

ประกาศกรมศุลกากร
ที่ ๑๙๔/๒๕๖๔
เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมรหัสสถิติสินค้า

โดยที่กรมศุลกากรได้ปรับปรุงรหัสสถิติสินค้าตามพิกัดอัตราศุลกากร ตอนที่ ๐๑ - ๙๗ ของภาค ๒ พิกัดอัตราอากรขาเข้า แห่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. ๒๕๓๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๔ ให้สอดคล้องกับพิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี อาเซียน (AHTN) ฉบับปี ๒๐๒๒ ที่จะมีผลบังคับใช้ในวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ และเพื่อประโยชน์ในการจัดเก็บข้อมูลสถิติสินค้านำเข้าและส่งออก ตลอดจนอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการ ในการแสดงรหัสสถิติในใบขนสินค้าเพื่อผ่านพิธีการศุลกากรให้มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติศุลกากร พ.ศ. ๒๕๖๐
อธิบดีกรมศุลกากร ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

- ให้ยกเลิกประกาศกรมศุลกากรที่แก้ไขเพิ่มเติมรหัสสถิติสินค้าทุกฉบับ
- ให้ยกเลิกรหัสสถิติสินค้าในหนังสือพิกัดอัตราศุลกากรพร้อมด้วยรหัสสถิติฉบับปรับปรุง ถึง พุทธศักราช ๒๕๖๐
- ให้ใช้รหัสสถิติสินค้าที่แก้ไขปรับปรุงเพิ่มเติม ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามบัญชีแนบท้าย ประกาศฉบับนี้
- ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

พชร อนันตศิลป์

อธิบดีกรมศุลกากร

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.02	9001.50.00	000/C62	- เลนส์แว่นตาทำด้วยวัสดุอื่น ๆ	- Spectacle lenses of other materials
	9001.90		- อื่น ๆ	- Other :
	9001.90.10	000/KGM	- - สำหรับกล้องถ่ายรูปหรือกล้องถ่ายภาพยนตร์หรือ เครื่องฉายภาพยนตร์	- - For photographic or cinematographic cameras or projectors
	9001.90.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
			เลนส์ ปริซึม กระจกเงา และวัตถุเชิงทัศนศาสตร์อื่น ๆ ทำด้วยวัสดุใดก็ตาม ที่ประกอบแล้วและเป็นส่วนประกอบหรือเป็นอุปกรณ์ติดตั้งของเครื่องมือเครื่องใช้หรือเครื่องอุปกรณ์ นอกจากของดังกล่าวทำด้วยแก้วที่ไม่ได้ตกแต่งเพื่อใช้งานทางทัศนศาสตร์	Lenses, prisms, mirrors and other optical elements, of any material, mounted, being parts of or fittings for instruments or apparatus, other than such elements of glass not optically worked.
	9002.11.00	000/KGM	- เลนส์ใกล้วัตถุ - - สำหรับกล้องถ่าย เครื่องฉาย หรือเครื่องขยายหรือย่อภาพถ่าย	- Objective lenses : - - For cameras, projectors or photographic enlargers or reducers
	9002.19.00	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
	9002.20		- ฟิลเตอร์	- Filters :
	9002.20.10	000/KGM	- - สำหรับเครื่องฉายภาพยนตร์	- - For cinematographic projectors
9002.20.20	000/KGM	- - สำหรับกล้องถ่ายภาพยนตร์ กล้องถ่ายรูป และ เครื่องฉายอื่น ๆ	- - For cinematographic cameras, photographic cameras and other projectors	

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.03	9002.20.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
	9002.90		- อื่น ๆ	- Other :
	9002.90.20	000/KGM	- - สำหรับเครื่องฉายภาพยนตร์	- - For cinematographic projectors
	9002.90.30	000/KGM	- - สำหรับกล้องถ่ายภาพยนตร์ กล้องถ่ายรูปและ เครื่องฉาย อื่น ๆ	- - For cinematographic cameras, photographic cameras and other projectors
	9002.90.90	000/KGM	- - อื่น ๆ กรอบและโครงสำหรับแว่นตาและแว่นตากันลมกันฝุ่นหรือ สำหรับแว่นตาที่คล้ายกัน และส่วนประกอบของของดังกล่าว - กรอบและโครง	- - Other Frames and mountings for spectacles, goggles or the like, and parts thereof. - Frames and mountings :
90.04	9003.11.00	000/C62	- - ทำด้วยพลาสติก	- - Of plastics
	9003.19.00	000/C62	- - ทำด้วยวัสดุอื่น	- - Of other materials
	9003.90.00	000/KGM	- ส่วนประกอบ	- Parts
			แว่นตา แว่นตากันลมกันฝุ่น และแว่นตาที่คล้ายกัน ที่ใช้ปรับ สายตา ใช้ป้องกันหรืออื่น ๆ	Spectacles, goggles and the like, corrective, protective or other.
	9004.10.00	000/C62	- แว่นตากันแดด	- Sunglasses
	9004.90		- อื่น ๆ	- Other :
	9004.90.10	000/C62	- - แว่นตาที่ใช้ปรับสายตา	- - Corrective spectacles
9004.90.50	000/C62	- - แว่นตาที่ใช้ป้องกัน	- - Protective goggles	

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.05	9004.90.90	000/C62	- - อื่น ๆ กล้องสองตา กล้องตาเดียว กล้องส่องทางไกลเชิงทัศนศาสตร์ อื่น ๆ และโครงติดตั้งของกล้องดังกล่าว รวมทั้งอุปกรณ์ทาง ดาราศาสตร์อื่น ๆ และโครงติดตั้งของอุปกรณ์ดังกล่าว แต่ไม่ รวมถึงอุปกรณ์สำหรับวิทยุดาราศาสตร์	- - Other Binoculars, monoculars, other optical telescopes, and mountings therefor; other astronomical instruments and mountings therefor, but not including instruments for radio-astronomy.
	9005.10.00	000/C62	- กล้องสองตา	- Binoculars
	9005.80		- อุปกรณ์อื่น ๆ	- Other instruments :
	9005.80.10	000/C62	- - อุปกรณ์ทางดาราศาสตร์ ไม่รวมถึงอุปกรณ์สำหรับ วิทยุ ดาราศาสตร์	- - Astronomical instruments, excluding instruments for radio-astronomy
	9005.80.90		- - อื่น ๆ	- - Other
		001/C62	กล้องส่องเป้าสำหรับกีฬายิงปืน	<i>Telescopic sights for shooting sport</i>
		090/C62	อื่น ๆ	<i>Other</i>
	9005.90		- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ (รวมถึงโครงติดตั้ง)	- Parts and accessories (including mountings) :
	9005.90.10	000/KGM	- - สำหรับอุปกรณ์ทางดาราศาสตร์ ไม่รวมถึงอุปกรณ์สำหรับ วิทยุดาราศาสตร์	- - For astronomical instruments, excluding instruments for radio-astronomy
9005.90.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other	

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.06			กล้องถ่ายรูป (นอกจากกล้องถ่ายภาพยนตร์) เครื่องไฟแฟลชใช้ในการถ่ายรูปและหลอดไฟแฟลช นอกจากหลอดไฟฟ้าแบบดิสชาร์จตามประเภท 85.39	Photographic (other than cinematographic) cameras; photographic flashlight apparatus and flashbulbs other than discharge lamps of heading 85.39.
	9006.30.00	000/C62	- กล้องถ่ายรูปที่ออกแบบเป็นพิเศษสำหรับใช้ใต้น้ำ สำหรับการสำรวจทางอากาศ หรือสำหรับใช้ในทางการแพทย์หรือศัลยกรรมเพื่อตรวจสอบอวัยวะภายใน รวมทั้งกล้องถ่ายรูปชนิดที่ใช้ทำภาพเชิงซ้อนเพื่อวัตถุประสงค์ในทางนิติวิทยาหรืออาชญาวิทยา	- Cameras specially designed for underwater use, for aerial survey or for medical or surgical examination of internal organs; comparison cameras for forensic or criminological purposes
	9006.40.00	000/C62	- กล้องถ่ายรูปชนิดที่ถ่ายแล้วได้ภาพทันที - กล้องถ่ายรูปอื่น ๆ	- Instant print cameras - Other cameras :
	9006.53		- - ที่ใช้ฟิล์มม้วนที่มีความกว้าง 35 มิลลิเมตร	- - For roll film of a width of 35 mm :
	9006.53.10	000/C62	- - - มีช่องมองภาพแบบผ่านเลนส์ (ซิงเกิลเลนส์รีเฟล็กซ์ (เอสแอลอาร์))	- - - With a through-the-lens viewfinder (single lens reflex (SLR))
	9006.53.90		- - - อื่น ๆ	- - - Other
		001/C62	เฉพาะกล้องถ่ายรูปชนิดที่ใช้สำหรับบันทึกเอกสารบนไมโครฟิล์ม ไมโครฟิช หรือไมโครฟอร์มอื่น ๆ	For cameras of a kind used for recording documents on microfilm, microfiche or other microforms
		090/C62	อื่น ๆ	Other

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9006.59		-- อื่น ๆ	-- Other :
			--- ที่ใช้ฟิล์มม้วนที่มีความกว้างน้อยกว่า 35 มิลลิเมตร	--- For roll film of a width less than 35 mm :
	9006.59.11	000/C62	---- มีช่องมองภาพแบบผ่านเลนส์ (ซิงเกิลเลนส์รีเฟล็กซ์ (เอสแอลอาร์))	---- With a through-the-lens viewfinder (single lens reflex (SLR))
	9006.59.19		---- อื่น ๆ	---- Other
		001/C62	เฉพาะกล้องถ่ายภาพรูปชนิดที่ใช้สำหรับบันทึกเอกสารบนไมโครฟิล์ม ไมโครฟิช หรือไมโครฟอร์มอื่น ๆ	For cameras of a kind used for recording documents on microfilm, microfiche or other microforms
		090/C62	อื่น ๆ	Other
			--- อื่น ๆ ชนิดที่ใช้สำหรับการเตรียมเพลตหรือลูกกลิ้ง ที่ใช้ในการพิมพ์	--- Other, of a kind used for preparing printing plates or cylinders :
	9006.59.21	000/C62	---- เลเซอร์โพล็อตเตอร์	---- Laser photoplotters
	9006.59.29	000/C62	---- อื่น ๆ	---- Other
	9006.59.30	000/C62	--- อื่น ๆ เลเซอร์โพล็อตเตอร์หรือเครื่องสร้างภาพที่มีตัวประมวลผลภาพเรสเตอร์	--- Other, laser photoplotters or image setters with a raster image processor
	9006.59.90		--- อื่น ๆ	--- Other

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
		001/C62	เฉพาะกล้องถ่ายรูปชนิดที่ใช้สำหรับบันทึกเอกสารบนไมโครฟิล์ม ไมโครฟิช หรือไมโครฟอร์มอื่น ๆ	For cameras of a kind used for recording documents on microfilm, microfiche or other microforms
		090/C62	อื่น ๆ	Other
	9006.61.00	000/C62	- เครื่องไฟแฟลชใช้ในการถ่ายรูปและหลอดไฟแฟลช - - เครื่องไฟแฟลชชนิดใช้หลอดไฟฟ้าแบบดิสชาร์จ (อิเล็กทรอนิกส์)	- Photographic flashlight apparatus and flashbulbs : - - Discharge lamp ("electronic") flashlight apparatus
	9006.69.00		- - อื่น ๆ	- - Other
		001/C62	หลอดไฟแฟลช หลอดไฟแฟลชรูปลูกบาศก์และที่คล้ายกัน	Flash bulbs, flash-cubes and the like
		090/C62	อื่น ๆ	Other
	9006.91		- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ - - สำหรับกล้องถ่ายรูป	- Parts and accessories : - - For cameras :
	9006.91.10	000/KGM	- - - สำหรับเลเซอร์โพล็อตเตอร์ตามประเภทย่อย 9006.59.21	- - - For laser photoplotters of subheading 9006.59.21
	9006.91.40	000/KGM	- - - อื่น ๆ สำหรับกล้องถ่ายรูปตามประเภทย่อย 9006.40 หรือ 9006.53	- - - Other, for cameras of subheading 9006.40 or 9006.53
	9006.91.50	000/KGM	- - - อื่น ๆ สำหรับกล้องถ่ายรูปตามประเภทย่อย 9006.59.11 หรือ 9006.59.19	- - - Other, for cameras of subheading 9006.59.11 or 9006.59.19

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.07	9006.91.90	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9006.99		- - อื่น ๆ	- - Other :
	9006.99.10	000/KGM	- - - สำหรับเครื่องไฟแฟลชใช้ในการถ่ายรูป	- - - For photographic flashlight apparatus
	9006.99.90	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
			กล้องถ่ายภาพยนตร์และเครื่องฉายภาพยนตร์ จะมีเครื่องบันทึกเสียงหรือถอดเสียงประกอบรวมอยู่ด้วยหรือไม่ก็ตาม	Cinematographic cameras and projectors, whether or not incorporating sound recording or reproducing apparatus.
	9007.10.00	000/C62	- กล้องถ่ายภาพยนตร์	- Cameras
	9007.20		- เครื่องฉายภาพยนตร์	- Projectors :
	9007.20.10	000/C62	- - ที่ใช้ฟิล์มที่มีความกว้างน้อยกว่า 16 มิลลิเมตร	- - For film of less than 16 mm in width
	9007.20.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
			- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Parts and accessories :
90.08	9007.91.00	000/KGM	- - สำหรับกล้องถ่ายภาพยนตร์	- - For cameras
	9007.92.00	000/KGM	- - สำหรับเครื่องฉายภาพยนตร์	- - For projectors
			เครื่องฉายภาพนิ่งนอกจากเครื่องฉายภาพยนตร์ เครื่องขยายและเครื่องย่อภาพถ่าย (นอกจากที่ใช้ในทางภาพยนตร์)	Image projectors, other than cinematographic; photographic (other than cinematographic) enlargers and reducers.
	9008.50		- เครื่องฉายภาพนิ่ง เครื่องขยาย และเครื่องย่อ	- Projectors, enlargers and reducers :

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.10	9008.50.10	000/C62	- - เครื่องอ่านไมโครฟิล์ม ไมโครฟิช หรือไมโครฟอร์มอื่น ๆ จะทำสำเนาได้หรือไม่ก็ตาม	- - Microfilm, microfiche or other microform readers, whether or not capable of producing copies
	9008.50.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9008.90		- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Parts and accessories :
	9008.90.20	000/KGM	- - ของเครื่องขยายและเครื่องย่อภาพถ่าย (นอกจากที่ใช้ในทางภาพยนตร์)	- - Of photographic (other than cinematographic) enlargers and reducers
	9008.90.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
			เครื่องอุปกรณ์ที่ใช้ตามห้องปฏิบัติการภาพถ่าย (รวมถึงภาพยนตร์) ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่นในตอนนี เครื่องเนกาโตสโกป รวมทั้งจอฉายภาพ	Apparatus and equipment for photographic (including cinematographic) laboratories, not specified or included elsewhere in this Chapter; negatoscopes; projection screens.
	9010.10.00	000/C62	- เครื่องอุปกรณ์สำหรับล้างม้วนฟิล์มหรือม้วนกระดาษ ซึ่งใช้ในการถ่ายรูป (รวมถึงภาพยนตร์) โดยอัตโนมัติ หรือสำหรับอัดรูปจากฟิล์มที่ล้างแล้วลงบนม้วนกระดาษที่ใช้ ในการถ่ายรูปโดยอัตโนมัติ	- Apparatus and equipment for automatically developing photographic (including cinematographic) film or paper in rolls or for automatically exposing developed film to rolls of
	9010.50		- เครื่องอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ใช้ตามห้องปฏิบัติการภาพถ่าย (รวมถึงภาพยนตร์) และเครื่องเนกาโตสโกป	- Other apparatus and equipment for photographic (including cinematographic) laboratories; negatoscopes :

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9010.50.10	000/C62	- - เครื่องอุปกรณ์สำหรับฉายหรือเขียนแผนวงจรลงบน แผ่นฐานไวแสง สำหรับการผลิตแผงวงจรพิมพ์/ แผงการเดินสายแบบพิมพ์	- - Apparatus for the projection or drawing of circuit patterns on sensitized substrates for the manufacture of printed circuit boards/printed wiring boards
	9010.50.20		- - อุปกรณ์ตัดต่อและทำไตเติ้ลภาพยนตร์ เครื่องเนกาโตสโกปสำหรับเอกซเรย์ ตัวเปิดรับแสงสำหรับจัดเตรียมฟิล์มในกระบวนการแยกสี เครื่องทำเพลตอัตโนมัติ	- - Cinematographic editing and titling equipment; negatoscopes for X-ray; Contact exposure unit used for the preparation of film in colour separation process; Automatic plate maker
		001/C62	เครื่องพิมพ์ฟิล์มภาพยนตร์	Cinematographic printing machines
		002/C62	เครื่องตรวจภาพเพื่อการตัดต่อฟิล์ม(วิวเวอร์) เครื่องปรับความสัมพันธ์ของฟิล์ม และเทปเสียงเพื่อการติดต่ (ซินโครไนเซอร์) เครื่องตรวจและปรับความสัมพันธ์ของฟิล์มและเทปเสียงเพื่อการตัดต่อ เครื่องตัดต่อฟิล์ม (สไปลเซอร์) และเครื่องหมุนกรอบฟิล์ม และเทปเสียงเพื่อการตัดต่อ (รีไวน์เดอร์)ชนิดที่ใช้กับฟิล์มภาพยนตร์ที่มีกว้างตั้งแต่ 35 มิลลิเมตรขึ้นไป	Film viewers, apparatus for synchronizing images with a sound track (synchronizers), apparatus for checking and synchronizing images with a sound track, splizers and film rewinders, or a kind used with film of a width of 35 mm or more
		003/C62	เครื่องอัดเพลตสำหรับใช้ในการทำพิมพ์	Plate developing machines for making printing moulds

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9010.50.90	090/C62	อื่น ๆ	Other
			- - อื่น ๆ	- - Other
		001/C62	เครื่องพิมพ์ฟิล์มภาพยนตร์	Cinematographic printing machines
		002/C62	เครื่องตรวจภาพเพื่อการตัดต่อฟิล์ม(วิวเวอร์) เครื่องปรับ ความสัมพันธ์ของฟิล์ม และเทปเสียงเพื่อการตัดต่อ (ซินโครไน เซอร์) เครื่องตรวจและปรับความสัมพันธ์ของฟิล์มและเทป เสียงเพื่อการตัดต่อ เครื่องตัดต่อฟิล์ม (สไปลเซอร์) และ เครื่องหมุนกรอฟิล์ม และเทปเสียงเพื่อการตัดต่อ (รีไวน์ เดอร์)ชนิดที่ใช้กับฟิล์มภาพยนตร์ที่มีกว้างตั้งแต่ 35 มิลลิเมตรขึ้นไป	Film viewers, apparatus for synchronizing images with a sound track (synchronizers), apparatus for checking and synchronizing images with a sound track, splizers and film rewinders, or a kind used with film of a width of 35 mm or more
		003/C62	เครื่องอัดเพลตสำหรับใช้ในการทำพิมพ์	Plate developing machines for making printing moulds
		090/C62	อื่น ๆ	Other
	9010.60		- จอฉายภาพ	- Projection screens :
	9010.60.10	000/C62	- - ที่มีขนาดตั้งแต่ 300 นิ้วขึ้นไป	- - Of 300 inches or more
	9010.60.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9010.90		- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Parts and accessories :
	9010.90.20	000/KGM	- - ของของตามประเภทย่อย 9010.10.00	- - Of goods of subheading 9010.10.00

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.11	9010.90.30	000/KGM	- - ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบของเครื่องอุปกรณ์สำหรับฉายหรือเขียนแผนวงจรลงบนแผ่นฐานไวแสง สำหรับการผลิตแผงวงจรพิมพ์/แผงการเดินสายแบบพิมพ์	- - Parts and accessories of apparatus for the projection or drawing of circuit patterns on sensitized substrates for the manufacture of printed circuit boards/printed wiring boards
	9010.90.90		- - อื่น ๆ	- - Other
		001/KGM	ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบสำหรับเครื่องอุปกรณ์ตามประเภทย่อยที่ 9010.41 ถึง 9010.49	Parts and accessories for apparatus of sub-heading 9010.41 to 9010.49
		090/KGM	อื่น ๆ	Other
	9011.10.00		กล้องจุลทรรศน์แบบใช้เลนส์เชิงประกอบ รวมถึงกล้องจุลทรรศน์สำหรับการถ่ายรูป ถ่ายภาพยนตร์หรือการฉายภาพของจุลวัตถุ - กล้องจุลทรรศน์แบบสองตา (สเตอริโอสโคปิก)	Compound optical microscopes, including those for photomicrography, cinephotomicrography or microprojection. - Stereoscopic microscopes
		001/C62	กล้องจุลทรรศน์ใช้แสงแบบสองตาที่ติดตั้งบนอุปกรณ์ที่ออกแบบเฉพาะสำหรับการเคลื่อนย้ายเวเฟอร์กึ่งตัวนำหรือเรติเคิล	Stereoscopic microscopes installed on apparatus specifically designed for transferring semiconductor wafers or reticles
		090/C62	อื่น ๆ	Other
	9011.20.00		- กล้องจุลทรรศน์อื่น ๆ สำหรับการถ่ายรูป ถ่ายภาพยนตร์ หรือการฉายภาพของจุลวัตถุ	- Other microscopes, for photomicrography, cinephotomicrography or microprojection

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.12	9011.80.00 9011.90.00	001/C62	กล้องจุลทรรศน์แบบโพโตไมโครกราฟฟิกที่ติดตั้งบนอุปกรณ์ที่ออกแบบเฉพาะสำหรับการเคลื่อนย้ายเวเฟอร์กึ่งตัวนำหรือเรติเคิล	Photomicrographic microscopes installed on apparatus specifically designed for transferring semiconductor wafer or reticles
		090/C62	อื่น ๆ	Other
		000/C62	- กล้องจุลทรรศน์อื่น ๆ - ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Other microscopes - Parts and accessories
	9012.10.00	001/KGM	ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบสำหรับกล้องจุลทรรศน์ใช้แสงแบบสองตาที่ติดตั้งบนอุปกรณ์ที่ออกแบบเฉพาะสำหรับการเคลื่อนย้ายเวเฟอร์กึ่งตัวนำหรือเรติเคิล	Part and accessories for stereoscopic microscopes installed on apparatus specifically designed for transferring semiconductor wafers or reticles
		002/KGM	ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบสำหรับกล้องจุลทรรศน์แบบโพโตไมโครกราฟฟิกที่ติดตั้งบนอุปกรณ์ที่ออกแบบเฉพาะสำหรับการเคลื่อนย้ายเวเฟอร์ กึ่งตัวนำหรือเรติเคิล	Part and accessories for photomicrographic microscopes installed on apparatus specifically designed for transferring semiconductor wafers or reticles
		090/KGM	อื่น ๆ	Other
				กล้องจุลทรรศน์นอกจากกล้องจุลทรรศน์แบบใช้เลนส์ รวมทั้งเครื่องดิฟแฟรกชัน - กล้องจุลทรรศน์นอกจากกล้องจุลทรรศน์แบบใช้เลนส์ รวมทั้งเครื่องดิฟแฟรกชัน

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.13	9012.90.00	001/C62	กล้องจุลทรรศน์แบบลำอิเล็กตรอนที่ติดตั้งบนอุปกรณ์ที่ออกแบบเฉพาะสำหรับการเคลื่อนย้ายเวเฟอร์	Electron beam microscopes installed on apparatus specifically designed for transferring semiconductor wafers or reticles
		090/C62	อื่น ๆ	Other
			- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Parts and accessories
	9013.10	001/KGM	ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบสำหรับกล้องจุลทรรศน์แบบลำอิเล็กตรอนที่ติดตั้งบนอุปกรณ์ที่ออกแบบเฉพาะสำหรับการเคลื่อนย้ายเวเฟอร์กึ่งตัวนำ หรือเรติเคิล	Part and accessories for Electron beam microscopes installed on apparatus specifically designed for transferring semiconductor wafers or reticles
		090/KGM	อื่น ๆ	Other
			เลเซอร์ นอกจากเลเซอร์ไดโอด รวมทั้งเครื่องใช้และอุปกรณ์อื่น ๆ เครื่องทัศนศาสตร์ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่นในตอนนี้	Lasers, other than laser diodes; other optical appliances and instruments, not specified or included elsewhere in this Chapter.
9013.10.10	000/C62	- กล้องเล็งสำหรับติดกับปืน กล้องเพริสโกป รวมทั้งกล้องส่องทางไกลที่ออกแบบเพื่อเป็นส่วนประกอบของเครื่องจักร เครื่องใช้ หรือเครื่องอุปกรณ์ในตอนนี้หรือหมวด 16	- Telescopic sights for fitting to arms; periscopes; telescopes designed to form parts of machines, appliances, instruments or apparatus of this Chapter or Section XVI :	
9013.10.10	000/C62	- - กล้องเล็งสำหรับติดกับปืน กล้องเพริสโกป	- - Telescopic sights for fitting to arms; periscopes	

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.14	9013.10.20	000/C62	- - กล้องส่องทางไกลที่ออกแบบเพื่อเป็นส่วนประกอบของเครื่องจักร เครื่องใช้ หรือเครื่องอุปกรณ์ในตอนนี้หรือหมวด 16	- - Telescopes designed to form parts of machines, appliances, instruments or apparatus of this Chapter or Section XVI
	9013.20.00	000/C62	- เลเซอร์นอกจากเลเซอร์ไดโอด	- Lasers, other than laser diodes
	9013.80		- กลอุปกรณ์ เครื่องใช้ และอุปกรณ์อื่น ๆ	- Other devices, appliances and instruments :
	9013.80.10	000/C62	- - เครื่องตรวจสอบความผิดพลาดโดยใช้แสงและซ่อมสำหรับแผงวงจรพิมพ์/แผงการเดินสายแบบพิมพ์ และแผงวงจรไฟฟ้า (พีซีเอ)	- - Optical error verification and repair apparatus for printed circuit boards/printed wiring boards and printed circuit assemblies
	9013.80.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9013.90		- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Parts and accessories :
	9013.90.10	000/KGM	- - ของของตามประเภทย่อย 9013.20.00	- - Of goods of subheading 9013.20.00
	9013.90.60	000/KGM	- - ของของตามประเภทย่อย 9013.80.10	- - Of goods of subheading 9013.80.10
	9013.90.70	000/KGM	- - ของของตามประเภทย่อย 9013.10.10	- - Of goods of subheading 9013.10.10
	9013.90.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
				เข็มทิศสำหรับหาทิศทาง รวมทั้งอุปกรณ์และเครื่องใช้อื่น ๆ ที่ใช้ในการเดินเรือและเดินอากาศ
	9014.10.00	000/C62	- เข็มทิศสำหรับหาทิศทาง	- Direction finding compasses

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9014.20.00	000/C62	- อุปกรณ์และเครื่องใช้สำหรับใช้ในการเดินอากาศหรืออวกาศ (นอกจากเข็มทิศ)	- Instruments and appliances for aeronautical or space navigation (other than compasses)
	9014.80		- อุปกรณ์และเครื่องใช้อื่น ๆ - - ชนิดที่ใช้บนเรือ ที่ประกอบร่วมกับหรือทำงานเชื่อมกันกับเครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ	- Other instruments and appliances : - - Of a kind used on ships, incorporating or working in conjunction with an automatic data processing machine:
	9014.80.11	000/C62	- - - เครื่องตรวจหาวัตถุใต้น้ำด้วยคลื่นเสียง (โซนาร์) หรือเครื่องหยั่งความลึกของน้ำด้วยเสียงสะท้อน (เอคโคซาวเดอร์)	- - - Sonar or echo sounder
	9014.80.19	000/C62	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9014.80.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9014.90		- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Parts and accessories :
	9014.90.10	000/KGM	- - ของอุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์ชนิดที่ใช้บนเรือ ทำงานเชื่อมกันกับเครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ	- - Of instruments and apparatus, of a kind used on ships, working in conjunction with an automatic data processing machine
	9014.90.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.15			อุปกรณ์และเครื่องใช้ในการสำรวจ (รวมถึงการสำรวจโดยวิธีการถ่ายรูป) ใช้ในทางอุทกศาสตร์ สมุทรศาสตร์ อุทกวิทยา อุตุนิยมวิทยา หรือทางธรณีฟิสิกส์ (ไม่รวมถึงเข็มทิศ) รวมทั้งเครื่องหาพิสัย	Surveying (including photogrammetrical surveying), hydrographic, oceanographic, hydrological, meteorological or geophysical instruments and appliances, excluding compasses; rangefinders.
	9015.10		- เครื่องหาพิสัย	- Rangefinders :
	9015.10.10	000/C62	- - ชนิดที่ใช้ในการถ่ายรูปและถ่ายภาพยนตร์	- - Of a kind used in photography or cinematography
	9015.10.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9015.20.00	000/C62	- เครื่องวัดมุมและเครื่องวัดระยะ	- Theodolites and tachymeters (tacheometers)
	9015.30.00	000/C62	- เครื่องวัดระดับ	- Levels
	9015.40.00	000/C62	- อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ในการสำรวจโดยวิธีถ่ายรูป	- Photogrammetrical surveying instruments and appliances
	9015.80		- อุปกรณ์และเครื่องใช้อื่น ๆ	- Other instruments and appliances :
	9015.80.10	000/C62	- - เครื่องวิทยุห้วงอากาศ (เรดิโอซอนด์) และเครื่องวิทยุวัดลม (เรดิโอวินด์)	- - Radio-sonde and radio-wind apparatus
	9015.80.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9015.90.00	000/KGM	- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Parts and accessories
90.16	9016.00.00	000/C62	เครื่องชั่ง (บาลานซ์) ที่มีความไว 5 เซนติกรัมหรือไวกว่า มีหรือไม่มีตุ้มน้ำหนัก	Balances of a sensitivity of 5 cg or better, with or without weights.

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.17			อุปกรณ์ที่ใช้ในการเขียนแบบ การทำเครื่องหมาย หรือการคำนวณทางคณิตศาสตร์ (เช่น เครื่องเขียนแบบ แพนโทกราฟ โปรแทรกเตอร์ ชุดเขียนแบบ สไลด์รูล เครื่องคำนวณแบบจาน) อุปกรณ์วัดความยาวที่ใช้งานด้วยมือ (เช่น เส้นหรือแถบสำหรับวัด ไมโครมิเตอร์ แคลลิเปอร์) ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่นในตอนนี้	Drawing, marking-out or mathematical calculating instruments (for example, drafting machines, pantographs, protractors, drawing sets, slide rules, disc calculators); instruments for measuring length, for use in the hand (for example, measuring rods and tapes, micrometers, callipers), not specified or included elsewhere in this Chapter.
	9017.10		- โต๊ะเขียนแบบและเครื่องเขียนแบบ จะเป็นชนิดอัตโนมัติหรือไม่ก็ตาม	- Drafting tables and machines, whether or not automatic :
	9017.10.10	000/C62	- - พล็อตเตอร์	- - Plotters
	9017.10.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9017.20		- อุปกรณ์อื่น ๆ ที่ใช้ในการเขียนแบบ การทำเครื่องหมายหรือการคำนวณทางคณิตศาสตร์	- Other drawing, marking-out or mathematical calculating instruments :
	9017.20.10	000/C62	- - ไม้บรรทัด	- - Rulers
	9017.20.40	000/C62	- - โพล็อตเตอร์สำหรับการผลิตแผงวงจรพิมพ์/ แผงการเดินสายแบบพิมพ์	- - Photoplotters for the manufacture of printed circuit boards/printed wiring boards
	9017.20.50	000/C62	- - พล็อตเตอร์อื่น ๆ	- - Other plotters
	9017.20.90		- - อื่น ๆ	- - Other

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
		001/C62	เครื่องสร้างแม่พิมพ์ที่ใช้ สำหรับการผลิตมาสก์หรือเรติเคิล โดยใช้แผ่นฐานที่เคลือบน้ำยาไวแสง	<i>Pattern generating apparatus for producing mask or Reticles by using plates coated photographic</i>
		090/C62	อื่น ๆ	<i>Other</i>
	9017.30.00	000/C62	- ไมโครมิเตอร์ แคลลิเปอร์ และเกจ	- Micrometers, callipers and gauges
	9017.80.00		- อุปกรณ์อื่น ๆ	- Other instruments
		001/C62	เส้นหรือแถบสำหรับวัดความยาว	<i>Measuring rods and tapes</i>
		002/C62	เครื่องวัดระดับ	<i>Levels</i>
		090/C62	อื่น ๆ	<i>Other</i>
	9017.90		- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Parts and accessories :
	9017.90.30	000/KGM	- - ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบของโฟโตพล็อตเตอร์ สำหรับการผลิตแผงวงจรพิมพ์/แผงการเดินสายแบบพิมพ์	- - Parts and accessories of photoplotters for the manufacture of printed circuit boards/printed wiring boards
	9017.90.40	000/KGM	- - ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ รวมถึงแผงวงจรไฟฟ้า (พีซีเอ) ของพล็อตเตอร์อื่น ๆ	- - Parts and accessories, including printed circuit assemblies, of other plotters
	9017.90.90		- - อื่น ๆ	- - Other
		001/KGM	ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบของเครื่องสร้างแม่พิมพ์ที่ใช้ สำหรับการผลิตมาสก์หรือเรติเคิล โดยใช้แผ่นฐานที่เคลือบน้ำยาไวแสง	<i>Parts and accessories of Pattern generating apparatus for producing mask or Reticles by using plates coated with light – sensitive solution</i>

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.18		002/KGM	ส่วนประกอบของเครื่องสร้างแม่พิมพ์ที่ใช้ สำหรับการผลิต มาสก์หรือเรติเคิล โดยใช้แผ่นฐานที่เคลือบน้ำยาไวแสง	Part of Pattern generating apparatus for producing mask or Reticles by using plates coated with light – sensitive solution
		090/KGM	อื่น ๆ	Other
			อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ในทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ ศัลยกรรม ทันตกรรม หรือสัตวแพทย์ รวมถึงเครื่องซินติกรา ฟิก เครื่องอุปกรณ์การแพทย์ทางไฟฟ้าอื่น ๆ และอุปกรณ์ สำหรับตรวจวัดสายตา	Instruments and appliances used in medical, surgical, dental or veterinary sciences, including scintigraphic apparatus, other electro-medical apparatus and sight-testing instruments.
			- เครื่องวินิจฉัยโรคด้วยไฟฟ้า (รวมถึงเครื่องตรวจสอบ การ ทำงานของอวัยวะต่าง ๆ หรือเครื่องตรวจวัดตัวแปร ทาง สรีรวิทยา)	- Electro-diagnostic apparatus (including apparatus for functional exploratory examination or for checking physiological parameters) :
	9018.11.00	000/C62	- - เครื่องบันทึกคลื่นหัวใจไฟฟ้า	- - Electro-cardiographs
	9018.12.00	000/C62	- - เครื่องกวาดตรวจด้วยอัลตราโซนิก	- - Ultrasonic scanning apparatus
	9018.13.00	000/C62	- - เครื่องตรวจสอบอวัยวะโดยใช้พลังงานจากสนามแม่เหล็ก	- - Magnetic resonance imaging apparatus
	9018.14.00	000/C62	- - เครื่องซินติกราฟิก	- - Scintigraphic apparatus
	9018.19.00	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9018.20.00	000/C62	- เครื่องรังสีอัลตราไวโอเล็ตหรืออินฟราเรด	- Ultra-violet or infra-red ray apparatus

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9018.31		- หลอดฉีดยา เข็มฉีดยา หลอดสวน แขนสอด (แคนูลา) และของที่คล้ายกัน	- Syringes, needles, catheters, cannulae and the like :
	9018.31.10	000/C62	- - หลอดฉีดยา มีหรือไม่มีเข็มฉีดยา	- - Syringes, with or without needles :
	9018.31.90	000/C62	- - - หลอดฉีดยาชนิดใช้แล้วทิ้ง	- - - Disposable syringes
	9018.32.00	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9018.39		- - เข็มฉีดยาทำด้วยโลหะและเข็มสำหรับเย็บแผล	- - Tubular metal needles and needles for sutures
	9018.39.10	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other :
	9018.39.90	000/KGM	- - - หลอดสวน	- - - Catheters
			- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9018.41.00	000/KGM	- อุปกรณ์และเครื่องใช้อื่น ๆ ที่ใช้ในทางวิทยาศาสตร์ทันตกรรม	- Other instruments and appliances, used in dental sciences :
	9018.49.00	000/C62	- - เครื่องกรอฟัน จะรวมอยู่บนฐานเดียวกันกับเครื่องอุปกรณ์ทางทันตกรรมอื่น ๆ หรือไม่ก็ตาม	- - Dental drill engines, whether or not combined on a single base with other dental equipment
	9018.50.00	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
	9018.90		- อุปกรณ์และเครื่องใช้อื่น ๆ เกี่ยวกับนัยน์ตา	- Other ophthalmic instruments and appliances
	9018.90.10	000/KGM	- อุปกรณ์และเครื่องใช้อื่น ๆ	- Other instruments and appliances :
			- - โคมไฟคาตศิระระบบใยแก้วนำแสง ชนิดที่ออกแบบเพื่อใช้ในการทางการแพทย์	- - Fibre optics headband lamps of a kind designed for medical use

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.19	9018.90.20	000/C62	- - ชุดอุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ทางหลอดเลือดดำ	- - Intravenous administration sets
	9018.90.31	000/C62	- - อุปกรณ์และเครื่องใช้ทางอิเล็กทรอนิกส์	- - Electronic instruments and appliances :
	9018.90.39	000/C62	- - - อุปกรณ์และเครื่องใช้ทางศัลยกรรมที่ใช้ไฟฟ้าหรือทางการแพทย์ที่ใช้ไฟฟ้า	- - - Electro-surgical or electro-medical instruments and appliances
	9018.90.90	000/C62	- - - อื่น ๆ	- - - Other
			- - อื่น ๆ	- - Other
			เครื่องใช้ในการบำบัดโรคโดยวิธีทางกล (เมคานותרาปี)	Mechano-therapy appliances; massage apparatus;
			เครื่องนวด เครื่องทดสอบความถนัดในทางจิตวิทยา รวมทั้ง	psychological aptitude-testing apparatus; ozone
			เครื่องบำบัดโรคด้วยโอโซน ด้วยออกซิเจน ด้วยละอองน้ำยา	therapy, oxygen therapy, aerosol therapy, artificial
		เครื่องช่วยการหายใจ หรือเครื่องอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ใช้บำบัดโรคทางเดินหายใจ	respiration or other therapeutic respiration apparatus.	
	9019.10		- เครื่องใช้ในการบำบัดโรคโดยวิธีทางกล เครื่องนวด รวมทั้ง	- Mechano-therapy appliances; massage apparatus;
			เครื่องทดสอบความถนัดในทางจิตวิทยา	psychological aptitude-testing apparatus :
	9019.10.10	000/KGM	- - ใช้ไฟฟ้า	- - Electrically operated
	9019.10.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
	9019.20		- เครื่องบำบัดโรคด้วยโอโซน ด้วยออกซิเจน ด้วยละอองน้ำยา	- Ozone therapy, oxygen therapy, aerosol therapy,
			เครื่องช่วยการหายใจ หรือเครื่องอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ใช้บำบัดโรคทางเดินหายใจ	artificial respiration or other therapeutic respiration apparatus :

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.20	9019.20.10	000/KGM	- - เครื่องช่วยหายใจแบบอินเวซีฟ	- - Invasive ventilators
	9019.20.20	000/KGM	- - เครื่องช่วยหายใจอื่น ๆ	- - Other ventilators
	9019.20.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
	9020.00		เครื่องใช้ในการหายใจอื่น ๆ และหน้ากากป้องกันไอพิษ แต่ไม่รวมถึงหน้ากากป้องกันที่ไม่มีส่วนประกอบเชิงกลและไม่มีตัวกรองแบบถอดเปลี่ยนได้	Other breathing appliances and gas masks, excluding protective masks having neither mechanical parts nor replaceable filters.
90.21	9020.00.10	000/KGM	- หน้ากากแบบเต็มหน้าสำหรับป้องกันสารเคมี ชีวภาพ กัมมันตภาพรังสี และนิวเคลียร์ (ซีบีอาร์เอ็น)	- Full face masks for chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) protection
	9020.00.90		- อื่น ๆ	- Other
		001/KGM	เฉพาะเครื่องช่วยการหายใจ	For Artificial respiration
		090/KGM	อื่น ๆ	Other
			เครื่องใช้ทางศัลยศาสตร์กระดูก รวมถึงไม้ยันรักแร้ สายรัดทางศัลยกรรม และเครื่องกดไล่เลื่อน เฟืองและเครื่องใช้อื่น ๆ ในการรักษากระดูกหัก อวัยวะเทียม เครื่องช่วยฟัง และเครื่องใช้อื่น ๆ ที่ใช้สวม พก หรือฝังในร่างกาย เพื่อทดแทนความผิดปกติหรือความพิการ	Orthopaedic appliances, including crutches, surgical belts and trusses; splints and other fracture appliances; artificial parts of the body; hearing aids and other appliances which are worn or carried, or implanted in the body, to compensate for a defect or disability.

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
			- เครื่องใช้ทางศัลยศาสตร์กระดูกหรือเครื่องใช้ในการรักษากระดูกหัก	- Orthopaedic or fracture appliances :
	9021.10.10	000/KGM	- - ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า	- - Of iron or steel
	9021.10.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
			- ฟันปลอมและอุปกรณ์ติดตั้งเกี่ยวกับฟัน (เดนต์ฟิตติง)	- Artificial teeth and dental fittings :
	9021.21.00	000/KGM	- - ฟันปลอม	- - Artificial teeth
			- - อื่น ๆ	- - Other :
	9021.29.10	000/KGM	- - - ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า	- - - Of iron or steel
	9021.29.20	000/KGM	- - - ทำด้วยไทเทเนียม	- - - Of titanium
	9021.29.90	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
			- อวัยวะเทียมอื่น ๆ ของร่างกาย	- Other artificial parts of the body :
	9021.31.00	000/KGM	- - ข้อต่อเทียม	- - Artificial joints
	9021.39.00		- - อื่น ๆ	- - Other
		001/KGM	ตาปลอม	Artificial eyes
		090/KGM	อื่น ๆ	Other
	9021.40.00	000/C62	- เครื่องช่วยฟัง ไม่รวมถึงส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Hearing aids, excluding parts and accessories
	9021.50.00	000/C62	- เครื่องคุมจังหวะสำหรับกระตุ้นกล้ามเนื้อหัวใจ ไม่รวมถึงส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Pacemakers for stimulating heart muscles, excluding parts and accessories

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.22	9021.90.00	000/KGM	<p>- อื่น ๆ</p> <p>เครื่องอุปกรณ์ที่ใช้ในการแผ่เอกซเรย์หรือการแผ่รังสีแอลฟา เบตา แกมมา หรือรังสีอื่น ๆ ที่ทำให้เกิดไอออนไนเซชันเป็นหลัก จะใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ศัลยกรรม ทันตกรรม หรือ สัตวแพทย์หรือไม่ก็ตาม รวมถึงเครื่องบันทึกภาพรังสีหรือ เครื่องรังสีบำบัด หลอดเอกซเรย์ และเครื่องกำเนิดเอกซเรย์ อื่น ๆ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแรงสูงของเครื่องเอกซเรย์ แผง ควบคุมและโต๊ะควบคุม จอ โต๊ะ เก้าอี้ และของที่คล้ายกันที่ใช้ ในการตรวจหรือรักษาด้วยเอกซเรย์</p> <p>- เครื่องอุปกรณ์ที่ใช้เอกซเรย์เป็นหลัก จะใช้ประโยชน์ทาง การแพทย์ ศัลยกรรม ทันตกรรม หรือสัตวแพทย์ หรือไม่ก็ตาม รวมทั้งเครื่องบันทึกภาพรังสีหรือ เครื่องรังสีบำบัด</p>	<p>- Other</p> <p>Apparatus based on the use of X-rays or of alpha, beta, gamma or other ionising radiations, whether or not for medical, surgical, dental or veterinary uses, including radiography or radiotherapy apparatus, X-ray tubes and other X-ray generators, high tension generators, control panels and desks, screens, examination or treatment tables, chairs and the like.</p> <p>- Apparatus based on the use of X-rays, whether or not for medical, surgical, dental or veterinary uses, including radiography or radiotherapy apparatus :</p>
	9022.12.00	000/C62	- - เครื่องคอมพิวเตอร์โทโมกราฟ	- - Computed tomography apparatus
	9022.13.00	000/C62	- - อื่น ๆ ที่ใช้ประโยชน์ทางทันตกรรม	- - Other, for dental uses
	9022.14.00	000/C62	- - อื่น ๆ ที่ใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ศัลยกรรม หรือ สัตวแพทย์	- - Other, for medical, surgical or veterinary uses
	9022.19		- - ใช้ประโยชน์ทางด้านอื่น ๆ	- - For other uses :

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9022.19.10	000/C62	- - - เครื่องเอกซเรย์สำหรับการตรวจสอบทางกายภาพของรอยเชื่อมต่อบนชุดประกอบแผงวงจรพิมพ์/ แผงการเดินสายแบบพิมพ์	- - - X-ray apparatus for the physical inspection of solder joints on printed circuit board/printed wiring board assemblies
	9022.19.90	000/C62	- - - อื่น ๆ - เครื่องอุปกรณ์ที่ใช้การแผ่รังสีแอลฟา เบตา แกมมา หรือรังสีอื่น ๆ ที่ทำให้เกิดไอออนไนเซชันเป็นหลัก จะใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ศัลยกรรม ทันตกรรม หรือทางสัตวแพทย์หรือไม่ก็ตาม รวมถึงเครื่องบันทึกภาพรังสีหรือเครื่องรังสีบำบัด	- - - Other - Apparatus based on the use of alpha, beta, gamma or other ionising radiations, whether or not for medical, surgical, dental or veterinary uses, including radiography or radiotherapy apparatus :
	9022.21.00	***	- - ใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ศัลยกรรม ทันตกรรม หรือสัตวแพทย์	- - For medical, surgical, dental or veterinary uses
	9022.29.00	***	- - ใช้ประโยชน์ทางด้านอื่น ๆ	- - For other uses
	9022.30.00		- หลอดเอกซเรย์	- X-ray tubes
		001/KGM	ที่ใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ศัลยกรรม ทันตกรรมหรือทางสัตวแพทย์	Medical, surgical, dental or veterinary uses
		090/KGM	อื่น ๆ	Other
	9022.90		- อื่น ๆ รวมถึงส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Other, including parts and accessories :

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description	
90.23	9022.90.10		- - ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบของเครื่องเอกซเรย์สำหรับการตรวจสอบทางกายภาพของรอยเชื่อมต่อบนแผงวงจรไฟฟ้า (พีซีเอ)	- - Parts and accessories of X-ray apparatus for the physical inspection of solder joints on printed circuit assemblies	
		001/KGM	ที่ใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ศัลยกรรม ทันตกรรมหรือทางสัตวแพทย์	Medical, surgical, dental or veterinary uses	
		090/KGM	อื่น ๆ	Other	
	9022.90.20	000/KGM	- - ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบของเครื่องเอกซเรย์อื่น ๆ	- - Parts and accessories of other X-ray apparatus	
	9022.90.90	***	- - อื่น ๆ	- - Other	
	9023.00.00	000/KGM	อุปกรณ์ เครื่องอุปกรณ์ และแบบจำลอง ที่ออกแบบเพื่อวัตถุประสงค์ในการสาธิต (เช่น ในการศึกษาหรือนิทรรศการ) ซึ่งไม่เหมาะสำหรับใช้ประโยชน์ทางด้านอื่น ๆ	Instruments, apparatus and models, designed for demonstrational purposes (for example, in education or exhibitions), unsuitable for other uses.	
	90.24		เครื่องจักรและเครื่องใช้สำหรับทดสอบความแข็งความแข็งแรง ความคงทนต่อการอัด ความยืดหยุ่น หรือคุณสมบัติเชิงกลอื่น ๆ ของวัตถุ (เช่น โลหะ ไม้ สิ่งทอ กระดาษ พลาสติก)	Machines and appliances for testing the hardness, strength, compressibility, elasticity or other mechanical properties of materials (for example, metals, wood, textiles, paper, plastics).	
		9024.10		- เครื่องจักรและเครื่องใช้สำหรับทดสอบโลหะ	- Machines and appliances for testing metals :
		9024.10.10	000/C62	- - ใช้ไฟฟ้า	- - Electrically operated
		9024.10.20	000/C62	- - ไม่ใช้ไฟฟ้า	- - Not electrically operated

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.25	9024.80		- เครื่องจักรและเครื่องใช้อื่น ๆ	- Other machines and appliances :
	9024.80.10	000/C62	- - ใช้ไฟฟ้า	- - Electrically operated
	9024.80.20	000/C62	- - ไม่ใช่ไฟฟ้า	- - Not electrically operated
	9024.90.00	000/KGM	- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Parts and accessories
			ไฮโดรมิเตอร์และอุปกรณ์ที่คล้ายกัน เทอร์โมมิเตอร์ ไพโรมิเตอร์ บารอมิเตอร์ ไฮโกรมิเตอร์ และไซโครมิเตอร์ จะบันทึกได้หรือไม่ก็ตาม รวมทั้งอุปกรณ์ดังกล่าวตั้งแต่สองชนิดขึ้นไปที่ประกอบร่วมกัน	Hydrometers and similar floating instruments, thermometers, pyrometers, barometers, hygrometers and psychrometers, recording or not, and any combination of these instruments.
			- เทอร์โมมิเตอร์และไพโรมิเตอร์ ที่ไม่ประกอบด้วยอุปกรณ์อื่น ๆ	- Thermometers and pyrometers, not combined with other instruments :
	9025.11.00		- - ชนิดบรรจุของเหลว สำหรับใช้อ่านโดยตรง	- - Liquid-filled, for direct reading
		001/C62	ปรอทวัดไข้	<i>Clinical thermometer</i>
		090/C62	อื่น ๆ	<i>Other</i>
	9025.19		- - อื่น ๆ	- - Other :
		- - - ใช้ไฟฟ้า	- - - Electrically operated :	
9025.19.11	000/C62	- - - - เกจวัดอุณหภูมิสำหรับยานยนต์	- - - - Temperature gauges for motor vehicles	
9025.19.19	000/C62	- - - - อื่น ๆ	- - - - Other	
9025.19.20	000/C62	- - - ไม่ใช่ไฟฟ้า	- - - Not electrically operated	

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.26	9025.80.00	000/C62	- อุปกรณ์อื่น ๆ	- Other instruments
	9025.90.00	000/KGM	- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Parts and accessories
			อุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์สำหรับวัดหรือตรวจสอบการไหล ระดับ ความดันหรือตัวแปรอื่น ๆ ของของเหลวหรือก๊าซ (เช่น เครื่องวัดการไหล เกจระดับ มาโนมิเตอร์ เครื่องวัดความร้อน) ไม่รวมถึงอุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์ตามประเภท 90.14 90.15 90.28 หรือ 90.32	Instruments and apparatus for measuring or checking the flow, level, pressure or other variables of liquids or gases (for example, flow meters, level gauges, manometers, heat meters), excluding instruments and apparatus of heading 90.14, 90.15, 90.28 or 90.32.
	9026.10		- สำหรับวัดหรือตรวจสอบการไหลหรือระดับของของเหลว	- For measuring or checking the flow or level of liquids :
	9026.10.50	000/C62	- - เกจวัดระดับสำหรับยานยนต์	- - Level gauges for motor vehicles
	9026.10.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9026.20		- สำหรับวัดหรือตรวจสอบความดัน	- For measuring or checking pressure :
	9026.20.50	000/C62	- - เกจวัดความดันสำหรับยานยนต์	- - Pressure gauges for motor vehicles
	9026.20.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9026.80.00	000/C62	- อุปกรณ์หรือเครื่องอุปกรณ์อื่น ๆ	- Other instruments or apparatus
9026.90.00	000/KGM	- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Parts and accessories	

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.27			อุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์สำหรับการวิเคราะห์ทางฟิสิกส์หรือเคมี (เช่น โพลาริเมเตอร์ รีแฟรกโตมิเตอร์ สเปกโตรมิเตอร์ เครื่องวิเคราะห์ก๊าซหรือควัน) อุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์สำหรับวัดหรือตรวจสอบความหนืด ความพรุน การขยายตัวแรงตึงผิว หรือที่คล้ายกัน อุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์สำหรับการวัดหรือตรวจสอบปริมาณความร้อน เสียง หรือแสง (รวมถึงเครื่องวัดแสงในการถ่ายรูป) รวมทั้งไมโครทอม	Instruments and apparatus for physical or chemical analysis (for example, polarimeters, refractometers, spectrometers, gas or smoke analysis apparatus); instruments and apparatus for measuring or checking viscosity, porosity, expansion, surface tension or the like; instruments and apparatus for measuring or checking quantities of heat, sound or light (including exposure meters); microtomes.
	9027.10.00	000/C62	- เครื่องวิเคราะห์ก๊าซหรือควัน	- Gas or smoke analysis apparatus
	9027.20.00	000/C62	- โครมาโตกราฟและเครื่องอิเล็กโทรโฟเรซิส	- Chromatographs and electrophoresis instruments
	9027.30.00	000/C62	- สเปกโตรมิเตอร์ สเปกโตรโฟโตมิเตอร์ และสเปกโตรกราฟที่ใช้รังสีทางแสง (รังสีอัลตราไวโอเล็ต รังสีที่มองเห็นได้ รังสีอินฟราเรด)	- Spectrometers, spectrophotometers and spectrographs using optical radiations (UV, visible, IR)
	9027.50.00	000/C62	- อุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ใช้รังสีทางแสง (รังสีอัลตราไวโอเล็ต รังสีที่มองเห็นได้ รังสีอินฟราเรด)	- Other instruments and apparatus using optical radiations (UV, visible, IR)
			- อุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์อื่น ๆ	- Other instruments and apparatus :
	9027.81.00	000/C62	- - แมสสเปกโตรมิเตอร์	- - Mass spectrometers
	9027.89		- - อื่น ๆ	- - Other :

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description	
90.28	9027.89.10	000/C62	- - - เครื่องวัดแสงในการถ่ายรูป	- - - Exposure meters	
	9027.89.90	000/C62	- - - อื่น ๆ	- - - Other	
	9027.90.00	000/KGM	- ไมโครทอม รวมทั้งส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ เครื่องวัดปริมาณการจ่ายหรือการผลิตก๊าซ ของเหลว หรือ ไฟฟ้า รวมถึงคาลิเบรตติ้งมิเตอร์ของเครื่องดังกล่าว	- Microtomes; parts and accessories Gas, liquid or electricity supply or production meters, including calibrating meters therefor.	
	9028.10		- เครื่องวัดก๊าซ	- Gas meters :	
	9028.10.10	000/C62	- - เครื่องวัดก๊าซชนิดที่ติดตั้งบนภาชนะบรรจุก๊าซ	- - Gas meters of a kind mounted on gas containers	
	9028.10.90		- - อื่น ๆ	- - Other	
			001/C62	เครื่องวัดปริมาณการจ่ายก๊าซ	Gas supply meters
			090/C62	อื่น ๆ	Other
	9028.20			- เครื่องวัดของเหลว	- Liquid meters :
	9028.20.20	000/C62	- - มาตรวัดน้ำ	- - Water meters	
	9028.20.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other	
	9028.30			- เครื่องวัดไฟฟ้า	- Electricity meters :
	9028.30.10	000/C62	- - เครื่องวัดการจ่ายไฟฟ้าชนิดกิโลวัตต์-ชั่วโมง	- - Kilowatt hour meters	
	9028.30.90		- - อื่น ๆ	- - Other	
			001/C62	เครื่องวัดแอมแปร์-ชั่วโมง	Ampere-hour meters
		090/C62	อื่น ๆ	Other	

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.29	9028.90		- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Parts and accessories :
	9028.90.10	000/KGM	- - ตัวเรือนของมาตรวัดน้ำ	- - Water meter housings or bodies
	9028.90.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
			เครื่องนับรอบ เครื่องนับผลผลิต แท็กซี่มิเตอร์ ไมล์โอมิเตอร์ เครื่องนับก้าว และที่คล้ายกัน เครื่องบอกความเร็ว เครื่องวัดรอบ (นอกจากของตามประเภท 90.14 หรือ 90.15) รวมทั้งสตรอปโซโกป	Revolution counters, production counters, taximeters, mileometers, pedometers and the like; speed indicators and tachometers, other than those of heading 90.14 or 90.15; stroboscopes.
	9029.10		- เครื่องนับรอบ เครื่องนับผลผลิต แท็กซี่มิเตอร์ ไมล์โอมิเตอร์ เครื่องนับก้าว และที่คล้ายกัน	- Revolution counters, production counters, taximeters, mileometers, pedometers and the like :
	9029.10.20	000/C62	- - แท็กซี่มิเตอร์	- - Taximeters
	9029.10.90		- - อื่น ๆ	- - Other
		001/KGM	ชนิดที่ใช้เป็นส่วนประกอบของยานยนต์โดยสาร	<i>Of a kind used as components in passenger</i>
		090/KGM	อื่น ๆ	<i>Other</i>
	9029.20		- เครื่องบอกความเร็วและเครื่องวัดรอบ รวมทั้งสตรอปโซโกป	- Speed indicators and tachometers; stroboscopes :
	9029.20.10	000/C62	- - เครื่องวัดความเร็วสำหรับยานยนต์	- - Speedometers for motor vehicles
	9029.20.20	000/C62	- - เครื่องวัดรอบสำหรับยานยนต์	- - Tachometers for motor vehicles
	9029.20.90		- - อื่น ๆ	- - Other
		001/C62	สตรอปโซโกป	<i>Stroboscopes</i>

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.30		002/KGM 090/C62	ชนิดที่ใช้เป็นส่วนประกอบของยานยนต์โดยสาร อื่น ๆ	<i>Of a kind used as components in passenger Other</i>
	9029.90		- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Parts and accessories :
	9029.90.10	000/KGM	- - ของของตามประเภทย่อย 9029.10 หรือของสตโรโบสโกปตามประเภทย่อย 9029.20	- - Of goods of subheading 9029.10 or of stroboscopes of subheading 9029.20
	9029.90.20	000/KGM	- - ของเครื่องบอกความเร็วและเครื่องวัดรอบตามประเภทย่อย 9029.20	- - Of speed indicators and tachometers of subheading 9029.20
			ออสซิลโลสโคป เครื่องวิเคราะห์สเปกตรัม อุปกรณ์และเครื่อง อุปกรณ์อื่น ๆ สำหรับวัดหรือตรวจสอบปริมาณทางไฟฟ้า ไม่ รวมถึงเครื่องวัดตามประเภท 90.28 อุปกรณ์และเครื่อง อุปกรณ์สำหรับวัดหรือตรวจหาการแผ่รังสีแอลฟา เบตา แกมมา เอกซเรย์ คอสมิก หรือรังสีอื่น ๆ ที่ทำให้เกิดไอออน เซชัน	Oscilloscopes, spectrum analysers and other instruments and apparatus for measuring or checking electrical quantities, excluding meters of heading 90.28; instruments and apparatus for measuring or detecting alpha, beta, gamma, X-ray, cosmic or other ionising radiations.
	9030.10.00	000/C62	- อุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์ สำหรับวัดหรือตรวจหา การแผ่ รังสีที่ทำให้เกิดไอออนเซชัน	- Instruments and apparatus for measuring or detecting ionising radiations
	9030.20.00		- ออสซิลโลสโคปและออสซิลโลกราฟ	- Oscilloscopes and oscillographs
		001/C62 090/C62	อื่น ๆ ที่มีเครื่องบันทึก อื่น ๆ	<i>Other with a recording device Other</i>

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
			- อุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์อื่น ๆ สำหรับวัดหรือตรวจสอบแรงดัน กระแส ความต้านทาน หรือกำลังไฟฟ้า (นอกจากอุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์สำหรับวัดหรือตรวจสอบเวเฟอร์กึ่งตัวนำหรืออุปกรณ์กึ่งตัวนำ)	- Other instruments and apparatus, for measuring or checking voltage, current, resistance or power (other than those for measuring or checking semiconductor wafers or devices) :
	9030.31.00	000/C62	- - มัลติมิเตอร์ที่ไม่มีเครื่องบันทึก	- - Multimeters without a recording device
	9030.32.00	000/C62	- - มัลติมิเตอร์ที่มีเครื่องบันทึก	- - Multimeters with a recording device
	9030.33		- - อื่น ๆ ที่ไม่มีเครื่องบันทึก	- - Other, without a recording device :
	9030.33.10	000/C62	- - - อุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์สำหรับวัดหรือตรวจสอบแรงดันกระแส ความต้านทาน หรือกำลังไฟฟ้าบน แผงวงจรพิมพ์/แผงการเดินสายแบบพิมพ์หรือแผงวงจร ไฟฟ้า (พีซีเอ)	- - - Instruments and apparatus for measuring or checking voltage, current, resistance or power on printed circuit boards/printed wiring boards or printed circuit assemblies
	9030.33.20	000/C62	- - - อุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์วัดอิมพีแดนซ์ที่ออกแบบให้มีการเตือนที่มองเห็นได้และ/หรือที่ได้ยินของสภาวะ การปล่อยประจุไฟฟ้าสถิตที่สามารถทำลายวงจร อิเล็กทรอนิกส์รวมทั้งเครื่องอุปกรณ์สำหรับทดสอบ เครื่องควบคุมไฟฟ้าสถิต และเครื่อง/สิ่งติดตั้ง ถาวรเพื่อต่อไฟฟ้าสถิตลงดิน	- - - Impedance-measuring instruments and apparatus designed to provide visual and/or audible warning of electrostatic discharge conditions that can damage electronic circuits; apparatus for testing electrostatic control equipment and electrostatic grounding devices/fixtures
	9030.33.30	000/C62	- - - แอมมิเตอร์และโวลต์มิเตอร์ สำหรับยานยนต์	- - - Ammeters and voltmeters for motor vehicles

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9030.33.40	000/C62	- - - อุปกรณ์วัดความต้านทานอื่น ๆ	- - - Other resistance measuring instruments
	9030.33.90	000/C62	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9030.39.00	000/C62	- - อื่น ๆ ที่มีเครื่องบันทึก	- - Other, with a recording device
	9030.40.00	000/C62	- อุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ออกแบบเป็นพิเศษสำหรับโทรคมนาคม (เช่น ครอสทอล์กมิเตอร์ เครื่องวัด อัตรา กำลังขยาย เครื่องวัดค่าความเพี้ยน โซโฟมิเตอร์)	- Other instruments and apparatus, specially designed for telecommunications (for example, cross-talk meters, gain measuring instruments, distortion factor meters, psophometers)
	9030.82		- อุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์อื่น ๆ - - สำหรับวัดหรือตรวจสอบเวเฟอร์กึ่งตัวนำหรืออุปกรณ์กึ่งตัวนำ (รวมถึงวงจรรวม)	- Other instruments and apparatus : - - For measuring or checking semiconductor wafers or devices (including integrated circuits) :
	9030.82.10	000/C62	- - - เวเฟอร์โพรเบอร์	- - - Wafer probers
	9030.82.90	000/C62	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9030.84		- - อื่น ๆ ที่มีเครื่องบันทึก	- - Other, with a recording device :
	9030.84.10	000/C62	- - - อุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์ สำหรับวัด หรือตรวจสอบ ปริมาณไฟฟ้าบนแผงวงจรพิมพ์/ แผงการเดินสายแบบพิมพ์ และแผงวงจรไฟฟ้า (พีซีเอ)	- - - Instruments and apparatus for measuring or checking electrical quantities on printed circuit boards/printed wiring boards and printed circuit assemblies
	9030.84.90	000/C62	- - - อื่น ๆ	- - - Other

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9030.89		- - อื่น ๆ	- - Other :
	9030.89.10	000/C62	- - - อุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์ที่ไม่มีเครื่องบันทึก สำหรับวัดหรือตรวจสอบปริมาณไฟฟ้าบนแผงวงจรพิมพ์/แผงการเดินสายแบบพิมพ์และแผงวงจรไฟฟ้า (พีซีเอ)	- - - Instruments and apparatus, without a recording device, for measuring or checking electrical quantities on printed circuit boards/printed wiring boards and printed circuit assemblies
	9030.89.90	000/C62	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9030.90		- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Parts and accessories :
	9030.90.10	000/KGM	- - ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบรวมถึงแผงวงจรไฟฟ้า (พีซีเอ) ของของตามประเภทย่อย 9030.40 และ 9030.82	- - Parts and accessories (including printed circuit assemblies) of goods of subheading 9030.40 or 9030.82
	9030.90.30	000/KGM	- - ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบของอุปกรณ์และเครื่องใช้เชิงทัศนศาสตร์สำหรับวัดหรือตรวจสอบ แผงวงจรพิมพ์/แผงการเดินสายแบบพิมพ์และ แผงวงจรไฟฟ้า (พีซีเอ)	- - Parts and accessories of optical instruments and appliances for measuring or checking printed circuit boards/printed wiring boards and printed circuit assemblies
	9030.90.40	000/KGM	- - ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบของอุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์อื่น ๆ สำหรับวัดหรือตรวจสอบปริมาณ ไฟฟ้าบนแผงวงจรพิมพ์/แผงการเดินสายแบบพิมพ์และ แผงวงจรไฟฟ้า (พีซีเอ)	- - Parts and accessories of other instruments and apparatus for measuring or checking electrical quantities on printed circuit boards/printed wiring boards and printed circuit assemblies

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.31	9030.90.90	000/KGM	- - อื่น ๆ อุปกรณ์ เครื่องใช้ และเครื่องจักรสำหรับวัดหรือตรวจสอบที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่นในตอนนี รวมทั้งเครื่องฉายโปรไฟล์ (โปรไฟล์โพรเจกเตอร์)	- - Other Measuring or checking instruments, appliances and machines, not specified or included elsewhere in this Chapter; profile projectors.
	9031.10.00	000/C62	- เครื่องจักรสำหรับวัดหาความสมดุลของส่วนประกอบทางกล	- Machines for balancing mechanical parts
	9031.20.00	000/C62	- โต๊ะทดสอบ (เทสต์เบนช์)	- Test benches
	9031.41.00	000/C62	- อุปกรณ์และเครื่องใช้เชิงทัศนศาสตร์อื่น ๆ - - สำหรับตรวจสอบเวเฟอร์กึ่งตัวนำหรืออุปกรณ์กึ่งตัวนำ (รวมถึงวงจรรวม) หรือสำหรับตรวจสอบโฟโตมาสก์หรือเรติเคิลที่ใช้ในการผลิตอุปกรณ์กึ่งตัวนำ (รวมถึงวงจรรวม)	- Other optical instruments and appliances : - - For inspecting semiconductor wafers or devices (including integrated circuits) or for inspecting photomasks or reticles used in manufacturing semiconductor devices (including integrated circuits)
	9031.49		- - อื่น ๆ	- - Other :
	9031.49.10	000/C62	- - - อุปกรณ์และเครื่องใช้เชิงทัศนศาสตร์สำหรับวัดอนุภาคสารปนเปื้อนที่ผิวเวเฟอร์กึ่งตัวนำ	- - - Optical instruments and appliances for measuring surface particulate contamination on semiconductor wafers
	9031.49.20	000/C62	- - - เครื่องตรวจสอบความผิดพลาดโดยใช้แสงและซ่อมสำหรับแผงวงจรพิมพ์/แผงการเดินสายแบบพิมพ์และแผงวงจรไฟฟ้า (พีซีเอ)	- - - Optical error verification and repair apparatus for printed circuit boards/printed wiring boards and printed circuit assemblies

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9031.49.30	000/C62	- - - อุปกรณ์และเครื่องใช้เชิงทัศนศาสตร์อื่น ๆ สำหรับวัดหรือตรวจสอบแผงวงจรพิมพ์/แผงการเดินสายแบบพิมพ์ และแผงวงจรไฟฟ้า (พีซีเอ)	- - - Other optical instruments and appliances for measuring or checking printed circuit boards/printed wiring boards and printed circuit assemblies
	9031.49.90		- - - อื่น ๆ	- - - Other
		001/C62	เครื่องฉายโปรไฟล์	Profile projectors
		090/C62	อื่น ๆ	Other
	9031.80		- อุปกรณ์ เครื่องใช้ และเครื่องจักรอื่น ๆ	- Other instruments, appliances and machines :
	9031.80.10	000/C62	- - เครื่องทดสอบสายเคเบิล	- - Cable testers
	9031.80.90		- - อื่น ๆ	- - Other
		001/C62	เครื่องตรวจสอบปริมาณก๊าซออกซิเจนในไอเสียรถยนต์ (ออกซิเจนเซนเซอร์) เฉพาะที่ใช้ทำงานร่วมกับคะตะไลติกคอนเวอร์เตอร์	Instruments for measuring oxygen in oxygen sensor Operating with catalytic converter
		002/KGM	เครื่องจักรตลอดจนอุปกรณ์สำหรับใช้ในการผลิตตรวจสอบ ทดสอบ ประกอบ ซ่อมแซม หรือทำลายยุทธภัณฑ์ทางทหารทุกชนิด	Machines and equipment for using in production, inspection, testing, assembly, repairing or destroying military equipment of all kinds.
		090/C62	อื่น ๆ	Other
	9031.90		- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Parts and accessories :

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
90.32	9031.90.30	000/KGM	- - ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ รวมถึงแผงวงจรไฟฟ้า (พีซีเอ) ของอุปกรณ์และเครื่องใช้เชิงทัศนศาสตร์สำหรับตรวจสอบเวเฟอร์กึ่งตัวนำหรืออุปกรณ์กึ่งตัวนำหรือสำหรับตรวจสอบมาสก์ โฟโตมาสก์ หรือเรติเคิลที่ใช้ในการผลิตอุปกรณ์กึ่งตัวนำ รวมทั้งส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบของอุปกรณ์และเครื่องใช้เชิงทัศนศาสตร์สำหรับวัดอนุภาคสารปนเปื้อนที่ผิวเวเฟอร์กึ่งตัวนำ	- - Parts and accessories including printed circuit assemblies of optical instruments and appliances for inspecting semiconductor wafers or devices or for inspecting masks, photomasks or reticles used in manufacturing semiconductor devices; parts and accessories of optical instruments and appliances for measuring surface particulate contamination on semiconductor wafers
	9031.90.40	000/KGM	- - ของเครื่องตรวจความผิดพลาดโดยใช้แสงและซ่อมสำหรับแผงวงจรพิมพ์/แผงการเดินสายแบบพิมพ์และแผงวงจรไฟฟ้า (พีซีเอ)	- - Of optical error verification and repair apparatus for printed circuit boards/printed wiring boards and printed circuit assemblies
	9031.90.50	000/KGM	- - ของอุปกรณ์และเครื่องใช้เชิงทัศนศาสตร์อื่น ๆ สำหรับวัดหรือตรวจสอบแผงวงจรพิมพ์/แผงการเดินสายแบบพิมพ์และแผงวงจรไฟฟ้า (พีซีเอ)	- - Of other optical instruments and appliances for measuring or checking printed circuit boards/printed wiring boards and printed circuit assemblies
	9031.90.90	000/KGM	- - อื่น ๆ อุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์สำหรับบังคับหรือควบคุมโดยอัตโนมัติ	- - Other Automatic regulating or controlling instruments and apparatus.
	9032.10.00	000/KGM	- เทอร์โมสแตต	- Thermostats

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9032.20.00	000/KGM	- มาโนสแตต	- Manostats
			- อุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์อื่น ๆ	- Other instruments and apparatus :
	9032.81.00	000/C62	- - แบบไฮดรอลิกหรือแบบนิวเมติก	- - Hydraulic or pneumatic
	9032.89		- - อื่น ๆ	- - Other :
	9032.89.10	000/C62	- - - อุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์ที่ประกอบร่วมกันหรือ ทำงาน เชื่อมกันกับเครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ สำหรับบังคับ หรือควบคุมการขับเคลื่อน อับเฉาหรือ ขนย้ายสินค้าของเรือ โดยอัตโนมัติ	- - - Instruments and apparatus incorporating or working in conjunction with an automatic data processing machine, for automatically regulating or controlling the propulsion, ballast or cargo handling systems of ships
	9032.89.20	000/C62	- - - อุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์อัตโนมัติสำหรับบังคับหรือ ควบคุมสารละลายเคมีหรือสารละลายเคมีไฟฟ้า ในการผลิต แผงวงจรพิมพ์/แผงการเดินสายแบบพิมพ์ หรือแผงวงจรไฟฟ้า (พีซีเอ)	- - - Automatic instruments and apparatus for regulating or controlling chemical or electrochemical solutions in the manufacture of printed circuit boards/printed wiring boards or printed circuit assemblies
			- - - อื่น ๆ ที่ใช้ไฟฟ้า	- - - Other, electrically operated :
	9032.89.31		- - - - หน่วยบังคับแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ (เครื่องสร้าง เสถียรภาพ)	- - - - Automatic regulating voltage units (stabilisers)

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9032.89.39	001/C62	เครื่องปรับแรงเคลื่อนที่ไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ สำหรับใช้กับ ความดันไฟฟ้าตั้งแต่ 11,000 โวลต์ขึ้นไป	Automatic voltage regulator of voltage 11,000 volts or more
		090/C62	อื่น ๆ	Other
			---- อื่น ๆ	---- Other
		001/C62	เครื่องที่ทำหน้าที่หลักในการควบคุมระบบจ่ายเชื้อเพลิงหรือ ควบคุมระบบจุดระเบิดในเครื่องยนต์ของรถยนต์ (อิเล็กทรอนิกส์คอนโทรลยูนิต) เฉพาะที่ใช้งานร่วมกับค ตะไลติกคอนเวอร์เตอร์	Electronic control units used with catalytic converter
		002/C62	ชุดอุปกรณ์ควบคุมการใช้ก๊าซธรรมชาติในรถยนต์ที่ใช้ เครื่องยนต์เบนซินโดยอัตโนมัติ (ไบ-ฟิวเอล คอนเวอร์ชัน คิท)	Bi-fuel conversion kit
		003/C62	ชุดอุปกรณ์ควบคุมการใช้ก๊าซธรรมชาติในรถยนต์ที่ใช้ เครื่องยนต์ดีเซลโดยอัตโนมัติ (ดีเซล ดูแอล ฟิวเอล คอน เวอร์ชัน คิท)	Diesel dual fuel conversion kit
		004/C62	อุปกรณ์ควบคุมการไหลของก๊าซธรรมชาติโดยอัตโนมัติ (ไพโร อริตีแพนเนล) ที่นำเข้ามาเพื่อใช้ในสถานีบริการก๊าซ	Priority panels imported to use at natural gas service stations
	005/C62	ตู้จ่ายก๊าซทำหน้าที่ควบคุมการจ่ายก๊าซธรรมชาติสู่ถังเก็บก๊าซ ในรถยนต์โดยอัตโนมัติ (เอ็นจีวี ดีสเพนเซอร์) ที่นำเข้ามาเพื่อ ใช้ในสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ	NGV dispensers imported to use at natural gas service stations	

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description	
90.33	9032.89.90	006/C62	เครื่องปรับแรงเคลื่อนไฟฟ้าโดยอัตโนมัติสำหรับใช้กับความดันไฟฟ้าตั้งแต่ 11,000 โวลต์ขึ้นไป	Automatic voltage regulators of voltage 11,000 volts or more	
		090/C62	อื่น ๆ	Other	
		000/C62	- - - อื่น ๆ	- - - Other	
		9032.90		- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Parts and accessories :
		9032.90.10	000/KGM	- - ของของตามประเภทย่อย 9032.89.10	- - Of goods of subheading 9032.89.10
		9032.90.20	000/KGM	- - ของของตามประเภทย่อย 9032.89.20	- - Of goods of subheading 9032.89.20
	9032.90.90		- - อื่น ๆ	- - Other	
	9033.00.00	001/C62	เครื่องปรับแรงเคลื่อนไฟฟ้าโดยอัตโนมัติสำหรับใช้กับความดันไฟฟ้าตั้งแต่ 11,000 โวลต์ขึ้นไป	Automatic voltage regulators of voltage 11,000 volts or more	
		090/C62	อื่น ๆ	Other	
		000/KGM	ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ (ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่นในตอนี้) สำหรับเครื่องจักร เครื่องใช้ อุปกรณ์ หรือเครื่องอุปกรณ์ในตอนี่ 90	Parts and accessories (not specified or included elsewhere in this Chapter) for machines, appliances, instruments or apparatus of Chapter 90.	
				-----	-----

ตอนที่ 91

นาฬิกาชนิดคล็อกและชนิดวอตซ์ และส่วนประกอบของนาฬิกาดังกล่าว

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
91.01			นาฬิกาข้อมือ นาฬิกาพก และนาฬิกาชนิดวอตซ์อื่น ๆ รวมถึงนาฬิกาจับเวลา ที่มีตัวเรือนทำด้วยโลหะมีค่าหรือ โลหะที่หุ้มติดด้วยโลหะมีค่า	Wrist-watches, pocket-watches and other watches, including stop-watches, with case of precious metal or of metal clad with precious metal.
	9101.11.00	000/C62	- นาฬิกาข้อมือที่เดินด้วยไฟฟ้า จะมีระบบจับเวลาประกอบร่วมอยู่ด้วยหรือไม่ก็ตาม	- Wrist-watches, electrically operated, whether or not incorporating a stop-watch facility :
			- - มีหน้าปัดแบบกลไกเท่านั้น	- - With mechanical display only
	9101.19.00	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
			- นาฬิกาข้อมืออื่น ๆ จะมีระบบจับเวลาประกอบร่วม อยู่ด้วยหรือไม่ก็ตาม	- Other wrist-watches, whether or not incorporating a stop-watch facility :
	9101.21.00	000/C62	- - ไชลานโดยอัตโนมัติ	- - With automatic winding
	9101.29.00	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
			- อื่น ๆ	- Other :
	9101.91.00	000/C62	- - เดินด้วยไฟฟ้า	- - Electrically operated
	9101.99.00	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
91.02			นาฬิกาข้อมือ นาฬิกาพก และนาฬิกาขีตวอตซ์อื่น ๆ รวมถึงนาฬิกาจับเวลา นอกจากนาฬิกาตามประเภท 91.01	Wrist-watches, pocket-watches and other watches, including stop-watches, other than those of heading 91.01.
			- นาฬิกาข้อมือที่เดินด้วยไฟฟ้า จะมีระบบจับเวลาประกอบรวมอยู่ด้วยหรือไม่ก็ตาม	- Wrist-watches, electrically operated, whether or not incorporating a stop-watch facility :
	9102.11.00	000/C62	- - มีหน้าปัดแบบกลไกเท่านั้น	- - With mechanical display only
	9102.12.00	000/C62	- - มีหน้าปัดแบบออปโตอิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น	- - With opto-electronic display only
	9102.19.00	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
			- นาฬิกาข้อมืออื่น ๆ จะมีระบบจับเวลาประกอบรวมอยู่ด้วยหรือไม่ก็ตาม	- Other wrist-watches, whether or not incorporating a stop-watch facility :
	9102.21.00	000/C62	- - ไชลานโดยอัตโนมัติ	- - With automatic winding
	9102.29.00	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
			- อื่น ๆ	- Other :
	9102.91.00	000/C62	- - เดินด้วยไฟฟ้า	- - Electrically operated
	9102.99.00	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
91.03			นาฬิกาขีตวอตซ์ที่มีเครื่องนาฬิกาขีตวอตซ์ ไม่รวมถึงนาฬิกาขีตวอตซ์ตามประเภท 91.04	Clocks with watch movements, excluding clocks of heading 91.04.
	9103.10.00	000/C62	- เดินด้วยไฟฟ้า	- Electrically operated

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
91.04	9103.90.00 9104.00	000/C62	- อื่น ๆ นาฬิกาชนิดคล็อกแบบที่ใช้กับแผงหน้าปัดอุปกรณ์และ นาฬิกาชนิดคล็อกที่คล้ายกัน สำหรับยานบก อากาศยาน ยานอวกาศหรือยานน้ำ	- Other Instrument panel clocks and clocks of a similar type for vehicles, aircraft, spacecraft or vessels.
91.05	9104.00.10	000/C62	- สำหรับยานบก	- For vehicles
	9104.00.90	000/C62	- อื่น ๆ	- Other
			นาฬิกาชนิดคล็อกอื่น ๆ	Other clocks.
			- นาฬิกาปลุก	- Alarm clocks :
	9105.11.00	000/C62	- - เดินด้วยไฟฟ้า	- - Electrically operated
	9105.19.00	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
			- นาฬิกาติดผนัง	- Wall clocks :
	9105.21.00	000/C62	- - เดินด้วยไฟฟ้า	- - Electrically operated
	9105.29.00	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9105.91		- - เดินด้วยไฟฟ้า	- - Electrically operated :
9105.91.10	000/C62	- - - โครโนมิเตอร์ในการเดินเรือ	- - - Marine chronometers	
9105.91.90	000/C62	- - - อื่น ๆ	- - - Other	
9105.99		- - อื่น ๆ	- - Other :	

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
91.06	9105.99.10	000/C62	- - - โครโนมิเตอร์ในการเดินเรือ	- - - Marine chronometers
	9105.99.90	000/C62	- - - อื่น ๆ เครื่องบันทึกเวลา และเครื่องอุปกรณ์สำหรับวัดหรือบันทึกหรือบอกช่วงของเวลา มีเครื่องนาฬิกาชนิดคล็อกหรือชนิดวอตช์หรือมีซิงโครนัสมอเตอร์ (เช่น เครื่องลงเวลา เครื่องบันทึกเวลา)	- - - Other Time of day recording apparatus and apparatus for measuring, recording or otherwise indicating intervals of time, with clock or watch movement or with synchronous motor (for example, time-registers, time-recorders).
91.07	9106.10.00	000/C62	- เครื่องลงเวลา เครื่องบันทึกเวลา	- Time-registers; time-recorders
	9106.90		- อื่น ๆ	- Other :
	9106.90.10	000/C62	- - มิเตอร์จอดรถ	- - Parking meters
	9106.90.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
91.08	9107.00.00	000/C62	สวิตช์ตั้งเวลาที่มีเครื่องนาฬิกาชนิดคล็อกหรือชนิดวอตช์หรือมีซิงโครนัสมอเตอร์	Time switches with clock or watch movement or with synchronous motor.
91.08			เครื่องนาฬิกาชนิดวอตช์ที่สมบูรณ์และประกอบแล้ว	Watch movements, complete and assembled.
	9108.11.00	000/C62	- เดินด้วยไฟฟ้า - - มีหน้าปัดแบบกลไกเท่านั้น หรือมีกลอุปกรณ์ซึ่งสามารถนำหน้าปัดแบบกลไกมาประกอบรวมได้	- Electrically operated : - - With mechanical display only or with a device to which a mechanical display can be incorporated

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
91.09	9108.12.00	000/C62	- - มีหน้าปัดแบบออปโตอิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น	- - With opto-electronic display only
	9108.19.00	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9108.20.00	000/C62	- ไชลานโดยอัตโนมัติ	- With automatic winding
	9108.90.00	000/C62	- อื่น ๆ	- Other
			เครื่องนาฬิกาชนิดคล็อกที่สมบูรณ์และประกอบแล้ว	Clock movements, complete and assembled.
91.10	9109.10.00	000/C62	- เดินด้วยไฟฟ้า	- Electrically operated
	9109.90.00	000/C62	- อื่น ๆ	- Other
			เครื่องนาฬิกาชนิดวอตซ์หรือชนิดคล็อกที่สมบูรณ์แล้ว ซึ่งยังไม่ประกอบหรือประกอบเพียงบางส่วน (ชุดเครื่องนาฬิกา)	Complete watch or clock movements, unassembled or partly assembled (movement sets); incomplete watch or clock movements, assembled; rough watch or clock movements.
			เครื่องนาฬิกาชนิดวอตซ์หรือชนิดคล็อกที่ยังไม่สมบูรณ์ซึ่งประกอบแล้ว รวมทั้งเครื่องนาฬิกา ชนิดวอตซ์หรือชนิดคล็อกที่ทำมาอย่างคร่าว ๆ	
			- ของนาฬิกาชนิดวอตซ์	- Of watches :
	9110.11.00	000/C62	- - เครื่องนาฬิกาที่สมบูรณ์แล้วซึ่งยังไม่ประกอบหรือประกอบเพียงบางส่วน (ชุดเครื่องนาฬิกา)	- - Complete movements, unassembled or partly assembled (movement sets)
	9110.12.00	000/KGM	- - เครื่องนาฬิกาที่ยังไม่สมบูรณ์ซึ่งประกอบแล้ว	- - Incomplete movements, assembled
	9110.19.00	000/KGM	- - เครื่องนาฬิกาที่ทำมาอย่างคร่าว ๆ	- - Rough movements
	9110.90.00	000/KGM	- อื่น ๆ	- Other

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
91.11			ตัวเรือนนาฬิกาชนิดวอตซ์และส่วนประกอบของตัวเรือนดังกล่าว	Watch cases and parts thereof.
	9111.10.00	000/C62	- ตัวเรือนทำด้วยโลหะมีค่าหรือโลหะที่หุ้มติดด้วยโลหะมีค่า	- Cases of precious metal or of metal clad with precious metal
	9111.20.00	000/C62	- ตัวเรือนทำด้วยโลหะสามัญ จะชุบทองหรือเงิน หรือไม้ก็ตาม	- Cases of base metal, whether or not gold- or silver-plated
	9111.80.00	000/C62	- ตัวเรือนอื่น ๆ	- Other cases
	9111.90.00	000/KGM	- ส่วนประกอบ	- Parts
91.12			ตัวเรือนนาฬิกาชนิดคล็อกและตัวเรือนแบบที่คล้ายกันสำหรับของอื่น ๆ ในตอนนี้ และส่วนประกอบของตัวเรือนดังกล่าว	Clock cases and cases of a similar type for other goods of this Chapter, and parts thereof.
	9112.20.00	000/C62	- ตัวเรือน	- Cases
	9112.90.00	000/KGM	- ส่วนประกอบ	- Parts
91.13			สายนาฬิกาของนาฬิกาชนิดวอตซ์ และส่วนประกอบของสายนาฬิกาดังกล่าว	Watch straps, watch bands and watch bracelets, and parts thereof.
	9113.10.00	000/KGM	- ทำด้วยโลหะมีค่าหรือโลหะที่หุ้มติดด้วยโลหะมีค่า	- Of precious metal or of metal clad with precious metal
	9113.20.00	000/KGM	- ทำด้วยโลหะสามัญ จะชุบทองหรือเงินหรือไม้ก็ตาม	- Of base metal, whether or not gold- or silver-plated

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
91.14	9113.90.00	000/KGM	- อื่น ๆ ส่วนประกอบอื่น ๆ ของนาฬิกาชนิดคล็อกหรือชนิดวอตช์	- Other Other clock or watch parts.
	9114.30.00	000/KGM	- หน้าปัด	- Dials
	9114.40.00	000/KGM	- แผ่นรองและแผ่นเชื่อม (บริดจ์)	- Plates and bridges
	9114.90.00	000/KGM	- อื่น ๆ	- Other

ตอนที่ 92

เครื่องดนตรี

รวมทั้งส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบของเครื่องดนตรี

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
92.01			เปียโนรวมถึงเปียโนอัตโนมัติ ฮาร์ปซิคอร์ด และเครื่องสายอื่น ๆ ที่มีคีย์บอร์ด	Pianos, including automatic pianos; harpsichords and other keyboard stringed instruments.
	9201.10.00	000/C62	- เปียโนแบบสายตั้ง (อัปไรต์เปียโน)	- Upright pianos
	9201.20.00	000/C62	- เปียโนแบบสายนอน (แกรนด์เปียโน)	- Grand pianos
	9201.90.00	000/C62	- อื่น ๆ	- Other
92.02			เครื่องสายอื่น ๆ (เช่น กีตาร์ ไวโอลิน พิณ)	Other string musical instruments (for example, guitars, violins, harps).
	9202.10.00		- เล่นโดยใช้คันชัก	- Played with a bow
		001/C62	ไวโอลิน ไวอัลและไวโอลาร์	Violins, viols and violas
		090/C62	อื่น ๆ	Other
	9202.90.00		- อื่น ๆ	- Other
		001/C62	กีตาร์ไม่ใช้ไฟฟ้า	Guitars, non-electric
		090/C62	อื่น ๆ	Other

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
92.05			เครื่องดนตรีที่ใช้เป่า (เช่น ออร์แกนแบบท่อลมที่มีคีย์บอร์ด หีบเพลงชัก คลาริเน็ต ทรัมเป็ต ปี่สก๊อต) นอกจากออร์แกนชนิดที่ใช้ตามสวนสนุกและออร์แกนกลชนิดที่ใช้เล่นตามถนน	Wind musical instruments (for example, keyboard pipe organs, accordions, clarinets, trumpets, bagpipes), other than fairground organs and mechanical street organs.
	9205.10.00	000/C62	- เครื่องดนตรีชนิดบราสวินด์	- Brass-wind instruments
	9205.90		- อื่น ๆ	- Other :
	9205.90.10	000/C62	- - ออร์แกนแบบท่อลมที่มีคีย์บอร์ด รวมทั้งฮาร์โมนีเยมและเครื่องดนตรีแบบมีลิ้นโลหะและคีย์บอร์ดที่คล้ายกัน	- - Keyboard pipe organs; harmoniums and similar keyboard instruments with free metal reeds
	9205.90.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
92.06	9206.00.00		เครื่องดนตรีที่ใช้ตี (เช่น กลอง ระนาด ฉิ่งหรือฉาบ กรับ มารากัส)	Percussion musical instruments (for example, drums, xylophones, cymbals, castanets, maracas).
		001/C62	กลอง	Drums
		090/C62	อื่น ๆ	Other
92.07			เครื่องดนตรีที่ใช้ไฟฟ้าให้เกิดเสียงหรือขยายเสียง (เช่น ออร์แกน กีตาร์ หีบเพลงชัก)	Musical instruments, the sound of which is produced, or must be amplified, electrically (for example, organs, guitars, accordions).
	9207.10.00		- เครื่องดนตรีที่มีคีย์บอร์ด นอกจากหีบเพลงชัก	- Keyboard instruments, other than accordions
		001/C62	เปียโน	Pianos

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
92.08	9207.90.00	002/C62	ออร์แกน	Organs
		090/C62	อื่น ๆ	Other
			- อื่น ๆ	- Other
		001/C62	หีบเพลงชัก	Accordions
		002/C62	กีตาร์ไฟฟ้า	Guitars
		090/C62	อื่น ๆ	Other
			กล่องดนตรี ออร์แกนชนิดที่ใช้ตามสวนสนุก (แฟร์กราวด์ ออร์แกน) ออร์แกนกลชนิดเล่นตามถนน นกกลที่ร้องเพลงได้ เลื่อยดนตรี และเครื่องดนตรีอื่น ๆ ที่ไม่จัดเข้าประเภทใด ในตอนนี้ เครื่องเลียนเสียงสัตว์ทุกชนิด รวมทั้งนกหวีด แตร และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ให้สัญญาณเสียงโดยใช้ปากเป่า	Musical boxes, fairground organs, mechanical street organs, mechanical singing birds, musical saws and other musical instruments not falling within any other heading of this Chapter; decoy calls of all kinds; whistles, call horns and other mouth-blown sound signalling instruments.
	9208.10.00	000/C62	- กล่องดนตรี	- Musical boxes
	9208.90		- อื่น ๆ	- Other :
	9208.90.10	000/C62	- - เครื่องเลียนเสียงสัตว์ นกหวีด แตร และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ให้สัญญาณเสียงโดยใช้ปากเป่า	- - Decoy calls, whistles, call horns and other mouth-blown sound signalling instruments
9208.90.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other	

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
92.09			<p>ส่วนประกอบ (เช่น กลไกสำหรับกล่องดนตรี) และอุปกรณ์ประกอบของเครื่องดนตรี (เช่น บัตร จานและม้วนสำหรับเครื่องดนตรี) รวมทั้งเครื่องให้จังหวะดนตรี (เมโทรโนม) ส้อมและหลอดเป่าทุกชนิดสำหรับเทียบเสียง</p>	<p>Parts (for example, mechanisms for musical boxes) and accessories (for example, cards, discs and rolls for mechanical instruments) of musical instruments; metronomes, tuning forks and pitch pipes of all kinds.</p>
	9209.30.00	000/KGM	<p>- สายของเครื่องดนตรี - อื่น ๆ</p>	<p>- Musical instrument strings - Other :</p>
	9209.91		<p>- - ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบสำหรับเปียโน</p>	<p>- - Parts and accessories for pianos :</p>
	9209.91.10	000/KGM	<p>- - - สตริงแบ็ค คีย์เปียโน และโครงโลหะ สำหรับเปียโนแบบสายตั้ง (อัปไรต์เปียโน)</p>	<p>- - - Strung backs, keyboards and metal frames for upright pianos</p>
	9209.91.90	000/KGM	<p>- - - อื่น ๆ</p>	<p>- - - Other</p>
	9209.92.00	000/KGM	<p>- - ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบสำหรับเครื่องดนตรีตามประเภท 92.02</p>	<p>- - Parts and accessories for the musical instruments of heading 92.02</p>
	9209.94.00	000/KGM	<p>- - ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบสำหรับเครื่องดนตรีตามประเภท 92.07</p>	<p>- - Parts and accessories for the musical instruments of heading 92.07</p>
	9209.99.00	000/KGM	<p>- - อื่น ๆ</p> <p>-----</p>	<p>- - Other</p> <p>-----</p>

ตอนที่ 93

อาวุธและกระสุน รวมส่วนทั้งประกอบและอุปกรณ์ประกอบของของดั่งกล่าว

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
93.01			อาวุธที่ใช้ในทางทหาร นอกจากปืนลูกม่ ปืนพก และอาวุธตามประเภท 93.07	Military weapons, other than revolvers, pistols and the arms of heading 93.07.
	9301.10.00	000/C62	- อาวุธปืนใหญ่ (เช่น ปืนใหญ่ เฮาวิทเซอร์ และปืนครก)	- Artillery weapons (for example, guns, howitzers and mortars)
	9301.20.00	000/C62	- เครื่องยิงจรวด เครื่องฟ่นไฟ เครื่องยิงลูกระเบิด รวมทั้ง ท่อยิงตอร์ปิโดและเครื่องยิงที่คล้ายกัน	- Rocket launchers; flame-throwers; grenade launchers; torpedo tubes and similar projectors
	9301.90.00	000/C62	- อื่น ๆ	- Other
93.02	9302.00.00		ปืนลูกม่และปืนพก นอกจากของตามประเภท 93.03 หรือ 93.04	Revolvers and pistols, other than those of heading 93.03 or 93.04.
		001/C62	0.357 นิ้ว	0.357 inch
		002/C62	0.44 นิ้ว	0.44 inch
		003/C62	5.5 มม. (.22)	5.5 mm (.22)
		004/C62	6.35 มม. (.25)	6.35 mm (.25)
		005/C62	7.65 มม. (.32)	7.65 mm (.32)
		006/C62	9.00 มม. (.38)	9.00 mm (.38)

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description	
93.03		007/C62	11.00 มม. (.45)	11.00 mm (.45)	
		090/C62	อื่น ๆ	Other	
			อาวุธปืนอื่น ๆ และกลอุปรกรณ์ที่คล้ายกัน ซึ่งทำงานโดยการ ขับเคลื่อนด้วยประจุระเบิด (เช่น ปืนลูกซองและปืนเล็กยาวที่ใช้ใน การกีฬา ปืนแก๊ป ปืนพลุสัญญาณ และอุปรกรณ์อื่น ๆ ที่ ออกแบบเพื่อใช้ยิงพลุสัญญาณเท่านั้น ปืนพกและปืนลูกโม้ สำหรับใช้ยิงกระสุนหลอก ปืนพกยิงเข็มฉีดยา ปืนยิงส่งสาย เชือก)	Other firearms and similar devices which operate by the firing of an explosive charge (for example, sporting shotguns and rifles, muzzle-loading firearms, Very pistols and other devices designed to project only signal flares, pistols and revolvers for firing blank ammunition, captive-bolt humane killers, line-throwing guns).	
		9303.10.00	000/C62	- ปืนแก๊ป	- Muzzle-loading firearms
		9303.20		- ปืนลูกซองอื่น ๆ ที่ใช้ในการกีฬา การล่าสัตว์ หรือการยิงเป้า รวมถึงปืนที่เป็นทั้งปืนลูกซองและปืนเล็กยาว	- Other sporting, hunting or target-shooting shotguns, including combination shotgun-rifles:
		9303.20.10	000/C62	- - ปืนลูกซองที่ใช้ในการล่าสัตว์	- - Hunting shotguns
		9303.20.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
		9303.30		- ปืนเล็กยาวอื่น ๆ ที่ใช้ในการกีฬา การล่าสัตว์ หรือการยิงเป้า	- Other sporting, hunting or target-shooting rifles:
		9303.30.10	000/C62	- - ปืนเล็กยาวที่ใช้ในการล่าสัตว์	- - Hunting rifles
		9303.30.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
9303.90		- อื่น ๆ	- Other :		

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
93.04	9303.90.10	000/C62	- - ปืนพลุสัญญาณ และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ออกแบบเพื่อใช้ยิง พลุสัญญาณเท่านั้น มีขนาดลำกล้อง 20 มม. หรือมากกว่า แต่ ไม่รวมถึง 23 มม. และ 26.5 มม.	- - Very pistols and other devices designed to project only signal flares with a calibre of 20 mm or more but excluding 23 mm and 26.5 mm
	9303.90.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9304.00		อาวุธอื่น ๆ (เช่น ปืนและปืนพกที่ใช้สปริง ใช้ลมหรือใช้ก๊าซ กระบอกตำรวจ) ไม่รวมถึงของตามประเภท 93.07	Other arms (for example, spring, air or gas guns and pistols, truncheons), excluding those of heading
93.05	9304.00.10	000/C62	- ปืนที่ใช้ลม ทำงานที่แรงดันน้อยกว่า 7 กิโลกรัมฟอซต่อ ตารางเซนติเมตร	- Air guns, operating at a pressure of less than 7 kgf/cm ²
	9304.00.90	000/C62	- อื่น ๆ	- Other
			ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบของของตามประเภท 93.01 ถึง 93.04	Parts and accessories of articles of headings 93.01 to 93.04.
	9305.10.00		- ของปืนลูกม่หรือปืนพก	- Of revolvers or pistols
			001/C62 ลำกล้อง	Barrel
		002/KGM เครื่องลูกเลื่อน หรือส่วนประกอบสำคัญของเครื่องลูกเลื่อน	Bolt or an important part of bolt action system	
		003/KGM เครื่องลั่นไก หรือส่วนประกอบสำคัญของเครื่องลั่นไก	Trigger or an important part of trigger system	
		004/KGM เครื่องส่งกระสุน ของกระสุน หรือส่วนประกอบสำคัญของลึง เหล่านี้	Magazine or an important part of magazine	

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
		090/KGM	อื่นๆ	Other
	9305.20.00		- ของปืนลูกซองหรือปืนเล็กยาว ตามประเภท 93.03	- Of shotguns or rifles of heading 93.03
		001/C62	ลำกล้อง	Barrel
		002/KGM	เครื่องลูกเลื่อน หรือส่วนประกอบสำคัญของเครื่องลูกเลื่อน	Bolt or an important part of bolt action system
		003/KGM	เครื่องลั่นไก หรือส่วนประกอบสำคัญของเครื่องลั่นไก	Trigger or an important part of trigger system
		004/KGM	เครื่องส่งกระสุน ช่องกระสุน หรือส่วนประกอบสำคัญของลิ้งเหล่านี้	Magazine or an important part of magazine
		090/KGM	อื่นๆ	Other
	9305.91		- อื่น ๆ	- Other :
			- - ของอาวุธที่ใช้ทางทหารตามประเภท 93.01	- - Of military weapons of heading 93.01 :
	9305.91.10	000/KGM	- - - ทำด้วยหนังหรือวัสดุทอ	- - - Of leather or textile material
	9305.91.90	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9305.99		- - อื่น ๆ	- - Other :
			- - - ของของตามประเภทย่อย 9304.00.90	- - - Of goods of subheading 9304.00.90 :
	9305.99.11	000/KGM	- - - - ทำด้วยหนังหรือวัสดุทอ	- - - - Of leather or textile material
	9305.99.19	000/KGM	- - - - อื่น ๆ	- - - - Other
			- - - อื่น ๆ	- - - Other :
	9305.99.91	000/KGM	- - - - ทำด้วยหนังหรือวัสดุทอ	- - - - Of leather or textile material

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
93.06	9305.99.99	000/KGM	<p>----- อื่น ๆ</p> <p>ระเบิด ระเบิดมือ ตอร์ปิโด ทู่นระเบิด ขีปนาวุธ และยุทธโศปกรณ์ที่คล้ายกัน และส่วนประกอบของของดังกล่าว รวมทั้งลูกปืน กระสุนปืนอื่น ๆ และจรวด และส่วนประกอบของของดังกล่าว รวมถึงลูกปรายและหมอนลูกปืน</p> <p>- ลูกปืนสำหรับปืนลูกซองและส่วนประกอบของลูกปืนดังกล่าว รวมทั้งกระสุนปืนลม</p>	<p>----- Other</p> <p>Bombs, grenades, torpedoes, mines, missiles and similar munitions of war and parts thereof; cartridges and other ammunition and projectiles and parts thereof, including shot and cartridge wads.</p> <p>- Shotgun cartridges and parts thereof; air gun pellets :</p>
	9306.21.00		- - ลูกปืน	- - Cartridges
		001/KGM	สำหรับปืนลูกซองเบอร์ 12	For shotgun 12
		090/KGM	อื่น ๆ	Other
		999/KGM	ชิ้นส่วนครบชุดสมบูรณ์	CKD
	9306.29.00		- - อื่น ๆ	- - Other
		001/KGM	สำหรับปืนยาวหรือปืนพกใช้ลม	For rifles or pistols air gun
		090/KGM	อื่น ๆ	Other
		999/KGM	ชิ้นส่วนครบชุดสมบูรณ์	CKD
	9306.30		<p>- ลูกปืนอื่น ๆ และส่วนประกอบของลูกปืนดังกล่าว</p> <p>- - สำหรับปืนลูกโม่และปืนพกตามประเภท 93.02</p>	<p>- Other cartridges and parts thereof :</p> <p>- - For revolvers and pistols of heading 93.02 :</p>

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9306.30.11	000/KGM	- - - ลูกปืนสำหรับปืนขนาดลำกล้อง .22	- - - .22 calibre cartridges
	9306.30.19	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9306.30.20	000/KGM	- - ลูกปืนสำหรับหมุดย้ำ หรือสำหรับเครื่องมือที่คล้ายกัน หรือสำหรับปืนพกยิงเข็มฉีดยา และส่วนประกอบของ ลูกปืนดังกล่าว	- - Cartridges for riveting or similar tools or for captive-bolt humane killers and parts thereof
	9306.30.30		- - สำหรับปืนที่ใช้ในการกีฬา การล่าสัตว์ หรือการยิงเป้า ปืนเล็กยาวและปืนคาร์ไบน์ นอกจากปืนลูกซอง	- - For sporting, hunting or target-shooting guns, rifles and carbines, other than shotguns
		001/KGM	bullet สำหรับ .38 (9 มม.)	Bullets for .38 (9 mm)
		090/KGM	อื่น ๆ	Other
		999/KGM	ชิ้นส่วนครบชุดสมบูรณ์	CKD
			- - อื่น ๆ	- - Other :
	9306.30.91	000/KGM	- - - ลูกปืนสำหรับปืนขนาดลำกล้อง .22	- - - .22 calibre cartridges
		999/KGM	ชิ้นส่วนครบชุดสมบูรณ์	CKD
	9306.30.99		- - - อื่น ๆ	- - - Other
		001/KGM	bullet สำหรับ .38 (9 มม.)	Bullets for .38 (9 mm)
		090/KGM	อื่น ๆ	Other
		999/KGM	ชิ้นส่วนครบชุดสมบูรณ์	CKD

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
93.07	9306.90		- อื่น ๆ	- Other :
	9306.90.10	000/KGM	- - ระเบิด ระเบิดมือ ตอร์ปิโด ฟันระเบิด ขีปนาวุธ และ ยุทธโศปกรณ์ที่คล้ายกัน และส่วนประกอบของของดังกล่าว	- - Bombs, grenades, torpedoes, mines, missiles and similar munitions of war and parts thereof
	9306.90.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
	9307.00.00		กระบี่ ดาบ ดาบปลายปืน ทวน และอาวุธที่คล้ายกัน ส่วนประกอบของของดังกล่าว รวมทั้งปลอกและฝักสำหรับ ของดังกล่าว	Swords, cutlasses, bayonets, lances and similar arms and parts thereof and scabbards and sheaths therefor.
		001/KGM	ดาบปลายปืน	Bayonets
	090/KGM	อื่น ๆ	Other	

ตอนที่ 94

เฟอร์นิเจอร์ เครื่องเตียง พูก ฐานรองพูก

เบาะและสิ่งตกแต่งยัดไส้ที่คล้ายกัน

เครื่องประทับคอมพิวเตอร์ ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น

เครื่องหมายที่มีแสงสว่าง แผ่นป้ายชื่อที่มีแสงสว่างและของที่คล้ายกัน รวมทั้งอาคารสำเร็จรูป

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
94.01			ที่นั่ง (นอกจากของตามประเภท 94.02) จะปรับเป็นเตียงได้หรือไม่ก็ตาม และส่วนประกอบของของดังกล่าว	Seats (other than those of heading 94.02), whether or not convertible into beds, and parts thereof.
	9401.10.00	000/C62	- ที่นั่งชนิดที่ใช้สำหรับอากาศยาน	- Seats of a kind used for aircraft
	9401.20		- ที่นั่งชนิดที่ใช้สำหรับยานยนต์	- Seats of a kind used for motor vehicles :
	9401.20.10	000/C62	- - ชนิดที่ใช้สำหรับยานยนต์ตามประเภท 87.02 87.03 หรือ 87.04	- - Of a kind used for vehicles of heading 87.02, 87.03 or 87.04
	9401.20.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
			- ที่นั่งหมุนได้ที่ปรับระดับความสูงได้	- Swivel seats with variable height adjustment :
	9401.31.00	000/C62	- - ทำด้วยไม้	- - Of wood
	9401.39.00	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
			- ที่นั่งที่ปรับเป็นเตียงได้ นอกจากที่นั่งสำหรับใช้ในสวนหรือ เครื่องอุปกรณ์ที่ใช้ในการพักผ่อน	- Seats other than garden seats or camping equipment, convertible into beds :
	9401.41.00	000/C62	- - ทำด้วยไม้	- - Of wood
	9401.49.00	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
			- ที่นั่งทำด้วยหวาย กก ไม้ไผ่ หรือวัสดุที่คล้ายกัน	- Seats of cane, osier, bamboo or similar materials :
	9401.52.00	000/C62	- - ทำด้วยไม้ไผ่	- - Of bamboo
	9401.53.00	000/C62	- - ทำด้วยหวาย	- - Of rattan
	9401.59.00	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
			- ที่นั่งอื่น ๆ ที่มีโครงไม้	- Other seats, with wooden frames :
	9401.61.00	000/C62	- - มีเบาะ	- - Upholstered
	9401.69		- - อื่น ๆ	- - Other:
	9401.69.10	000/C62	- - - ที่มีพนักพิงและ/หรือที่นั่งทำด้วยหวาย	- - - With backrest and / or the seat made of rattan
	9401.69.90	000/C62	- - - อื่น ๆ	- - - Other
			- ที่นั่งอื่น ๆ ที่มีโครงโลหะ	- Other seats, with metal frames :
	9401.71.00	000/C62	- - มีเบาะ	- - Upholstered
	9401.79		- - อื่น ๆ	- - Other:
	9401.79.10	000/C62	- - - ที่มีพนักพิงและ/หรือที่นั่งทำด้วยหวาย	- - - With backrest and / or the seat made of rattan
	9401.79.90	000/C62	- - - อื่น ๆ	- - - Other

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9401.80.00	000/C62	- ที่นั่งอื่น ๆ	- Other seats
			- ส่วนประกอบ	- Parts :
	9401.91.00	000/KGM	-- ทำด้วยไม้	-- Of wood
	9401.99		-- อื่น ๆ	-- Other :
	9401.99.10	000/KGM	--- ของที่นั่งตามประเภทย่อย 9401.10.00	--- Of seats of subheading 9401.10.00
			--- ของที่นั่งตามประเภทย่อย 9401.20	--- Of seats of subheading 9401.20 :
	9401.99.21	000/KGM	---- แผ่นเสริมแรงของพนักรองศีรษะและที่วางแขนสำหรับที่นั่งตามประเภทย่อย 9401.20.10	---- Headrest stiffeners and armrests for seats of subheading 9401.20.10
	9401.99.29	000/KGM	---- อื่น ๆ	---- Other
	9401.99.30	000/KGM	--- ของที่นั่งตามประเภทย่อย 9401.31.00 และ 9401.39.00	--- Of seats of subheading 9401.31.00 and 9401.39.00
			--- อื่น ๆ	--- Other :
	9401.99.91	000/KGM	---- ทำด้วยพลาสติก	---- Of plastics
	9401.99.99	000/KGM	---- อื่น ๆ	---- Other

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
94.02			เฟอร์นิเจอร์ที่ใช้ในทางการแพทย์ ศัลยกรรม ทันตกรรมหรือสัตวแพทย์ (เช่น เตียงผ่าตัด เตียงตรวจโรค เตียงโรงพยาบาลที่มีอุปกรณ์กล แก้อั้วทำฟัน) แก้อั้วตัดผมและแก้อั้วที่คล้ายกันที่มีกลไกสำหรับหมุน เอนและเลื่อนขึ้นลงได้ รวมทั้งส่วนประกอบของของดังกล่าวข้างต้น	Medical, surgical, dental or veterinary furniture (for example, operating tables, examination tables, hospital beds with mechanical fittings, dentists' chairs); barbers' chairs and similar chairs, having rotating as well as both reclining and elevating movements; parts of the foregoing articles.
	9402.10		- แก้อั้วทำฟัน แก้อั้วตัดผม หรือแก้อั้วที่คล้ายกัน และส่วนประกอบของแก้อั้วดังกล่าว	- Dentists', barbers' or similar chairs and parts thereof :
	9402.10.10	000/KGM	- - แก้อั้วทำฟันและส่วนประกอบของแก้อั้วทำฟัน	- - Dentists' chairs and parts thereof
	9402.10.30	000/KGM	- - แก้อั้วตัดผมหรือแก้อั้วที่คล้ายกันและส่วนประกอบของแก้อั้วดังกล่าว	- - Barbers' or similar chairs and parts thereof
	9402.90		- อื่น ๆ - - เฟอร์นิเจอร์ที่ออกแบบเป็นพิเศษเพื่อใช้ในทางการแพทย์ ศัลยกรรม หรือสัตวแพทย์ และส่วนประกอบของเฟอร์นิเจอร์ดังกล่าว	- Other : - - Furniture specially designed for medical, surgical or veterinary purposes and parts thereof :
	9402.90.11	000/KGM	- - - แก้อั้วนั่งถ่าย	- - - Commodes
	9402.90.12	000/KGM	- - - เตียงผ่าตัด ที่ใช้ไฟฟ้า	- - - Operating tables, electrically operated
	9402.90.13	000/KGM	- - - เตียงผ่าตัด ที่ไม่ใช้ไฟฟ้า	- - - Operating tables, not electrically operated

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
94.03	9402.90.14	000/KGM	- - - เตียงตรวจโรค	- - - Examination tables
	9402.90.15	000/KGM	- - - เตียงโรงพยาบาล	- - - Hospital beds
	9402.90.19	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9402.90.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
			เฟอร์นิเจอร์อื่น ๆ และส่วนประกอบของเฟอร์นิเจอร์	Other furniture and parts thereof.
	9403.10.00	000/C62	- เฟอร์นิเจอร์ทำด้วยโลหะ ชนิดที่ใช้ในสำนักงาน	- Metal furniture of a kind used in offices
	9403.20		- เฟอร์นิเจอร์อื่น ๆ ทำด้วยโลหะ	- Other metal furniture :
	9403.20.10	000/C62	- - ตู้ไอควัน (พุ่มคัพบอร์ด)	- - Fume cupboards
	9403.20.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9403.30.00	000/C62	- เฟอร์นิเจอร์ทำด้วยไม้ ชนิดที่ใช้ในสำนักงาน	- Wooden furniture of a kind used in offices
	9403.40.00	000/C62	- เฟอร์นิเจอร์ทำด้วยไม้ ชนิดที่ใช้ในครัว	- Wooden furniture of a kind used in the kitchen
	9403.50.00	000/C62	- เฟอร์นิเจอร์ทำด้วยไม้ ชนิดที่ใช้ในห้องนอน	- Wooden furniture of a kind used in the bedroom
	9403.60		- เฟอร์นิเจอร์อื่น ๆ ทำด้วยไม้	- Other wooden furniture :
	9403.60.10	000/C62	- - ตู้ไอควัน (พุ่มคัพบอร์ด)	- - Fume cupboards
	9403.60.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9403.70		- เฟอร์นิเจอร์ทำด้วยพลาสติก	- Furniture of plastics :
	9403.70.10	000/C62	- - เบบี้วอล์คเกอร์	- - Baby walkers
9403.70.20	000/C62	- - ตู้ไอควัน (พุ่มคัพบอร์ด)	- - Fume cupboards	

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9403.70.90	000/C62	- - อื่น ๆ - เฟอร์นิเจอร์ทำด้วยวัสดุอื่น ๆ รวมถึงที่ทำด้วยหวาย กก ไม้ไผ่ หรือวัสดุที่คล้ายกัน	- - Other - Furniture of other materials, including cane, osier, bamboo or similar materials :
	9403.82.00	000/C62	- - ทำด้วยไม้ไผ่	- - Of bamboo
	9403.83.00	000/C62	- - ทำด้วยหวาย	- - Of rattan
	9403.89		- - อื่น ๆ	- - Other :
	9403.89.10	000/C62	- - - ตู้ไอควัน (พุ่มคัพบอร์ด)	- - - Fume cupboards
	9403.89.90	000/C62	- - - อื่น ๆ - ส่วนประกอบ	- - - Other - Parts :
	9403.91.00	000/C62	- - ทำด้วยไม้	- - Of wood
	9403.99		- - อื่น ๆ	- - Other :
	9403.99.10	000/C62	- - - ของของตามประเภทย่อย 9403.70.10	- - - Of subheading 9403.70.10
	9403.99.90	000/C62	- - - อื่น ๆ	- - - Other

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
94.04			ฐานรองฟูก รวมทั้งของที่เป็นเครื่องเตียงและของตกแต่งเตียงที่คล้ายกัน (เช่น ฟูก ผ้านวม ผ้านวมขนนก เบาะ พูฟฟ์ และหมอน) มีสปริง ยัดไส้ หรือติดภายในด้วยวัตถุใดก็ตาม หรือทำด้วยยางเซลลูลาร์หรือพลาสติก จะหุ้มหรือไม่ก็ตาม	Mattress supports; articles of bedding and similar furnishing (for example, mattresses, quilts, eider downs, cushions, pouffes and pillows) fitted with springs or stuffed or internally fitted with any material or of cellular rubber or plastics, whether or not covered.
	9404.10.00	000/KGM	- ฐานรองฟูก	- Mattress supports
			- ฟูก	- Mattresses :
	9404.21		- - ทำด้วยยางเซลลูลาร์หรือพลาสติก จะหุ้มหรือไม่ก็ตาม	- - Of cellular rubber or plastics, whether or not covered:
			- - - ทำด้วยยางเซลลูลาร์ จะหุ้มหรือไม่ก็ตาม	- - - Of cellular rubber, whether or not covered
	9404.21.10	000/C62	- - - ทำด้วยพลาสติกเซลลูลาร์ จะหุ้มหรือไม่ก็ตาม	- - - Of cellular plastics, whether or not covered
	9404.21.20	000/C62	- - - ทำด้วยวัตถุอื่น ๆ	- - - Of other materials :
	9404.29		- - - ฟูกสปริง	- - - Spring mattresses
	9404.29.10	000/C62	- - - อื่น ๆ ชนิดที่ใช้กับผู้มีภาวะตัวร้อนเกินหรือตัวเย็นเกิน	- - - Other, hyperthermia/hypothermia type
	9404.29.20	000/C62	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9404.29.90	000/C62	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9404.30.00	000/C62	- ถุงนอน	- Sleeping bags

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
94.05	9404.40.00	000/KGM	- ผ้านวม ผ้าคลุมเตียง ผ้านวมขนนก และผ้านวมคลุมเตียง (คอมฟอร์ตเตอร์)	- Quilts, bedspreads, eiderdowns and duvets (comforters)
	9404.90.00		- อื่น ๆ	- Other
		001/KGM	หมอนและเบาะ	<i>Pillows and cushions</i>
		090/KGM	อื่น ๆ	<i>Other</i>
			เครื่องประดับ รวมถึงเซิร์ชไลท์ สปอตไลท์ และส่วนประกอบของของดังกล่าวที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น รวมทั้งเครื่องหมายถึงมีแสงสว่าง ป้ายชื่อที่มีแสงสว่าง และของที่คล้ายกัน ซึ่งมีแหล่งกำเนิดแสงติดอยู่อย่างถาวร และส่วนประกอบของของดังกล่าวที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น	Luminaires and lighting fittings including searchlights and spotlights and parts thereof, not elsewhere specified or included; illuminated signs, illuminated name-plates and the like, having a permanently fixed light source, and parts thereof not elsewhere specified or included.
	9405.11		- โคมระย้าและโคมไฟฟ้าอื่น ๆ สำหรับติดเพดานหรือผนัง ไม่รวมถึงของดังกล่าวชนิดที่ใช้สำหรับให้แสงสว่างแก่ที่สาธารณะกลางแจ้งหรือถนนหลวง	- Chandeliers and other electric ceiling or wall lighting fittings, excluding those of a kind used for lighting public open spaces or thoroughfares :
			- - ออกแบบสำหรับใช้เฉพาะกับแหล่งกำเนิดแสงแบบไดโอดเปล่งแสง (แอลอีดี)	- - Designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources :
	9405.11.10	000/KGM	- - - เครื่องประดับสำหรับห้องผ่าตัด - - - อื่น ๆ	- - - Luminaires for operating rooms - - - Other :

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9405.11.91	000/KGM	- - - - สปอตไลท์	- - - - Spotlights
	9405.11.99	000/KGM	- - - - อื่น ๆ	- - - - Other
	9405.19		- - อื่น ๆ	- - Other :
	9405.19.10	000/KGM	- - - เครื่องประทีปสำหรับห้องผ่าตัด	- - - Luminaires for operating rooms
			- - - อื่น ๆ	- - - Other :
	9405.19.91	000/KGM	- - - - สปอตไลท์	- - - - Spotlights
	9405.19.92	000/KGM	- - - - เครื่องประทีปที่มีหลอดฟลูออเรสเซนต์	- - - - Luminaires with fluorescent lamps
	9405.19.99	000/KGM	- - - - อื่น ๆ	- - - - Other
			- เครื่องประทีปไฟฟ้าชนิดที่ใช้กับโต๊ะ โต๊ะเขียนหนังสือ ตู้ข้าง เตียง หรือตั้งบนพื้น	- Electric table, desk, bedside or floor-standing luminaires :
	9405.21		- - ออกแบบสำหรับใช้เฉพาะกับแหล่งกำเนิดแสงแบบ ไดโอดเปล่งแสง (แอลอีดี)	- - Designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources :
	9405.21.10	000/KGM	- - - เครื่องประทีปสำหรับห้องผ่าตัด	- - - Luminaires for operating rooms
	9405.21.90	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9405.29		- - อื่น ๆ	- - Other :
	9405.29.10	000/KGM	- - - เครื่องประทีปสำหรับห้องผ่าตัด	- - - Luminaires for operating rooms
	9405.29.90	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
			- ไฟตกแต่งแบบสายชนิดที่ใช้สำหรับต้นคริสต์มาส	- Lighting strings of a kind used for Christmas trees :

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9405.31.00	000/KGM	- - ออกแบบสำหรับใช้เฉพาะกับแหล่งกำเนิดแสงแบบไดโอดเปล่งแสง (แอลอีดี)	- - Designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources
	9405.39.00	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
			- เครื่องประทีปอื่น ๆ ที่ใช้ไฟฟ้า	- Other electric luminaires and lighting fittings :
	9405.41		- - โฟโตวอลตาอิก ที่ออกแบบสำหรับใช้เฉพาะกับแหล่งกำเนิดแสงแบบไดโอดเปล่งแสง (แอลอีดี)	- - Photovoltaic, designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources :
	9405.41.10	000/KGM	- - - เซิร์ชไลท์	- - - Searchlights
	9405.41.20	000/KGM	- - - สปอตไลท์อื่น ๆ	- - - Other spotlights
	9405.41.30	000/KGM	- - - กระโจมไฟสนามบินไม่เป็นแสงวาบ โคมไฟสำหรับรถที่เดินบนรางรถไฟ หัวรถจักร อากาศยาน เรือ หรือประภาคาร ทำด้วยโลหะสามัญ	- - - Non-flashing aerodrome beacons; lamps for railway rolling stock, locomotives, aircraft, ships or lighthouses, of base metal
	9405.41.40	000/KGM	- - - อื่น ๆ ชนิดที่ใช้สำหรับให้แสงสว่างแก่ที่สาธารณะ กลางแจ้งหรือถนนหลวง รวมทั้งโคมไฟใช้ภายนอกอื่น ๆ	- - - Other, of a kind used for lighting public open spaces or thoroughfares; other exterior lighting
	9405.41.90	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9405.42		- - อื่น ๆ ที่ออกแบบสำหรับใช้เฉพาะกับแหล่งกำเนิดแสงแบบไดโอดเปล่งแสง (แอลอีดี)	- - Other, designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources :
	9405.42.10	000/KGM	- - - เซิร์ชไลท์	- - - Searchlights
	9405.42.20	000/KGM	- - - สปอตไลท์อื่น ๆ	- - - Other spotlights

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9405.42.30	000/KGM	- - - กระจงไฟสนามบินไม่เป็นแสงวาบ โคมไฟสำหรับรถที่เดินบนรางรถไฟ หัวรถจักร อากาศยาน เรือ หรือประภาคาร ทำด้วยโลหะสามัญ	- - - Non-flashing aerodrome beacons; lamps for railway rolling stock, locomotives, aircraft, ships or lighthouses, of base metal
	9405.42.40	000/KGM	- - - ไฟสัญญาณพร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับเครื่องใช้ที่ให้ความร้อนด้วยไฟฟ้าชนิดที่ใช้ตามบ้านเรือนตามประเภท 85.16	- - - Pilot lamps with fittings for electro-thermic domestic appliances of heading 85.16
	9405.42.50	000/KGM	- - - อื่น ๆ ชนิดที่ใช้สำหรับให้แสงสว่างแก่ที่สาธารณะ กลางแจ้งหรือถนนหลวง	- - - Other, of a kind used for lighting public open spaces or thoroughfares
	9405.42.60	000/KGM	- - - โคมไฟใช้ภายนอกอื่น ๆ	- - - Other exterior lighting
	9405.42.90	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9405.49		- - อื่น ๆ	- - Other :
	9405.49.10	000/KGM	- - - เซิร์ชไลต์	- - - Searchlights
	9405.49.20	000/KGM	- - - สปอตไลต์อื่น ๆ	- - - Other spotlights
	9405.49.30	000/KGM	- - - กระจงไฟสนามบินไม่เป็นแสงวาบ โคมไฟสำหรับรถที่เดินบนรางรถไฟ หัวรถจักร อากาศยาน เรือ หรือประภาคาร ทำด้วยโลหะสามัญ	- - - Non-flashing aerodrome beacons; lamps for railway rolling stock, locomotives, aircraft, ships or lighthouses, of base metal
	9405.49.40	000/KGM	- - - ไฟสัญญาณพร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับเครื่องใช้ที่ให้ความร้อนด้วยไฟฟ้าชนิดที่ใช้ตามบ้านเรือนตามประเภท 85.16	- - - Pilot lamps with fittings for electro-thermic domestic appliances of heading 85.16

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9405.49.50	000/KGM	- - - อื่น ๆ ชนิดที่ใช้สำหรับให้แสงสว่างแก่ที่สาธารณะ กลางแจ้งหรือถนนหลวง	- - - Other, of a kind used for lighting public open spaces or thoroughfares
	9405.49.60	000/KGM	- - - โคมไฟใช้ภายนอกอื่น ๆ	- - - Other exterior lighting
	9405.49.90	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9405.50		- เครื่องประดับที่ไม่ใช้ไฟฟ้า - - แบบใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงเผาไหม้	- Non-electrical luminaires and lighting fittings : - - Of oil-burning type :
	9405.50.11	000/KGM	- - - ชนิดที่ใช้สำหรับพิธีทางศาสนาทำด้วยทองเหลือง	- - - Of brass of a kind used for religious rites
	9405.50.19	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9405.50.40	000/KGM	- - ตะเกียงเจ้าพายุ	- - Hurricane lamps
	9405.50.50	000/KGM	- - โคมสำหรับคนงานในเหมืองและโคมสำหรับคนงานเหมือง หิน	- - Miners' lamps or quarrymen's lamps
	9405.50.90	000/KGM	- - อื่น ๆ - เครื่องหมายที่มีแสงสว่าง ป้ายชื่อที่มีแสงสว่าง และของที่ คล้ายกัน	- - Other - Illuminated signs, illuminated name-plates and the like :
	9405.61		- - ออกแบบสำหรับใช้เฉพาะกับแหล่งกำเนิดแสงแบบ ไดโอดเปล่งแสง (แอลอีดี)	- - Designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources :
	9405.61.10	000/KGM	- - - เครื่องหมายเตือน เครื่องหมายชื่อถนน เครื่องหมายบน ถนน และเครื่องหมายจราจร	- - - Warning signs, street name signs, road and traffic signs

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9405.61.90	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9405.69		- - อื่น ๆ	- - Other :
	9405.69.10	000/KGM	- - - เครื่องหมายเตือน เครื่องหมายชื่อถนน เครื่องหมายบนถนน และเครื่องหมายจราจร	- - - Warning signs, street name signs, road and traffic signs
	9405.69.90	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
			- ส่วนประกอบ	- Parts :
	9405.91		- - ทำด้วยแก้ว	- - Of glass :
	9405.91.10	000/KGM	- - - สำหรับเครื่องประทีปสำหรับห้องผ่าตัด	- - - For luminaires for operating rooms
	9405.91.20	000/KGM	- - - สำหรับสปอตไลท์	- - - For spotlights
	9405.91.40	000/KGM	- - - โป๊ะไฟทรงกลมหรือฝาครอบ	- - - Globes or chimneys
	9405.91.50	000/KGM	- - - สำหรับเซิร์ชไลท์	- - - For searchlights
	9405.91.90	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9405.92		- - ทำด้วยพลาสติก	- - Of plastics :
	9405.92.10	000/KGM	- - - สำหรับเครื่องประทีปสำหรับห้องผ่าตัด	- - - For luminaires for operating rooms
	9405.92.20	000/KGM	- - - สำหรับสปอตไลท์	- - - For spotlights
	9405.92.30	000/KGM	- - - สำหรับเซิร์ชไลท์	- - - For searchlights
	9405.92.90	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9405.99		- - อื่น ๆ	- - Other :

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
94.06	9405.99.10	000/KGM	- - - โป๊ะไฟทำด้วยวัสดุทอ	- - - Lampshades of textile material
	9405.99.20	000/KGM	- - - โป๊ะไฟทำด้วยวัสดุอื่น ๆ	- - - Lampshades of other material
	9405.99.30	000/KGM	- - - ของเครื่องประทีปตามประเภทย่อย 9405.50.11 หรือ 9405.50.19	- - - Of luminaires of subheading 9405.50.11 or 9405.50.19
	9405.99.40	000/KGM	- - - สำหรับเซิร์ชไลท์หรือสปอตไลท์	- - - For searchlights or spotlights
	9405.99.50	000/KGM	- - - อื่น ๆ ทำด้วยเซรามิกหรือโลหะ	- - - Other, of ceramic or of metal
	9405.99.90	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
			อาคารสำเร็จรูป	Prefabricated buildings.
	9406.10		- ทำด้วยไม้	- Of wood:
	9406.10.10	000/KGM	- - เรือนกระจกที่ติดตั้งด้วยเครื่องอุปกรณ์ทางกลหรือเครื่องอุปกรณ์ให้ความร้อน	- - Greenhouses fitted with mechanical or thermal equipment
	9406.10.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
	9406.20		- หน่วยอาคารแบบโมดูลาร์ ทำด้วยเหล็กกล้า	- Modular building units, of steel :
	9406.20.10	000/KGM	- - เรือนกระจกที่ติดตั้งด้วยเครื่องอุปกรณ์ทางกลหรือเครื่องอุปกรณ์ให้ความร้อน	- - Greenhouses fitted with mechanical or thermal equipment
	9406.20.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
9406.90		- อื่น ๆ	- Other:	

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
			- - เรือนกระจกที่ติดตั้งด้วยเครื่องอุปกรณ์ทางกลหรือเครื่อง อุปกรณ์ให้ความร้อน	- - Greenhouses fitted with mechanical or thermal equipment :
	9406.90.11	000/KGM	- - - ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า	- - - Of iron or of steel
	9406.90.12	000/KGM	- - - ทำด้วยพลาสติก	- - - Of plastics
	9406.90.19	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9406.90.20	000/KGM	- - อื่น ๆ ทำด้วยพลาสติกหรืออะลูมิเนียม	- - Other, of plastics or of aluminium
	9406.90.30	000/KGM	- - อื่น ๆ ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า	- - Other, of iron or of steel
	9406.90.40	000/KGM	- - อื่น ๆ ทำด้วยซีเมนต์ คอนกรีตหรือหินเทียม	- - Other, of cement, of concrete or of artificial stone
	9406.90.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
			-----	-----

ตอนที่ 95

ของเล่น ของเล่นเกม และของใช้ที่จำเป็นในการเล่นกีฬา

ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบของของดังกล่าว

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
95.03	9503.00		รถจักรยานสามล้อ สกูตเตอร์ รถยนต์ที่ใช้เท้าถีบ และ ของเล่นที่มีล้อที่คล้ายกัน รถเข็นสำหรับตุ๊กตา ตุ๊กตา ของเล่นอื่น ๆ หุ่นจำลองย่อขนาด (“มาตราส่วน”) และหุ่นจำลองที่คล้ายกันเพื่อนันทนาการจะเคลื่อนไหวได้ หรือไม่ก็ตาม รวมทั้งของเล่นสำหรับฝึกสมองทุกชนิด	Tricycles, scooters, pedal cars and similar wheeled toys; dolls' carriages; dolls; other toys; reduced-size ("scale") models and similar recreational models, working or not; puzzles of all kinds.
	9503.00.10		- รถจักรยานสามล้อ สกูตเตอร์ รถยนต์ที่ใช้เท้าถีบ และ ของเล่นที่มีล้อที่คล้ายกัน รวมทั้งรถเข็นสำหรับตุ๊กตา	- Tricycles, scooters, pedal cars and similar wheeled toys; dolls' carriages
		001/KGM	จักรยานสำหรับเด็ก นอกจากจักรยานสองล้อ	Children's cycle other than bicycle
		090/KGM	อื่น ๆ	Other
	9503.00.21	000/C62	- ตุ๊กตา - - ตุ๊กตา จะแต่งตัวหรือไม่ก็ตาม - - ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ	- Dolls : - - Dolls, whether or not dressed - - Parts and accessories :
9503.00.22	000/KGM	- - - เครื่องนุ่งห่มและอุปกรณ์ประกอบของเครื่องนุ่งห่ม รวมทั้งรองเท้าและเครื่องสวมศีรษะ	- - - Garments and garment accessories; footwear and headgear	

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9503.00.29	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9503.00.30	000/KGM	- รถไฟฟ้า รวมถึงทางรถไฟ สัญญาณ และ อุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ของของดังกล่าว	- Electric trains, including tracks, signals and other accessories therefor
	9503.00.40	000/KGM	- หุ่นจำลองย่อขนาด (“มาตราส่วน”) และหุ่นจำลอง ที่คล้ายกันเพื่อนันทนาการ จะเคลื่อนไหวได้หรือไม่ก็ตาม	- Reduced size ("scale") models and similar recreational models, working or not
	9503.00.50	000/KGM	- ชุดของเล่นประกอบ (คอนสตรัคชันเซ็ท) และ ของเล่นประกอบ (คอนสตรัคชันแนลทอย) อื่น ๆ ทำด้วยวัสดุอื่น ๆ นอกจากพลาสติก	- Other construction sets and constructional toys, of materials other than plastics
	9503.00.60	000/C62	- ของเล่นยัดไส้รูปสัตว์หรือรูปประติมากรรมที่ไม่ใช่คน	- Stuffed toys representing animals or non-human creatures
	9503.00.70	000/C62	- ของเล่นสำหรับฝึกสมองทุกชนิด	- Puzzles of all kinds
	9503.00.80	000/C62	- อุปกรณ์การศึกษาอิเล็กทรอนิกส์แบบโต้ตอบชนิดพกพาที่ออกแบบสำหรับเด็กเป็นหลัก	- Portable interactive electronic educational devices primarily designed for children
			- อื่น ๆ	- Other :
	9503.00.91	000/C62	- - บล็อกหรือคัตเอาต์ตัวเลข ตัวอักษร หรือรูปสัตว์ ชุดสร้างคำศัพท์ ชุดสร้างและออกเสียงคำศัพท์ ชุดพิมพ์ภาพที่เป็นของเล่น โครนัมที่เป็นของเล่น (ลูกคิด) เครื่องจักรสำหรับเย็บที่เป็นของเล่น รวมทั้ง เครื่องพิมพ์ดีดที่เป็นของเล่น	- - Numerical, alphabetical or animal blocks or cut-outs; word builder sets; word making and talking sets; toy printing sets; toy counting frames (abaci); toy sewing machines; toy typewriters
	9503.00.92	000/KGM	- - เชือกที่ใช้กระโดด	- - Skipping ropes

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
95.04	9503.00.93	000/C62	- - ลูกหิน	- - Marbles
	9503.00.94	000/C62	- - ของเล่นอื่น ๆ ทำด้วยยาง	- - Other toys,of rubber
	9503.00.99	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
			คอนโซลวิดีโอเกมและเครื่องวิดีโอเกม เกมสำหรับใช้เล่นบนโต๊ะหรือในห้อง รวมถึงพินเทเบิล บิลเลียด โต๊ะพิเศษสำหรับเล่นการพนัน และเครื่องอุปกรณ์โบว์ลิงอัตโนมัติ เครื่องเล่นเพื่อความบันเทิงที่ทำงานโดยใช้เหรียญ ธนบัตร บัตรธนาคาร เหรียญที่ใช้แทนเงิน หรือวิธีการชำระเงินอย่างอื่น	Video game consoles and machines, table or parlour games, including pintables, billiards, special tables for casino games and automatic bowling equipment, amusement machines operated by coins, banknotes, bank cards, tokens or by any other means of payment.
	9504.20		- ของและอุปกรณ์ประกอบสำหรับบิลเลียดทุกชนิด	- Articles and accessories for billiards of all kinds:
	9504.20.20	000/KGM	- - โต๊ะสำหรับเล่นบิลเลียดทุกชนิด	- - Tables for billiards of all kinds
	9504.20.30	000/KGM	- - ชอล์กสำหรับบิลเลียด	- - Billiard chalks
	9504.20.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
	9504.30		- ของเล่นเกมอื่น ๆ ที่ทำงานโดยใช้เหรียญ ธนบัตร บัตรธนาคาร เหรียญที่ใช้แทนเงิน หรือวิธีการชำระเงิน อย่างอื่น นอกจากเครื่องอุปกรณ์โบว์ลิงอัตโนมัติ	- Other games, operated by coins, banknotes, bank cards, tokens or by any other means of payment, other than automatic bowling alley equipment :
	9504.30.30	000/C62	- - เกมแห่งโอกาสที่คืนเงินรางวัลทันที รวมทั้งส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบของของดังกล่าว	- - Games of chance that immediately return a monetary award; parts and accessories thereof
		800/C62	ที่ใช้แล้ว	Used

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9504.30.40	000/C62	- - พินเทเบิลหรือสล็อตแมชีนอื่น ๆ	- - Other pintables or slot machines
		800/C62	ที่ใช้แล้ว	Used
	9504.30.50	000/KGM	- - อื่น ๆ ส่วนประกอบทำด้วยไม้ กระดาษ หรือพลาสติก	- - Other, parts of wood, paper or plastics
	9504.30.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
		800/C62	ที่ใช้แล้ว	Used
	9504.40.00	000/C62	- ไพ่	- Playing cards
	9504.50		- คอนโซลวิดีโอเกมและเครื่องวิดีโอเกม นอกจากของตาม ประเภทย่อย 9504.30	- Video game consoles and machines, other than those of subheading 9504.30:
	9504.50.10	000/C62	- - ชนิดที่ใช้กับเครื่องรับโทรทัศน์	- - Of a kind used with a television receiver
	9504.50.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9504.90		- อื่น ๆ	- Other :
	9504.90.10	000/KGM	- - ของใช้ที่จำเป็นในการเล่นโบว์ลิงทุกชนิด	- - Bowling requisites of all kinds
			- - เกมปาเป้า (ดาร์ท) และส่วนประกอบและอุปกรณ์ ประกอบของเกมดังกล่าว	- - Darts and parts and accessories therefor:
	9504.90.21	000/KGM	- - - ทำด้วยไม้ กระดาษหรือพลาสติก	- - - Of wood, of paper or of plastics
	9504.90.29	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
			- - เครื่องอุปกรณ์และอุปกรณ์สำหรับเล่นการพนัน	- - Gambling equipment and paraphernalia :
	9504.90.32	000/C62	- - - โต๊ะที่ออกแบบสำหรับเล่นการพนัน ทำด้วยไม้หรือ พลาสติก	- - - Tables designed for use with casino games, of wood or of plastics

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
		800/C62	ที่ใช้แล้ว	Used
	9504.90.33	000/C62	- - - โต๊ะอื่น ๆ ที่ออกแบบสำหรับเล่นการพนัน	- - - Other tables designed for use with casino games
		800/C62	ที่ใช้แล้ว	Used
	9504.90.34	000/C62	- - - ไพ่นกกระจอก ทำด้วยไม้ หรือกระดาษหรือพลาสติก	- - - Mahjong tiles, of wood or of paper or of plastics
		800/C62	ที่ใช้แล้ว	Used
	9504.90.35	000/C62	- - - ไพ่นกกระจอกอื่น ๆ	- - - Other Mahjong tiles
		800/C62	ที่ใช้แล้ว	Used
	9504.90.36	000/C62	- - - อื่น ๆ ทำด้วยไม้ กระดาษหรือพลาสติก	- - - Other, of wood, of paper or of plastics
		800/C62	ที่ใช้แล้ว	Used
	9504.90.39	000/C62	- - - อื่น ๆ	- - - Other
		800/C62	ที่ใช้แล้ว	Used
			- - อื่น ๆ	- - Other :
			- - - โต๊ะที่ออกแบบสำหรับเล่นเกม	- - - Tables designed for games :
	9504.90.92	000/C62	- - - - ทำด้วยไม้หรือพลาสติก	- - - - Of wood or of plastics
		800/C62	ที่ใช้แล้ว	Used
	9504.90.93	000/C62	- - - - อื่น ๆ	- - - - Other
		800/C62	ที่ใช้แล้ว	Used
			- - - อื่น ๆ	- - - Other :
	9504.90.95	000/C62	- - - - ทำด้วยไม้ กระดาษหรือพลาสติก	- - - - Of wood, of paper or of plastics

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
95.05	9504.90.99	800/C62	ที่ใช้แล้ว	Used
		000/C62	- - - - อื่น ๆ	- - - - Other
		800/C62	ที่ใช้แล้ว	Used
95.06	9505.10.00 9505.90.00	000/KGM 000/KGM	ของที่ใช้ในงานเทศกาล งานรื่นเริง หรืองานบันเทิงอื่น ๆ รวมถึงของที่ใช้ในการแสดงกลและการแสดงชวนหัว	Festive, carnival or other entertainment articles, including conjuring tricks and novelty jokes.
			- ของสำหรับใช้ในเทศกาลคริสต์มาส	- Articles for Christmas festivities
			- อื่น ๆ	- Other
	9506.11.00 9506.12.00 9506.19.00 9506.21.00	000/PR 000/KGM 000/KGM 000/C62	- รองเท้าสกีหิมะ และเครื่องอุปกรณ์อื่น ๆ สำหรับ เล่นสกีหิมะ - รองเท้าสกี - เครื่องยึดรองเท้าสกี - อื่น ๆ - รองเท้าสกีน้ำ กระดานโต้คลื่น กระดานโต้คลื่นชนิดมีใบ และเครื่องอุปกรณ์อื่น ๆ สำหรับเล่นกีฬาทางน้ำ - - กระดานโต้คลื่นชนิดมีใบ	Articles and equipment for general physical exercise, gymnastics, athletics, other sports (including table-tennis) or outdoor games, not specified or included elsewhere in this Chapter; swimming pools and paddling pools.
				- Snow-skis and other snow-ski equipment :
				- - Skis
				- - Ski-fastenings (ski-bindings)
- - Other				
- Water-skis, surf-boards, sailboards and other water-sport equipment :				
- - Sailboards				

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9506.29.00	000/C62	- - อื่น ๆ - ไม้ตีกอล์ฟ และอุปกรณ์อื่น ๆ สำหรับเล่นกอล์ฟ	- - Other - Golf clubs and other golf equipment :
	9506.31.00	000/C62	- - ไม้ตีกอล์ฟครบชุด	- - Clubs, complete
	9506.32.00	000/C62	- - ลูกกอล์ฟ	- - Balls
	9506.39.00	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
	9506.40		- ของและเครื่องอุปกรณ์สำหรับการเล่นเทเบิลเทนนิส	- Articles and equipment for table-tennis :
	9506.40.10	000/KGM	- - โต๊ะ	- - Tables
	9506.40.90		- - อื่น ๆ	- - Other
		001/C62	ลูกเทเบิลเทนนิส	Balls
		090/KGM	อื่น ๆ	Other
			- ไม้เทนนิส ไม้แบดมินตัน หรือแร็กเก็ตที่คล้ายกัน จะซึ่งเอ็นหรือไม่ก็ตาม	- Tennis, badminton or similar rackets, whether or not strung :
	9506.51.00	000/C62	- - ไม้เทนนิส จะซึ่งเอ็นหรือไม่ก็ตาม	- - Lawn-tennis rackets, whether or not strung
	9506.59.00		- - อื่น ๆ	- - Other
		001/C62	ไม้แบดมินตันจะซึ่งเอ็นหรือไม่ก็ตาม	Badminton rackets, whether or not strung
		090/C62	อื่น ๆ	Other
			- ลูกบอล นอกจากลูกกอล์ฟและลูกเทเบิลเทนนิส	- Balls, other than golf balls and table-tennis balls :
	9506.61.00	000/C62	- - ลูกเทนนิส	- - Lawn-tennis balls
	9506.62.00		- - ชนิดพองลมได้	- - Inflatable

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
		001/C62	ลูกฟุตบอล	Footballs
		090/C62	อื่น ๆ	Other
	9506.69.00		-- อื่น ๆ	-- Other
		001/C62	ลูกแบดมินตัน	Shuttlecock
		002/C62	ลูกตะกร้อ	Rattan balls (takkaw)
		003/C62	ลูกเปตอง	Petangue
		090/C62	อื่น ๆ	Other
	9506.70.00	000/PR	- สเก็ตน้ำแข็งและสเก็ตลูกล้อ รวมถึงรองเท้าสเก็ตที่มี สเก็ตติดอยู่	- Ice skates and roller skates, including skating boots with skates attached
			- อื่น ๆ	- Other :
	9506.91.00	000/KGM	-- ของและเครื่องอุปกรณ์สำหรับใช้ในการออกกำลังกายทั่วไป การเล่นยิมนาสติก หรือกรีฑา	-- Articles and equipment for general physical exercise, gymnastics or athletics
	9506.99		-- อื่น ๆ	-- Other:
	9506.99.10	000/KGM	-- - ธนู (รวมถึงหน้าไม้) และลูกธนู	-- - Bows (including crossbows) and arrows
	9506.99.20	000/KGM	-- - ตาข่าย สนับขาของกีฬาครีเกตและสับแข้ง	-- - Nets, cricket pads and shin guards
	9506.99.30	000/KGM	-- - ลูกขนไก่	-- - Shuttlecocks
	9506.99.90	000/KGM	-- - อื่น ๆ	-- - Other

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
95.07			คันเบ็ด เบ็ด และอุปกรณ์อื่น ๆ สำหรับตกเบ็ด สวิงจับปลา สวิงจับผีเสื้อ และสวิงที่คล้ายกัน รวมทั้งนกเทียมสำหรับ ล่อนก (นอกจากของตามประเภท 92.08 หรือ 97.05) และของจำเป็นที่คล้ายกันสำหรับล่าสัตว์หรือยิงสัตว์	Fishing rods, fish-hooks and other line fishing tackle; fish landing nets, butterfly nets and similar nets; decoy "birds" (other than those of heading 92.08 or 97.05) and similar hunting or shooting requisites.
	9507.10.00	000/C62	- คันเบ็ด	- Fishing rods
	9507.20.00	000/KGM	- เบ็ดจะผูกกับสายนำหรือไม้ก็ตาม	- Fish-hooks, whether or not snelled
	9507.30.00	000/C62	- รอกม้วนสายเบ็ด	- Fishing reels
	9507.90.00	000/C62	- อื่น ๆ	- Other
95.08			ของและสัตว์ที่ใช้ในการแสดงละครสัตว์เร่และการแสดงสัตว์เร่ เครื่องเล่นสวนสนุกและเครื่องเล่นสวนน้ำ เครื่องเล่นลานจัดงานแสดง รวมถึงเครื่องเล่นยิงเป้า และโรงแสดงละครเร่	Travelling circuses and travelling menageries; amusement park rides and water park amusements; fairground amusements, including shooting galleries; travelling theatres.
	9508.10.00	000/C62	- ของและสัตว์ที่ใช้ในการแสดงละครสัตว์เร่และการแสดงสัตว์เร่ - เครื่องเล่นสวนสนุกและเครื่องเล่นสวนน้ำ	- Travelling circuses and travelling menageries - Amusement park rides and water park amusements :
	9508.21.00	000/C62	- - รถไฟเหาะ	- - Roller coasters
	9508.22.00	000/C62	- - ม้าหมุนและชิงช้า	- - Carousels, swings and roundabouts

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9508.23.00	000/C62	- - รถบีมพ์	- - Dodge'em cars
	9508.24.00	000/C62	- - เครื่องหรือโรงจำลองการเคลื่อนไหว	- - Motion simulators and moving theatres
	9508.25.00	000/C62	- - เครื่องเล่นทางน้ำ	- - Water rides
	9508.26.00	000/C62	- - เครื่องเล่นสวนน้ำ	- - Water park amusements
	9508.29.00	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9508.30.00	000/C62	- เครื่องเล่นลานจัดงานแสดง	- Fairground amusements
	9508.40.00	000/C62	- โรงแสดงละครเร่	- Travelling theatres
			-----	-----

ตอนที่ 96
ผลิตภัณฑ์เบ็ดเตล็ด

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
96.01			<p>เขี้ยววา กระจุก กระจดองเต่า เขาสัตว์ เขากวาง ปะการัง เปลือกหอยมุก และวัตถุสำหรับแกะสลักอื่น ๆ ที่ได้จากสัตว์ ซึ่งจัดทำแล้ว รวมทั้งของที่ทำได้ด้วยวัตถุเหล่านี้ (รวมถึงของที่ได้โดยการหล่อแบบ)</p>	Worked ivory, bone, tortoise-shell, horn, antlers, coral, mother-of-pearl and other animal carving material, and articles of these materials (including articles obtained by moulding).
	9601.10		- เขี้ยววาที่จัดทำแล้วและของที่ทำด้วยเขี้ยววา	- Worked ivory and articles of ivory:
	9601.10.10	000/KGM	- - กล่องซิการ์หรือกล่องบุหรี กระจุกยาสูบ และของประดับตกแต่ง	- - Cigar or cigarette cases, tobacco jars; ornamental articles
	9601.10.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
	9601.90		- อื่น ๆ	- Other :
			- - เปลือกหอยมุก หรือกระจดองเต่าที่จัดทำแล้ว และของทำด้วยวัตถุข้างต้น	- - Worked mother-of-pearl or tortoise-shell and articles of the foregoing:
	9601.90.11	000/KGM	- - - กล่องซิการ์หรือกล่องบุหรี กระจุกยาสูบ และของประดับตกแต่ง	- - - Cigar or cigarette cases, tobacco jars; ornamental articles
	9601.90.12	000/KGM	- - - มุกแบบมีนิวเคลียส	- - - Pearl nucleus
	9601.90.19		- - - อื่น ๆ	- - - Other

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
		001/KGM	เปลือกหอยมุกที่จัดทำแล้วและของทำด้วยเปลือกหอยมุก	Worked mother-of pearl and articles thereof
		090/KGM	อื่น ๆ	Other
	9601.90.21	000/KGM	-- เปลือกหอยคาพิซที่จัดทำแล้วและของทำด้วยวัตถุดังกล่าว -- - ของประดับตกแต่ง	-- Worked capiz shells and articles of the foregoing : -- - Ornamental articles
	9601.90.29	000/KGM	-- - อื่น ๆ	-- - Other
	9601.90.91	000/KGM	-- อื่น ๆ -- - กล่องซิการ์หรือกล่องบุหรี กระจุกยาสูบ และของประดับตกแต่ง	-- Other : -- - Cigar or cigarette cases, tobacco jars; ornamental articles
	9601.90.99		-- - อื่น ๆ	-- - Other
		001/KGM	เปลือกของสัตว์น้ำจำพวก ครัสตาเซีย โมลลัสต์อื่น ๆ ที่จัดทำแล้ว และของที่ทำด้วยของดังกล่าว	Other worked shells of crustaceans and molluses and articles thereof
		002/KGM	เขาสัตว์ที่จัดทำแล้ว และของที่ทำด้วยเขาสัตว์	Worked horn and articles thereof
		003/KGM	หินปะการังที่จัดทำแล้ว และของทำด้วยหินปะการัง	Worked coral and articles thereof
		004/KGM	กระดูกสัตว์ที่จัดทำแล้ว และของที่ทำด้วยกระดูกสัตว์	Worked bone and articles thereof
		090/KGM	อื่น ๆ	Other

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
96.02	9602.00		วัตถุดิบสำหรับแกะสลักที่ได้จากพืชหรือแร่ซึ่งจัดทำแล้วและของที่ทำด้วยวัตถุดิบเหล่านี้ รวมทั้งของที่ได้โดยการหล่อแบบหรือการแกะสลัก ซึ่งทำด้วยไข สเตียรีน กัมธรรมชาติหรือ เรซินธรรมชาติ หรือทำด้วยเพสต์ทำแบบและของอื่น ๆที่ได้จากการหล่อแบบหรือการแกะสลักที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่นอันฮาร์ดเดนเยลาตินที่จัดทำแล้ว (เว้นแต่เยลาตินตามประเภท 35.03) และของทำด้วยอันฮาร์ดเดนเยลาติน	Worked vegetable or mineral carving material and articles of these materials; moulded or carved articles of wax, of stearin, of natural gums or natural resins or of modelling pastes, and other moulded or carved articles, not elsewhere specified or included; worked, unhardened gelatin (except gelatin of heading 35.03) and articles of unhardened gelatin.
	9602.00.10	000/KGM	- เยลาตินแคปซูลสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์ทางเภสัชกรรม	- Gelatin capsules for pharmaceutical products
	9602.00.20	000/KGM	- กล่องซิการ์หรือกล่องบุหรี กระจุกยาสูบ และของประดับตกแต่ง	- Cigar or cigarette cases, tobacco jars; ornamental articles
	9602.00.90	000/KGM	- อื่น ๆ	- Other
96.03			ไม้กวาด แปรง (รวมถึงแปรงที่เป็นส่วนประกอบของเครื่องจักร เครื่องใช้หรือยานบก) เครื่องกลสำหรับกวาดพื้นโดยใช้แรงคนที่ไม่ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ ไม้ถูพื้น (มีอุป) ไม้ปัดฝุ่นทำด้วยขนสัตว์ปีก ปมและปุยที่จัดเตรียมสำหรับทำ ไม้กวาดหรือแปรง แป้ตและลูกกลิ้งสำหรับทาสี รวมทั้ง สควีจี (นอกจากสควีจีแบบลูกกลิ้ง)	Brooms, brushes (including brushes constituting parts of machines, appliances or vehicles), hand-operated mechanical floor sweepers, not motorised, mops and feather dusters; prepared knots and tufts for broom or brush making; paint pads and rollers; squeegees (other than roller squeegees).

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9603.10		- ไม้กวาดและแปรงที่ประกอบด้วยกิ่งหรือก้านไม้หรือวัสดุอื่นที่ได้จากพืชมัดรวมเข้าด้วยกัน มีหรือไม่มีด้าม	- Brooms and brushes, consisting of twigs or other vegetable materials bound together, with or without handles :
	9603.10.10	000/C62	- - แปรง	- - Brushes
	9603.10.20	000/C62	- - ไม้กวาด	- - Brooms
			- แปรงสีฟัน แปรงโกนหนวด แปรงหวีผม แปรงขัดเล็บ แปรงปิดขนตา และแปรงอื่น ๆ ที่ใช้แต่งตัว รวมถึงแปรงดังกล่าวที่เป็นส่วนประกอบของเครื่องใช้	- Tooth brushes, shaving brushes, hair brushes, nail brushes, eyelash brushes and other toilet brushes for use on the person, including such brushes constituting parts of appliances :
	9603.21.00	000/C62	- - แปรงสีฟัน รวมถึงแปรงสำหรับแปรงฟันปลอม	- - Tooth brushes, including dental-plate brushes
	9603.29.00	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9603.30.00		- แปรงสำหรับจิตรกร พู่กันสำหรับเขียน และแปรงที่คล้ายกันสำหรับใช้กับเครื่องสำอาง	- Artists' brushes, writing brushes and similar brushes for the application of cosmetics
		001/C62	แปรงสำหรับใช้กับเครื่องสำอาง	<i>Brushes for the application of cosmetics</i>
		090/C62	อื่น ๆ	<i>Other</i>
	9603.40.00	000/C62	- แปรงสำหรับทาสี ทาดีสเทมเปอร์ ทาวาร์นิช หรือแปรงที่คล้ายกัน (นอกจากแปรงตามประเภทย่อย 9603.30) รวมทั้งแป้ดและลูกกลิ้งสำหรับทาสี	- Paint, distemper, varnish or similar brushes (other than brushes of subheading 9603.30); paint pads and rollers

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9603.50.00	000/C62	- แปรงอื่น ๆ ที่เป็นส่วนประกอบของเครื่องจักร เครื่องใช้หรือยาน	- Other brushes constituting parts of machines, appliances or vehicles
	9603.90		- อื่น ๆ	- Other :
	9603.90.10	000/KGM	- - ปมและปุยที่จัดเตรียมสำหรับทำไม้กวาดหรือแปรง	- - Prepared knots and tufts for broom or brush making
	9603.90.20	000/C62	- - เครื่องกลสำหรับกวาดพื้นโดยใช้แรงคนที่ไม่ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์	- - Hand-operated mechanical floor sweepers, not motorised
	9603.90.40		- - แปรงอื่น ๆ	- - Other brushes
		001/C62	สควีจี (ไม้ถูพื้นทำด้วยยาง) และม็อบ	Squeegees and mops
		002/C62	ไม้ปัดฝุ่นทำด้วยขนสัตว์ปีก	Feather dusters
		090/C62	อื่น ๆ	Other
	9603.90.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
96.04	9604.00		ร่อนและตะแกรงใช้ร่อนด้วยมือ	Hand sieves and hand riddles.
	9604.00.10	000/C62	- ทำด้วยโลหะ	- Of metal
	9604.00.90	000/C62	- อื่น ๆ	- Other
96.05	9605.00.00	000/C62	ของใช้ส่วนตัวที่ใช้ในการประเทืองโฉม การเย็บหรือใช้ในการทำความสะอาดรองเท้าหรือเสื้อผ้าที่จัดทำขึ้นเป็นชุดสำหรับเดินทาง	Travel sets for personal toilet, sewing or shoe or clothes cleaning.

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
96.06			กระดุม กระดุมกดชนิดต่าง ๆ หุ่นกระดุม และส่วนประกอบอื่น ๆ ของของเหล่านี้ รวมทั้งกระดุมที่เพียงแต่ขึ้นรูป	Buttons, press-fasteners, snap-fasteners and press-studs, button moulds and other parts of these articles; button blanks.
	9606.10		- กระดุมกดชนิดต่าง ๆ และส่วนประกอบของของดังกล่าว	- Press-fasteners, snap-fasteners and press-studs and parts therefor :
	9606.10.10	000/KGM	- - ทำด้วยพลาสติก	- - Of plastics
	9606.10.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
			- กระดุม	- Buttons :
	9606.21.00	000/KGM	- - ทำด้วยพลาสติก ไม่หุ้มด้วยวัตถุทอ	- - Of plastics, not covered with textile material
	9606.22.00	000/KGM	- - ทำด้วยโลหะสามัญ ไม่หุ้มด้วยวัตถุทอ	- - Of base metal, not covered with textile material
	9606.29.00	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
	9606.30		- หุ่นกระดุม และส่วนประกอบอื่น ๆ ของกระดุม รวมถึงกระดุมที่เพียงแต่ขึ้นรูป	- Button moulds and other parts of buttons; button blanks :
	9606.30.10	000/KGM	- - ทำด้วยพลาสติก	- - Of plastics
	9606.30.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
96.07			ซิปรหรือของที่ใช้รัดปิด และส่วนประกอบของของดังกล่าว	Slide fasteners and parts thereof.
			- ซิปรหรือของที่ใช้รัดปิด	- Slide fasteners :

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
96.08	9607.11.00	000/KGM	- - ที่มีฟันซี่ปทำด้วยโลหะสามัญ	- - Fitted with chain scoops of base metal
	9607.19.00	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
	9607.20.00	000/KGM	- ส่วนประกอบ	- Parts
			ปากกาลูกกลิ้ง ปากกาและมาร์กเกอร์ที่มีปลายปากทำด้วย สั๊กหลอดหรือวัตถุพรุณอื่น ๆ ปากกาหมึกซึม ปากกาสไตโลกราฟ และปากกาอื่น ๆ ดูปลิเกดิงส์ไตโลส์ ดินสอแบบหมุนและ แบบกด ด้ามปากกา ด้ามจับดินสอ และด้ามที่คล้ายกัน รวมทั้งส่วนประกอบ (รวมถึงปลอกและแหวน) ของของ ดังกล่าว นอกจากของตามประเภท 96.09	Ball point pens; felt tipped and other porous-tipped pens and markers; fountain pens, stylograph pens and other pens; duplicating stylos; propelling or sliding pencils; pen-holders, pencil-holders and similar holders; parts (including caps and clips) of the foregoing articles, other than those of heading 96.09.
	9608.10		- ปากกาลูกกลิ้ง	- Ball point pens :
	9608.10.10	000/C62	- - มีด้ามทำด้วยพลาสติกเป็นส่วนใหญ่	- - Having a body mainly of plastics
	9608.10.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9608.20.00	000/C62	- ปากกาและมาร์กเกอร์ที่มีปลายปากทำด้วยสั๊กหลอดหรือ วัตถุพรุณอื่น ๆ	- Felt tipped and other porous-tipped pens and markers
	9608.30		- ปากกาหมึกซึม ปากกาสไตโลกราฟ และปากกาอื่น ๆ	- Fountain pens, stylograph pens and other pens :
	9608.30.20	000/C62	- - ปากกาหมึกซึม	- - Fountain pens
9608.30.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other	

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9608.40.00	000/C62	- ดินสอแบบหมุนหรือแบบกด	- Propelling or sliding pencils
	9608.50.00	000/C62	- ชุดที่ประกอบด้วยของตามประเภทย่อยข้างต้นตั้งแต่สองประเภทขึ้นไป	- Sets of articles from two or more of the foregoing subheadings
	9608.60		- ใส้ปากกาลูกกลิ้ง ที่ประกอบด้วยปลายปากกาลูกกลิ้ง และหลอดหมึก	- Refills for ball point pens, comprising the ball point and ink-reservoir :
	9608.60.10	000/C62	- - ทำด้วยพลาสติก	- - Of plastics
	9608.60.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9608.91		- อื่น ๆ	- Other :
	9608.91		- - ปากปากกา และปลายปาก (นิบพอยต์)	- - Pen nibs and nib points :
	9608.91.10	000/C62	- - - ทำด้วยทองหรือชุบทอง	- - - Of gold or gold-plated
	9608.91.90	000/C62	- - - อื่น ๆ	- - - Other
	9608.99		- - อื่น ๆ	- - Other :
	9608.99.10	000/KGM	- - - คูพลิเกตติ้งสไตล์ส์	- - - Duplicating stylos
	9608.99.91	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other :
	9608.99.91	000/KGM	- - - - ส่วนประกอบของปากกาลูกกลิ้ง ทำด้วยพลาสติก	- - - - Parts of ball point pens, of plastics
	9608.99.99	000/KGM	- - - - อื่น ๆ	- - - - Other

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
96.09			ดินสอ (นอกจากดินสอตามประเภท 96.08) ระบายดินสอ พาสเทล ถ่านวาดเขียน ชอล์กสำหรับเขียนหรือวาด และ ชอล์กสำหรับช่างตัดเสื้อ	Pencils (other than pencils of heading 96.08), crayons, pencil leads, pastels, drawing charcoals, writing or drawing chalks and tailors' chalks.
	9609.10		- ดินสอและระบายดินสอ ที่ใส่ดินสอหุ้มด้วยเปลือก	- Pencils and crayons, with leads encased in a sheath :
	9609.10.10	000/KGM	- - ดินสอดำ	- - Black pencils
	9609.10.90		- - อื่น ๆ	- - Other
		001/KGM	ดินสอ	Pencils
		090/KGM	อื่น ๆ	Other
	9609.20.00	000/KGM	- ใส้ดินสอสีดำหรือสีอื่น ๆ	- Pencil leads, black or coloured
	9609.90		- อื่น ๆ	- Other :
	9609.90.10	000/KGM	- - ดินสอขนวนสำหรับกระดานขนวนที่ใช้ตามโรงเรียน	- - Slate pencils for school slates
	9609.90.30	000/KGM	- - ดินสอและระบายดินสอนอกจากของตามประเภทย่อย	- - Pencils and crayons other than those of
			9609.10	subheading 9609.10
			- - อื่น ๆ	- - Other :
	9609.90.91	000/KGM	- - - ชอล์กสำหรับเขียนหรือวาด	- - - Writing or drawing chalks
	9609.90.99	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
96.10	9610.00		กระดานชนวนและกระดานที่มีพื้นผิวสำหรับเขียนหรือวาดจะมีกรอบหรือไม่ก็ตาม	Slates and boards, with writing or drawing surfaces, whether or not framed.
	9610.00.10	000/KGM	- กระดานชนวนที่ใช้ตามโรงเรียน	- School slates
	9610.00.90	000/KGM	- อื่น ๆ	- Other
96.11	9611.00.00	000/KGM	ตราประทับวันที่ ตราผนึกหรือตราประทับเลขที่ และตราที่คล้ายกัน (รวมถึงกลไกอุปกรณ์สำหรับพิมพ์หรือทำลายนูนบนป้าย) ที่ออกแบบสำหรับใช้งานด้วยมือ รวมทั้งแท่งเรียงตัวพิมพ์ (คอมโพสซิงสติคค์) ด้วยมือ และชุดเครื่องใช้ในการพิมพ์ด้วยมือที่มีแท่งเรียงตัวพิมพ์ดังกล่าวประกอบพร้อมอยู่ด้วย	Date, sealing or numbering stamps, and the like (including devices for printing or embossing labels), designed for operating in the hand; hand-operated composing sticks and hand printing sets incorporating such composing sticks.
96.12			ริบบิ้นเครื่องพิมพ์ดีดหรือริบบิ้นที่คล้ายกัน ที่มีหมึกหรือจัดทำอย่างอื่น เพื่อให้เกิดรอยจากการพิมพ์ จะอยู่บนแกนม้วนหรือในตลับหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งแท่นประทับตราจะมีหมึกหรือไม่ก็ตาม มีหรือไม่มีกล่อง	Typewriter or similar ribbons, inked or otherwise prepared for giving impressions, whether or not on spools or in cartridges; ink-pads, whether or not inked, with or without boxes.
	9612.10		- ริบบิ้น	- Ribbons :
	9612.10.10	000/C62	- - ทำด้วยผ้าสิ่งทอ	- - Of textile fabric
	9612.10.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9612.20.00	000/C62	- แท่นประทับตรา	- Ink-pads

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
96.13			ไฟแช็กและเครื่องขีดไฟอื่น ๆ จะเป็นแบบกลไกหรือแบบไฟฟ้าหรือไม่ก็ตาม และส่วนประกอบของของดังกล่าว นอกจากหินเหล็กไฟและไส้	Cigarette lighters and other lighters, whether or not mechanical or electrical, and parts thereof other than flints and wicks.
	9613.10		- เครื่องขีดไฟชนิดพกใช้ก๊าซเป็นเชื้อเพลิงไม่สามารถเติมเชื้อเพลิงซ้ำได้	- Pocket lighters, gas fuelled, non-refillable :
	9613.10.10	000/C62	- - ทำด้วยพลาสติก	- - Of plastics
	9613.10.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9613.20		- เครื่องขีดไฟชนิดพกใช้ก๊าซเป็นเชื้อเพลิงเติมเชื้อเพลิงซ้ำได้	- Pocket lighters, gas fuelled, refillable :
	9613.20.10	000/C62	- - ทำด้วยพลาสติก	- - Of plastics
	9613.20.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9613.80		- เครื่องขีดไฟอื่น ๆ	- Other lighters :
	9613.80.10	000/C62	- - เครื่องขีดไฟพีเอโซอิเล็กทริกสำหรับเตาและเตาชุด	- - Piezo-electric lighters for stoves and ranges
	9613.80.20	000/C62	- - ไฟแช็กหรือเครื่องขีดไฟแบบตั้งโต๊ะ ทำด้วยพลาสติก	- - Cigarette lighters or table lighters, of plastics
	9613.80.30	000/C62	- - ไฟแช็กหรือเครื่องขีดไฟแบบตั้งโต๊ะ นอกจากทำด้วยพลาสติก	- - Cigarette lighters or table lighters, other than of plastics
	9613.80.90	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
	9613.90		- ส่วนประกอบ	- Parts :

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
96.14	9613.90.10	000/KGM	- - คาร์tridgeหรือภาชนะอื่น ๆ ที่เติมเชื้อเพลิงซ้ำได้ ซึ่งเป็นส่วนประกอบของเครื่องขีดไฟแบบกลไกที่มีเชื้อเพลิงเหลวหรือก๊าซเหลว	- - Refillable cartridges or Other receptacles, which constitute parts of mechanical lighters, containing liquid fuel or liquefied gases
	9613.90.90	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
	9614.00		กล้องยาเส้น (รวมถึงหัวกล้อง) และกล้องซิการ์หรือ กล้องบุหรี รวมทั้งส่วนประกอบของของดังกล่าว	Smoking pipes (including pipe bowls) and cigar or cigarette holders, and parts thereof.
	9614.00.10	000/KGM	- ท่อนไม้หรือรากไม้ที่ทำเป็นรูปทรงอย่างหยาบๆ สำหรับใช้ในการผลิตกล้องยาเส้น	- Roughly shaped blocks of wood or root for the manufacture of pipes
96.15	9614.00.90		- อื่น ๆ	- Other
		001/KGM	กล้องซิการ์หรือกล้องบุหรี	Cigar or cigarette holders
		090/KGM	อื่น ๆ	Other
			หวี ที่จับผมและของที่คล้ายกัน กีบหนีบผม คีมม้วนผม กีบปากเปิด ที่ม้วนผม และของที่คล้ายกัน (นอกจากของตามประเภท 85.16) และส่วนประกอบของของดังกล่าว	Combs, hair-slides and the like; hair pins, curling pins, curling grips, hair-curlers and the like, other than those of heading 85.16, and parts thereof.
		- หวี ที่จับผมและของที่คล้ายกัน	- Combs, hair-slides and the like :	
	9615.11		- - ทำด้วยยางแข็งหรือพลาสติก	- - Of hard rubber or plastics :
	9615.11.20	000/KGM	- - - ทำด้วยยางแข็ง	- - - Of hard rubber
	9615.11.30	000/KGM	- - - ทำด้วยพลาสติก	- - - Of plastics

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
	9615.19.00	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
	9615.90		- อื่น ๆ	- Other :
			- - กีบหนีบผมที่ใช้ประดับ	- - Decorative hair pins :
	9615.90.11	000/KGM	- - - ทำด้วยอะลูมิเนียม	- - - Of aluminium
	9615.90.12	000/KGM	- - - ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า	- - - Of iron or steel
	9615.90.13	000/KGM	- - - ทำด้วยพลาสติก	- - - Of plastics
	9615.90.19	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
			- - ส่วนประกอบ	- - Parts :
	9615.90.21	000/KGM	- - - ทำด้วยพลาสติก	- - - Of plastics
	9615.90.22	000/KGM	- - - ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า	- - - Of iron or steel
	9615.90.23	000/KGM	- - - ทำด้วยอะลูมิเนียม	- - - Of aluminium
	9615.90.29	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other
			- - อื่น ๆ	- - Other :
	9615.90.91	000/KGM	- - - ทำด้วยอะลูมิเนียม	- - - Of aluminium
	9615.90.92	000/KGM	- - - ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า	- - - Of iron or steel
	9615.90.93	000/KGM	- - - ทำด้วยพลาสติก	- - - Of plastics
	9615.90.99	000/KGM	- - - อื่น ๆ	- - - Other

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
96.16			<p>ที่ฉีดน้ำหอมและที่ฉีดเครื่องประพินร่างกายหรือประเทืองโฉมที่คล้ายกัน คอต้อ และหัวฉีดของของดั่งกล่าว รวมทั้งพัฟพาแบ่งและแพ็ดสำหรับใช้กับเครื่องสำอางหรือสิ่งปรุงแต่งสำหรับประพินร่างกายหรือประเทืองโฉม</p> <p>- ที่ฉีดน้ำหอมและที่ฉีดเครื่องประพินร่างกายและประเทืองโฉมที่คล้ายกัน คอต้อ และหัวฉีดของของดั่งกล่าว</p>	<p>Scent sprays and similar toilet sprays, and mounts and heads therefor; powder-puffs and pads for the application of cosmetics or toilet preparations.</p> <p>- Scent sprays and similar toilet sprays, and mounts and heads therefor :</p>
	9616.10			
	9616.10.10	000/KGM	- - ที่ฉีดน้ำหอมและที่ฉีดเครื่องประพินร่างกายหรือประเทืองโฉมที่คล้ายกัน	- - Scent sprays and similar toilet sprays
	9616.10.20	000/KGM	- - คอต้อและหัวฉีดของที่ฉีด	- - Mounts and heads
	9616.20.00	000/KGM	- พัฟพาแบ่งและแพ็ดสำหรับใช้กับเครื่องสำอางหรือสิ่งปรุงแต่งสำหรับประพินร่างกายหรือประเทืองโฉม	- Powder-puffs and pads for the application of cosmetics or toilet preparations
96.17	9617.00		<p>กระติกสุญญากาศและภาชนะสุญญากาศอื่น ๆ ครบชุดรวมทั้งส่วนประกอบของของดั่งกล่าวนอกจากแก้วใสใน</p>	<p>Vacuum flasks and other vacuum vessels, complete; parts thereof other than glass inners.</p>
	9617.00.10	000/KGM	- กระติกสุญญากาศและภาชนะสุญญากาศอื่น ๆ ครบชุด	- Vacuum flasks and other vacuum vessels, complete
	9617.00.20	000/KGM	- ส่วนประกอบของของดั่งกล่าวนอกจากแก้วใสใน	- Parts thereof, other than glass inners

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
96.18	9618.00.00	000/KGM	หุ่นสำหรับช่างตัดเสื้อและหุ่นรูปคนอื่น ๆ รวมทั้งหุ่นยนต์และหุ่นตั้งแสดงอื่น ๆ ที่ทำคล้ายมีชีวิต ใช้สำหรับตกแต่งหน้าร้าน	Tailors' dummies and other lay figures; automata and other animated displays used for shop window dressing.
96.19	9619.00		ผ้าอนามัย (แพ็ด) และแทมพอน แแนปคิน (ผ้าอ้อม) และแนปคินไลเนอร์ และของที่คล้ายกัน ทำด้วยวัสดุใดก็ตาม	Sanitary towels (pads) and tampons, napkins (diapers), napkin liners and similar articles, of any material.
	9619.00.11		- ของชนิดใช้แล้วทิ้ง - - ที่มีส่วนซึมซับหลักทำด้วยเวดดิ้งของวัสดุทอ	- Disposable articles : - - With an absorbent core of wadding of textile materials
		001/KGM	ผ้าอนามัยและแทมพอน	Sanitary towels and tampons
		090/KGM	อื่น ๆ	Other
	9619.00.12		- - ผ้าอนามัยและแทมพอน ทำด้วยกระดาษ เยื่อกระดาษ เซลลูโลสเวดดิ้งหรือใยของเซลลูโลสไฟเบอร์	- - Sanitary towels and tampons of paper, paper pulp, cellulose wadding or webs of cellulose fibers
		001/KGM	ผ้าอนามัยและแทมพอน	Sanitary towels and tampons
		090/KGM	อื่น ๆ	Other
	9619.00.13	000/KGM	- - แแนปคินและแพ็ดสำหรับเด็กอ่อนเพื่อรองรับการขับถ่าย ทำด้วยกระดาษ เยื่อกระดาษ เซลลูโลสเวดดิ้งหรือใยของเซลลูโลสไฟเบอร์	- - Baby napkins, pads for incontinence, of paper, paper pulp, cellulose wadding or webs of cellulose fibers

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
96.20	9619.00.14	000/KGM	- - อื่น ๆ ทำด้วยกระดาษ เยื่อกระดาษ เซลลูโลสแวดดิ่ง หรือใยของเซลลูโลสไฟเบอร์	- - Other, of paper, paper pulp, cellulose wadding or webs of cellulose fibers
	9619.00.19		- - อื่น ๆ	- - Other
		001/KGM	ผ้าอนามัยและแทมพอน	Sanitary towels and tampons
		090/KGM	อื่น ๆ	Other
			- อื่น ๆ	- Other :
	9619.00.92	000/KGM	- - ผ้าอนามัย (แพ็ด)	- - Sanitary towels (pads)
	9619.00.93	000/KGM	- - อื่น ๆ ที่ถักแบบนิตหรือโครเชต์	- - Other, knitted or crocheted
	9619.00.99	000/KGM	- - อื่น ๆ	- - Other
	9620.00		โมนิปอด ไบพอด ไตรพอด และของที่คล้ายกัน	Monopods, bipods, tripods and similar articles
	9620.00.10	000/KGM	- ทำด้วยพลาสติก	- Of plastics
	9620.00.20	000/KGM	- ทำด้วยคาร์บอนและกราไฟต์	- Of carbon and graphite
	9620.00.30	000/KGM	- ทำด้วยเหล็กและเหล็กกล้า	- Of iron and steel
	9620.00.40	000/KGM	- ทำด้วยอะลูมิเนียม	- Of aluminium
	9620.00.50	000/KGM	- ทำด้วยไม้	- Of wood
9620.00.90	000/KGM	- อื่น ๆ	- Other	

ตอนที่ 97

ศิลปกรรม ของที่นักสะสมรวบรวม และโบราณวัตถุ

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
97.01			ภาพพระบาย ภาพลายเส้น และภาพพาสเทล ที่เขียนด้วยมือทั้งหมด (นอกจากแบบเขียนตามประเภท 49.06 และผลิตภัณฑ์ที่ระบายสีหรือประดับตกแต่งด้วยมือ) ภาพประดิษฐ์ชนิดคอลลาจ โมเสก และแผ่นประดับที่คล้ายกัน	Paintings, drawings and pastels, executed entirely by hand, other than drawings of heading 49.06 and other than hand-painted or hand-decorated manufactured articles; collages and similar decorative plaques.
			- ที่มีอายุเกิน 100 ปี	- Of an age exceeding 100 years :
	9701.21.00	000/C62	- - ภาพพระบาย ภาพลายเส้น และภาพพาสเทล	- - Paintings, drawings and pastels
	9701.22.00	000/C62	- - โมเสก	- - Mosaics
	9701.29.00	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
			- อื่น ๆ	- Other :
	9701.91.00	000/C62	- - ภาพพระบาย ภาพลายเส้น และภาพพาสเทล	- - Paintings, drawings and pastels
	9701.92.00	000/C62	- - โมเสก	- - Mosaics
	9701.99.00	000/C62	- - อื่น ๆ	- - Other
97.02			ภาพต้นแบบที่ทำจากรอยแกะสลัก แผ่นพิมพ์ หรือพิมพ์หิน	Original engravings, prints and lithographs.
	9702.10.00	000/C62	- ที่มีอายุเกิน 100 ปี	- Of an age exceeding 100 years

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
97.03	9702.90.00	000/C62	- อื่น ๆ	- Other
	9703.10.00		ประติมากรรมวัตถุหรือรูปปั้นหรือรูปหล่อที่เป็นต้นแบบ ทำ	Original sculpture and statuary, in any material.
			- ที่มีอายุเกิน 100 ปี	- Of an age exceeding 100 years
		001/C62	ทำด้วยโลหะ	Of metal
		002/C62	ทำด้วยหิน	Of stone
		003/C62	รัตนชาติ	Gemstone
		004/C62	ทำด้วยพลาสติก	Of plastics
		005/C62	ทำด้วยไม้	Of wood
		006/C62	ทำด้วยดิน (เคลย์)	Of clay
		007/C62	เซรามิก	Ceramic
	090/C62	ทำด้วยวัตถุอื่น ๆ	Of other materials	
	9703.90.00		- อื่น ๆ	- Other
		001/C62	ทำด้วยโลหะ	Of metal
		002/C62	ทำด้วยหิน	Of stone
		003/C62	รัตนชาติ	Gemstone
004/C62		ทำด้วยพลาสติก	Of plastics	
005/C62		ทำด้วยไม้	Of wood	
006/C62		ทำด้วยดิน (เคลย์)	Of clay	
007/C62	เซรามิก	Ceramic		

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
97.04	9704.00.00	090/C62	ทำด้วยวัสดุอื่น ๆ	<i>Of other materials</i>
		000/KGM	ไปรษณียากรหรืออากรแสตมป์ สิ่งที่มีตราประทับแทนไปรษณียากร ไปรษณียากรที่ประทับตราวันออกใช้ กระดาษ ที่มีตราไปรษณีย์ และของที่คล้ายกัน ใช้แล้วหรือยังไม่ได้ใช้ นอกจากของตามประเภท 49.07	Postage or revenue stamps, stamp-postmarks, first-day covers, postal stationery (stamped paper), and the like, used or unused, other than those of heading 49.07.
97.05	9705.10.00		ของสะสมและของที่นักสะสมรวบรวม ซึ่งเกี่ยวกับโบราณคดีชาติพันธุ์วรรณา ประวัติศาสตร์ สัตวศาสตร์ พฤกษศาสตร์ แร่วิทยา กายวิภาคศาสตร์ บรรพชีวินวิทยา หรือเงินตราเพื่อการสะสม	Collections and collectors' pieces of archaeological, ethnographic, historical, zoological, botanical, mineralogical, anatomical, paleontological or numismatic interest.
			- ของสะสมและของที่นักสะสมรวบรวม ซึ่งเกี่ยวกับโบราณคดีชาติพันธุ์วรรณา หรือประวัติศาสตร์	- Collections and collectors' pieces of archaeological, ethnographic or historical interest
		001/KGM	ซากดึกดำบรรพ์	<i>Fossil</i>
		090/KGM	อื่น ๆ	<i>Other</i>
			- ของสะสมและของที่นักสะสมรวบรวม ซึ่งเกี่ยวกับสัตวศาสตร์ พฤกษศาสตร์ แร่วิทยา กายวิภาคศาสตร์ หรือบรรพชีวินวิทยา	- Collections and collectors' pieces of zoological, botanical, mineralogical, anatomical or paleontological interest :
	9705.21.00	000/KGM	- - ตัวอย่างจากมนุษย์ และส่วนประกอบของของดังกล่าว	- - Human specimens and parts thereof
	9705.22.00	000/KGM	- - สปีชีส์ที่สูญพันธุ์หรือใกล้สูญพันธุ์ และชิ้นส่วนของของดังกล่าว	- - Extinct or endangered species and parts thereof

ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description
97.06	9705.29.00	000/KGM	- - อื่น ๆ - ของสะสมและของที่นักสะสมรวบรวม ซึ่งเกี่ยวกับเงินตรา เพื่อการสะสม	- - Other - Collections and collectors' pieces of numismatic interest :
	9705.31.00	000/KGM	- - ที่มีอายุเกิน 100 ปี	- - Of an age exceeding 100 years
	9705.39.00	000/KGM	- - อื่น ๆ โบราณวัตถุที่มีอายุเกิน 100 ปี	- - Other Antiques of an age exceeding 100 years.
	9706.10.00	000/KGM	- - ที่มีอายุเกิน 250 ปี	- Of an age exceeding 250 years
	9706.90.00	000/KGM	- อื่น ๆ	- Other

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2528.00.00 - 001 / KGM	บอแรกซ์ธรรมชาติ	Natural Borax
2528.00.00 - 002 / KGM	กรดโบริกธรรมชาติที่มีกรดโบริกไม่เกินร้อยละ 85 โดยน้ำหนัก เมื่อคำนวณในสภาพแห้ง	NATURAL BORIC ACID CONTAINING NOT MORE THAN 85% OF BORIC ACID CALCULATED ON THE DRY WEIGHT
2528.00.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2603.00.00 - 001 / KGM	ที่มีคิวปรัสออกไซด์	Containing Cuprous Oxide
2603.00.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2707.10.00 - 001 / KGM	เบนโซล (มีเบนซีนมากกว่าร้อยละ 50 แต่น้อยกว่าร้อยละ 95 โดยน้ำหนัก)	BENZOL (CONTAINING BENZENE MORE THAN 50% w/w BUT LESS
2707.10.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2707.20.00 - 001 / KGM	ที่มีโทลูอีนมากกว่าร้อยละ 75 แต่น้อยกว่าร้อยละ 95 โดยน้ำหนัก	CONTAINING TOLUENE MORE THAN 75% w/w BUT LESS THAN 95%
2707.20.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2707.50.00 - 001 / KGM	ที่มีเบนซีนไม่เกินร้อยละ 50 โดยน้ำหนัก	CONTAINING BENZENE NOT EXCEEDING 50% w/w
2707.50.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2710.19.90 - 001 / LTR	ไวท์ออย(รีไฟน์ปิโตรเลียมออย)ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนด ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม	WHITE OIL(REFINED PETROLEUM OIL)ACCORDING TO CONDITIONS SPECIFIED BY THE DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS
2710.19.90 - 002 / LTR	เฉพาะพาราฟินเหลว สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมผลิตคลอรีเนตพาราฟิน	FOR LIQUEFIED PARAFFIN USED IN THE MANUFACTURE OF CHLORINATED PARAFFIN
2710.19.90 - 003 / LTR	เฉพาะอัลฟาโอเลฟิน	For Alpha-Olefin
2710.19.90 - 090 / LTR	อื่นๆ	Other
2806.10.00 - 101 / KGM	กรดไฮโดรคลอริกน้อยกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	Hydrochloric Acid less than 15% w/w
2806.10.00 - 102 / KGM	กรดไฮโดรคลอริกตั้งแต่ร้อยละ 15 ถึงร้อยละ 36 โดยน้ำหนัก	Hydrochloric Acid 15% w/w to 36% w/w
2806.10.00 - 103 / KGM	กรดไฮโดรคลอริกมากกว่าร้อยละ 36 โดยน้ำหนัก	Hydrochloric Acid more than 36% w/w
2806.10.00 - 201 / KGM	ไฮโดรเจนคลอไรด์ (ปราศจากน้ำ)	Hydrogen Chloride (anhydrous)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2806.10.00 - 202 / KGM	ไฮโดรเจนคลอไรด์ (ของเหลวที่ถูกทำให้เย็น)	Hydrogen Chloride (refrigerated liquid)
2806.20.00 - 001 / KGM	กรดคลอโรซัลฟูริก (กรดคลอโรซัลโฟนิก)	Chlorosulphuric Acid (Chlorosulphonic Acid)
2807.00.90 - 101 / KGM	กรดซัลฟูริกไม่เกินร้อยละ 50 โดยน้ำหนัก	Sulphuric Acid not exceeding 50% w/w
2807.00.90 - 102 / KGM	กรดซัลฟูริกมากกว่าร้อยละ 50 โดยน้ำหนัก	Sulphuric Acid more than 50% w/w
2807.00.90 - 201 / KGM	กรดซัลฟูริกฟuming (โอเลียม) ไม่เกินร้อยละ 50 โดยน้ำหนัก	SULPHURIC ACID , FUMING (OLEUM) NOT EXCEEDING 50% w/w
2807.00.90 - 202 / KGM	กรดซัลฟูริกฟuming (โอเลียม) มากกว่าร้อยละ 50 โดยน้ำหนัก	SULPHURIC ACID , FUMING (OLEUM) MORE THAN 50% w/w
2808.00.00 - 101 / KGM	กรดไนตริกไม่เกินร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	Nitric Acid not exceeding 15% w/w
2808.00.00 - 102 / KGM	กรดไนตริกมากกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	Nitric Acid more than 15% w/w
2808.00.00 - 103 / KGM	กรดซัลโฟไนตริก	Sulphonitric Acids
2808.00.00 - 301 / KGM	กรดไนตริกฟuming	Nitric Acid Fuming
2809.10.00 - 001 / KGM	ไดฟอสฟอรัสเพนตะออกไซด์ (ฟอสฟอรัสเพนทอกไซด์ ฟอสฟอริกแอนไฮไดรด์) มากกว่าร้อยละ 30 โดยน้ำหนัก	DIPHOSPHORUS PENTAOXIDE (PHOSPHORUS PENTOXIDE, PHOSPHORIC ANHYDRIDE) MORE THAN 30% w/w
2809.10.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2809.20.39 - 103 / KGM	กรดเมตา-ฟอสฟอริก	m-Phosphoric Acid
2809.20.39 - 201 / KGM	กรดโพลีฟอสฟอริกไม่เกินร้อยละ 40 โดยน้ำหนัก	Polyphosphoric Acid not exceeding 40% w/w
2809.20.39 - 202 / KGM	กรดโพลีฟอสฟอริกมากกว่าร้อยละ 40 โดยน้ำหนัก	Polyphosphoric Acid more than 40% w/w
2809.20.39 - 301 / KGM	กรดไพโรฟอสฟอริกไม่เกินร้อยละ 25 โดยน้ำหนัก	Pyrophosphoric Acid not exceeding 25% w/w
2809.20.39 - 302 / KGM	กรดไพโรฟอสฟอริกมากกว่าร้อยละ 25 โดยน้ำหนัก	Pyrophosphoric Acid more than 25% w/w
2809.20.39 - 920 / KGM	อื่น ๆ	Other
2809.20.99 - 103 / KGM	กรดเมตา-ฟอสฟอริก	m-Phosphoric Acid
2809.20.99 - 201 / KGM	กรดโพลีฟอสฟอริกไม่เกินร้อยละ 40 โดยน้ำหนัก	Polyphosphoric Acid not exceeding 40% w/w
2809.20.99 - 202 / KGM	กรดโพลีฟอสฟอริกมากกว่าร้อยละ 40 โดยน้ำหนัก	Polyphosphoric Acid more than 40% w/w

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2809.20.99 - 301 / KGM	กรดไพโรฟอสฟอริกไม่เกินร้อยละ 25 โดยน้ำหนัก	Pyrophosphoric Acid not exceeding 25% w/w
2809.20.99 - 302 / KGM	กรดไพโรฟอสฟอริกมากกว่าร้อยละ 25 โดยน้ำหนัก	Pyrophosphoric Acid more than 25% w/w
2809.20.99 - 920 / KGM	อื่น ๆ	Other
2811.11.00 - 101 / KGM	กรดไฮโดรฟลูออริกไม่เกินร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	Hydrofluoric Acid not exceeding 15% w/w
2811.11.00 - 102 / KGM	กรดไฮโดรฟลูออริกมากกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	Hydrofluoric Acid more than 15% w/w
2811.11.00 - 201 / KGM	ไฮโดรเจนฟลูออไรด์ที่ปราศจากน้ำ	Anhydrous Hydrogen Fluoride
2811.19.90 - 001 / KGM	ไฮโดรเจนซัลไฟด์	Hydrogen Sulfide (Hydrogen Sulphide)
2811.19.90 - 002 / KGM	กรดไฮดราโซอิก	Hydrazoic Acid
2811.19.90 - 004 / KGM	กรดซีลีเนียส	Selenious Acid
2811.19.90 - 005 / KGM	กรดฟอสฟอนิก	Phosphonic Acid
2811.19.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2811.21.00 - 001 / KGM	คาร์บอนไดออกไซด์ของแข็ง(น้ำแข็งแห้ง)	Solid Carbon Dioxide (Dry Ice)
2811.21.00 - 090 / KGM	คาร์บอนไดออกไซด์อื่นๆ	Other Carbon Dioxide
2811.29.90 - 201 / KGM	ไนโตรเจนไดออกไซด์ (ไดไนโตรเจนเตตระออกไซด์)	Nitrogen Dioxide (Dinitrogen Tetroxide)
2811.29.90 - 202 / KGM	ไนตริกออกไซด์	Nitric Oxide
2811.29.90 - 301 / KGM	อาร์เซนิกไตรออกไซด์ (ครูดาร์เซนิก ไวท์อาร์เซนิก กรดอาร์เซนเนียส อาร์เซนัสแอนไฮไดรด์)	ARSENIC TRIOXIDE (CRUDE ARSENIC, WHITE ARSENIC, ARSENIUS ACID, ARSENOUS ANHYDRIDE)
2811.29.90 - 401 / KGM	คาร์บอนมอนอกไซด์	Carbon Monoxide
2811.29.90 - 402 / KGM	ซัลฟูริกแอนไฮไดรด์(ซัลเฟอร์ไตรออกไซด์)	Sulphuric Anhydride(Sulphur Trioxide)
2811.29.90 - 403 / KGM	ไนตรัสออกไซด์	Nitrous Oxide
2811.29.90 - 929 / KGM	อื่น ๆ	Other
2812.19.00 - 001 / KGM	อาร์เซนิกไตรคลอไรด์	Arsenic Trichloride

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2812.19.00 - 002 / KGM	โบรอนไตรคลอไรด์	Boron Trichloride
2812.19.00 - 004 / KGM	ไอโอดีนโมโนคลอไรด์	Iodine Monochloride
2812.19.00 - 005 / KGM	ไอโอดีนไตรคลอไรด์	Iodine Trichloride
2812.19.00 - 006 / KGM	ไนโตรซิลคลอไรด์	Nitrosyl Chloride
2812.19.00 - 009 / KGM	ซิลิคอนเตตระคลอไรด์	Silicon Tetrachloride
2812.19.00 - 010 / KGM	ซัลฟิวริลคลอไรด์	Sulphuryl Chloride
2812.19.00 - 013 / KGM	อาร์ซีนัส ไตรคลอไรด์	Arsenous Trichloride
2812.19.00 - 203 / KGM	ซีลีเนียม ออกซีคลอไรด์	Selenium Oxychloride
2812.19.00 - 910 / KGM	อื่น ๆ	Other
2812.90.00 - 101 / KGM	โบรอนไตรโบรไมด์	Boron Tribromide
2812.90.00 - 102 / KGM	ไนโตรซิลโบรไมด์	Nitrosyl Bromide
2812.90.00 - 201 / KGM	โบรอนไตรฟลูออไรด์	Boron Trifluoride
2812.90.00 - 202 / KGM	ซัลเฟอร์เฮกซะฟลูออไรด์	Sulphur Hexafluoride
2812.90.00 - 203 / KGM	ไดซัลเฟอร์เดคะฟลูออไรด์	Disulphur Decafluoride
2812.90.00 - 204 / KGM	ซัลเฟอร์ เตตระฟลูออไรด์	Sulfur Tetrafluoride
2812.90.00 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2813.90.00 - 001 / KGM	อาร์เซนิกไดซัลไฟด์	Arsenic Disulphide
2813.90.00 - 002 / KGM	อาร์เซนิกไตรซัลไฟด์	Arsenic Trisulphide
2813.90.00 - 003 / KGM	ฟอสฟอรัส เซสควิซัลไฟด์ (เตตระฟอสฟอรัสไตรซัลไฟด์)	Phosphorus Sesquisulphide (Tetra Phosphorus Trisulphide)
2813.90.00 - 004 / KGM	ไดฟอสฟอรัสเพนตะซัลไฟด์	Diphosphorus Pentasulphide
2813.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2814.20.00 - 001 / KGM	แอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ไม่เกินร้อยละ 10	Ammonium Hydroxide not exceeding 10 %

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2814.20.00 - 002 / KGM	แอมโมเนียมไฮดรอกไซด์มากกว่าร้อยละ 10	Ammonium Hydroxide more than 10%
2815.12.00 - 101 / KGM	โซเดียมไฮดรอกไซด์ตั้งแต่ร้อยละ 20 โดยน้ำหนักหรือน้อยกว่า	Sodium Hydroxide 20% w/w or less
2815.12.00 - 102 / KGM	โซเดียมไฮดรอกไซด์มากกว่าร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก	Sodium Hydroxide more than 20% w/w
2815.20.00 - 101 / KGM	โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ไม่เกินร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก	Potassium Hydroxide not exceeding 20% w/w
2815.20.00 - 102 / KGM	โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์มากกว่าร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก	Potassium Hydroxide more than 20% w/w
2815.20.00 - 201 / KGM	โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ (เป็นของแข็ง)	Potassium Hydroxide (Solid)
2816.40.00 - 101 / KGM	แบเรียมออกไซด์	Barium Oxide
2816.40.00 - 201 / KGM	แบเรียมไฮดรอกไซด์	Barium Hydroxide
2816.40.00 - 301 / KGM	แบเรียมเพอร์ออกไซด์	Barium Peroxide
2816.40.00 - 401 / KGM	ออกไซด์ ไฮดรอกไซด์ และเพอร์ออกไซด์ของสตรอนเทียม	OXIDES, HYDROXIDES AND PEROXIDES OF STRONTIUM
2819.10.00 - 101 / KGM	โครเมียมไตรออกไซด์ไม่เกินร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	CHROMIUM TRIOXIDE NOT EXCEEDING 15 % w/w
2819.10.00 - 102 / KGM	โครเมียมไตรออกไซด์มากกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	CHROMIUM TRIOXIDE MORE THAN 15% w/w
2819.10.00 - 201 / KGM	กรดโครมิกไม่เกินร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	CHROMIC ACID NOT EXCEEDING 15% w/w
2819.10.00 - 202 / KGM	กรดโครมิกมากกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	CHROMIC ACID MORE THAN 15% w/w
2820.90.00 - 001 / KGM	แมงกานิกออกไซด์	Manganic Oxide
2820.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2824.10.00 - 001 / KGM	ตะกั่วโมนอกไซด์ (ลิทาร์จ แมสซิคอต ตะกั่วออกไซด์สีเหลือง พลัมบัสออกไซด์)	LEAD OXIDE , MONO (LITHARGE; MASSICOT ; LEAD OXIDE, YELLOW; PLUMBOUS OXIDE)
2824.90.00 - 001 / KGM	ตะกั่วแดง (ตะกั่วออกไซด์สีแดง พลัมโบ-พลัมบิกออกไซด์)	RED LEAD (LEAD OXIDE , RED ; PLUMBO-PLUMBIC OXIDE)
2824.90.00 - 002 / KGM	ตะกั่วส้ม	Orange Lead
2824.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2825.10.00 - 101 / KGM	ไฮดราซีน	Hydrazine
2825.10.00 - 102 / KGM	ไฮดราซีนไฮเดรท	Hydrazine Hydrate
2825.10.00 - 201 / KGM	ไฮดราซีนไนเตรท	Hydrazine Nitrate
2825.10.00 - 202 / KGM	ไฮดราซีนซัลเฟต	Hydrazine Sulphate
2825.10.00 - 301 / KGM	ไฮดรอกซิลามีน	Hydroxylamine
2825.10.00 - 401 / KGM	ไฮดรอกซิลามีนซัลเฟต	Hydroxylamine Sulphate
2825.10.00 - 402 / KGM	ไฮดรอกซิลามีนไฮโดรคลอไรด์	Hydroxylamine Hydrochloride
2825.10.00 - 910 / KGM	อื่น ๆ	Other
2825.50.00 - 001 / KGM	คิวปรัสออกไซด์ (คอปเปอร์ (I) ออกไซด์)	Cuprous Oxide (Copper (i) Oxide)
2825.50.00 - 002 / KGM	คิวปริกอออกไซด์ (คอปเปอร์ (II) ออกไซด์)	Cupric Oxide (Copper (ii) Oxide)
2825.50.00 - 003 / KGM	ทองแดงไฮดรอกไซด์	Copper Hydroxides
2825.60.00 - 101 / KGM	เจอร์เมเนียมออกไซด์	Germanium Oxide
2825.60.00 - 201 / KGM	เซอร์โคเนียมไดออกไซด์	Zirconium Dioxide
2825.90.00 - 001 / KGM	แคดเมียมออกไซด์	Cadmium Oxide
2825.90.00 - 002 / KGM	เบริลเลียม ออกไซด์	Beryllium Oxide
2825.90.00 - 003 / KGM	แคลเซียมออกไซด์	Calcium Oxides
2825.90.00 - 004 / KGM	แคลเซียมไฮดรอกไซด์	Calcium Hydroxides
2825.90.00 - 005 / KGM	แสตนนัสออกไซด์	Stannous Oxides
2825.90.00 - 006 / KGM	แสตนนิกออกไซด์	Stannic Oxides
2825.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2826.19.00 - 001 / KGM	แอมโมเนียมฟลูออไรด์	Ammonium Fluoride
2826.19.00 - 002 / KGM	โซเดียมฟลูออไรด์	Sodium Fluoride

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2826.19.00 - 003 / KGM	แอมโมเนียมไบฟลูออไรด์ (แอมโมเนียมแอซิดฟลูออไรด์)	Ammonium Bifluoride (Ammonium Acid Fluoride)
2826.19.00 - 004 / KGM	โซเดียมไบฟลูออไรด์ (โซเดียมแอซิดฟลูออไรด์)	Sodium Bifluoride (Sodium Acid Fluoride)
2826.19.00 - 101 / KGM	แคดเมียมฟลูออไรด์	Cadmium Fluoride
2826.19.00 - 102 / KGM	แคลเซียมฟลูออไรด์	Calcium Fluoride
2826.19.00 - 103 / KGM	ทองแดงฟลูออไรด์	Copper Fluoride
2826.19.00 - 104 / KGM	แมกนีเซียมฟลูออไรด์	Magnesium Fluoride
2826.19.00 - 105 / KGM	โพแทสเซียมฟลูออไรด์	Potassium Fluoride
2826.19.00 - 301 / KGM	แอนติโมนีไตรฟลูออไรด์	Antimony Trifluoride
2826.19.00 - 302 / KGM	แอนติโมนีเพนตะฟลูออไรด์	Antimony Pentafluoride
2826.19.00 - 919 / KGM	อื่น ๆ	Other
2826.90.00 - 001 / KGM	โซเดียมฟลูออโรซิลิเกต (โซเดียมเฮกซะฟลูออโรซิลิเกต)	Sodium Fluorosilicate (Sodium Hexafluorosilicate)
2826.90.00 - 002 / KGM	โพแทสเซียมฟลูออโรซิลิเกต (โพแทสเซียมเฮกซะฟลูออโรซิลิเกต)	Potassium Fluorosilicate (Potassium Hexafluorosilicate)
2826.90.00 - 101 / KGM	แอมโมเนียมฟลูออโรซิลิเกต (แอมโมเนียมเฮกซะฟลูออโรซิลิเกต)	Ammonium Fluorosilicate (Ammonium Hexafluorosilicate)
2826.90.00 - 102 / KGM	แคดเมียมฟลูออโรซิลิเกต	Cadmium Fluorosilicate
2826.90.00 - 103 / KGM	ตะกั่วเฮกซะฟลูออโรซิลิเกต	Lead Hexafluorosilicate
2826.90.00 - 201 / KGM	ตะกั่วฟลูออโรโบเรต	Lead Fluoroborate
2826.90.00 - 202 / KGM	ลิเทียมฟลูออโรโบเรต	Lithium Fluoroborate
2826.90.00 - 203 / KGM	โซเดียมฟลูออโรโบเรต	Sodium Fluoroborate
2826.90.00 - 301 / KGM	โซเดียมฟลูออโรฟอสเฟต	Sodium Fluorophosphate
2826.90.00 - 302 / KGM	ฟลูออโรซิลิเกตของโซเดียมหรือของโพแทสเซียม	Fluorosilicates of Sodium or of Potassium
2826.90.00 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2827.39.90 - 101 / KGM	แคดเมียมคลอไรด์	Cadmium Chloride

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2827.39.90 - 102 / KGM	คอปเปอร์คลอไรด์	Copper Chloride
2827.39.90 - 103 / KGM	โครเมียมคลอไรด์	Chromium Chloride
2827.39.90 - 104 / KGM	แมงกานีสคลอไรด์	Manganese Chloride
2827.39.90 - 105 / KGM	แอสแตนนัสคลอไรด์	Stannous Chloride
2827.39.90 - 106 / KGM	แอสแตนนิกคลอไรด์	Stannic Chloride
2827.39.90 - 107 / KGM	สตรอนเซียมคลอไรด์	Strontium Chloride
2827.39.90 - 108 / KGM	ไทเทเนียมคลอไรด์	Titanium Chloride
2827.39.90 - 109 / KGM	โครมิก คลอไรด์	Chromic Chloride
2827.39.90 - 110 / KGM	แกลเลียม ไตรคลอไรด์	Gallium Trichloride
2827.39.90 - 111 / KGM	ทาลลัส คลอไรด์	Thallous Chloride
2827.39.90 - 112 / KGM	ไททาเนียม เตตระคลอไรด์	Titanium Tetrachloride
2827.39.90 - 939 / KGM	อื่น ๆ	Other
2827.41.00 - 001 / KGM	คอปเปอร์ ออกซีคลอไรด์ (คอปเปอร์ (II) คลอไรด์ไฮดรอกไซด์ คอปเปอร์ (II) คลอไรด์ออกไซด์ไฮเดรต)	COPPER OXYCHLORIDE (COPPER (II) CHLORIDE HYDROXIDE ; COPPER (II) CHLORIDE OXIDE HYDRATE)
2827.41.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2827.51.00 - 001 / KGM	โซเดียมโบรไมด์	Sodium Bromide
2827.51.00 - 002 / KGM	โพแทสเซียมโบรไมด์	Potassium Bromide
2827.60.00 - 001 / KGM	แอมโมเนียมไอโอดีน	Ammonium Iodide
2827.60.00 - 002 / KGM	แคดเมียมไอโอดีน	Cadmium Iodide
2827.60.00 - 003 / KGM	ซีเซียมไอโอดีน	Cesium Iodide
2827.60.00 - 004 / KGM	คิวปรัสไอโอดีน	Cuprous Iodide
2827.60.00 - 005 / KGM	โซเดียมไอโอดีน	Sodium Iodide

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2827.60.00 - 006 / KGM	โปแตสเซียมไอโอไดด์	Potassium Iodide
2827.60.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2828.90.90 - 001 / KGM	โซเดียมคลอไรต์	Sodium Chlorite
2828.90.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2829.19.00 - 001 / KGM	ของแบเรียม	Of Barium
2829.19.00 - 002 / KGM	ของโพแทสเซียม	Of Potassium
2829.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2829.90.90 - 101 / KGM	แอมโมเนียมเพอร์คลอเรต	Ammonium Perchlorate
2829.90.90 - 102 / KGM	แบเรียมเพอร์คลอเรต	Barium Perchlorate
2829.90.90 - 103 / KGM	ลิเทียมเพอร์คลอเรต	Lithium Perchlorate
2829.90.90 - 104 / KGM	โพแทสเซียมเพอร์คลอเรต	Potassium Perchlorate
2829.90.90 - 201 / KGM	โพแทสเซียมโบรเมต	Potassium Bromate
2829.90.90 - 202 / KGM	โซเดียมโบรเมต	Sodium Bromate
2829.90.90 - 301 / KGM	โพแทสเซียมเพอร์โบรเมต	Potassium Perbromate
2829.90.90 - 302 / KGM	โซเดียมเพอร์โบรเมต	Sodium Perbromate
2829.90.90 - 401 / KGM	โพแทสเซียมไอโอเดต	Potassium Iodate
2829.90.90 - 402 / KGM	โซเดียมไอโอเดต	Sodium Iodate
2829.90.90 - 501 / KGM	โพแทสเซียมเพอร์ไอโอเดต	Potassium Periodate
2829.90.90 - 502 / KGM	โซเดียมเพอร์ไอโอเดต	Sodium Periodate
2829.90.90 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2830.90.90 - 101 / KGM	แอมโมเนียมซัลไฟด์	Ammonium Sulphide
2830.90.90 - 102 / KGM	แอนติโมนีซัลไฟด์	Antimony Sulphide

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2830.90.90 - 103 / KGM	แบเรียมซัลไฟด์	Barium Sulfide (Barium Sulphide)
2830.90.90 - 104 / KGM	แคลเซียมซัลไฟด์	Calcium Sulphide
2830.90.90 - 105 / KGM	ทองแดงซัลไฟด์	Copper Sulphide
2830.90.90 - 106 / KGM	เฟอร์รัสซัลไฟด์	Ferrous Sulphide
2830.90.90 - 107 / KGM	เฟอริกซัลไฟด์	Ferric Sulphide
2830.90.90 - 108 / KGM	แมงกานีสซัลไฟด์	Manganese Sulphide
2830.90.90 - 110 / KGM	โมลิบดีนัมซัลไฟด์	Molybdenum Sulfide
2830.90.90 - 201 / KGM	แคลเซียมโพลีซัลไฟด์	Calcium Polysulfide
2830.90.90 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2831.10.00 - 101 / KGM	โซเดียมไดไทโอไนต์	Sodium Dithionite
2831.10.00 - 201 / KGM	โซเดียมซัลโฟซิลเลต	Sodium Sulphosilate
2832.10.00 101 / KGM	โซเดียมซัลไฟต์	Sodium Sulphite
2832.10.00 - 201 / KGM	โซเดียมไบซัลไฟต์	Sodium Bisulphite
2832.10.00 - 301 / KGM	โซเดียมเมตาไบซัลไฟต์ (โซเดียมไพโรซัลไฟต์)	Sodium Metabisulphite (Sodium Pyrosulphite)
2833.29.90 - 001 / KGM	แคลเซียมซัลเฟต	Calcium Sulphate
2833.29.90 - 002 / KGM	โคบอลต์ซัลเฟต	Cobalt Sulphate
2833.29.90 - 003 / KGM	เซอร์ริกซัลเฟต	Ceric Sulphate
2833.29.90 - 004 / KGM	ซีเซียมซัลเฟต	Cesium Sulphate
2833.29.90 - 005 / KGM	เฟอร์รัสซัลเฟต	Ferrous Sulphate
2833.29.90 - 006 / KGM	เฟอริกซัลเฟต	Ferric Sulphate
2833.29.90 - 007 / KGM	ตะกั่วซัลเฟต	Lead Sulphate
2833.29.90 - 008 / KGM	ลิเทียมซัลเฟต	Lithium Sulphate

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2833.29.90 - 009 / KGM	แมงกานีสซัลเฟต	Manganese Sulphate
2833.29.90 - 010 / KGM	ไทเทเนียมซัลเฟต	Titanous Sulphate
2833.29.90 - 011 / KGM	แอสแตนนัสซัลเฟต	Stannous Sulphate
2833.29.90 - 012 / KGM	แทลเลียมซัลเฟต	Thallium Sulfate
2833.29.90 - 013 / KGM	ของโพแทสเซียม	Of Potassium
2833.29.90 - 014 / KGM	แคดเมียมซัลเฟต	Cadmium Sulfate
2833.29.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2833.40.00 - 001 / KGM	แอมโมเนียมเพอร์ซัลเฟต	Ammonium Persulphate
2833.40.00 - 002 / KGM	โพแทสเซียมเพอร์ซัลเฟต	Potassium Persulphate
2833.40.00 - 003 / KGM	โซเดียมเพอร์ซัลเฟต	Sodium Persulphate
2833.40.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2834.29.90 - 001 / KGM	อลูมิเนียมไนเตรต	Aluminium Nitrate
2834.29.90 - 002 / KGM	แบเรียมไนเตรต	Barium Nitrate
2834.29.90 - 003 / KGM	แคลเซียมไนเตรต	Calcuim Nitrate
2834.29.90 - 004 / KGM	โครเมียมไนเตรต	Chromium Nitrate
2834.29.90 - 005 / KGM	โคบอลต์ไนเตรต	Cobalt Nitrate
2834.29.90 - 006 / KGM	คิวพริกไนเตรต	Cupric Nitrate
2834.29.90 - 007 / KGM	เฟอร์ริกไนเตรต	Ferric Nitrate
2834.29.90 - 008 / KGM	ตะกั่วไนเตรต	Lead Nitrate
2834.29.90 - 009 / KGM	ลิเทียมไนเตรต	Lithium Nitrate
2834.29.90 - 010 / KGM	แมงกานีสไนเตรต	Manganese Nitrate
2834.29.90 - 011 / KGM	โซเดียมไนเตรต	Sodium Nitrate

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2834.29.90 - 012 / KGM	ธัลเลียม ไนเตรต	Thallium Nitrate
2834.29.90 - 013 / KGM	ยูเรียไนเตรท	Urea Nitrate
2834.29.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2836.99.90 - 001 / KGM	ซีเซียมคาร์บอเนต	Cesium Carbonate
2836.99.90 - 002 / KGM	โคบอลต์คาร์บอเนต	Cobalt Carbonate
2836.99.90 - 003 / KGM	ทองแดงคาร์บอเนต	Copper Carbonate
2836.99.90 - 004 / KGM	แมงกานีสคาร์บอเนต	Manganese Carbonate
2836.99.90 - 005 / KGM	นิกเกิลคาร์บอเนต	Nickel Carbonate
2836.99.90 - 006 / KGM	แทนทาลัมคาร์บอเนต	Tantalum Carbonate
2836.99.90 - 007 / KGM	สังกะสีคาร์บอเนต	Zinc Carbonate
2836.99.90 - 008 / KGM	เซอร์โคเนียมคาร์บอเนต	Zirconium Carbonate
2836.99.90 - 009 / KGM	ทาลัส คาร์บอเนต	Thallos Carbonate
2836.99.90 - 010 / KGM	แมกนีเซียมคาร์บอเนต	Magnesium Carbonate
2836.99.90 - 011 / KGM	แอมโมเนียมคาร์บอเนตอื่น ๆ	Other Ammonium Carbonate
2836.99.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2837.11.00 - 001 / KGM	โซเดียมไซยาไนด์	Sodium Cyanide
2837.11.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2837.19.00 - 001 / KGM	แคดเมียมไซยาไนด์	Cadmium Cyanide
2837.19.00 - 002 / KGM	คิวปริสไซยาไนด์ (ทองแดง (I) ไซยาไนด์)	Cuprous Cyanide (Copper (i) Cyanide)
2837.19.00 - 003 / KGM	คิวพริกไซยาไนด์ (ทองแดง (II) ไซยาไนด์)	Cupric Cyanide (Copper (ii) Cyanide)
2837.19.00 - 004 / KGM	สังกะสีไซยาไนด์	Zinc Cyanide
2837.19.00 - 005 / KGM	โพแทสเซียมไซยาไนด์	Potassium Cyanide

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2837.19.00 - 006 / KGM	แคลเซียมไซยาไนด์	Calcium Cyanide
2837.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2839.90.00 - 001 / KGM	แคลเซียมซิลิเกต	Calcium Silicate
2839.90.00 - 002 / KGM	แมกนีเซียมซิลิเกต	Magnesium Silicate
2839.90.00 - 003 / KGM	เซอร์โคเนียมซิลิเกต	Zirconium Silicate
2839.90.00 - 004 / KGM	อะลูมิเนียมซิลิเกต	Aluminium Silicate
2839.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2840.19.00 - 001 / KGM	ไดโซเดียมเตตระโบเรต (โซเดียมโบเรต)	Disodium Tetraborate (Sodium Borate)
2840.19.00 - 002 / KGM	บอแรกซ์เพนตะไฮเดรต	Borax Pentahydrate
2840.19.00 - 003 / KGM	บอแรกซ์ (โซเดียมเตตระโบเรต เดคะไฮเดรต โซเดียมโบเรตเดคะไฮเดรต บอแรกซ์เดคะไฮเดรต)	Borax (Sodium Tetraborate Decahydrate, Sodium Borate Decahydrate, Borax Decahydrate)
2840.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2840.20.00 - 001 / KGM	ไดโซเดียมออกตะโบเรต เตตระไฮเดรต	Disodium Octaborate Tetrahydrate
2840.20.00 - 002 / KGM	ลิเทียมเตตระโบเรต	Lithium Tetraborate
2840.20.00 - 003 / KGM	สังกะสีโบเรต	Zinc Borate
2840.20.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2841.50.00 - 001 / KGM	โพแทสเซียมโครเมต	Potassium Chromate
2841.50.00 - 002 / KGM	โซเดียมโครเมต	Sodium Chromate
2841.50.00 - 003 / KGM	โครเมตของสังกะสีหรือของตะกั่ว	Chromate of Zinc or of Lead
2841.50.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2841.70.00 - 001 / KGM	แอมโมเนียมโมลิบเดต	Ammonium Molybdate
2841.70.00 - 002 / KGM	โซเดียมโมลิบเดต	Sodium Molybdate

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2841.70.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2841.90.00 - 001 / KGM	ตะกั่วเซสควิโอออกไซด์ (ตะกั่วไตรออกไซด์)	Lead Sesquioxide (Lead Trioxide)
2841.90.00 - 002 / KGM	แอมโมเนียมเมตาวานาเดต	Ammonium Metavanadate
2841.90.00 - 003 / KGM	โซเดียมแอสแตนเนต	Sodium Stannate
2841.90.00 - 004 / KGM	อะลูมิเนต	Aluminates
2841.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2842.90.30 - 001 / KGM	แอมโมเนียมไทโอไซยาเนต	Ammonium Thiocyanate
2842.90.30 - 002 / KGM	ลิเทียมไทโอไซยาเนต	Lithium Thiocyanate
2842.90.30 - 003 / KGM	ตะกั่วไทโอไซยาเนต	Lead Thiocyanate
2842.90.30 - 004 / KGM	โพแทสเซียมไทโอไซยาเนต	Potassium Thiocyanate
2842.90.30 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2842.90.90 - 001 / KGM	ตะกั่วอาร์เซเนต	Lead Arsenate
2842.90.90 - 003 / KGM	แอมโมเนียมเฟอร์รัสซัลเฟต	Ammonium Ferrous Sulphate
2842.90.90 - 004 / KGM	โพแทสเซียมเทลลูไรท์	Potassium Tellurite
2842.90.90 - 005 / KGM	โซเดียมเฮกซะไนโตรโคบอลเตต	Sodium Hexanitrocobaltate
2842.90.90 - 006 / KGM	โซเดียมซีลีไนท์	Sodium Selenite
2842.90.90 - 007 / KGM	แคลเซียมอาร์เซเนต	Calcium Arsenate
2842.90.90 - 008 / KGM	คอปเปอร์อาร์เซเนตไฮดรอกไซด์	Copper Arsenate Hydroxide
2842.90.90 - 009 / KGM	โพแทสเซียม อาร์ซีไนต์	Potassium Arsenite
2842.90.90 - 010 / KGM	โซเดียม อาร์ซีเนต	Sodium Arsenate
2842.90.90 - 011 / KGM	โซเดียม เซเลเนต	Sodium Selenate
2842.90.90 - 012 / KGM	โซเดียม เทลลูไรต์	Sodium Tellurite

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2842.90.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2843.29.00 - 001 / KGM	เงินฟูลมิเนต	Silver ulminate
2843.29.00 - 002 / KGM	เงินคลอไรด์	Silver Chloride
2843.29.00 - 003 / KGM	เงินไทโอไซยาเนต	Silver Thiocyanate
2843.29.00 - 004 / KGM	เงินซัลเฟต	Silver Sulphate
2843.29.00 - 005 / KGM	เงินไตรฟลูออโรอะซิเตต	Silver Trifluoroacetate
2843.29.00 - 006 / KGM	เงินเตตระฟลูออโรอะซิเตต	Silver Tetrafluoroacetate
2843.29.00 - 007 / KGM	เงินเตตระฟลูออโรโบเรต	Silver Tetrafluoroborate
2843.29.00 - 008 / KGM	โพแทสเซียม ซิลเวอร์ ไซยาไนด์	Potassium Silver Cyanide
2843.29.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2843.30.00 - 001 / KGM	ไซยาไนด์ของทอง (ออริกไซยาไนด์ไตรไฮเดรต กรดไซยาโนออริกไตรไฮเดรต)	GOLD CYANIDE (AURIC CYANIDE TRIHYDRATE, CYANO AURIC ACID TRIHYDRATE)
2843.30.00 - 002 / KGM	โพแทสเซียมไซยาไนด์ของทอง (โพแทสเซียมไซยาโนออไรต์ โพแทสเซียมโกลด์ไซยาไนด์)	GOLD POTASSIUM CYANIDE (POTASSIUM CYANO AURITE, POTASSIUM GOLD CYANIDE)
2843.30.00 - 003 / KGM	โซเดียมไซยาไนด์ของทอง (โซเดียมออโรไซยาไนด์ โซเดียมไซยาโนออไรต์ โซเดียมโกลด์ไซยาไนด์)	GOLD SODIUM CYANIDE (SODIUM AUROCYANIDE, SODIUM CYANO AURITE, SODIUM GOLD CYANIDE)
2843.30.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2843.90.00 - 001 / KGM	กรดเฮกซะคลอโรแพลทินิกเฮกซะไฮเดรต	Hexachloroplatinic Acid Hexahydrate
2843.90.00 - 002 / KGM	โพแทสเซียมเฮกซะคลอโรแพลตินิก	Potassium Hexachloroplatinate
2843.90.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2844.43.00 - 001 / KGM	อะเมริเซียม-241 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 1 GBq (27mCi)	AMERICIUM-241 (Am-241): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1 GBq (27mCi)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2844.43.00 - 002 / KGM	อะเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 0.1 GBq (2.7mCi)	AMERICIUM-241 /BERYLLIUM (Am-241/Be): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 0.1 GBq (2.7mCi)
2844.43.00 - 003 / KGM	แคลิฟอร์เนียม-252 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 1.85 GBq (50mCi)	CALIFORNIUM-252 (Cf-252): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1.85 GBq (50mCi)
2844.43.00 - 004 / KGM	ซีเซียม-137 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 10 MBq (0.27mCi)	CESIUM-137 (Cs-137): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 10 MBq (0.27mCi)
2844.43.00 - 005 / KGM	โคบอลต์-60 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 1 GBq (27mCi)	COBALT-60 (Co-60): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1 GBq (2mCi)
2844.43.00 - 006 / KGM	อิริเดียม-192 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 100 GBq (2,700mCi)	IRIDIUM-192 (Ir-192): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 100 GBq (2,700mCi)
2844.43.00 - 007 / KGM	เรเดียม-226 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 30 MBq(0.81 mCi)	Radium-226(Ra-226):radioactivity is equal to or greater than 30 MBq(0.81 mCi)
2844.43.00 - 008 / KGM	สตรอนเซียม-90 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 50 MBq (1.35mCi)	STRONTIUM-90 (Sr-90): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 50 MBq (1.35mCi)
2844.43.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2844.44.00 - 001 / KGM	อะเมริเซียม-241 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 1 GBq (27mCi)	AMERICIUM-241 (Am-241): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1 GBq (27mCi)
2844.44.00 - 002 / KGM	อะเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 0.1 GBq (2.7mCi)	AMERICIUM-241 /BERYLLIUM (Am-241/Be): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 0.1 GBq (2.7mCi)
2844.44.00 - 003 / KGM	แคลิฟอร์เนียม-252 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 1.85 GBq (50mCi)	CALIFORNIUM-252 (Cf-252): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1.85 GBq (50mCi)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2844.44.00 - 004 / KGM	ซีเซียม-137 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 10 MBq (0.27mCi)	CESIUM-137 (Cs-137): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 10 MBq (0.27mCi)
2844.44.00 - 005 / KGM	โคบอลต์-60 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 1 GBq (27mCi)	COBALT-60 (Co-60): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1 GBq (2mCi)
2844.44.00 - 006 / KGM	อิริเดียม-192 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 100 GBq (2,700mCi)	IRIDIUM-192 (Ir-192): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 100 GBq (2,700mCi)
2844.44.00 - 007 / KGM	เรเดียม-226 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 30 MBq(0.81 mCi)	Radium-226(Ra-226):radioactivity is equal to or greater than 30 MBq(0.81 mCi)
2844.44.00 - 008 / KGM	สตรอนเชียม-90 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 50 MBq (1.35mCi)	STRONTIUM-90 (Sr-90): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 50 MBq (1.35mCi)
2844.44.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2847.00.10 - 001 / KGM	ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ มากกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	Hydrogen Peroxide more than 15% w/w
2847.00.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2847.00.90 - 001 / KGM	ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ มากกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	Hydrogen Peroxide more than 15% w/w
2847.00.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2850.00.00 - 101 / KGM	อาร์ซีน (อาร์เซนิกไฮไดรด์)	Arsine (Arsenic Hydride)
2850.00.00 - 102 / KGM	แคลเซียมไฮไดรด์	Calcium Hydride
2850.00.00 - 103 / KGM	ลิเทียมอลูมิเนียมไฮไดรด์	Lithium Aluminium Hydride
2850.00.00 - 104 / KGM	โพแทสเซียมไฮไดรด์	Potassium Hydride
2850.00.00 - 105 / KGM	โซเดียมบอโรไฮไดรด์	Sodium Borohydride
2850.00.00 - 106 / KGM	ลิเทียม ไฮไดรด์	Lithium Hydride
2850.00.00 - 201 / KGM	อลูมิเนียมไนไตรด์	Aluminium Nitride

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2850.00.00 - 202 / KGM	โบรอนไนไตรด์	Boron Nitride
2850.00.00 - 301 / KGM	แบเรียมอะไซด์	Barium Azide
2850.00.00 - 302 / KGM	ตะกั่วอะไซด์	Lead Azide
2850.00.00 - 303 / KGM	โซเดียมอะไซด์	Sodium Azide
2850.00.00 - 401 / KGM	เดคาโบเรน (14)	Decaborane (14)
2850.00.00 - 402 / KGM	ไดโบเรน	Diborane
2850.00.00 - 900 / KGM	อื่น ๆ	Other
2852.10.90 - 001 / KGM	เมอร์คิวริกซัลไฟด์	Mercuric Sulphide
2852.10.90 - 002 / KGM	เมอร์คิวริกออกไซด์	Mercuric Oxides
2852.10.90 - 003 / KGM	เมอร์คิวริกคลอไรด์	Mercuric Chloride
2852.10.90 - 004 / KGM	เมอร์คิวรัสโครเมต(ปรอทโครเมต)	Mercurous Chromate (Mercury Chromate)
2852.10.90 - 005 / KGM	ปรอทไนเตรต	Mercury Nitrate
2852.10.90 - 006 / KGM	ปรอท(II)ไทโอไซยาเนต(เมอร์คิวริกไทโอไซยาเนต)	Mercury (ii) Thiocyanate(Mercuric Thiocyanate)
2852.10.90 - 008 / KGM	ปรอท(II)ฟูลมิเนต (เมอร์คิวริกไซยาเนต)	Mercury (ii) Fulminate (Mercuric Cyanate)
2852.10.90 - 009 / KGM	เมอร์คิวรัสคลอไรด์(คาลอเมล)	Mercurous Chloride (Calomel)
2852.10.90 - 010 / KGM	เอทิลเมอร์คิวริกคลอไรด์	Ethylmercury chloride
2852.10.90 - 011 / KGM	กรานอสัน เอ็ม	Granosan M
2852.10.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2852.90.90 - 001 / KGM	เมอร์คิวริกซัลไฟด์	Mercuric Sulphide
2852.90.90 - 002 / KGM	เมอร์คิวริกออกไซด์	Mercuric Oxides
2852.90.90 - 003 / KGM	เมอร์คิวริกคลอไรด์	Mercuric Chloride
2852.90.90 - 004 / KGM	เมอร์คิวรัสโครเมต(ปรอทโครเมต)	Mercurous Chromate (Mercury Chromate)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2852.90.90 - 005 / KGM	ปรอทไนเตรต	Mercury Nitrate
2852.90.90 - 006 / KGM	ปรอท(II)ไทโอไซยาเนต(เมอร์คิวริกไทโอไซยาเนต)	Mercury (ii) Thiocyanate(Mercuric Thiocyanate)
2852.90.90 - 008 / KGM	ปรอท(II)ฟูลมิเนต (เมอร์คิวริกไซยาเนต)	Mercury (ii) Fulminate (Mercuric Cyanate)
2852.90.90 - 009 / KGM	เมอร์คิวรัสคลอไรด์(คาลอเมล)	Mercurous Chloride (Calomel)
2852.90.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2853.90.90 - 001 / KGM	อลูมิเนียมฟอสไฟด์	Aluminium Phosphide
2853.90.90 - 002 / KGM	สังกะสีฟอสไฟด์	Zinc Phosphide
2853.90.90 - 003 / KGM	แมกนีเซียมฟอสไฟด์ฟอสฟีน	Magnesium Phosphide
2853.90.90 - 004 / KGM	ฟอสฟีน	Phosphine
2853.90.90 - 101 / KGM	ไซยาโนเจน (อีเทนไดไนไทรล์ ออกซาโลไนไทรล์ ไดไซแอน)	Cyanogen(Ethanedinitrile, Oxalonitrile, Dicyan)
2853.90.90 - 102 / KGM	ไซยาโนเจนโบรมไนด์	Cyanogen Bromide
2853.90.90 - 104 / KGM	ไซยาโนเจน ไอโอดไนด์	Cyanogen Iodide
2853.90.90 - 105 / KGM	ไซยานาไมด์	Cyanamide
2853.90.90 - 201 / KGM	ไทโอฟอสจีน	Thiophosgene
2853.90.90 - 900 / KGM	อื่น ๆ	Other
2902.90.90 - 001 / KGM	เตตระซีน	Tetracene
2902.90.90 - 002 / KGM	ไพรีน	Pyrene
2902.90.90 - 003 / KGM	แนฟทาลีน	Naphthalene
2902.90.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2903.19.90 - 001 / KGM	1,1,2-ไตรคลอโรอีเทน (ไวนิลไตรคลอไรด์ เบตา-ไตรคลอโรอีเทน)	1,1,2-TRICHLOROETHANE (VINYLTRICHLORIDE; beta-TRICHLOROETHANE)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2903.19.90 - 002 / KGM	เตตระคลอโรอีเทน (อะเซทิลีนเตตระคลอไรด์ 1,1,2,2-เตตระคลอโรอีเทน)	TETRACHLOROETHANE (ACETYLENE TETRA CHLORIDE ; 1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE)
2903.19.90 - 003 / KGM	เพนตะคลอโรอีเทน	Pentachloroethane
2903.19.90 - 004 / KGM	เฮกซะคลอโรอีเทน	Hexachloroethane
2903.19.90 - 005 / KGM	1,2-ไดคลอโรโพรเพน (โพรพิลีนไดคลอไรด์) และไดคลอโรบิวเทน	1,2-Dichloropropane (propylene dichloride) and dichlorobutanes
2903.19.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2903.29.00 - 002 / KGM	อัลลิลคลอไรด์ (3-คลอโร-1-โพรเพน)	Allyl Chloride (3-Chloro-1-Propene)
2903.29.00 - 003 / KGM	ทรานส์-1, 4-ไดคลอโรบิวทีน-2	trans-1, 4-Dichlorobutene-2
2903.29.00 - 004 / KGM	1,1-ไดคลอโรเอทิลีน	1,1-Dichloroethylene
2903.29.00 - 005 / KGM	เฮกซะคลอโรบิวตาไดอิน	Hexachlorobutadiene
2903.29.00 - 006 / KGM	1,3-ไดคลอโรโพรเพน	1,3-Dichloropropene
2903.29.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2903.49.00 - 401 / KGM	เตตระฟลูออโรมีเทน (คาร์บอนเตตระฟลูออไรด์ พีซี-14)	Tetrafluoromethane (Carbon Tetrafluoride , PC-14)
2903.49.00 - 506 / KGM	เอทิลฟลูออไรด์ (ฟลูออโรอีเทน เอชเอฟซี-161)	Ethyl Fluoride (Fluoroethane , HFC-161)
2903.49.00 - 507 / KGM	เฮกซะฟลูออโรอีเทน(เอฟซี- 116)	hexafluoroethane (FC - 116)
2903.49.00 - 601 / KGM	1,1,1,2,2,3,3 - เฮปตะฟลูออโรโพรเพน (เอชเอฟซี-227ซีเอ)	1,1,1,2,2,3,3 - HEPTAFLUOROPROPANE (HFC-227ca)
2903.49.00 - 607 / KGM	1,1,1,2,3 - เพนตะฟลูออโรโพรเพน (เอชเอฟซี- 245อีบี)	1,1,1,2,3 - PENTAFLUOROPROPANE (HFC- 245eb)
2903.49.00 - 608 / KGM	1,1,1,3 - เตตระฟลูออโรโพรเพน (เอชเอฟซี- 254ซีบี)	1,1,1,3 - TETRAFLUOROPROPANE (HFC- 254cb)
2903.49.00 - 609 / KGM	1,1,1,2,2,3,3,4 - ออกตะฟลูออโรบิวเทน(เอชเอฟซี- 338เอ็มซีซี)	1,1,1,2,2,3,3,4 - OCTAFLUOROBUTANE (HFC-338mcc)
2903.49.00 - 610 / KGM	1,1,2,2,3,3,4,4 - ออกตะฟลูออโรบิวเทน (เอชเอฟซี- 338เอ็มอีอี)	1,1,2,2,3,3,4,4 - OCTAFLUOROBUTANE (HFC-338mee)
2903.49.00 - 611 / KGM	1,1,1,4,4,4 - เฮกซะฟลูออโรบิวเทน (เอชเอฟซี- 356เอฟเอฟเอ)	1,1,1,4,4,4 - HEXAFLUOROBUTANE (HFC-356ffa)
2903.49.00 - 701 / KGM	เดคะฟลูออโรบิวเทน (พีเอฟซี- 31)	Decafluorobutane (PFC-31)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2903.49.00 - 702 / KGM	โตนเตคะฟลูออโรเพนเทน (พีเอฟซี- 41)	Dodecafluoropentane (PFC-41)
2903.49.00 - 703 / KGM	เตตระเตคะฟลูออโรเฮกเซน (พีเอฟซี- 51)	Tetradecafluorohexane (PFC-51)
2903.49.00 - 704 / KGM	ออกตะฟลูออโรโพรเพน (พีเอฟซี- 218)	Octafluoropropane (PFC-218)
2903.49.00 - 930 / KGM	อื่น ๆ	Other
2903.59.00 - 612 / KGM	1,1,3,3,3-เพนตะฟลูออโร-2-(ไตรฟลูออโรเมทิล)-1-โพรพีน(พีเอฟไอบี)	1,1,3,3,3-PENTAFLUORO-2- (TRIFLUOROMETHYL) -1-PROPENE (PFIB)
2903.59.00 - 930 / KGM	อื่น ๆ	Other
2903.69.00 - 201 / KGM	โบรโมฟอร์ม (ไตรโบรโมมีเทน)	Bromoform (Tribromomethane)
2903.69.00 - 202 / KGM	2-โบรโมโพรเพน	2-Bromopropane
2903.69.00 - 203 / KGM	โพรพาร์กิล โบรไมด์	Propargyl Bromide
2903.69.00 - 301 / KGM	อะเซทิลีนเตตระโบรไมด์ (1,1,2,2-เตตระโบรโมอีเทน)	Acetylene Tetrabromide (1,1,2,2-Tetra Bromoethane)
2903.69.00 - 302 / KGM	ไวนิลโบรไมด์ (โมโนโบรโมอีทีน)	Vinyl Bromide (Monobromoethene)
2903.69.00 - 705 / KGM	ไอโอดิฟอร์ม	Iodoform
2903.69.00 - 930 / KGM	อื่น ๆ	Other
2903.76.00 - 001 / KGM	โบรโมคลอโรไดฟลูออโรมีเทน (ฮาลอน 1211)	BROMOCHLORODIFLUOROMETHANE (HALON 1211)
2903.76.00 - 002 / KGM	โบรโมไตรฟลูออโรมีเทน (ฮาลอน 1301)	BROMOTRIFLUOROMETHANE (HALON 1301)
2903.76.00 - 003 / KGM	ไดโบรโมเตตระฟลูออโรอีเทน (ฮาลอน 2402)	DIBROMOTETRAFLUROETHANE (HALON 2402)
2903.77.00 - 001 / KGM	ไตรคลอโรฟลูออโรมีเทน (ซีเอฟซี-11)	TRICHLOROFLUOROMETHANE (CFC-11)
2903.77.00 - 002 / KGM	ไดคลอโรไดฟลูออโรมีเทน (ซีเอฟซี-12)	DICHLORODIFLUOROMETHANE (CFC-12)
2903.77.00 - 003 / KGM	คลอโรไตรฟลูออโรมีเทน (ซีเอฟซี-13)	CHLOROTRIFLUOROMETHANE (CFC-13)
2903.77.00 - 111 / KGM	เพนตะคลอโรฟลูออโรอีเทน (ซีเอฟซี-111)	PENTACHLOROFLUROETHANE (CFC-111)
2903.77.00 - 112 / KGM	เตตระคลอโรไดฟลูออโรอีเทน (ซีเอฟซี-112)	TETRACHLORODIFLUOROETHANE (CFC-112)
2903.77.00 - 113 / KGM	ไตรคลอโรไตรฟลูออโรอีเทน (ซีเอฟซี-113)	TRICHLOROTRIFLUOROETHANE (CFC-113)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2903.77.00 - 114 / KGM	ไดคลอโรเตตระฟลูออโรอีเทน (ซีเอฟซี-114)	DICHLOROTETRAFLUOROETHANE (CFC-114)
2903.77.00 - 115 / KGM	คลอโรเพนตะฟลูออโรอีเทน (ซีเอฟซี-115)	CHLOROPENTAFLUOROETHANE (CFC-115)
2903.77.00 - 211 / KGM	เฮปตะคลอโรฟลูออโรโพรเพน (ซีเอฟซี-211)	HEPTACHLOROFLUOROPROPANE (CFC-211)
2903.77.00 - 212 / KGM	เฮกซะคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (ซีเอฟซี-212)	HEXACHLORODIFLUOROPROPANE (CFC-212)
2903.77.00 - 213 / KGM	เพนตะคลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน (ซีเอฟซี-213)	PENTACHLOROTRIFLUOROPROPANE (CFC-213)
2903.77.00 - 214 / KGM	เตตระคลอโรเตตระฟลูออโรโพรเพน (ซีเอฟซี-214)	TETRACHLOROTETRAFLUOROPROPANE (CFC-214)
2903.77.00 - 215 / KGM	ไตรคลอโรเพนตะฟลูออโรโพรเพน (ซีเอฟซี-215)	TRICHLOROPENTAFLUOROPROPANE (CFC-215)
2903.77.00 - 216 / KGM	ไดคลอโรเฮกซะฟลูออโรโพรเพน (ซีเอฟซี-216)	DICHLOROHEXAFLUOROPROPANE (CFC-216)
2903.77.00 - 217 / KGM	คลอโรเฮปตะฟลูออโรโพรเพน (ซีเอฟซี-217)	CHLOROHEPTAFLUOROPROPANE (CFC-217)
2903.77.00 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2903.79.00 - 001 / KGM	1,2-ไดโบรม-3-คลอโรโพรเพน (ดีบีซีพี)	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE (DBCP)
2903.79.00 - 002 / KGM	โบรมอคลอโรมีเทน	Bromochloromethane
2903.79.00 - 005 / KGM	1-โบรม-2-คลอโรอีเทน	1-Bromo-2-chloroethane
2903.79.00 - 021 / KGM	ไดคลอโรฟลูออโรมีเทน (เอชซีเอฟซี-21)	DICHLOROFLUOROMETHANE (HCFC-21)
2903.79.00 - 031 / KGM	คลอโรฟลูออโรมีเทน (เอชซีเอฟซี-31)	CHLOROFLUOROMETHANE (HCFC-31)
2903.79.00 - 121 / KGM	เตตระคลอโรฟลูออโรอีเทน (เอชซีเอฟซี-121)	TETRACHLOROFLUOROETHANE (HCFC-121)
2903.79.00 - 122 / KGM	ไตรคลอโรไดฟลูออโรอีเทน (เอชซีเอฟซี-122)	TRICHLORODIFLUOROETHANE (HCFC-122)
2903.79.00 - 124 / KGM	คลอโรเตตระฟลูออโรอีเทน (เอชซีเอฟซี-124)	CHLOROTETRAFLUOROETHANE (HCFC-124)
2903.79.00 - 131 / KGM	ไตรคลอโรฟลูออโรอีเทน (เอชซีเอฟซี-131)	TRICHLOROFLUOROETHANE (HCFC-131)
2903.79.00 - 132 / KGM	ไดคลอโรไดฟลูออโรอีเทน (เอชซีเอฟซี-132)	DICHLORODIFLUOROETHANE (HCFC-132)
2903.79.00 - 133 / KGM	คลอโรไตรฟลูออโรอีเทน (เอชซีเอฟซี-133)	CHLOROTRIFLUOROETHANE (HCFC-133)
2903.79.00 - 151 / KGM	คลอโรฟลูออโรอีเทน (เอชซีเอฟซี-151)	CHLOROFLUOROETHANE (HCFC-151)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2903.79.00 - 221 / KGM	เฮกซะคลอโรฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-221)	HEXACHLOROFUOROPROPANE (HCFC-221)
2903.79.00 - 222 / KGM	เพนตะคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-222)	PENTACHLORODIFLUOROPROPANE (HCFC-222)
2903.79.00 - 223 / KGM	เตตระคลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-223)	TETRACHLOROTRIFLUOROPROPANE (HCFC-223)
2903.79.00 - 224 / KGM	ไตรคลอโรเตตระฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-224)	TRICHLOROTETRAFLUOROPROPANE (HCFC-224)
2903.79.00 - 226 / KGM	คลอโรเฮกซะฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-226)	CHLOROHEXAFLUOROPROPANE (HCFC-226)
2903.79.00 - 231 / KGM	เพนตะคลอโรฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-231)	PENTACHLOROFLUOROPROPANE (HCFC-231)
2903.79.00 - 232 / KGM	เตตระคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-232)	TETRACHLORODIFLUOROPROPANE (HCFC-232)
2903.79.00 - 233 / KGM	ไตรคลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-233)	TRICHLOROTRIFLUOROPROPANE (HCFC-233)
2903.79.00 - 234 / KGM	ไดคลอโรเตตระฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-234)	DICHLOROTETRAFLUOROPROPANE (HCFC-234)
2903.79.00 - 235 / KGM	คลอโรเพนตะฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-235)	CHLOROPENTAFLUOROPROPANE (HCFC-235)
2903.79.00 - 241 / KGM	เตตระคลอโรฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-241)	TETRACHLOROFLUOROPROPANE (HCFC-241)
2903.79.00 - 242 / KGM	ไตรคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-242)	TRICHLORODIFLUOROPROPANE (HCFC-242)
2903.79.00 - 243 / KGM	ไดคลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-243)	DICHLOROTRIFLUOROPROPANE (HCFC-243)
2903.79.00 - 244 / KGM	คลอโรเตตระฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-244)	CHLOROTETRAFLUOROPROPANE (HCFC-244)
2903.79.00 - 251 / KGM	ไตรคลอโรฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-251)	TRICHLOROFLUOROPROPANE (HCFC-251)
2903.79.00 - 252 / KGM	ไดคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-252)	DICHLORODIFLUOROPROPANE (HCFC-252)
2903.79.00 - 253 / KGM	คลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-253)	CHLOROTRIFLUOROPROPANE (HCFC-253)
2903.79.00 - 261 / KGM	ฟลูออโรไดคลอโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-261)	FLUORODICHLOROPROPANE (HCFC-261)
2903.79.00 - 262 / KGM	คลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-262)	CHLORODIFLUOROPROPANE (HCFC-262)
2903.79.00 - 271 / KGM	คลอโรฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-271)	CHLOROFLUOROPROPANE (HCFC-271)
2903.79.00 - 301 / KGM	อนุพันธ์อื่น ๆ ชนิดฮาโลเจนเต็ดของมีเทน อีเทน หรือโพรเพน ที่มีฟลูออรีน และคลอรีนเท่านั้น	OTHER DERIVALIVES OF METHANE ETHANE OR PROPANE HALOGENATED ONLY WITH FLUORINE AND CHLORINE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2903.79.00 - 302 / KGM	อนุพันธ์อื่น ๆ ชนิดฮาโลเจนเต็ดของมีเทน อีเทน หรือโพรเพน ที่มีฟลูออรีน และโบรมีนเท่านั้น	OTHER DERIVALIVES OF METHANE ETHANE OR PROPANE HALOGENATED ONLY WITH FLUORINE AND BROMINE
2903.79.00 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2903.89.00 - 008 / KGM	แคมฟีคลอร์ (ไอเอสโอ) (ทอกซาฟีน)	Campechlor (ISO) (Toxaphene)
2903.89.00 - 102 / KGM	โบรมไซเคเลน	Bromocyclen
2903.89.00 - 103 / KGM	เฮกซาคลอร์ไซโคลเพนตาไดเอิน	Hexachlorocyclopentadiene
2903.89.00 - 990 / KGM	อื่นๆ	Other
2903.91.00 - 101 / KGM	คลอโรเบนซีน (ฟีนิลคลอไรด์)	Chlorobenzene (Phenyl Chloride)
2903.91.00 - 201 / KGM	ออร์โท-ไดคลอโรเบนซีน	o-Dichlorobenzene
2903.91.00 - 202 / KGM	พารา-ไดคลอโรเบนซีน	p-Dichlorobenzene
2903.92.00 - 001 / KGM	เฮกซะคลอโรเบนซีน	Hexachlorobenzene
2903.92.00 - 002 / KGM	ดีดีที (1,1,1-ไตรคลอโร-2,2-บิส (พารา-คลอโรฟีนิล)อีเทน)	DDT (1,1,1-TRICHLORO-2,2-bis(p-CHLOROPHENYL)ETHANE)
2903.99.00 - 001 / KGM	เบนซิลโบรมไนด์	Benzyl bromide
2903.99.00 - 002 / KGM	เบนซิลคลอไรด์	Benzyl chloride
2903.99.00 - 003 / KGM	เบนซิลไอโอดไนด์	Benzyl iodide
2903.99.00 - 004 / KGM	ไซลิลโบรมไนด์	Xylyl bromide
2903.99.00 - 005 / KGM	ทีดีอีหรือดีดีดี(เตตระคลอโรไดฟีนิลอีเทน 1,1-ไดคลอโร-2, 2-บิส (4-คลอโรฟีนิล) อีเทน)	TDE OR DDD(TETRACHLORODIPHENYLETHANE, 1,1-DICHLORO-2, 2-bis(4-CHLOROPHENYL) ETHANE)
2903.99.00 - 006 / KGM	เบนโซไตรคลอไรด์	Benzotrichloride
2903.99.00 - 007 / KGM	ไซลิลไดคลอไรด์	Xylylene dichloride
2903.99.00 - 008 / KGM	เดคะโบรมไบฟีนิล	Decabromobiphenyl
2903.99.00 - 009 / KGM	ไซลิลโบรมไนด์	Xylylene bromide

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2903.99.00 - 010 / KGM	เดคลอโร[(ไดคลอโรฟีนิล)เมธิล] เมธิลเบนซีน	Dechloro[(Dichlorophenyl) Methyl] Methyl Benzene
2903.99.00 - 011 / KGM	โมนอเมธิล ไดคลอโรไดฟีนิล มีเทน	Monomethyl Dichlorodiphenyl Methane
2903.99.00 - 013 / KGM	โพลีโบรมไบฟีนิล	Polybromobiphenyls
2903.99.00 - 014 / KGM	เดคะโบรมไดฟีนิลอีเทอร์ (เดคะบีดีอี)	Decabromodiphenyl ether (decaBDE)
2903.99.00 - 015 / KGM	เอทิลแลน	Ethylan
2903.99.00 - 016 / KGM	เตตระคลอโรเบนซีน	Tetrachlorobenzene
2903.99.00 - 017 / KGM	โมนอคลอริเนตเตต แนฟทาลีน (โมนอ-ซีเอ็น)	Monochlorinated naphthalenes (mono-CN)
2903.99.00 - 018 / KGM	ไดคลอริเนตเตต แนฟทาลีน (ได-ซีเอ็น)	Dichlorinated naphthalenes (di-CN)
2903.99.00 - 019 / KGM	ไตรคลอริเนตเตต แนฟทาลีน (ไตร-ซีเอ็น)	Trichlorinated naphthalenes (tri-CN)
2903.99.00 - 020 / KGM	เตตระคลอริเนตเตต แนฟทาลีน (เตตระ-ซีเอ็น)	Tetrachlorinated naphthalenes (tatra-CN)
2903.99.00 - 021 / KGM	เพนตะคลอริเนตเตต แนฟทาลีน (เพนตะ-ซีเอ็น)	Pentachlorinated naphthalenes (penta-CN)
2903.99.00 - 022 / KGM	เฮกซะคลอริเนตเตต แนฟทาลีน (เฮกซะ-ซีเอ็น)	Hexachlorinated naphthalenes (hexa-CN)
2903.99.00 - 023 / KGM	เฮปตะคลอริเนตเตต แนฟทาลีน (เฮปตะ-ซีเอ็น)	Heptachlorinated naphthalenes (hepta-CN)
2903.99.00 - 024 / KGM	ออกตะคลอริเนตเตต แนฟทาลีน (ออกตะ-ซีเอ็น)	Octachlorinated naphthalenes (octa-CN)
2903.99.00 - 025 / KGM	โพลีคลอริเนตเตตไบฟีนิล (กลุ่มสารพีซีบี)	Polychlorinated biphenyls (PCBs)
2903.99.00 - 026 / KGM	โพลีคลอริเนตเตตเทอร์ฟีนิล (กลุ่มสารพีซีที)	Polychlorinated terphenyls (PCTs)
2903.99.00 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2904.10.00 - 001 / KGM	กรดเบนซีนซัลโฟนิก	Benzenesulphonic Acid
2904.10.00 - 002 / KGM	กรดฟลูออโรซัลโฟนิก	Fluorosulphonic Acid
2904.10.00 - 003 / KGM	กรดมีเทนซัลโฟนิก	Methanesulphonic Acid
2904.10.00 - 004 / KGM	กรดโทลูอินซัลโฟนิก	Toluenesulphonic Acid
2904.10.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2904.20.90 - 101 / KGM	ไนโตรเบนซีน (ออยล์ของเมอบเน)	Nitrobenzene (Oil of Mirbane)
2904.20.90 - 102 / KGM	4-ไนโตรไดฟีนิล	4-Nitrodiphenyl
2904.20.90 - 103 / KGM	ไนโตรไซโคลเฮกเซน	Nitrocyclohexane
2904.20.90 - 201 / KGM	1,2-ไดไนโตรเบนซีน (ออร์โท-ไดไนโตรเบนซีน)	1,2-Dinitrobenzene (o-Dinitrobenzene)
2904.20.90 - 202 / KGM	1,3-ไดไนโตรเบนซีน (เมตา-ไดไนโตรเบนซีน)	1,3-Dinitrobenzene (m-Dinitrobenzene)
2904.20.90 - 203 / KGM	1,4-ไดไนโตรเบนซีน (พารา-ไดไนโตรเบนซีน)	1,4-Dinitrobenzene (p-Dinitrobenzene)
2904.20.90 - 205 / KGM	2,3-ไดไนโตร โทลูอิน	2,3-Dinitrotoluene
2904.20.90 - 206 / KGM	3,4-ไดไนโตร โทลูอิน	3,4-Dinitrotoluene
2904.20.90 - 207 / KGM	2,5-ไดไนโตร โทลูอิน	2,5-Dinitrotoluene
2904.20.90 - 208 / KGM	3,5-ไดไนโตร โทลูอิน	3,5-Dinitrotoluene
2904.20.90 - 401 / KGM	เตตระไนโตรมีเทน	Tetranitromethane
2904.20.90 - 920 / KGM	อื่น ๆ	Other
2904.99.00 - 002 / KGM	ออร์โท-ไนโตรเบนซิลคลอไรด์	o-Nitrobenzyl Chloride
2904.99.00 - 003 / KGM	ควินโตซีน	Quintozene
2904.99.00 - 004 / KGM	เตตระคลอโรไดไนโตรมีเทน	Tetrachlorodinitromethane
2904.99.00 - 005 / KGM	เตตระคลอโรไดไนโตรอีเทน	Tetrachlorodinitroethane
2904.99.00 - 006 / KGM	2-คลอโรอีเทนซัลโฟนิล คลอไรด์	2-Chloroethanesulfonyl Chloride
2904.99.00 - 007 / KGM	มีเทนซัลโฟนิล ฟลูออไรด์	Methanesulfonyl Fluoride
2904.99.00 - 008 / KGM	เทคนาซีน	Tecnazene
2904.99.00 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2905.12.00 - 001 / KGM	โพรพาน-1-อล (โพรพิลแอลกอฮอล์)	PROPAN-1-OL (PROPYL ALCOHOL)
2905.12.00 - 002 / KGM	โพรพาน-2-อล (ไอโซโพรพิลแอลกอฮอล์)	PROPAN-2-OL (ISOPROPYL ALCOHOL)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2905.17.00 - 001 / KGM	โตนเตแคน-1-อล (ลอริลแอลกอฮอล์)	DODECAN-1-OL (LAURYL ALCOHOL)
2905.17.00 - 002 / KGM	เฮกซะเตแคน-1-อล (ซีทิลแอลกอฮอล์)	HEXADECAN-1-OL (CETYL ALCOHOL)
2905.17.00 - 003 / KGM	ออกตะเตแคน-1-อล (สเตียร์ลแอลกอฮอล์)	OCTADECAN-1-OL (STEARYL ALCOHOL)
2905.19.00 - 001 / KGM	พินาโคลิลแอลกอฮอล์ (3,3-ไดเมทิลบิวเทน-2-อล)	PINACOLYL ALCOHOL (3,3-DIMETHYLBUTANE-2-OL)
2905.19.00 - 002 / KGM	เพนทานอล(อะมิลแอลกอฮอล์)และไอโซเมอร์ของเพนทานอล	PENTANOL (AMYL ALCOHOL) AND ISOMERS THERE OF
2905.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2905.29.00 - 001 / KGM	อัลลิลแอลกอฮอล์ (2-โพรเพน-1-อล)	ALLYL ALCOHOL (2-PROPEN-1-OL)
2905.29.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2905.39.00 - 001 / KGM	บิวทิลีนไกลคอล	Butylene Glycol
2905.39.00 - 002 / KGM	อีโทเฮกซะไดออล(เอทิลเฮกซิลีนไกลคอล เอทิลเฮกเซนไดออล)	Ethohexadiol(Ethyl Hexyleneglycol, Ethyl Hexanediol)
2905.39.00 - 003 / KGM	เฮกเซนไดออล	Hexanediol
2905.39.00 - 004 / KGM	เฮกซิลีนไกลคอล	Hexylene Glycol
2905.39.00 - 005 / KGM	นีโอเพนทิลไกลคอล	Neopentyl Glycol
2905.39.00 - 006 / KGM	1,4-บิวเทนไดออล(บีดี)	1,4-Butanediol(BD)
2905.39.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2905.59.00 - 001 / KGM	อัลฟา-คลอโรไฮดริน	Alpha-Chlorohydrin
2905.59.00 - 002 / KGM	เอทิลีนคลอโรไฮดริน (2-คลอโรเอทิลแอลกอฮอล์ คลอโรเอทานอล)	ETHYLENE CHLOROHYDRIN (2 - CHLOROETHYL ALCOHOL, CHLOROETHANOL) CHLOROETHANOL)
2905.59.00 - 003 / KGM	2-ไนโตร-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออล	2-NITRO-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL
2905.59.00 - 004 / KGM	2,3-ไดโบรมโพรเพน -1-อล หรือ 2,3-ไดโบรม-1-โพรพานอล	2,3-DIBROMOPROPAN-1-OL: 2,3-DIBROMO-1-PROPANAL
2905.59.00 - 005 / KGM	เอทิลีน ฟลูออโรไฮดริน	Etthylene Fluorohydrin
2905.59.00 - 006 / KGM	คลอรัลไฮเดรท	Chloral Hydrate

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2905.59.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2906.13.00 - 101 / KGM	คอเลสเตอรอล	Cholesterol
2906.13.00 - 201 / KGM	ไอโนซิทอล	Inositol
2906.13.00 - 913 / KGM	อื่น ๆ	Other
2906.29.00 - 001 / KGM	2-ฟีนิลไซโคลเฮกซันอล	2-Phenylcyclohexanol
2906.29.00 - 002 / KGM	ไดโคฟอล	Dicofol
2906.29.00 - 003 / KGM	พารา-ไอโซโพรพิลฟีนิลเอทิลแอลกอฮอล์	p-ISOPROPYLPHENYLETHYL ALCOHOL
2906.29.00 - 004 / KGM	1,2,3,4-เตตระไฮโดร-2-แนฟทอล (เตตระลอล)	1,2,3,4-TETRAHYDRO-2-NAPHTHOL (TETRALOL)
2906.29.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2907.11.00 - 101 / KGM	ฟีนอล (ไฮดรอกซีเบนซีน)	Phenol (Hydroxy Benzene)
2907.11.00 - 201 / KGM	เกลือของฟีนอล	Salts of Phenol
2907.12.00 - 001 / KGM	ออร์โท-ครีซอล (กรดออร์โท-โครซิลิก 2-เมทิลฟีนอล)	o-CRESOL (o-CRYSYLIC ACID, 2-METHYLPHENOL)
2907.12.00 - 002 / KGM	เมตา-ครีซอล (กรดเมตา-โครซิลิก 3-เมทิลฟีนอล)	m-CRESOL (m-CRYSYLIC ACID, 3-METHYLPHENOL)
2907.12.00 - 003 / KGM	พารา-ครีซอล (กรดพารา-โครซิลิก 4-เมทิลฟีนอล)	p-CRESOL (p-CRYSYLIC ACID, 4-METHYLPHENOL)
2907.12.00 - 201 / KGM	เกลือของครีซอล	Salts of Cresols
2908.19.00 - 007 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนอล รวมทั้งเกลือและเอสเทอร์ของกรดดังกล่าว	Pentachlorophenol , its salts and esters
2908.19.00 - 101 / KGM	คลอโรฟีนอล	Chlorophenols
2908.19.00 - 103 / KGM	2,4,5-ทีซีพี(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอล)	2,4,5-TCP(2,4,5-TRICHLOROPHENOL)
2908.19.00 - 104 / KGM	2,4,5-ทีซีพี-โพแทสเซียม(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนเนตโพแทสเซียม)	2,4,5-TCP-POTASSIUM (2,4,5-TRICHLOROPHENATE POTASSIUM)
2908.19.00 - 105 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนเนตโซเดียม (เพนตะคลอโรฟีนอกไซด์โซเดียม)	Pentachlorophenate Sodium (Pentachlorophenoxide Sodium)
2908.19.00 - 201 / KGM	ไดคลอโรเฟน	Dichlorophen
2908.19.00 - 910 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2908.99.00 - 001 / KGM	แอมโมเนียมพิเครต	Ammonium Picrate
2908.99.00 - 002 / KGM	ตะกั่วสติฟเนต	Lead Styphnate
2908.99.00 - 003 / KGM	กรดพิคริก (2,4,6-ไตรไนโตรฟินอล กรดพิโครไนตริก)	Picric acid (2, 4, 6-Trinitrophenol ; Picronitric Acid)
2908.99.00 - 004 / KGM	ไตรไนโตรครีซอล	Trinitrocresol
2908.99.00 - 005 / KGM	ไตรไนโตรรีซอร์ซินอล	Trinitroresorcinol
2908.99.00 - 006 / KGM	ไตรไนโตรครีไซเลต	Trinitrocresylates
2908.99.00 - 007 / KGM	ไดโนเทิร์บ (2-เทอร์เทียรี-บิวทิล-4,6-ไดไนโตรฟินอล)	DINOTERB (2-tert-BUTYL-4,6-DINITROPHENOL)
2908.99.00 - 008 / KGM	ไดไนโตรกรีซอล	Dinitrocresol
2908.99.00 - 009 / KGM	อนุพันธ์ที่มีเฉพาะหมู่ซัลโฟ รวมทั้งเกลือและเอสเทอร์ของอนุพันธ์ดังกล่าว	DERIVATIVES CONTANING ONLY SULPHO GROUPS,THEIR SALTS AND ESTERS
2908.99.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2909.19.00 - 002 / KGM	บิวทิลเมทิลอีเทอร์	Butylmethyl Ether
2909.19.00 - 003 / KGM	ไดโบรมอเมทิลอีเทอร์	Dibromomethyl Ether
2909.19.00 - 004 / KGM	ไดคลอโรเมทิลอีเทอร์ (บิส(คลอโรเมทิล)อีเทอร์)	DICHLOROMETHYL ETHER (bis(CHLOROMETHYL)ETHER)
2909.19.00 - 005 / KGM	บิส (2-เมทอกซีเอทิล) อีเทอร์	bis (2-METHOXYETHYL) ETHER
2909.19.00 - 006 / KGM	2,2'-ไดคลอโรไดเอทิลอีเทอร์ [1,1'-ออกซิบิส-2-คลอโรอีเทน บิส (2-คลอโรเอทิล)อีเทอร์	2,2' -DICHLORODIETHYL ETHER [1,1'- OXYbis-2-CHLOROETHANE , bis(2-CHLOROETHYL) ETHER]
2909.19.00 - 007 / KGM	คลอโรเมทิล เมทิลอีเธอร์	Chloromethyl Methyl Ether
2909.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2909.30.00 - 001 / KGM	ไนโตรเฟน	Nitrofen
2909.30.00 - 002 / KGM	คลอร์ไนโตรเฟน (ซีเอ็นพี)	Chlornitrofen (CNP)
2909.30.00 - 003 / KGM	2,4-ไดไนโตรอะนิโซล	2,4-Dinitro Anisole

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2909.30.00 - 004 / KGM	เมทอกซีคลออร์	Methoxychlor
2909.30.00 - 005 / KGM	อะโรมาติกอีเทอร์	Aromatic Ethers
2909.30.00 - 006 / KGM	อ็อกตะโบรโม, ไดฟีนิล อีเธอร์	Diphenyl Ether, Octabromo Derivative
2909.30.00 - 007 / KGM	เพนตะโบรโม, ไดฟีนิล อีเธอร์	Diphenyl Ether, Pentabromo Derivative
2909.30.00 - 008 / KGM	2, 2',4, 4' -เตตระโบรโมไดฟีนิล อีเธอร์ (บีดีอี-47)	2, 2',4, 4' -tetrabromodiphenyl ether (BDE-47)
2909.30.00 - 009 / KGM	เพนตะโบรโมไดฟีนิล อีเธอร์	Pentabromodiphenyl ether
2909.30.00 - 010 / KGM	2, 2',4, 4', 5-เพนตะโบรโมไดฟีนิล อีเธอร์ (บีดีอี-99)	2, 2',4, 4', 5-pentabromodiphenyl ether (BDE-99)
2909.30.00 - 011 / KGM	2, 2',4, 4', 5, 5' -เฮกซะโบรโมไดฟีนิล อีเธอร์ (บีดีอี-153)	2, 2',4, 4', 5, 5' -hexabromodiphenyl ether (BDE-153)
2909.30.00 - 012 / KGM	2, 2',4, 4', 5, 6' -เฮกซะโบรโมไดฟีนิล อีเธอร์ (บีดีอี-154)	2, 2',4, 4', 5, 6' -hexabromodiphenyl ether (BDE-154)
2909.30.00 - 013 / KGM	2, 2',3, 3', 4, 5', 6 -เฮปตะโบรโมไดฟีนิล อีเธอร์ (บีดีอี-175)	2, 2',3, 3', 4, 5', 6 -heptabromodiphenyl ether (BDE-175)
2909.30.00 - 014 / KGM	2, 2',3, 4, 4', 5', 6 -เฮปตะโบรโมไดฟีนิล อีเธอร์ (บีดีอี-183)	2, 2',3, 4, 4', 5', 6 -heptabromodiphenyl ether (BDE-183)
2909.30.00 - 015 / KGM	อ็อกตะโบรโมไดฟีนิล อีเธอร์	Octabromodiphenyl ether
2909.30.00 - 016 / KGM	อีโตเฟนพรอกซ์	Etofenprox
2909.30.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2909.43.00 - 101 / KGM	เอทิลีนไกลคอลโมโนบิวทิลอีเทอร์ (บิวทิลเซลโลสอลฟ์)	Ethylene Glycol Monobutyl Ether (Butyl Cellosolve)
2909.43.00 - 201 / KGM	ไดเอทิลีนไกลคอลโมโนบิวทิลอีเทอร์	Diethylene Glycol Monobutyl Ether
2909.44.00 - 001 / KGM	เอทิลีนไกลคอลโมโนเอทิลอีเทอร์ (เซลโลสอลฟ์)	Ethylene Glycol Monoethyl Ether (Cellosolve)
2909.44.00 - 002 / KGM	โมโนเมทิลอีเทอร์ของเอทิลีนไกลคอลหรือของไดเอทิลีนไกลคอล	MONOMETHYL ETHERS OF ETYLENE GLYCOL OR OF DIETHYLENE GLYCOL
2909.44.00 - 003 / KGM	เอทิลีนไกลคอลโมโนเมทิลอีเทอร์ (เมทิลเซลโลสอลฟ์)	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYLETHER (METHYL CELLOSOLVE)
2909.44.00 - 004 / KGM	ไดเอทิลีนไกลคอลโมโนเมทิลอีเทอร์	DIETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER
2909.44.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2909.49.00 - 001 / KGM	พารา-เมทอกซีเบนซิลแอลกอฮอล์	p-Methoxybenzyl Alcohol
2909.49.00 - 002 / KGM	บิวทิลไตรไกลคอล	Butyl Triglycol
2909.49.00 - 003 / KGM	ไดเอทิลีนไกลคอลไดไนเตรต	Diethylene Glycol Dinitrate
2909.49.00 - 004 / KGM	ไตรเอทิลีนไกลคอล	Triethylene Glycol
2909.49.00 - 005 / KGM	ไดโพรพิลีนไกลคอล	Dipropylene Glycol
2909.49.00 - 006 / KGM	ไดโพรพิลีนไกลคอลโมโนเมทิลอีเทอร์	Dipropylene Glycol Monomethyl Ether
2909.49.00 - 007 / KGM	1-(พารา-เมทอกซีฟีนิล)-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออล-เมทิลีนอีเทอร์	1-(p-METHOXYPHENYL)-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL-METHYLENE
2909.49.00 - 008 / KGM	เตตระเมทิลบิวทิล ฟีนอกซี] อีทอกซี] เอทานอล	2-(2-[4-(1,1,3,3-Tetramethyl(butyl)phenoxy]ethoxy)ethanol
2909.49.00 - 009 / KGM	(2-เอทิลเฮกซิล) ฟีนอกซี] เอทานอล	2-[4-(2-ethylhexyl)phenoxy] ethanol
2909.49.00 - 010 / KGM	ออกโทซินอล	Octoxinol
2909.49.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2909.60.00 - 001 / KGM	บิวทิลไฮโดรเปอร์ออกไซด์	Butyl Hydroperoxide
2909.60.00 - 002 / KGM	ไดคิวมิลเปอร์ออกไซด์	Dicumyl Peroxide
2909.60.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2910.90.00 - 102 / KGM	ไดอีพอกซีบิวเทน	Diepoxybutane
2910.90.00 - 103 / KGM	ไดไกลซิديلอีเทอร์	Diglycidyl Ether
2910.90.00 - 201 / KGM	ไกลซิโดล (2,3-อีพอกซี-1-โพรพานอล)	Glycidol (2,3-Epoxy-1-Propanol)
2910.90.00 - 202 / KGM	ฟีนิล ไกลซิديل อีเทอร์ หรือ 2,3-อีพอกซีโพรพิล ฟีนิล อีเทอร์ หรือ 1,2-อีพอกซี-3-ฟีนอกซีโพรเพน	PHENYL GLYCIDYL ETHER: 2,3-EPOXYPROPYL PHENYL ETHER: 1,2-EPOXY-3-PHENOXYPROPANE
2910.90.00 - 203 / KGM	(อาร์)-2,3-อีพอกซี-1-โพรพานอล	(r)-2,3-Epoxy-1-Propanol
2910.90.00 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2912.19.00 - 001 / KGM	อะโครเลอิน	Acrolein

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2912.19.00 - 002 / KGM	โครโตนัลดีไฮด์ (2-บิวทีนัล)	Crotonaldehyde (2-Butenal)
2912.19.00 - 003 / KGM	กลูตารัลดีไฮด์	Glutaraldehyde
2912.19.00 - 005 / KGM	ทรานส์-โครโตนัลดีไฮด์	trans-Crotonaldehyde
2912.19.00 - 006 / KGM	บิวทานัล	Butanal
2912.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2912.50.00 - 001 / KGM	เมทัลดีไฮด์ (โฮโมโพลีเมอร์ เตตระเมอร์)	Metaldehyde (Homopolymer , Tetramer)
2912.50.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2914.19.00 - 001 / KGM	พินาโคโลน	Pinacolone
2914.19.00 - 002 / KGM	เมทิล ไวนิล คีโตน	Methyl Vinyl Ketone
2914.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2914.22.00 - 001 / KGM	ไซโคลเฮกซาโนน	Cyclohexanone
2914.22.00 - 002 / KGM	เมทิลไซโคลเฮกซาโนน	Methylcyclohexanone
2914.39.00 - 001 / KGM	ไดฟาชินอน	Diphacinone
2914.39.00 - 002 / KGM	พินโดน	Pindone
2914.39.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2914.50.00 - 001 / KGM	อะซีโทฟีโนน-4-เมทอกซี-3-เมทิล	Acetophenone-4-Methoxy-3-Methyl
2914.50.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2914.79.00 - 001 / KGM	1,3-ไดคลอโรอะซีโตน	1,3-Dichloroacetone
2914.79.00 - 002 / KGM	คลอโรอะซีโตน	Chloroacetone
2914.79.00 - 003 / KGM	โบรโมอะซีโตน	Bromoacetone
2914.79.00 - 004 / KGM	ไอโอดออะซีโตน	Iodoacetone
2914.79.00 - 005 / KGM	โบรโมเมทิลเอทิลคีโตน	Bromomethylethyl Ketone

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2914.79.00 - 007 / KGM	2-คลอโรอะซีโทฟีโนน	2-Chloroacetophenone
2914.79.00 - 008 / KGM	2-โบรมออะซีโทฟีโนน	2-Bromoacetophenone
2914.79.00 - 009 / KGM	คลอโรฟาซิโนน	Chlorophacinone
2914.79.00 - 010 / KGM	คลอรานิล	Chloranil
2914.79.00 - 011 / KGM	บิส (คลอโรเมทิล คีโตน)	bis (Chloromethyl Ketone)
2914.79.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2915.21.00 - 001 / KGM	กรดกลacialอะซีติก	Glacial Acetic Acid
2915.21.00 - 002 / KGM	กรดอะซีติกมากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป โดยน้ำหนักยกเว้นกรดกลacialอะซีติก	ACETIC ACID MORE THAN 80% W/W EXCEPT GLACIAL ACETIC ACID
2915.21.00 - 003 / KGM	กรดอะซีติกตั้งแต่ร้อยละ 80 โดยน้ำหนักหรือน้อยกว่า	ACETIC ACID 80% W/W OR LESS
2915.29.90 - 001 / KGM	แอมโมเนียมอะซีเตต	Ammonium acetate
2915.29.90 - 002 / KGM	ตะกั่วอะซีเตต	Lead Acetate
2915.29.90 - 003 / KGM	โพแทสเซียมอะซีเตต	Potassium Acetate
2915.29.90 - 004 / KGM	ธัลเลียม (1) แอซีเตต	Thallium (1) Acetate
2915.29.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2915.39.90 - 001 / KGM	ไดเอทิลีนไกลคอลโมโนบิวทิลอีเทอร์อะซีเตต	Diethylene Glycol Monobutyl Ether Acetate
2915.39.90 - 002 / KGM	เมทิลอะซีเตต	Methyl Acetate
2915.39.90 - 003 / KGM	เซคัลตารี-บิวทิลอะซีเตต	sec-Butyl Acetate
2915.39.90 - 004 / KGM	ไดคลอโรเมทิลอะซีเตต	Dichloromethyl Acetate
2915.39.90 - 005 / KGM	เอทิลิดีนไดอะซีเตต	Ethylidene Diacetate
2915.39.90 - 006 / KGM	พลีฟีเนต	Plifenate
2915.39.90 - 007 / KGM	เมทาโครเลอิน ไดอะซีเตต	Methacrolein Diacetate
2915.39.90 - 008 / KGM	อะมิลอะซีเตต	Amyl Acetate

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2915.39.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2915.40.00 - 101 / KGM	กรดโมโนคลอโรอะซีติก	Monochloroacetic Acid
2915.40.00 - 102 / KGM	กรดไดคลอโรอะซีติก	Dichloroacetic Acid
2915.40.00 - 103 / KGM	กรดไตรคลอโรอะซีติก	Trichloroacetic Acid
2915.40.00 - 104 / KGM	ทีซีเอ โซเดียม	TCA Sodium
2915.40.00 - 105 / KGM	โซเดียมไตรคลอโรอะซีเตต	Sodium trichloroacetate
2915.40.00 - 201 / KGM	เอทิลคลอโรอะซีเตต	Ethyl Chloroacetate
2915.40.00 - 940 / KGM	อื่น ๆ	Other
2915.50.00 - 101 / KGM	กรดโพรพิโอนิก	Propionic Acid
2915.50.00 - 201 / KGM	แคลเซียมโพรพิโอเนต	Calcium Propionate
2915.50.00 - 202 / KGM	โซเดียมโพรพิโอเนต	Sodium Propionate
2915.50.00 - 301 / KGM	เพนตะเมทิลีนไดโพรไพโอเนต	Pentamethylene Dipropionate
2915.50.00 - 950 / KGM	อื่น ๆ	Other
2915.60.00 - 001 / KGM	2-ฟีนิลเอทิล-อัลฟา-ไฮดรอกซีไอโซบิวทีเรต	2-PHENYLETHYL-alpha-HYDROXY ISOBUTYRATE
2915.60.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2915.90.90 - 001 / KGM	กรดโบรโมอะซีติก	Bromoacetic Acid
2915.90.90 - 002 / KGM	เมทิลโบรโมอะซีเตต	Methyl Bromoacetate
2915.90.90 - 003 / KGM	เอทิลโบรโมอะซีเตต	Ethyl Bromoacetate
2915.90.90 - 004 / KGM	เอทิลไอโอดอะซีเตต	Ethyl Iodoacetate
2915.90.90 - 005 / KGM	ฟลูออโรอะซีเตต โซเดียม	Fluoroacetate Sodium
2915.90.90 - 008 / KGM	ไอโซโพรพิลไมริสเทต	Isopropyl Myristate
2915.90.90 - 009 / KGM	อะซีทิลโบรไมด์	Acetyl Bromide

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2915.90.90 - 010 / KGM	อะซีทิลคลอไรด์	Acetyl Chloride
2915.90.90 - 011 / KGM	ดาลาพอน	Dalapon
2915.90.90 - 012 / KGM	ดาลาพอน-โซเดียม	Dalapon-Sodium
2915.90.90 - 013 / KGM	เมทิลคลอโรฟอร์มेट	Methyl Chloroformate
2915.90.90 - 014 / KGM	คลอโรเมทิลคลอโรฟอร์มेट	Chloromethyl Chloroformate
2915.90.90 - 015 / KGM	ไดคลอโรเมทิลคลอโรฟอร์มेट	Dichloromethyl Chloroformate
2915.90.90 - 016 / KGM	ไตรคลอโรเมทิลคลอโรฟอร์มेट	Trichloromethyl Chloroformate
2915.90.90 - 017 / KGM	เมทิลไอโอดอะซีเตต	Methyl Iodoacetate
2915.90.90 - 018 / KGM	คลอเอทิล คลอโรฟอร์มेट	Chlorethyl Chloroformate
2915.90.90 - 019 / KGM	กรดฟลูออโรอะซีติก	Fluoroacetic Acid
2915.90.90 - 020 / KGM	ฟลูออโรอะซีทิล คลอไรด์	Fluoroacetyl Chloride
2915.90.90 - 021 / KGM	ไอโซโพรพิล คลอโรฟอร์มेट	Isopropyl Chloroformate
2915.90.90 - 022 / KGM	ไตรคลอโรอะซีทิล คลอไรด์	Trichloroacetyl Chloride
2915.90.90 - 023 / KGM	เออร์บอน	Erbon
2915.90.90 - 024 / KGM	โพรพิลโบรโมอะซีเตต	Propylbromoacetate
2915.90.90 - 025 / KGM	โซเดียม ฟลูออโรอะซีเตต	Sodium Fluroacetate
2915.90.90 - 026 / KGM	เปอร์ฟลูออโรออกทานอิก แอซิด	Perfluorooctanoic acid
2915.90.90 - 027 / KGM	อ็อกทานอิก แอซิด, เพนตะเดคาฟลูออโร-, เกลือโซเดียม	Octanoic acid, pentadecafluoro-,sodium salt
2915.90.90 - 028 / KGM	อ็อกทานอิก แอซิด, เพนตะเดคาฟลูออโร-, เกลือแอมโมเนียม	Octanoic acid, pentadecafluoro-,ammonium salt
2915.90.90 - 029 / KGM	อ็อกทานอิล ฟลูออไรด์, เพนตะเดคาฟลูออโร-	Octanoyl fluoride, pentadecafluoro-
2915.90.90 - 030 / KGM	อ็อกทานอิก แอซิด, เพนตะเดคาฟลูออโร-, เอทิลเอสเทอร์	Octanoic acid, pentadecafluoro-, ethyl ester
2915.90.90 - 031 / KGM	อ็อกทานอิก แอซิด, เพนตะเดคาฟลูออโร-, เมทิลเอสเทอร์	Octanoic acid, pentadecafluoro-, methyl ester

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2915.90.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2916.11.00 - 101 / KGM	กรดอะคริลิก	Acrylic Acid
2916.11.00 - 201 / KGM	เกลือของกรดอะคริลิก	Salts of Acrylic Acid
2916.12.00 - 001 / KGM	2-เอทิลเฮกซิลอะคริเลต	2-Ethylhexyl Acrylate
2916.12.00 - 002 / KGM	เอทิลอะคริเลต	Ethyl Acrylate
2916.12.00 - 003 / KGM	เมทิลอะคริเลต	Methyl Acrylate
2916.12.00 - 004 / KGM	บิวทิลอะคริเลต	Butyl Acrylate
2916.12.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2916.14.90 - 001 / KGM	ไฮดรอกซีเอทิลเมทาคริเลต	Hydroxyethyl Methacrylate
2916.14.90 - 002 / KGM	นอร์มัล-บิวทิลเมทาคริเลต	n-Butyl Methacrylate
2916.14.90 - 003 / KGM	ไอโซบิวทิลเมทาคริเลต	Isobutyl Methacrylate
2916.14.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2916.19.00 - 002 / KGM	ไดโนแคพ	Dinocap
2916.19.00 - 003 / KGM	ไคโนพรีน	Kinoprene
2916.19.00 - 004 / KGM	กรดซอร์บิก	Sorbic Acid
2916.19.00 - 005 / KGM	โพแทสเซียมซอร์เบต	Potassium Sorbate
2916.19.00 - 006 / KGM	อะคริลิล คลอไรด์	Acrylyl Chloride
2916.19.00 - 007 / KGM	เมทาคริลิก แอนไฮไดรด์	Methacrylic Anhydride
2916.19.00 - 008 / KGM	เมทาคริลอยล์ คลอไรด์	Methacryloyl Chloride
2916.19.00 - 009 / KGM	เมทิล 2- คลอโรอะคริเลต	Methyl 2-Chloroacrylate
2916.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2916.20.00 - 001 / KGM	กรดไซโคลเฮกเซนคาร์บอกซิลิก	Cyclohexane Carboxylic Acid

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2916.20.00 - 002 / KGM	เพอร์เมทริน	Permethrin
2916.20.00 - 403 / KGM	ไบเฟนทริน	Bifenthrin
2916.20.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2916.31.00 - 101 / KGM	กรดเบนโซอิก	Benzoic Acid
2916.31.00 - 201 / KGM	เบนซิลเบนโซเอต	Benzyl Benzoate
2916.31.00 - 202 / KGM	โซเดียมเบนโซเอต	Sodium Benzoate
2916.31.00 - 931 / KGM	อื่น ๆ	Other
2916.39.90 - 001 / KGM	ไอโซโพรพิลซินนามेट	Isopropyl Cinnamate
2916.39.90 - 002 / KGM	ไอบูโพรเฟน	Ibuprofen
2916.39.90 - 003 / KGM	นอร์มัล-โพรพิลซินนามेट	n-Propyl Cinnamate
2916.39.90 - 004 / KGM	เอสเทอร์ของกรดฟีนิลอะซีติก	Esters of Phenylacetic Acid
2916.39.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2917.11.00 - 101 / KGM	กรดออกซาลิก	Oxalic Acid
2917.11.00 - 201 / KGM	แอมโมเนียมออกซาเลต	Ammonium Oxalate
2917.11.00 - 202 / KGM	โพแทสเซียมออกซาเลต	Potassium Oxalate
2917.11.00 - 203 / KGM	โซเดียมออกซาเลต	Sodium Oxalate
2917.11.00 - 301 / KGM	เฮกซะคลอโรไดเมทิลออกซาเลต	Hexachloro Dimethyloxalate
2917.11.00 - 911 / KGM	อื่น ๆ	Other
2917.12.90 - 101 / KGM	กรดอะดิพิค	Adipic Acid
2917.12.90 - 201 / KGM	แอมโมเนียมอะดิเพต	Ammonium Adipate
2917.12.90 - 912 / KGM	อื่น ๆ	Other
2917.19.00 - 201 / KGM	กรดฟูมาริก	Fumaric Acid

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2917.19.00 - 202 / KGM	เฟอร์รัสฟูมาเรต	Ferrous Fumarate
2917.19.00 - 301 / KGM	กรดซัคซินิก	Succinic Acid
2917.19.00 - 302 / KGM	ทาลลัส มาโลเนต	Thallos Malonate
2917.19.00 - 303 / KGM	กรดมาเลอิก	Maleic Acid
2917.19.00 - 919 / KGM	อื่น ๆ	Other
2917.20.00 - 001 / KGM	ซิส-ไบไซโคล(2,2,1-เฮปเทน-2,3-ไดคาร์บอกซิลิกแอซิด)เมทิลเอสเทอร์	cis-BICYCLO (2,2,1-HEPTANE-2, 3- DICARBOXYLIC ACID) METHYL
2917.20.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2917.34.90 - 001 / KGM	ไดเอทิลฟทาเลต	Diethyl Phthalate
2917.34.90 - 002 / KGM	ไดเมทิลฟทาเลต	Dimethyl Phthalate
2917.34.90 - 003 / KGM	เฮกซะไฮโดรฟทาเลตไดเอทิล	Hexahydrophthalate Diethyl
2917.34.90 - 004 / KGM	บิส(2-เอทิลเฮกซิล) ฟทาเลต หรือ ได-(2-เอทิลเฮกซิล) ฟทาเลต หรือดีอีเอชพี	bis(2-ETHYLHEXYL) PHTHALATE: di-(2-ETHYLHEXYL) PHTHALATE:
2917.34.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2917.36.00 - 101 / KGM	กรดเทเรฟทาลิก	Terephthalic Acid
2917.36.00 - 201 / KGM	เกลือของกรดเทเรฟทาลิก	Salts of Terephthalic Acid
2917.39.90 - 001 / KGM	คลอรัทล	Chlorthal
2917.39.90 - 002 / KGM	คลอรัทล-ไดเมทิล	Chlorthal-Dimethyl
2917.39.90 - 003 / KGM	โพแทสเซียมไฮโดรเจนฟทาเลต	Potassium Hydrogenphthalate
2917.39.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2918.11.00 - 101 / KGM	กรดแล็กติก	Lactic Acid
2918.11.00 - 201 / KGM	แคลเซียมแล็กเตต	Calcium Lactate
2918.11.00 - 202 / KGM	โซเดียมแล็กเตต	Sodium Lactate

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2918.11.00 - 911 / KGM	อื่น ๆ	Other
2918.13.00 - 001 / KGM	โพแทสเซียมโซเดียมทาร์เทรต	Potassium Sodium Tartrate
2918.13.00 - 002 / KGM	ไดไอโซโพรพิลทาร์เทรต	diisopropyl tartrate
2918.13.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2918.15.90 - 001 / KGM	โซเดียมซิเตรต (ไตรโซเดียมซิเตรต)	sodium citrate (trisodium citrate)
2918.15.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2918.16.00 - 101 / KGM	กรดกลูโคนิก	Gluconic Acid
2918.16.00 - 201 / KGM	แคลเซียมกลูโคเนต	Calcium Gluconate
2918.16.00 - 916 / KGM	อื่น ๆ	Other
2918.19.00 - 003 / KGM	เมทิลเบนซิลเลต	Methyl Benzilate
2918.19.00 - 004 / KGM	โบรมโพรไพเลต	Bromopropylate
2918.19.00 - 005 / KGM	ไฮดรอะคริเลต-เบตา-ฟีนิลเอทิล	Hydracrylate-Beta-Phenyl Ethyl
2918.19.00 - 006 / KGM	กรดมาลิก	Malic Acid
2918.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2918.30.00 - 001 / KGM	ไซโคลเฮกซิลอะซีโตอะซีเตต	Cyclohexyl Acetoacetate
2918.30.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2918.99.00 - 001 / KGM	กรด 2,4-ไดคลอโรเฟนออกซีอะซีติก (2,4-ดี)	2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid (2, 4-D)
2918.99.00 - 002 / KGM	ไดคลอโรพรอพ (2,4-ดีพี)	Dichlorprop (2,4-DP)
2918.99.00 - 003 / KGM	เอ็มซีพีเอ	MCPA
2918.99.00 - 004 / KGM	เอ็มซีพีบี	MCPB
2918.99.00 - 005 / KGM	เมคโพรอพ	Mecoprop
2918.99.00 - 006 / KGM	ไดแคมบา	Dicamba

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2918.99.00 - 007 / KGM	ไดแคมบา-ไดเมทิลแอมโมเนียม	Dicamba-Dimethylammonium
2918.99.00 - 008 / KGM	ไดแคมบา-โพแทสเซียม	Dicamba-Potassium
2918.99.00 - 009 / KGM	ไดแคมบา-โซเดียม	Dicamba-Sodium
2918.99.00 - 010 / KGM	ไดโคลฟอป	Diclofop
2918.99.00 - 011 / KGM	ไดโคลฟอป-เมทิล	Diclofop-Methyl
2918.99.00 - 013 / KGM	ไบเฟน็อกซ์	Bifenox
2918.99.00 - 014 / KGM	เฟโนพรอป (2,4,5-ทีพี ซิลเวกซ์)	Fenoprop (2,4,5-tp, Silvex)
2918.99.00 - 015 / KGM	เมโทพรีน	Methoprene
2918.99.00 - 016 / KGM	นอร์มัล-บิวทิล-ดีแอล-มาเลต	n-Butyl-dl-Malate
2918.99.00 - 017 / KGM	เอทิลเอสเทอร์ของอีพอกซีเมทิลฟีนิลอะคริลิกแอซิด	Ethyl Ester of Epoxy Methylphenyl Acrylic Acid
2918.99.00 - 018 / KGM	กรดเมทอกซีอะซิติก	Methoxyacetic Acid
2918.99.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2919.90.00 - 001 / KGM	คลอร์เฟนวินฟอส	Chlorfenvinphos
2919.90.00 - 002 / KGM	โครทอกซิฟอส	Crotoxyphos
2919.90.00 - 003 / KGM	ไดคลอร์วอส	Dichlorvos
2919.90.00 - 004 / KGM	เฮปเทโนฟอส	Heptenophos
2919.90.00 - 005 / KGM	เมวินฟอส	Mevinphos
2919.90.00 - 006 / KGM	นาเลด	Naled
2919.90.00 - 007 / KGM	ทีอีพีพี	TEPP
2919.90.00 - 008 / KGM	เตตระคลอร์วินฟอส	Tetrachlorvinphos
2919.90.00 - 010 / KGM	ไดเอทิล คลอโรฟอสเฟต	Diethyl Chlorophosphate
2919.90.00 - 011 / KGM	ไอโซฟลูออโรเฟต	Isofluorphate

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2919.90.00 - 012 / KGM	เฮกซะเอทิล เตตระ ฟอสเฟต	Hexaethyl tetra phosphate
2919.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	other
2920.19.00 - 001 / KGM	โบรโมฟอส	bromophos
2920.19.00 - 002 / KGM	โบรโมฟอส-เอทิล	bromophos-ethyl
2920.19.00 - 003 / KGM	ไดคลอเฟนไทออน	Dichlofenthion
2920.19.00 - 004 / KGM	เฟนคลอร์ฟอส	Fenchlorphos
2920.19.00 - 005 / KGM	เฟนิโตรไทออน	Fenitrothion
2920.19.00 - 008 / KGM	เมทาคริฟอส	Methacrifos
2920.19.00 - 009 / KGM	ไดเมทิล ฟอสฟอโรคลอริโอไทโอเอต	Demethyl Phosphorochloridothioate
2920.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2920.90.00 - 009 / KGM	ไดเอทิลซัลเฟต (เอทิลซัลเฟต)	Diethyl Sulphate (Ethyl Sulphate)
2920.90.00 - 010 / KGM	ไดไอโซโพรพิลฟลูออโรฟอสเฟต	Diisopropyl Fluorophosphate
2920.90.00 - 011 / KGM	ไดโนบูตัน	Dinobuton
2920.90.00 - 012 / KGM	เอทิลคลอโรซัลโฟเนต	Ethylchlorosulphonate
2920.90.00 - 013 / KGM	เลพโตฟอส	Leptophos
2920.90.00 - 014 / KGM	เพนตะอิริทริตอลเตตระไนเตรต (พีอีทีเอ็น)	Pentaerythritol Tetranitrate (PETN)
2920.90.00 - 015 / KGM	โพรพาร์ไกต์	Propargite
2920.90.00 - 016 / KGM	เมทิลคลอโรซัลโฟเนต	Methyl Chlorosulphonate
2920.90.00 - 017 / KGM	ซัลโฟเทป	Sulfotep
2920.90.00 - 018 / KGM	กรดเมทิล ฟอสฟอโนไทโออิก โอ-เอทิล โอ-[4-(เมทิลไทโอ) ฟีนิล]เอสเทอร์	METHYL PHOSPHONOTHIOIC ACID O-ETHYL O-[4-(METHYLTHIO) PHENYL]ESTER

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2920.90.00 - 019 / KGM	กรดเมทิลฟอสโฟโนไทโอก อีส-[2-[บิส(1-เมทิลเอทิล)อะมิโน]เอทิล] โอ-เอทิล เอสเทอร์	METHYL PHOSPHONOTHIOIC ACID S-[2-[BIS (1-METHYLETHYL) AMINO]ETHYL] O-ETHYL ESTER
2920.90.00 - 020 / KGM	กรดเมทิลฟอสโฟโนไทโอก โอ-(4-ไนโตรฟีนิล) โอ-ฟีนิล เอสเทอร์	METHYL PHOSPHONOTHIOIC ACID O-(4-NITROPHENYL) O-PHENYL ESTER
2920.90.00 - 021 / KGM	ไตรเมทิลออลโพรเพน ฟอสไฟต์	Trimethylolpropane Phosphite
2920.90.00 - 022 / KGM	ไดเมทิลซัลเฟต	Dimethyl Sulphate
2920.90.00 - 023 / KGM	เอมิลไนไตรท์	Amyl Nitrite
2920.90.00 - 024 / KGM	ไซโคลเฮกซิลไนไตรท์	Cyclohexl
2920.90.00 - 025 / KGM	เอทิลไนไตรท์	Ethyl nitrite
2920.90.00 - 026 / KGM	ไอโซบิวทิลไนไตรท์	Isobutyl nitrite
2920.90.00 - 027 / KGM	ไอโซโพรพิลไนไตรท์	Isopropyl nitrite
2920.90.00 - 028 / KGM	นอร์มัลบิวทิลไนไตรท์	n - Butyl nitrite
2920.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2921.11.00 - 101 / KGM	เมทิลอะมีน	Methylamine
2921.11.00 - 201 / KGM	ไดเมทิลอะมีน	Dimethylamine
2921.11.00 - 202 / KGM	ไดเมทิลอะมีนไฮโดรคลอไรด์	Dimethylamine Hydrochloride
2921.11.00 - 203 / KGM	2,4-ดี-ไดเมทิลแอมโมเนียม	2, 4-D-Dimethylammonium
2921.11.00 - 301 / KGM	ไตรเมทิลอะมีน	Trimethylamine
2921.11.00 - 911 / KGM	อื่น ๆ	Other
2921.19.00 - 101 / KGM	บิส(2-คลอโรเอทิล)เมทิลอะมีน	bis(2-Chloroethyl)Methylamine
2921.19.00 - 102 / KGM	ทริส(2-คลอโรเอทิล)อะมีน	tris(2-Chloroethyl)Amine
2921.19.00 - 103 / KGM	บิส(2-คลอโรเอทิล)เอทิลอะมีน(เอชเอ็น1)	bis(2-Chloroethyl)Ethylamine(HN1)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2921.19.00 - 104 / KGM	ไตรคลอโรเอทิลอะมีน	Trichloroethylamine
2921.19.00 - 201 / KGM	ไตรเอทิลอะมีน	Triethylamine
2921.19.00 - 301 / KGM	เทารีน (กรด 2-อะมิโนอีเทนซัลโฟนิค)	Taurine (2-Aminoethanesulphonic Acid)
2921.19.00 - 302 / KGM	เมคลอเอทามีน	mechlorethamine
2921.19.00 - 303 / KGM	เพนตาเดคซิลอะมีน	pentadecylamine
2921.19.00 - 401 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดไอโซโพรพิล-เบตา-อะมิโนเอทิลคลอไรด์	N,N-DIISOPROPYL-beta-AMINO ETHYL CHLORIDE
2921.19.00 - 501 / KGM	เอทิลบิส(2-คลอโรเอทิล)เอมีน	Ethylbis(2-Chloroethyl) Amine
2921.19.00 - 919 / KGM	อื่น ๆ	Other
2921.21.00 - 101 / KGM	เอทิลีนไดอะมีน (1,2-ไดอะมิโนอีเทน)	Ethylenediamine (1,2-Diaminoethane)
2921.21.00 - 201 / KGM	เอทิลีนไดอะมีนไดไนเตรต	Ethylenediamine Dinitrate
2921.21.00 - 921 / KGM	อื่น ๆ	Other
2921.29.00 - 001 / KGM	ไดเอทิลีนไตรอะมีน (2,2-ไดอะมิโนไดเอทิลอะมีน)	Diethylenetriamine (2,2-Diaminodiethylamine)
2921.29.00 - 002 / KGM	เตตระเมทิลไดเมทิลีนไตรอะมีน	Tetramethyl Dimethylenetriamine
2921.29.00 - 003 / KGM	เตตระเพนทิลไดเอทิลีนไตรอะมีน	Tetrapentyl Diethylenetriamine
2921.29.00 - 004 / KGM	ไตรเอทิลีนเตตระอะมีน	Triethylenetetramine
2921.29.00 - 005 / KGM	เอ็น,เอ็น-ได-น-บอร์บอล-บิวทิล-1,6-เฮกเซนไดอะมีน	N,N-di-n-BUTYL-1,6-HEXANEDIAMINE
2921.29.00 - 006 / KGM	เอทิลีนไดไนเตรต (อีดีเอ็นเอ)	ETHYLENE DINITRAMINE (EDNA)
2921.29.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2921.30.00 - 101 / KGM	ไซโคลเฮกซิลอะมีน (เฮกซะไฮโดรอะนิลีน อะมิโนไซโคลเฮกเซน)	CYCLOHEXYLAMINE (HEXAHYDROANILINE; AMINO-CYCLOHEXANE)
2921.30.00 - 201 / KGM	ไดไซโคลเฮกซิลอะมีน	Dicyclohexylamine
2921.30.00 - 930 / KGM	อื่น ๆ	Other
2921.41.00 - 101 / KGM	อะนิลีน (ฟีนิลามีน)	ANILINE (PHENYLAMINE)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2921.41.00 - 201 / KGM	เกลือของอะนิลีน	SALTS OF ANILINE
2921.42.00 - 001 / KGM	2,4-ไดไนโตรอะนิลีน (2,4-ไดไนโตร ฟีนิลามีน 2,4-ไดไนทรานิลีน)	2,4-DINITROANILINE (2,4-DINITRO PHENYLAMINE ; 2,4-DINITRANILINE)
2921.42.00 - 002 / KGM	ไดโคลแรน	Dicloran
2921.42.00 - 003 / KGM	เพนไดเมทาลิน	Pendimethalin
2921.42.00 - 004 / KGM	เตตริล	Tetryl
2921.42.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2921.43.00 - 101 / KGM	ทอลูอิดีน	Toluidine
2921.43.00 - 201 / KGM	ไตรฟลูราลิน	Trifluralin
2921.43.00 - 202 / KGM	3-(ไตรฟลูออโรเมทิล)เบนเซนามีน	3-(TRIFLUOROMETHYL)BENZENAMINE
2921.43.00 - 943 / KGM	อื่น ๆ	Other
2921.49.00 - 001 / KGM	อะมิทริปทีลีน	Amitriptyline
2921.49.00 - 002 / KGM	นอร์ทริปทีลีน	Nortriptyline
2921.49.00 - 003 / KGM	บิวทรอลีน	Butralin
2921.49.00 - 004 / KGM	4-อะมิโนไดฟีนิล	4-AMINODIPHENYL
2921.49.00 - 005 / KGM	2,4,6-ไตรเมทิลอะนิลีน	2,4,6-TRIMETHYLANILINE
2921.49.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2921.51.00 - 101 / KGM	ฟีนิลีนไดอะมีน	Phenylenediamine
2921.51.00 - 201 / KGM	ออโรโท-อะมิโนไดเมทิลอะนิลีน (ไดเมทิล-ออโรโท-ฟีนิลีนไดอะมีน)	o-AMINODIMETHYLANILINE (DIMETHYL-o-PHENYLENEDIAMINE)
2921.51.00 - 202 / KGM	เมตา-อะมิโนไดเมทิลอะนิลีน (ไดเมทิล-เมตา-ฟีนิลีนไดอะมีน)	m-AMINODIMETHYLANILINE (DIMETHYL-m-PHENYLENEDIAMINE)
2921.51.00 - 203 / KGM	พารา-อะมิโนไดเมทิลอะนิลีน (ไดเมทิล-พารา-ฟีนิลีนไดอะมีน)	p-AMINODIMETHYLANILINE (DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE)
2921.51.00 - 204 / KGM	ไดเมทิลบิวทีนเพนทิลฟีนิลีนไดอะมีน	Dimethylbutenepentylphenylenediamine
2921.51.00 - 301 / KGM	ไดไนตรามีน	Dinitramine

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2921.51.00 - 401 / KGM	บรอมเฮกซีน	Bromhexin
2921.51.00 - 951 / KGM	อื่น ๆ	Other
2921.59.00 - 001 / KGM	นอร์มัล-(แนฟทิล)เอทิลีนไดอะมีน	n-(NAPHTHYL)ETHYLENEDIAMINE
2921.59.00 - 002 / KGM	นอร์มัล-(แนฟทิล)เอทิลีนไดอะมีนไฮโดรคลอไรด์	n-(NAPHTHYL)ETHYLENEDIAMINE HYDROCHLORIDE
2921.59.00 - 003 / KGM	เบนซิดีน	Benzidine
2921.59.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2922.19.90 - 001 / KGM	คลอนบิวเทอร์อลและเกลือของคลอนบิวเทอร์อล	Clenbuterol and its salts
2922.19.90 - 002 / KGM	ไดเฟนไฮดรามีน	Diphenhydramine
2922.19.90 - 003 / KGM	ออร์เฟนาดรีน	Orphenadrine
2922.19.90 - 006 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดไอโซโพรพิล-เบตา-อะมิโนเอทานอล	N,N-DIISOPROPYL-beta-AMINOETHANOL
2922.19.90 - 201 / KGM	เกลือของไตรเอทานอลอะมีน	Salts of Triethanolamine
2922.19.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2922.41.00 - 101 / KGM	ไลซีน	Lysine
2922.41.00 - 201 / KGM	ไลซีนอะซีเตต	Lysine Acetate
2922.41.00 - 941 / KGM	อื่น ๆ	Other
2922.49.00 - 001 / KGM	กรดแอสพาร์ติก	Aspartic Acid
2922.49.00 - 002 / KGM	อะลานีน	Alanine
2922.49.00 - 003 / KGM	ไอโซลิวซีน	Isoleucine
2922.49.00 - 004 / KGM	ฟีนิลอะลานีน	Phenylalanine
2922.49.00 - 005 / KGM	ไกลซีน	Glycine
2922.49.00 - 006 / KGM	ลิวซีน	Leucine
2922.49.00 - 007 / KGM	วาเลีน	Valine

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2922.49.00 - 008 / KGM	กรดเมฟีนามิก และเกลือของกรดเมฟีนามิก	Mefenamic acid and its salts
2922.49.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2922.50.90 - 001 / KGM	ซัลบิวตามอลและเกลือของซัลบิวตามอล	Salbutamol and its salts
2922.50.90 - 002 / KGM	ซีรีน	Serine
2922.50.90 - 003 / KGM	ทรีโอนีน	Threonine
2922.50.90 - 004 / KGM	เมทิลโดพา	Methyl Dopa
2922.50.90 - 005 / KGM	ฟีนิลเอพรีน	Phenyl Ephrine
2922.50.90 - 006 / KGM	โพรพราโนลอล	Propranolol
2922.50.90 - 007 / KGM	ไอโซโพรเทอรินอล และเกลือของไอโซโพรเทอรินอล	Isoproterenol and its salts
2922.50.90 - 008 / KGM	แรกโตพามีน และเกลือของแรกโตพามีน	Ractopamine and its salts
2922.50.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2923.10.00 - 101 / KGM	โคลีน	Choline
2923.10.00 - 201 / KGM	โคลีนคลอไรด์	Choline chloride
2923.10.00 - 910 / KGM	อื่น ๆ	Other
2923.90.00 - 001 / KGM	คลอร์เมควอต	Chlormequat
2923.90.00 - 002 / KGM	คลอร์เมควอตคลอไรด์	Chlormequat chloride
2923.90.00 - 003 / KGM	คาร์บาซอล คลอไรด์	Carbachol chloride
2923.90.00 - 004 / KGM	ไดเอทานอลแอมโมเนียม เพอร์ฟลูออโรออกเทน ซัลโฟเนต	Diethanolammonium perfluorooctane sulfonate
2923.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2924.19.90 - 001 / KGM	อะคริลาไมด์ โมโนเมอร์ (โพรพีนามาไมด์ โมโนเมอร์)	Acrylamide Monomer (Propenamide Monomer)
2924.19.90 - 002 / KGM	แอสพาราจีน	Asparagine
2924.19.90 - 003 / KGM	ไดโครโตฟอส	Dicrotophos

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2924.19.90 - 007 / KGM	ไดคลอโรเมทิลเมทิลอะไมด์	Dichloromethyl Methylamide
2924.19.90 - 008 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดเอทิลซัคซินาไมด์-นอร์มัล-โพรพิล	N,N-DIETHYL SUCCINAMIDE-n-PROPYL
2924.19.90 - 009 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดโพรพิลซัคซินามิกแอซิด-เอทิล	N,N-DIPROPYL SUCCINAMIC ACID-ETHYL
2924.19.90 - 010 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลอะเซตาไมด์	N,N-DIMETHYLLACETAMIDE
2924.19.90 - 011 / KGM	ฟอร์มามาไมด์	Formamide
2924.19.90 - 012 / KGM	เอ็น-เมทิลอะซีทาไมด์	n-Methylacetamide
2924.19.90 - 013 / KGM	เอ็น-เมทิลฟอร์มามาไมด์	n-Methylformamide
2924.19.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2924.21.90 - 001 / KGM	3-(พารา-คลอโรฟีนิล)-1,1-ไดเมทิลยูเรีย	3-(p-CHLOROPHENYL)-1,1-DIMETHYLUREA
2924.21.90 - 002 / KGM	ฟีนูรอน	Fenuron
2924.21.90 - 003 / KGM	ฟีนูรอน-ทีซีเอ	Fenuron-TCA
2924.21.90 - 004 / KGM	ฟลูโอเมตูรอน	Fluometuron
2924.21.90 - 005 / KGM	ไอโซโพรทูรอน	Isoproturon
2924.21.90 - 006 / KGM	คลอโรซูรอน	Chloroxuron
2924.21.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2924.29.90 - 001 / KGM	อะซีโตคลอร์	Acetochlor
2924.29.90 - 003 / KGM	อะมิโนคาร์บ	Aminocarb
2924.29.90 - 004 / KGM	บิวตาคลอร์	Butachlor
2924.29.90 - 005 / KGM	คาร์บาริล	Carbaryl
2924.29.90 - 006 / KGM	คลอรานิฟอร์มแทน	Chloraniformethan
2924.29.90 - 007 / KGM	ไดฟลูเบนซูรอน	Diflubenzuron
2924.29.90 - 008 / KGM	ไดฟีนามิด	Diphenamid

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2924.29.90 - 009 / KGM	ไอโซโพรคาร์บ (เอ็มไอพีซี)	Isoprocarb (MIPC)
2924.29.90 - 010 / KGM	เมตาแลกซิล	Metalaxyl
2924.29.90 - 011 / KGM	เมโตนาคลอร์	Metolachlor
2924.29.90 - 012 / KGM	เมกซะคาร์เบต	Mexacarbate
2924.29.90 - 013 / KGM	นาโพรพามาईด์	Napropamide
2924.29.90 - 014 / KGM	นิโคลซาไมด์	Niclosamide
2924.29.90 - 015 / KGM	โพรเมคาร์บ	Promecarb
2924.29.90 - 016 / KGM	โพรพาคลอร์	Propachlor
2924.29.90 - 017 / KGM	โพรพานิล	Propanil
2924.29.90 - 018 / KGM	โพรพอกเซอร์	Propoxur
2924.29.90 - 019 / KGM	นิโคลซาไมด์-โอลามีน (โคลนิตราลิด)	Niclosamide-Olamine (Clonitralid)
2924.29.90 - 020 / KGM	ไดนิโทลไมด์	Dinitolmide
2924.29.90 - 021 / KGM	อีโพรพาไบท์	Ethopabate
2924.29.90 - 022 / KGM	ฟีนอะเซทิน	Phenacetin
2924.29.90 - 023 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดเอทิล-3-เมทิลเบน (ดีอีอีที)	(N,N-diethyl-3-methylbenzamide) (DEET)
2924.29.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2925.19.00 - 001 / KGM	โพรไซมิโดน	Procymidone
2925.19.00 - 002 / KGM	เอ็น-เซคัลตารี-บิวทิลฟทาลิไมด์	N-sec-BUTYL PHTHALIMIDE
2925.19.00 - 003 / KGM	เอ็น-บิวทิล-1,2,3,6-เตตระไฮโดรแนฟทาลิไมด์	N-BUTYL-1,2,3,6-TETRAHYDRONAPHTHALIMIDE
2925.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2925.29.00 - 001 / KGM	อะมิทราซ	Amitraz
2925.29.00 - 002 / KGM	เกลือของคลอร์เฮกซิดีน	Chlorhexidine Salts

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2925.29.00 - 003 / KGM	โดดีน	Dodine
2925.29.00 - 004 / KGM	ฟอร์มเมทาเนต	Formetanate
2925.29.00 - 005 / KGM	ฟอร์มเมทาเนตไฮโดรคลอไรด์	Formetanate Hydrochloride
2925.29.00 - 006 / KGM	กัวซาทีน	Guazatine
2925.29.00 - 007 / KGM	กัวซาทีนอะซีเตต	Guazatine Acetate
2925.29.00 - 008 / KGM	ฟอร์มพาราเนต	Formparanate
2925.29.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2926.90.00 - 001 / KGM	อัลฟา-โบรมอฟินิลอะซีโตไนไทรล์	alpha-Bromophenylacetonitrile
2926.90.00 - 002 / KGM	คลอโรทาโลนิล	Chlorothalonil
2926.90.00 - 003 / KGM	ไซยาโนฟอส	Cyanophos
2926.90.00 - 004 / KGM	ไซเพอร์เมทริน	Cypermethrin
2926.90.00 - 005 / KGM	อัลฟา-ไซเพอร์เมทริน	alpha-Cypermethrin
2926.90.00 - 006 / KGM	เดลตาเมทริน	Deltamethrin
2926.90.00 - 007 / KGM	เอทิลไซยาโนฟอร์มेट	Ethyl Cyanofornate
2926.90.00 - 008 / KGM	เฟนวาเลเรต	Fenvalerate
2926.90.00 - 009 / KGM	ฟลูเมทริน	Flumethrin
2926.90.00 - 010 / KGM	ฟลูวาลิเนต	Fluvalinate
2926.90.00 - 011 / KGM	ไอออกซินิล	Ioxynil
2926.90.00 - 012 / KGM	ไอออกซินิลออกตะโนเอต	Ioxynil octanoate
2926.90.00 - 013 / KGM	ไอโซบิวทิลโรไนไทรล์ (2-เมทิลโพรเพนไนไทรล์)	ISOBUTYRONITRILE (2-METHYLPROPANENITRILE)
2926.90.00 - 014 / KGM	ออร์โท-คลอโรเบนซิลมาโลไนไทรล์	o-CHLOROBENZALMALONONITRILE
2926.90.00 - 015 / KGM	ซิมาทอโรลและเกลือของซิมาทอโรล	Cimaterol and its salts

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2926.90.00 - 016 / KGM	เมทิลไซยาโนฟอร์มเมต	Methyl Cyanoformate
2926.90.00 - 017 / KGM	ฟีนิลไซยาโนคลอไรด์	Phenylcyanochloride
2926.90.00 - 018 / KGM	เอทิลไซยาโนไซโคลเฮกซิลอะซีเตต	Ethylcyanocyclohexyl Acetate
2926.90.00 - 019 / KGM	อะดิโปไนไตรล์	Adiponitrile
2926.90.00 - 020 / KGM	เบนซิล ไซยาไนด์	Benzyl cyanide
2926.90.00 - 021 / KGM	ฟอร์มัลดีไฮด์ ไซยาโนไฮดริน	Formaldehyde Cyanohydrin
2926.90.00 - 022 / KGM	แลคโตไนไตรล์	Lactonitrile
2926.90.00 - 023 / KGM	โพรพิโอไนไตรล์	Propionitrile
2926.90.00 - 024 / KGM	3-คลอโรโพรเพนไนไตรล์	3- Chloropropanenitrile
2926.90.00 - 025 / KGM	โบรมอกซินิล ออกตะโนเอต	Bromoxynil Octanoate
2926.90.00 - 026 / KGM	ไดคลอเบนิล	Dichlobenil
2926.90.00 - 027 / KGM	เอ็นซีซี อีเธอร์	NCC Ether
2926.90.00 - 406 / KGM	ไซฟลูทรีน	Cyfluthrin
2926.90.00 - 409 / KGM	แลมบ์ดา-ไซฮาโลทรีน	Lambda-Cyhalothrin
2926.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2927.00.90 - 001 / KGM	เฟนามิโนซัลฟ	Fenaminosulf
2927.00.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2928.00.90 - 001 / KGM	เบนซอกซิเมต	Benzoximate
2928.00.90 - 002 / KGM	ดามิโนไซด์	Daminozide
2928.00.90 - 003 / KGM	เมโทโบรมูรอน	Metobromuron
2928.00.90 - 004 / KGM	ไดคลอโรฟอร์มออกซิม	Dichloroformoxime

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2928.00.90 - 005 / KGM	นอร์บอร์เนนคาร์บอนไนไตรล์,5-คลอโร-6-ออกโซ, ออร์โท-(เมทิลคาร์บาไมล) ออกซิม,(อี)-เอ็น โด-3.ออกโซ-5-	Nobornanecarbonitrile,5-chloro-6-oxo-, o-(methylcarbamoyl),(E)- endo-3exo-5-
2928.00.90 - 006 / KGM	ไดเมทิลไฮดราซีน	Dimethyl Hydrazine
2928.00.90 - 007 / KGM	เมทิล ไฮดราซีน	Methyl Hydrazine
2928.00.90 - 008 / KGM	ฟีนิล ไฮดราซีน	Phenyl Hydrazine
2928.00.90 - 009 / KGM	ฟีนิล ไฮดราซีน ไฮโดรคลอไรด์	Phentyl hydrazine Hydrochloride
2928.00.90 - 010 / KGM	ฟีนิล ไฮดราซิลีนเนียม ซัลเฟต (2:1)	Phenylhydrazinium Sulphate(2:1)
2928.00.90 - 011 / KGM	เซมิคาร์บาไซด์ ไฮโดรคลอไรด์	Semicarbazide Hydrochloride
2928.00.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2929.10.90 - 001 / KGM	ไดฟีนิลมีเทน-4,4-ไดไอโซไซยาเนต (เมทิลีน-ได-พารา-ฟีนิลีนไอโซไซยาเนต เมทิลีนบิสฟีนิลไอโซไซยาเนต)	DIPHENYLMETHANE-4, 4 - DIISOCYANATE (METHYLENE-DI-p- PHENYLENE ISOCYANATE , METHYLENE bis PHENYL ISOCYANATE)
2929.10.90 - 002 / KGM	เฮกซะเมทิลีนไดไอโซไซยาเนต	Hexamethylene Diisocyanate
2929.10.90 - 003 / KGM	เมทิลไอโซไซยาเนต	Methyl Isocyanate
2929.10.90 - 004 / KGM	1,5-แนฟทาลีนไดไอโซไซยาเนต	1,5-NAPHTHALENE DIISOCYANATE
2929.10.90 - 005 / KGM	ไอโซฟอโรนไดไอโซไซยาเนต	ISOPHORONE DIISOCYANATE
2929.10.90 - 006 / KGM	เมทาคริลอิลออกซีเอทิล ไอโซไซยาเนต	METHACRYLOYLOXYETHYL ISOCYANATE
2929.10.90 - 007 / KGM	3,4-ไดคลอโรฟีนิล ไอโซไซยาเนต	3,4-DICHLOROPHENYL ISOCYANATE
2929.10.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2929.90.90 - 001 / KGM	ครูโฟเมต	CRUFOMATE
2929.90.90 - 002 / KGM	ฟอกซิม	PHOXIM
2929.90.90 - 003 / KGM	โพรพีแอมฟอส	PROPETAMPHOS
2929.90.90 - 004 / KGM	ฟีนิลคาร์บิลามีนคลอไรด์	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2929.90.90 - 005 / KGM	โอเอ็มพีเอ(ออกตะเมทิลไพโรฟอสฟอราไมด์ สคราแดน)	OMPA (OCTAMETHYLPYROPHOSPHORAMIDE, SCHRADAN)
2929.90.90 - 006 / KGM	ไดเมฟอกซ์	DIMEFOX
2929.90.90 - 007 / KGM	ไนโตรกวานิดีน	NITROGUANIDINE
2929.90.90 - 008 / KGM	ไนโตรโซไดเมทิลอะมีน	NITROSODIMETHYLAMINE
2929.90.90 - 009 / KGM	เอ็น-ไนโตรโซไดเมทิลเอมีน	N-NITROSODIMETHYLAMINE
2929.90.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2930.20.00 - 001 / KGM	คาร์แทพ	CARTAP
2930.20.00 - 002 / KGM	คาร์แทพไฮโดรคลอไรด์ (คาร์แทพโมนไฮโดรคลอไรด์)	CARTAP HYDROCHLORIDE (CARTAP MONOHYDROCHLORIDE)
2930.20.00 - 003 / KGM	เฟอร์แบม	FERBAM
2930.20.00 - 004 / KGM	เมแทม	METAM
2930.20.00 - 005 / KGM	เมแทม-โซเดียม เมแทม-โซเดียมไดไฮเดรต	METAM-SODIUM ; METAM-SODIUM DIHYDRATE
2930.20.00 - 006 / KGM	โพรพิเนบ	PROPINEB
2930.20.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2930.30.00 - 001 / KGM	ไทแรม	THIRAM
2930.30.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2930.90.90 - 001 / KGM	1-โพรเพนไทออล (นอร์มัล-โพรพิลเมอร์แคปแทน)	1-PROPANETHIOL (n-PROPYL MERCAPTAN)
2930.90.90 - 002 / KGM	อะซีเฟต	ACEPHATE
2930.90.90 - 004 / KGM	แอนทียู (อัลฟา-แนฟทิลไทโอยูเรีย)	ANTU (alpha-NAPHTHYLTHIOUREA)
2930.90.90 - 005 / KGM	บีส(2-คลอโรเอทิล)ซัลไฟด์	bis (2-CHLOROETHYL) SULPHIDE
2930.90.90 - 006 / KGM	บิวโตคาร์บอกซิม	BUTOCARBOXIM
2930.90.90 - 007 / KGM	บิวทิลเลต	BUTYLATE
2930.90.90 - 009 / KGM	แคพแทน	CAPTAN

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2930.90.90 - 010 / KGM	คาร์โบฟีนโนไทออน	CARBOPHENOTHION
2930.90.90 - 011 / KGM	คลอร์มีฟอส	CHLORMEPHOS
2930.90.90 - 012 / KGM	คลอโรเมทิลเมทิลซัลไฟด์	CHLOROMETHYL METHYL SULPHIDE
2930.90.90 - 013 / KGM	คลอร์ไทโอฟอส	CHLORTHIOPHOS
2930.90.90 - 014 / KGM	ไซโคลเอต	CYCLOATE
2930.90.90 - 015 / KGM	ซีส테인	CYSTEINE
2930.90.90 - 016 / KGM	เดเมทอน	DEMETON
2930.90.90 - 017 / KGM	เดเมทอน-โอ	DEMETON-O
2930.90.90 - 018 / KGM	เดเมทอน-เอส	DEMETON-S
2930.90.90 - 019 / KGM	ไดอะลิฟอส (ไดอะลิฟอรั)	DIALIFOS (DIALIFOR)
2930.90.90 - 020 / KGM	ไดเมโทเอต	DIMETHOATE
2930.90.90 - 021 / KGM	ไดซัลโฟตอน	DISULFOTON
2930.90.90 - 022 / KGM	อีดีเฟนฟอส	EDIFENPHOS
2930.90.90 - 023 / KGM	อีพีทีซี	EPTC
2930.90.90 - 024 / KGM	อีเทนไทอล (เอทิลเมอร์แคพแทน เอทิลซัลไฟไฮเดรท)	ETHANETHIOL (ETHYL MERCAPTAN ; ETHYL SULFHYDRATE)
2930.90.90 - 025 / KGM	อีไทออน	ETHION
2930.90.90 - 026 / KGM	อีโทพรฟอส	ETHOPROPHOS
2930.90.90 - 027 / KGM	เฟนามิฟอส	FENAMIPHOS
2930.90.90 - 028 / KGM	เฟนไทออน	FENTHION
2930.90.90 - 030 / KGM	ฟอร์มโมไทออน	FORMOTHION
2930.90.90 - 031 / KGM	ไอโซบิวทิลเมอร์แคพแทน (2-เมทิล-1-โพรเพนไทอล)	ISOBUTYL MERCAPTAN (2-METHYL-1-PROPANETHIOL)
2930.90.90 - 032 / KGM	มาลาไทออน	MALATHION

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2930.90.90 - 033 / KGM	เอ็มซีพีเอ-ไทโอเอทิล (ฟีนไทอล)	MCPA-THIOETHYL, (PHENOTHIOL)
2930.90.90 - 034 / KGM	เมคาร์แบม	MECARBAM
2930.90.90 - 036 / KGM	มีเทนไทอล (เมทิลเมอร์แคปแทน)	METHANETHIOL (METHYL MERCAPTAN)
2930.90.90 - 037 / KGM	เมไทโอคาร์บ	METHIOCARB
2930.90.90 - 038 / KGM	เมโทมิล	METHOMYL
2930.90.90 - 039 / KGM	นอร์มัล-บิวทิลเมอร์แคปแทน (1-บิวเทนไทอล)	n-BUTYL MERCAPTAN (1-BUTANETHIOL)
2930.90.90 - 040 / KGM	โอเมโทเอต	OMETHOATE
2930.90.90 - 041 / KGM	ออกซามิล	OXAMYL
2930.90.90 - 042 / KGM	ออกซีเดเมทอน-เมทิล	OXYDEMETON-METHYL
2930.90.90 - 043 / KGM	พีบูลเลต	PEBULATE
2930.90.90 - 044 / KGM	เพนโทเอต	PHENTHOATE
2930.90.90 - 045 / KGM	โฟเรต	PHORATE
2930.90.90 - 046 / KGM	ฟอสเมต	PHOSMET
2930.90.90 - 047 / KGM	โพรไทโอคาร์บ	PROTHIOCARB
2930.90.90 - 048 / KGM	โพรไทโอคาร์บไฮโดรคลอไรด์	PROTHIOCARB HYDROCHLORIDE
2930.90.90 - 049 / KGM	โพรโทเอต	PROTHOATE
2930.90.90 - 050 / KGM	เซคัลตารี-บิวทิลเมอร์แคปแทน (2-บิวเทนไทอล)	sec-BUTYL MERCAPTAN (2-BUTANETHIOL)
2930.90.90 - 051 / KGM	เทเมฟอส	TEMEPHOS
2930.90.90 - 052 / KGM	เทอร์เทียรี-บิวทิลเมอร์แคปแทน (2-เมทิล-2-โพรเพนไทอล)	tert-BUTYL MERCAPTAN (2-METHYL-2-PROPANETHIOL)
2930.90.90 - 053 / KGM	เตตราไดฟอน	TETRADIFON
2930.90.90 - 054 / KGM	ไทโอเบนคาร์บ	THIOBENCARB
2930.90.90 - 055 / KGM	ไทโอไดคาร์บ	THIODICARB

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2930.90.90 - 056 / KGM	ไทโอดิไกลคอล	THIODIGLYCOL
2930.90.90 - 057 / KGM	ไทโอฟานอกซ์	THIOFANOX
2930.90.90 - 058 / KGM	กรดไทโอดิไกลโคลิก (กรด 2-เมอร์แคปโตอะซิติก)	THIOGLYCOLIC ACID (2-MERCAPTOACETIC ACID)
2930.90.90 - 059 / KGM	ไทโอมetton	THIOMETON
2930.90.90 - 060 / KGM	ไทโอฟาเนต	THIOPHANATE
2930.90.90 - 061 / KGM	ไทโอฟาเนต-เมทิล	THIOPHANATE-METHYL
2930.90.90 - 062 / KGM	ไทโอยูเรีย	THIOUREA
2930.90.90 - 063 / KGM	วามิโดไทออน	VAMIDOTHION
2930.90.90 - 064 / KGM	บิส(2-คลอโรเอทิลไทโอ)มีเทน	bis (2-CHLOROETHYLTHIO) METHANE
2930.90.90 - 065 / KGM	1,2-บิส(2-คลอโรเอทิลไทโอ)อีเทน	1,2-bis(2-CHLOROETHYLTHIO)ETHANE
2930.90.90 - 066 / KGM	1,3-บิส(2-คลอโรเอทิลไทโอ)-นอร์มัล-โพรเพน	1,3-bis(2-CHLOROETHYLTHIO)-n-PROPANE
2930.90.90 - 067 / KGM	1,4-บิส(2-คลอโรเอทิลไทโอ)-นอร์มัล-บิวเทน	1,4-bis(2-CHLOROETHYLTHIO)-n-BUTANE
2930.90.90 - 068 / KGM	1,5-บิส(2-คลอโรเอทิลไทโอ)-นอร์มัล-เพนเทน	1,5-bis(2-CHLOROETHYLTHIO)-n-PENTANE
2930.90.90 - 069 / KGM	บิส(2-คลอโรเอทิลไทโอเมทิล)อีเทอร์	bis(2-CHLOROETHYLTHIOMETHYL)ETHER
2930.90.90 - 070 / KGM	บิส(2-คลอโรเอทิลไทโอเอทิล)อีเทอร์ (โอ-มัสตาร์ด)	bis(2-CHLOROETHYLTHIOETHYL)ETHER (O-MUSTARD)
2930.90.90 - 071 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดไอโซโพรพิล-เบตา-อะมิโนอีเทนไทออล	N,N-DIISOPROPYL-beta-AMINO ETHANE THIOL
2930.90.90 - 072 / KGM	บิส(2-โบรมอเอทิล)ซัลไฟด์	bis(2-BROMOETHYL)SULPHIDE
2930.90.90 - 073 / KGM	บิส(2-คลอโรโพรพิล)ซัลไฟด์	bis(2-CHLOROPROPYL)SULPHIDE
2930.90.90 - 074 / KGM	บิส(1,2-ไดคลอโรเอทิล)ซัลไฟด์	bis(1,2-DICHLOROETHYL)SULPHIDE
2930.90.90 - 075 / KGM	บิส(2-ไอโอดอเอทิล)ซัลไฟด์	bis(2-iodoethyl)sulphide
2930.90.90 - 076 / KGM	2-โบรมอเอทิลเอทิลซัลไฟด์	2-BROMOETHYL ETHYL SULPHIDE
2930.90.90 - 077 / KGM	คลอโรไดเอทิลซัลไฟด์	CHLORODIETHYL SULPHIDE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2930.90.90 - 078 / KGM	2-คลอโรเอทิลคลอโรเมทิลซัลไฟด์	2-CHLOROETHYLCHLOROMETHYLSULPHIDE
2930.90.90 - 079 / KGM	คลอโรเอทิลฟีนิลซัลไฟด์	CHLOROETHYL PHENYL SULPHIDE
2930.90.90 - 080 / KGM	ไดโบรมอเมทิลซัลไฟด์	DIBROMOMETHYL SULPHIDE
2930.90.90 - 081 / KGM	ไดคลอโรเมทิลซัลไฟด์	DICHLOROMETHYL SULPHIDE
2930.90.90 - 082 / KGM	เตตระคลอโรไดเมทิลซัลไฟด์	TETRACHLORODIMETHYL SULPHIDE
2930.90.90 - 083 / KGM	1,2-ไดคลอโรไวนิลเอทิลซัลไฟด์	1,2-DICHLOROVINYL ETHYL SULPHIDE
2930.90.90 - 084 / KGM	ไดฟลูออโรไดเอทิลซัลไฟด์	DIFLUORODIETHYL SULPHIDE
2930.90.90 - 085 / KGM	บิส(2-คลอโรเอทิล)ซัลโฟน	bis(2-CHLOROETHYL)SULPHONE
2930.90.90 - 086 / KGM	ไตรคลอโรเมทิลซัลฟีนิลคลอไรด์	TRICHLOROMETHYL SULPHENYL CHLORIDE
2930.90.90 - 087 / KGM	คลอโรเอทิลโรดาไนด์	CHLOROETHYL RHODANIDE
2930.90.90 - 088 / KGM	เพอร์คลอโรเมทิลโรดาไนด์	PERCHLOROMETHYL RHODANIDE
2930.90.90 - 089 / KGM	อะมิทอน(โอ,โอ-ไดเอทิล เอส-[2-(ไดเอทิลอะมิโน)เอทิล]ฟอสฟอโรไทโอเลต) รวมทั้งเกลือชนิดอัลคิลเลเตด หรือโปรโตเนเตด	AMITON (O,O-DIETHYL S-[2-(DIETHYLAMINO)ETHYL] PHOSPHOROTHIOLEATE) AND CORRESPONDING ALKYLATED OR PROTONATED SALTS
2930.90.90 - 090 / KGM	เดเมฟิออน	DEMEPHION
2930.90.90 - 091 / KGM	เฟนซัลโฟไทออน	FENSULFOTHION
2930.90.90 - 092 / KGM	ทานิต(ไอโซบอร์นิลไทโอไซยาโนอะซีเตต)	THANITE(ISOBORNYL THIOCYANOACETATE)
2930.90.90 - 093 / KGM	เดปโซน	DAPSONE
2930.90.90 - 094 / KGM	อะซีโตน ไทโอเซมิคาร์บาไซด์	ACETONE THIOSEMICARBAZIDE
2930.90.90 - 095 / KGM	อะมิทอน ออกซาเลต	AMITON OXALATE
2930.90.90 - 096 / KGM	บิทอสคาเนต	BITOSCANATE
2930.90.90 - 097 / KGM	เอทิลไทโอไซยาเนต	ETHYLTHIOCYANATE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2930.90.90 - 098 / KGM	เมทิล เฟนแคบตอน	METHYL PHENKAPTON
2930.90.90 - 099 / KGM	เมทิลไทโอไซยาเนต	METHYL THIOCYANATE
2930.90.90 - 100 / KGM	เปอร์คลอโรเมทิลเมอร์แคปแทน	PERCHLOROMETHYLMERCAPTAN
2930.90.90 - 101 / KGM	ฟีนิลไทโอยูเรีย	PHENYLTHIOUREA
2930.90.90 - 102 / KGM	กรดโอ,โอ-ไดเมทิล เอส-(2-เมทิลไท.โอ) ฟอสโฟโรไทโออิก,เอทิล เอสเทอร์	O,O-DIMETHYL S-(2-METHYLTHIO) PHOSPHOROTHIOIC ACID . ETHYL ESTER
2930.90.90 - 103 / KGM	3-คลอโรโพรพิล ออกทิล ซัลฟอกไซด์	3-CHLOROPROPYL OCTYL SULFOXIDE
2930.90.90 - 104 / KGM	เทอร์บูฟอส	TERBUFOS
2930.90.90 - 105 / KGM	ไทโอคาร์บาไซด์	THIOCARBAZIDE
2930.90.90 - 106 / KGM	ไทโอฟินอล	THIOPHENOL
2930.90.90 - 107 / KGM	ไทโอเซมิคาร์บาไซด์	THIOSEMICARBAZIDE
2930.90.90 - 108 / KGM	ไดไทโอไบยูเรต	DITHIOBIURET
2930.90.90 - 109 / KGM	เฉพาะไทโอเซมิคาร์บาโซน รวมทั้งเกลือเอสเทอร์และอนุพันธ์อื่น ๆ ของสิ่งดังกล่าวสำหรับใช้ทำยาบำบัดวัณโรค	THIOSEMICARBAZONE,INCLUDING ITS SALTS,ESTERS AND OTHER DERIVATIVES USED IN THE MANUFACTURE OF ANTITUBERCULOSIS
2930.90.90 - 110 / KGM	แอมโมเนียม ไฮโดรเจน ซัลไฟด์	AMMONIUM HYDROGEN SULFIDE
2930.90.90 - 111 / KGM	แอมโมเนียม โพลีซัลไฟด์	AMMONIUM POLYSULFIDE
2930.90.90 - 112 / KGM	เอส,เอส,เอส-ไตรบิวทิลฟอสเฟต ไตรธิโอเอต	S,S,S-TRIBUTYLPHOSPHATE TRITHIOATE
2930.90.90 - 113 / KGM	เทอบิวฟอส	TERBUFOS
2930.90.90 - 114 / KGM	คลอโรเอทิล ซัลไฟด์	Chlorodiethyl Suphide
2930.90.90 - 115 / KGM	ดีมีฟิออน-โอ	DEMEPHION-O
2930.90.90 - 116 / KGM	ดีมีตอล-เอส-เมทิล	DEMETON-S-METHYL
2930.90.90 - 117 / KGM	เมทิลีน บิส (ไทโอไซยาเนต)	Methylene bis (thiocyanate)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2930.90.90 - 118 / KGM	ฟิโนฟอส	Fonofos
2930.90.90 - 119 / KGM	วีเอกซ์(โอ-เอทิล เอส-2-ไดไอโซโพรพิลอะมิโนเอทิลเมทิลฟอสโฟโนไทโอเอต หรือ โอ-เอทิล-เอส-(2-ไดไอโซโพรพิลอะมิโน)เอทิลเมทิลฟอสโฟไทโอเอต)	VX(O-Ethyl S-2-Diisopropylaminoethyl Methylphosphonothiolate Or O-Ethyl-S-(2-Diisopropylamino)Ethylmethylphosphothioate)
2930.90.90 - 120 / KGM	โอ-เอทิล-เอส(2-ไดเอทิลอะมิโนเอทิล)เมทิลฟอสโฟโนไทโอเอต	O-Ethyl-S-(2-Diethylaminoethyl)Methyl Phosphonothioate
2930.90.90 - 121 / KGM	โอ-เอทิล-เอส(2-ไดเอทิลอะมิโนเอทิล)เอทิลฟอสโฟโนไทโอเอต	O-Ethyl-S-(2-Diethylaminoethyl)Ethyl Phosphonothioate
2930.90.90 - 122 / KGM	โอ-เอทิล-เอส(2-ไดไอโซโพรพิลอะมิโนเอทิล)เอทิลฟอสโฟโนไทโอเอต	O-Ethyl-S-(2-Diisopropylaminoethyl)Ethyl Phosphonothioate
2930.90.90 - 123 / KGM	เกลือของเดปโซน	Salts of Dapsone
2930.90.90 - 990 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2931.20.00 - 112 / KGM	บิส (ไตรบิวทิลทิน) อะดิเพต	Bis (tributyltin) adipate
2931.20.00 - 113 / KGM	บิส (ไตรบิวทิลทิน) โดดีซีนิลซัคซิเนต	Bis (tributyltin) dodecenylsuccinate
2931.20.00 - 114 / KGM	บิส (ไตรบิวทิลทิน) ซัลโฟน	Bis (tributyltin) sulfone
2931.20.00 - 115 / KGM	บิส (ไตรบิวทิลทิน) ซาลิไซเลต	Bis (tributyltin) salicylate
2931.20.00 - 116 / KGM	บิส (ไตรบิวทิลทิน) ซัคซิเนต	Bis (tributyltin) succinate
2931.20.00 - 117 / KGM	บิส (ไตรบิวทิลทิน) ซัลโฟซาลิไซเลต	Bis (tributyltin) sulfosalicylate
2931.20.00 - 119 / KGM	ไตรบิวทิลทิน อะซิเตต	Tributyltin acetate
2931.20.00 - 120 / KGM	ไตรบิวทิลทิน อะคริเลต	Tributyltin acrylate
2931.20.00 - 121 / KGM	ไตรบิวทิลทิน คลอไรด์ ที่เป็นเกลือประเภทยักรีสทิลเอมีน	Tributyltin chloride myristylamine salt
2931.20.00 - 122 / KGM	ไตรบิวทิลทิน ฟลูออไรด์	Tributyltin fluoride
2931.20.00 - 123 / KGM	ไตรบิวทิลทิน ไอโซโพรพิล ซัคซิเนต	Tributyltin isopropyl succinate
2931.20.00 - 124 / KGM	ไตรบิวทิลทิน ไลโนลิเอต	Tributyltin linoleate
2931.20.00 - 125 / KGM	ไตรบิวทิลทิน มาลีเอต	Tributyltin maleate
2931.20.00 - 126 / KGM	ไตรบิวทิลทิน โมโนโพรพิลีน ไกลคอล มาลีเอต	Tributyltin monopropylene glycol maleate

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2931.20.00 - 127 / KGM	ไตรบิวทิลทิน นีโอเดคาโนเอต	Tributyltin neodecanoate
2931.20.00 - 128 / KGM	ไตรบิวทิลทิน ซัลไฟด์	Tributyltin sulfide
2931.20.00 - 129 / KGM	ไตรบิวทิล เตตระเดซิล ฟอสโฟเนียม คลอไรด์	Tributyl tetradecyl phosphonium chloride
2931.20.00 - 130 / KGM	ไตรบิวทิลทิน เบนโซเอต	Tributyltin benzoate
2931.20.00 - 131 / KGM	ไตรบิวทิลทิน คลอไรด์	Tributyltin chloride
2931.20.00 - 132 / KGM	ไตรบิวทิลทิน ไลโนลิเอต	Tributyltin linoleate
2931.20.00 - 133 / KGM	ไตรบิวทิลทิน เมทาคริเลต	Tributyltin methacrylate
2931.20.00 - 134 / KGM	ไตรบิวทิลทิน ออกไซด์	Tributyltin oxide
2931.20.00 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2931.49.90 - 001 / KGM	กรด 2-คลอโรเอทิลฟอสโฟนิก (อีเทพอน)	2-Chloroethylphosphonic Acid (Ethepon)
2931.49.90 - 002 / KGM	โซเดียม 3-(ไตรไฮดรอกซิล)โพรพิล เมทิลฟอสเฟต	Sodium 3-(trihydroxysilyl)propyl methylphosphonate
2931.49.90 - 003 / KGM	บิส[(5-เอทิล-2-เมทิล-2-ออกซิโด-1,3,2-ไดออกซะฟอสฟิเนน-5-อิล)เมทิล]เมทิลฟอสเฟต	Bis[(5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)methyl]methylphosphonate
2931.49.90 - 004 / KGM	ไซยาโนเฟนฟอส	Cyanofenphos
2931.49.90 - 011 / KGM	อีพีเอ็น	EPN
2931.49.90 - 017 / KGM	กลูโฟซิเนต	Glufosinate
2931.49.90 - 018 / KGM	กลูโฟซิเนต - แอมโมเนียม	Glufosinate - Ammonium
2931.49.90 - 019 / KGM	ไกลโฟเสต	Glyphosate
2931.49.90 - 020 / KGM	ไกลโฟเสต-ไอโซโพรพิลแอมโมเนียม	Glyphosate-Isopropylammonium
2931.49.90 - 021 / KGM	ไกลโฟเสต-เซสควิโซเดียม	Glyphosate-Sesquisodium
2931.49.90 - 022 / KGM	ไกลโฟเสต-ไตรมีเซียม	Glyphosate-Trimesium
2931.49.90 - 028 / KGM	ไตรคลออร์ฟอน	Trichlorfon

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2931.49.90 - 041 / KGM	คลอโรซาริน(โอ-ไอโซโพรพิลเมทิลฟอสโฟโนคลอริเดต)	Chlorosarin (O-Isopropyl Methylphosphonochloridate)
2931.49.90 - 042 / KGM	ซาริน(โอ-ไอโซโพรพิลเมทิลฟอสโฟโนฟลูออริเดต เมทิลไอโซ โพรพอกซี ฟลูออโรฟอสฟีนออกไซด์)	Sarin (O-Isopropyl Methylphosphonofluoridate, Methyl Isopropoxy Fluorophosphine Oxide)
2931.49.90 - 043 / KGM	คลอโรโซแมน(โอ-พินาโคลิลเมทิลฟอสโฟโนคลอริเดต)	Chlorosoman (O-Pinacolyl Methylphosphonochloridate)
2931.49.90 - 044 / KGM	โซแมน(โอ-พินาโคลิลเมทิลฟอสโฟโนฟลูออริเดต เมทิลพินาโคลิลออกซี ฟลูออโรฟอสฟีนออกไซด์)	Soman (O-Pinacolyl Methylphosphonofluoridate, Methyl Pinacolyl Oxyfluoro Phosphine Oxide)
2931.49.90 - 045 / KGM	ทาบูน(โอ-เอทิล เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลฟอสฟอราไมโดไซยานิเดต ไดเมทิลอะมิโน เอทอกซี-ไซยาโนฟอสฟีนออกไซด์)	Tabun (O-Ethyl N,N-Dimethyl Phosphoramidocyanidate, Dimethylaminoethoxy-Cyanophosphine Oxide)
2931.49.90 - 074 / KGM	เมทิลฟอสฟิไนลไดคลอไรด์	Methyl Phosphinyl Dichloride
2931.49.90 - 075 / KGM	เอทิลฟอสฟิไนลไดคลอไรด์	Ethyl Phosphinyl Dichloride
2931.49.90 - 076 / KGM	เมทิลฟอสฟิไนลไดฟลูออไรด์	Methyl Phosphinyl Difluoride
2931.49.90 - 077 / KGM	เอทิลฟอสฟิไนลไดฟลูออไรด์	Ethyl Phosphinyl Difluoride
2931.49.90 - 078 / KGM	เมทิลฟอสโฟนิลไดคลอไรด์	Methyl Phosphonyl Dichloride
2931.49.90 - 079 / KGM	เอทิลฟอสโฟนิลไดคลอไรด์	Ethyl Phosphonyl Dichloride
2931.49.90 - 080 / KGM	เมทิลฟอสโฟนิลไดฟลูออไรด์ (ดีเอฟ)	Methyl Phosphonyl Difluoride (DF)
2931.49.90 - 081 / KGM	เอทิลฟอสโฟนิลไดฟลูออไรด์	Ethyl Phosphonyl Difluoride
2931.49.90 - 082 / KGM	ไดเอทิลเมทิลฟอสไฟไนต์	Diethyl Methylphosphonite
2931.49.90 - 083 / KGM	โอ-เอทิล-โอ-2-ไดไอโซโพรพิลอะมิโนเอทิลเมทิลฟอสไฟไนต์ (คิวแอล)	O-Ethyl-O-2-Diisopropylaminoethyl Methylphosphonite (QL)
2931.49.90 - 084 / KGM	ไดเมทิลเอทิลฟอสไฟเนต	Dimethyl Ethylphosphonate
2931.49.90 - 098 / KGM	เมทิล ฟอสฟอนิก ไดคลอไรด์	Methyl Phosphonic Dichloride
2931.49.90 - 990 / KGM	อื่นๆ	Other
2931.59.90 - 041 / KGM	คลอโรซาริน(โอ-ไอโซโพรพิลเมทิลฟอสโฟโนคลอริเดต)	Chlorosarin (O-Isopropyl Methylphosphonochloridate)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2931.59.90 - 042 / KGM	ซาริน(โอ-ไอโซโพรพิลเมทิลฟอสโฟโนฟลูออริเดต เมทิลไอโซ โพรพอกซี ฟลูออโรฟอสฟีนออกไซด์)	Sarin (O-Isopropyl Methylphosphonofluoridate, Methyl Isopropoxy Fluorophosphine Oxide)
2931.59.90 - 043 / KGM	คลอโรโซแมน(โอ-พินาโคลิลเมทิลฟอสโฟโนคลอริเดต)	Chlorosoman (O-Pinacolyl Methylphosphonochloridate)
2931.59.90 - 044 / KGM	โซแมน(โอ-พินาโคลิลเมทิลฟอสโฟโนฟลูออริเดต เมทิลพินาโคลิลออกซี ฟลูออโรฟอสฟีนออกไซด์)	Soman (O-Pinacolyl Methylphosphonofluoridate, Methyl Pinacolyl Oxyfluoro Phosphine Oxide)
2931.59.90 - 075 / KGM	เอทิลฟอสฟีนิลไดคลอไรด์	Ethyl Phosphinyl Dichloride
2931.59.90 - 076 / KGM	เมทิลฟอสฟีนิลไดฟลูออไรด์	Methyl Phosphinyl Difluoride
2931.59.90 - 077 / KGM	เอทิลฟอสฟีนิลไดฟลูออไรด์	Ethyl Phosphinyl Difluoride
2931.59.90 - 079 / KGM	เอทิลฟอสโฟนิลไดคลอไรด์	Ethyl Phosphonyl Dichloride
2931.59.90 - 080 / KGM	เมทิลฟอสโฟนิลไดฟลูออไรด์ (ดีเอฟ)	Methyl Phosphonyl Difluoride (DF)
2931.59.90 - 081 / KGM	เอทิลฟอสโฟนิลไดฟลูออไรด์	Ethyl Phosphonyl Difluoride
2931.59.90 - 990 / KGM	อื่นๆ	Other
2931.90.41 - 006 / KGM	ไดคลอโรฟีนิลอาร์ซีนไดคลอไรด์	Dichlorophenyl Arsine Dichloride
2931.90.41 - 008 / KGM	กรดไดเมทิลอาร์ซีนิก (กรดคาโคไดลิก)	Dimethylarsinic Acid (cacodylic Acid)
2931.90.41 - 010 / KGM	ไดฟีนิลคลอโรอาร์ซีน	Diphenyl Chloroarsine
2931.90.41 - 012 / KGM	เอทิลไดคลอโรอาร์ซีน	Ethyl dichloroarsine
2931.90.41 - 023 / KGM	กรดเมทิลอาร์ซีนิก	Methylarsonic Acid
2931.90.41 - 026 / KGM	ฟีนิลอาร์ซีนออกไซด์	Phenyl arsine oxide
2931.90.41 - 027 / KGM	ฟีนิลไดคลอโรอาร์ซีน	Phenyl dichloroarsine
2931.90.41 - 028 / KGM	เอ็มเอสเอ็มเอ (โมนโซเดียมเมทิลอาร์โซเนต)	MSMA (Monosodium Methylarsonate)
2931.90.41 - 030 / KGM	คาโคติลอะซีทิลีน	Cacodyl acetylene
2931.90.41 - 031 / KGM	คาโคติลโบรไมด์	Cacodyl bromide

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2931.90.41 - 032 / KGM	คาโคดิลคลอไรด์	Cacodyl chloride
2931.90.41 - 033 / KGM	คาโคดิลไตรคลอไรด์	Cacodyl trichloride
2931.90.41 - 034 / KGM	คาโคดิลไซยาไนด์	Cacodyl cyanide
2931.90.41 - 047 / KGM	2-คลอโรไวนิลไดคลอโรอาร์ซีน (เลวิไซต์ 1)	2-chlorovinyl dichloroarsine (lewisite 1)
2931.90.41 - 048 / KGM	บิส(2-คลอโรไวนิล)คลอโรอาร์ซีน (เลวิไซต์ 2)	bis (2-chlorovinyl) chloroarsine (lewisite 2)
2931.90.41 - 049 / KGM	ทริส(2-คลอโรไวนิล)อาร์ซีน (เลวิไซต์ 3)	tris (2-chlorovinyl) arsine (lewisite 3)
2931.90.41 - 050 / KGM	ฟีนิลไดโบรโมอาร์ซีน	Phenyldibromoarsine
2931.90.41 - 051 / KGM	เมทิลไดคลอโรอาร์ซีน	Methyldichloroarsine
2931.90.41 - 052 / KGM	เอทิลไดโบรโมอาร์ซีน	Ethyldibromoarsine
2931.90.41 - 053 / KGM	ไดฟีนิลไซยาโนอาร์ซีน	Diphenylcyanoarsine
2931.90.41 - 054 / KGM	ไตรคลอโรไตรไวนิลอาร์ซีน	Trichlorotrivinylarsine
2931.90.41 - 055 / KGM	ไวนิลคลอโรอาร์ซีน	Vinylchloroarsine
2931.90.41 - 056 / KGM	ไนโตรฟีนิลอาร์ซีนไดอะมีลเอสเทอร์	Nitrophenyl arsine diamylester
2931.90.41 - 057 / KGM	ฟีนิลอาร์ซีนไดเมทิลเอสเทอร์	Phenylarsine dimethylester
2931.90.41 - 058 / KGM	ฟีนิลอาร์ซีนไดเอทิลเอสเทอร์	Phenylarsine diethylester
2931.90.41 - 059 / KGM	เมทิลอาร์ซีนไดโบรไมด์	Methyl arsine dibromide
2931.90.41 - 060 / KGM	ไดเอทิลอาร์ซีนคลอไรด์	Diethylarsine Chloride
2931.90.41 - 061 / KGM	ไนโตรฟีนิลอาร์ซีนไดคลอไรด์	Nitrophenyl arsine dichloride
2931.90.41 - 062 / KGM	เมทิลไนโตรฟีนิลอาร์ซีนคลอไรด์	Methyl Nitrophenyl arsine chloride
2931.90.41 - 063 / KGM	เมทิลฟีนิลอาร์ซีนไซยาไนด์	Methyl phenylarsine cyanide
2931.90.41 - 064 / KGM	เมทิลอาร์ซีนซัลไฟด์	Methyl arsine sulphide
2931.90.41 - 065 / KGM	เมทิลอาร์ซีนไดซัลไฟด์	Methyl arsine disulphide

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2931.90.41 - 066 / KGM	ไดเมทิลอาร์ซีนเอทิลซัลไฟด์	Dimethyl arsineethylsulphide
2931.90.41 - 067 / KGM	เมทิลอาร์ซีนอิมิด	Methyl arsinimide
2931.90.41 - 068 / KGM	เมทิลอาร์ซีนออกไซด์	Methyl arsineoxide
2931.90.41 - 069 / KGM	ไดเมทิลอาร์ซีนออกไซด์	Dimethyl Arsine Oxide
2931.90.41 - 071 / KGM	ไดฟีนิลอาร์ซีนออกไซด์	Diphenyl Arsine Oxide
2931.90.41 - 072 / KGM	ไดเมทิลอาร์ซีนโรดาไนด์	Dimethyl arsinerhodanide
2931.90.41 - 073 / KGM	ไดฟีนิลอาร์ซีนโรดาไนด์	Diphenyl Arsine Rhodanide
2931.90.41 - 091 / KGM	กรดเบนซีนอาร์โซนิค	Benzenearsonic acid
2931.90.41 - 095 / KGM	ลูวิไซต์	Lewisite
2931.90.41 - 102 / KGM	โซเดียม คาโคไดเลต	Sodium Cacodylate
2931.90.41 - 137 / KGM	เอทิลอาร์ซีนไดเอทิลไทโอเอสเทอร์	Ethyl arsine diethylthioester
2931.90.41 - 138 / KGM	เอทิลอาร์ซีนออกไซด์	Ethyl arsine oxide
2931.90.41 - 139 / KGM	ฟีนิลคาร์บอนิลอาร์ซีนคลอไรด์	Phenyl carbonyl arsine chloride
2931.90.41 - 140 / KGM	ฟีนิลคลอโรฟีนิลอาร์ซีนคลอไรด์	Phenyl chlorophenyl arsine chloride
2931.90.41 - 142 / KGM	โซเดียมไดเมทิลอาร์ซีนเตต	Sodium Dimethylarsinate
2931.90.41 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2931.90.49 - 008 / KGM	กรดไดเมทิลอาร์ซีนิก (กรดคาโคไดลิก)	Dimethylarsinic Acid (cacodylic Acid)
2931.90.49 - 010 / KGM	ไดฟีนิลคลอโรอาร์ซีน	Diphenyl Chloroarsine
2931.90.49 012 / KGM	เอทิลไดคลอโรอาร์ซีน	Ethylchloroarsine
2931.90.49 - 023 / KGM	กรดเมทิลอาร์โซนิค	Methylarsonic Acid
2931.90.49 - 024 / KGM	โซเดียมไฮโดรเจนเมทิลอาร์โซเนต	Sodium Hydrogen Methylarsonate
2931.90.49 - 025 / KGM	ไดโซเดียมเมทิลอาร์โซเนต (ดีเอสเอ็มเอ)	Disodium methylarsonate(DSMA)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2931.90.49 026 / KGM	ฟีนิลอาร์ซีนออกไซด์	Phenyl arsine oxide
2931.90.49 027 / KGM	ฟีนิลไดคลอโรอาร์ซีน	Phenyl dichloroarsine
2931.90.49 - 028 / KGM	เอ็มเอสเอ็มเอ (โมโนโซเดียมเมทิลอาร์โซเนต)	MSMA (Monosodium Methylarsonate)
2931.90.49 030 / KGM	คาโคติลอะซีทิลีน	Cacodyl acetylene
2931.90.49 031 / KGM	คาโคติลโบรไมด์	Cacodyl bromide
2931.90.49 032 / KGM	คาโคติลคลอไรด์	Cacodyl chloride
2931.90.49 033 / KGM	คาโคติลไตรคลอไรด์	Cacodyl trichloride
2931.90.49 034 / KGM	คาโคติลไซยาไนด์	Cacodyl cyanide
2931.90.49 036 / KGM	ไดฟลูออโรไดเอทิลซีลีไนด์	DIFLUORODIETHYL SELENIDE
2931.90.49 037 / KGM	ไดไอโอดิไดเอทิลซีลีไนด์	DIIODODIETHYL SELENIDE
2931.90.49 038 / KGM	ไดคลอโรไดเอทิลเทลลูไรด์	DICHLORODIETHYL TELLURIDE
2931.90.49 047 / KGM	2-คลอโรไวนิลไดคลอโรอาร์ซีน (เลวิไซต์ 1)	2-chlorovinyl dichloroarsine (lewisite 1)
2931.90.49 048 / KGM	บิส(2-คลอโรไวนิล)คลอโรอาร์ซีน (เลวิไซต์ 2)	bis (2-chlorovinyl) chloroarsine (lewisite 2)
2931.90.49 049 / KGM	ทริส(2-คลอโรไวนิล)อาร์ซีน (เลวิไซต์ 3)	tris (2-chlorovinyl) arsine (lewisite 3)
2931.90.49 - 050 / KGM	ฟีนิลไดโบรโมอาร์ซีน	Phenyldibromoarsine
2931.90.49 051 / KGM	เมทิลไดคลอโรอาร์ซีน	Methyldichloroarsine
2931.90.49 052 / KGM	เอทิลไดโบรโมอาร์ซีน	Ethyldibromoarsine
2931.90.49 053 / KGM	ไดฟีนิลไซยาโนอาร์ซีน	DIPHENYLCYANOARSINE
2931.90.49 - 054 / KGM	ไตรคลอโรไทรไวนิลอาร์ซีน	Trichlorotrivinylarsine
2931.90.49 055 / KGM	ไวนิลคลอโรอาร์ซีน	Vinylchloroarsine
2931.90.49 056 / KGM	ไนโตรฟีนิลอาร์ซีนไดอะไมลเอสเทอร์	Nitrophenyl arsine diamylester
2931.90.49 - 057 / KGM	ฟีนิลอาร์ซีนไดเมทิลเอสเทอร์	Phenylarsine Dimethyl Ester

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2931.90.49 058 / KGM	ฟีนิลอาร์ซีนไดเอทิลเอสเทอร์	Phenylarsine diethylester
2931.90.49 059 / KGM	เมทิลอาร์ซีนไดโบรมด์	Methyl arsine dibromide
2931.90.49 060 / KGM	ไดเอทิลอาร์ซีนคลอไรด์	Diethylarsine Chloride
2931.90.49 061 / KGM	ไนโตรฟีนิลอาร์ซีนไดคลอไรด์	Nitrophenyl arsinedichloride
2931.90.49 062 / KGM	เมทิลไนโตรฟีนิลอาร์ซีนคลอไรด์	Methyl Nitrophenyl arsinechloride
2931.90.49 063 / KGM	เมทิลฟีนิลอาร์ซีนไซยาไนด์	Methyl phenylarsinecyanide
2931.90.49 064 / KGM	เมทิลอาซีนซัลไฟด์	Methyl arsinesulphide
2931.90.49 065 / KGM	เมทิลอาร์ซีนไดซัลไฟด์	Methyl arsinedisulphide
2931.90.49 066 / KGM	ไดคลอโรฟีนิลอาร์ซีนไดคลอไรด์	Dichlorophenyl Arsine Dichloride
2931.90.49 067 / KGM	เมทิลอาร์ซีนอิมด์	Methyl arsinimide
2931.90.49 068 / KGM	เมทิลอาร์ซีนออกไซด์	Methyl arsineoxide
2931.90.49 - 069 / KGM	ไดเมทิลอาร์ซีนออกไซด์	Dimethyl Arsine Oxide
2931.90.49 - 071 / KGM	ไดฟีนิลอาร์ซีนออกไซด์	Diphenyl Arsine Oxide
2931.90.49 072 / KGM	ไดเมทิลอาร์ซีนโรดาไนด์	Dimethyl arsinerhodanide
2931.90.49 - 073 / KGM	ไดฟีนิลอาร์ซีนโรดาไนด์	Diphenyl Arsine Rhodanide
2931.90.49 - 091 / KGM	กรดเบนซีนอาร์โซนิค	Benzenearsonic acid
2931.90.49 - 095 / KGM	ลูวิไซต์	Lewisite
2931.90.49 - 102 / KGM	โซเดียม คาโคไดเลต	Sodium Cacodylate
2931.90.49 137 / KGM	เอทิลอาร์ซีนไดเอทิลไทโอเอสเทอร์	Ethyl arsine diethylthioester
2931.90.49 138 / KGM	เอทิลอาร์ซีนออกไซด์	Ethyl arsine oxide
2931.90.49 139 / KGM	ฟีนิลคาร์บอนิลอาร์ซีนคลอไรด์	Phenyl carbonyl arsine chloride
2931.90.49 140 / KGM	ฟีนิลคลอโรฟีนิลอาร์ซีนคลอไรด์	Phenyl chlorophenyl arsine chloride

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2931.90.49 - 141 / KGM	ไดเมทิลอาร์ซีนเอทิลซัลไฟด์	Dimethyl Arsine Ethyl Sulphide
2931.90.49 - 142 / KGM	โซเดียมไดเมทิลอาร์ซีนเตต	Sodium Dimethylarsinate
2931.90.49 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2931.90.90 - 002 / KGM	บิส(2-โบรมอเอทิล)ซีลีไนด์	bis(2-BROMOETHYL) SELENIDE
2931.90.90 - 003 / KGM	บิส(2-โบรมอเอทิล)เทลลูไรด์	bis(2-BROMOETHYL) TELLURIDE
2931.90.90 - 005 / KGM	ไซเฮกซะติน	CYHEXATIN
2931.90.90 - 013 / KGM	เฟนบิวตาตินออกไซด์	FENBUTATIN OXIDE
2931.90.90 - 014 / KGM	เฟนตินอะซีเตต	FENTIN ACETATE
2931.90.90 - 015 / KGM	เฟนตินไฮดรอกไซด์	FENTIN HYDROXIDE
2931.90.90 - 025 / KGM	นิกเคิลเตตระคาร์บอนิล	NICKEL TETRACARBONYL
2931.90.90 - 029 / KGM	โซเดียมเตตระฟีนิลโบเรต	SODIUM TETRAPHENYLBORATE
2931.90.90 - 035 / KGM	บิส(2-คลอโรเอทิล)ซีลีไนด์	bis(2-CHLOROETHYL)SELENIDE
2931.90.90 - 036 / KGM	ไดฟลูออโรไดเอทิลซีลีไนด์	DIFLUORODIETHYL SELENIDE
2931.90.90 - 037 / KGM	ไดไอโอดิไดเอทิลซีลีไนด์	DIIODODIETHYL SELENIDE
2931.90.90 - 038 / KGM	ไดคลอโรไดเอทิลเทลลูไรด์	DICHLORODIETHYL TELLURIDE
2931.90.90 - 039 / KGM	ไดฟลูออโรไดเอทิลเทลลูไรด์	DIFLUORODIETHYL TELLURIDE
2931.90.90 - 040 / KGM	ไดไอโอดิไดเอทิลเทลลูไรด์	DIIODODIETHYL TELLURIDE
2931.90.90 - 088 / KGM	ได(ฟีนิลเมอร์คิวรี)โดเดซีนิล-3-ซัคซิเนต หรือ ได(ฟีนิลเมอร์คิวรี)โดเดซีนิลซัคซิเนต	DI(PHENYLMERCURY) DODECENYL-3-SUCCINATE OR DI(PHENYLMERCURY) DODECENYL SUCCINATE
2931.90.90 - 089 / KGM	ฟีนิลเมอร์คิวรีอะซีเตต	PHENYLMERCURY ACETATE
2931.90.90 - 092 / KGM	โคบอลท์ คาร์บอนิล	COBALT CARBONYL

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2931.90.90 - 093 / KGM	ไดคลอโรเมทิลฟีนิลไซเลน	DICHLOROMETHYLPHENYLSILANE
2931.90.90 - 094 / KGM	ไอออน เพนตะคาร์บอนิล	IRON PENTACARBONYL
2931.90.90 - 096 / KGM	เมทิล ไซโคลเพนตาไดอีนิลแมงกานีส ไตรคาร์บอนิล	METHYL CYCLOPENTADIENYL MANGANESE TRICARBONYL
2931.90.90 - 097 / KGM	เมทอกซีเอทิลเมอร์คิวริก อะซิเตต	METHOXYETHYLMERCURIC ACETATE
2931.90.90 - 099 / KGM	เมทิลเมอร์คิวริก ไดไซยานาไมด์	METHYLMERCURIC DICYANAMIDE
2931.90.90 - 100 / KGM	ซาลโคมิน	SALCOMINE
2931.90.90 - 101 / KGM	(4-อะมิโนบิวทิล) ไดเอทอกซี เมทิล ไซเลน	(4-AMINOBYTYL) DIETHOXY METHYL SILANE
2931.90.90 - 103 / KGM	เตตระเอทิลทิน	TETRAETHYL TIN
2931.90.90 - 104 / KGM	ไตรเมทิลคลอโรไซเลน	TRIMETHYLCHLOROSILANE
2931.90.90 - 105 / KGM	ไตรคลอโรฟีนิลไซเลน	TRICHLOROPHENYLSILANE
2931.90.90 - 106 / KGM	ไตรคลอโร(คลอโรเมทิล)ไซเลน	TRICHLORO(CHLOROMETHYL) SILANE
2931.90.90 - 107 / KGM	ไตรคลอโร(ไดคลอโรฟีนิล)ไซเลน	TRICHLORO(DICHLOROPHENYL) SILANE
2931.90.90 - 108 / KGM	ไตรเอทอกซีไซเลน	TRIETHOXSILANE
2931.90.90 - 109 / KGM	ไตรคลอโรเอทิลไซเลน	TRICHLOROETHYLSILANE
2931.90.90 - 110 / KGM	ไตรเมทิลทิน คลอไรด์	TRIMETHYLTIN CHLORIDE
2931.90.90 - 111 / KGM	ไตรฟีนิลทิน คลอไรด์	TRIPHENYLTIN CHLORIDE
2931.90.90 - 136 / KGM	ไดคลอโรไดเอทิลเทลลูไรด์	DICHLORO DIETHYL TELLURIDE
2931.90.90 - 137 / KGM	โบมิล	BOMYL
2931.90.90 - 900 / KGM	อื่นๆ	OTHER
2932.19.00 - 001 / KGM	ซินเมทิลีน	CINMETHYLIN
2932.19.00 - 002 / KGM	ไนโตรฟิวราโซน	NITROFURAZONE
2932.19.00 - 003 / KGM	ไนโตรวิน	NITROVIN

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2932.19.00 - 004 / KGM	ไนฟูรัลดีโซน	NIFURALDEZONE
2932.19.00 - 005 / KGM	ไนฟูร็อกซาไซด์	NIFUROXAZIDE
2932.19.00 - 006 / KGM	ไนฟูโรซิม	NIFUROXIME
2932.19.00 - 007 / KGM	ไนไฮดราโซน	NIHYDRAZONE
2932.19.00 - 008 / KGM	ไนดรอกซีโซน	NIDROXYZONE
2932.19.00 - 009 / KGM	อนุพันธ์ของไนโตรฟูแรนอื่น ๆ ที่มีออกซิเจนเฮเทอโรอะตอมเท่านั้น และเกลือของของดังกล่าว	Other Nitrofuran derivatives with oxygen hetero atom(s) only; salts thereof
2932.19.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	OTHER
2932.20.90 - 001 / KGM	โบรดิฟาคุม	BRODIFACOUM
2932.20.90 - 002 / KGM	คูมาฟูริล	COUMAFURYL
2932.20.90 - 003 / KGM	คูมาฟอส	COUMAPHOS
2932.20.90 - 004 / KGM	คูมาเตตระลิล	COUMATETRALYL
2932.20.90 - 005 / KGM	ไดฟีนาคุม	DIFENACOUM
2932.20.90 - 006 / KGM	กรดกิบเบอเรลลิก	GIBBERELIC ACID
2932.20.90 - 007 / KGM	วอร์ฟาริน	WARFARIN
2932.20.90 - 008 / KGM	แกมมา บิวทีโรแลคโตน(จีบีแอล)	GAMMA BUTYROLACTONE(GBL)
2932.20.90 - 009 / KGM	เบต้า-โพรพิโอแลคโตน	BETA-PROPIOLACTONE
2932.20.90 - 010 / KGM	วาร์ฟาริน โซเดียม	WARFARIN SODIUM
2932.20.90 - 011 / KGM	พิโครทอกซิน	PICROTOXIN
2932.20.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2932.99.00 - 001 / KGM	เบนไดโอคาร์บ	BENDIOCARB

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2932.99.00 - 002 / KGM	เบนฟิวราคาร์บ	BENFURACARB
2932.99.00 - 003 / KGM	ไดออกซะคาร์บ	DIOXACARB
2932.99.00 - 004 / KGM	ไดออกซะไทออน	DIOXATHION
2932.99.00 - 005 / KGM	ไพราคาร์บอลิด	PYRACARBOLID
2932.99.00 - 006 / KGM	โรทีโนน	ROTENONE
2932.99.00 - 007 / KGM	อัลฟา,อัลฟา-ไดเมทิล-อัลฟา-คาร์โบบิวทอกซี-ไดไฮโดร-แกมมา-ไพโรน	alpha,alpha-DIMETHYL-alpha-CARBOBUTOXY-DIHYDRO-gamma-PYRONE
2932.99.00 - 008 / KGM	เอ็มจีเค(รีเพลเลนท์-11 หรือ 2,3,4,5-บิส(2-บิวทิลีน)เตตระไฮโดร-2-ฟิวรัลดีไฮด์)	MGK(REPELLENT-11 OR 2,3,4,5-bis(2-BUTYLENE)TETRAHYDRO-2-FURALDEHYDE)
2932.99.00 - 009 / KGM	2-ไนโตร-2-เอทิล-1,3-โพรเพนไดออลบิวทิลดีไฮด์อะซีทัล	2-NITRO-2-ETHYL-1,3-PROPANEDIOL BUTYLALDEHYDE ACETAL
2932.99.00 - 010 / KGM	ไพเพอโรนิลไซโคลเฮกซีโนน	PIPERONYL CYCLOHEXENONE
2932.99.00 - 011 / KGM	ไพเพอโรนิลบิวทอกไซด์(ไพเพอโรนิลอีเทอร์บิวทอกไซด์)	PIPERONYL BUTOXIDE(PIPERONYL ETHER BUTOXIDE)
2932.99.00 - 012 / KGM	มูรามิกแอซิด	MURAMIC ACID
2932.99.00 - 013 / KGM	มูรามิล ไดเปปไทด์	MURAMYL DIPEPTIDE
2932.99.00 - 014 / KGM	แคนทาริดิน	CANTHARIDIN
2932.99.00 - 015 / KGM	3,3-บิส(คลอโรเมทิล) ออกซีเทน	3,3-BIS(CHLOROMETHYL) OXETANE
2932.99.00 - 017 / KGM	เกลือของมูรามิล ไดเปปไทด์	Salts of Muramyl Dipeptide
2932.99.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2933.19.00 - 001 / KGM	ไดเมทิลแลน	DIMETILAN
2933.19.00 - 002 / KGM	ไอโซโพรพิลเมทิลไพราโซลิล ไดเมทิลคาร์บาเมต	ISOPROPYLMETHYLPYRAZOLYL DIMETHYLCARBAMATE
2933.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2933.29.00 - 001 / KGM	ฮิสทีดิน	HISTIDINE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2933.29.00 - 002 / KGM	อิมาซาลิล	IMAZALIL
2933.29.00 - 003 / KGM	อิมาซาลิลไฮโดรเจนซัลเฟต	IMAZALIL HYDROGEN SULFATE
2933.29.00 - 004 / KGM	อิมาซาลิลไนเตรต	IMAZALIL NITRATE
2933.29.00 - 005 / KGM	อีโพรไดโอน	IPRODIONE
2933.29.00 - 006 / KGM	โพรคลอเรซ	PROCHLORAZ
2933.29.00 - 007 / KGM	ไดเมไตรดาโซล	DIMETRIDAZOLE
2933.29.00 - 008 / KGM	โรนิดาโซล	RONIDAZOLE
2933.29.00 - 009 / KGM	อีโพรนิดาโซล	IPRONIDAZOLE
2933.29.00 - 010 / KGM	อีทานิดาโซล	ETANIDAZOLE
2933.29.00 - 011 / KGM	เมโทรนิดาโซล	METRONIDAZOLE
2933.29.00 - 012 / KGM	ออร์นิดาโซล	ORNIDAZOLE
2933.29.00 - 013 / KGM	เซคนิดาโซล	SECNIDAZOLE
2933.29.00 - 014 / KGM	ทินิดาโซล	TINIDAZOLE
2933.29.00 - 015 / KGM	ไซเมทิดีน	CIMETIDINE
2933.29.00 - 016 / KGM	ไอโซไพราแซม	ISOPYRAZAM
2933.29.00 - 017 / KGM	เกลือของไดเมไตรดาโซล	Salts of Dimetridazole
2933.29.00 - 018 / KGM	เกลือของเมโทรนิดาโซล	Salts of Metronidazole
2933.29.00 - 019 / KGM	เกลือของโรนิดาโซล	Salts of Ronidazole
2933.29.00 - 020 / KGM	เกลือของอีโพรนิดาโซล	Salts of Ipronidazole
2933.29.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2933.32.00 - 101 / KGM	ไพเพอริดีน(เฮกซะไฮโดรไพริดีน)	PIPERIDINE(HEXAHYDROPYRIDINE)
2933.32.00 - 201 / KGM	เกลือของไพเพอริดีน	SALTS OF PIPERIDINE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2933.39.90 - 001 / KGM	3-ไฮดรอกซี-1-เมทิลไพเพอริดีน	3-HYDROXY-1-METHYL PIPERIDINE
2933.39.90 - 002 / KGM	บิวไทโอบัต	BUTHIOBATE
2933.39.90 - 003 / KGM	คลอร์ฟลูอะซุรอน	CHLORFLUAZURON
2933.39.90 - 004 / KGM	คลอร์ไพริฟอส	CHLORPYRIFOS
2933.39.90 - 005 / KGM	คลอร์ไพริฟอส-เมทิล	CHLORPYRIFOS - METHYL
2933.39.90 - 006 / KGM	โคลไพราลิด	CLOPYRALID
2933.39.90 - 007 / KGM	ฟลูอะซิฟอป (ฟลูอะซิฟอป-พี)	FLUAZIFOP (FLUAZIFOP-P)
2933.39.90 - 008 / KGM	ฟลูอะซิฟอป-บิวทิล (ฟลูอะซิฟอป-พี-บิวทิล)	FLUAZIFOP-BUTYL (FLUAZIFOP-P-BUTYL)
2933.39.90 - 009 / KGM	ฟลูรอกซีไพร์	FLUROXYPYR
2933.39.90 - 010 / KGM	ฟลูรอกซีไพร์-เมพทิล	FLUROXYPYR - MEPTYL
2933.39.90 - 011 / KGM	อิม่าซะไพร์	IMAZAPYR
2933.39.90 - 012 / KGM	อิม่าซะไพร์-ไอโซโพรพิลแอมโมเนียม	IMAZAPYR-ISOPROPYLAMMONIUM
2933.39.90 - 013 / KGM	เมพิควอต	MEPIQUAT
2933.39.90 - 014 / KGM	เมพิควอตคลอไรด์	MEPIQUAT CHLORIDE
2933.39.90 - 015 / KGM	นอร์บอร์ไมด์	NORBORMIDE
2933.39.90 - 016 / KGM	พาราควอต	PARAQUAT
2933.39.90 - 019 / KGM	พิโคลแรม(กรด 4-อะมิโน-3,5,6-ไตรคลอโรพิโคลินิก)	PICLORAM(4-AMINO-3,5,6-TRICHLOROPICOLINIC ACID)
2933.39.90 - 020 / KGM	เกลือพิโคลแรมโพแทสเซียม	PICLORAM POTASSIUM SALT
2933.39.90 - 021 / KGM	ไพรีนิวรอน(ไพรีมินิล วาคอร์)	PYRINURON(PIRIMINIL, VACOR)
2933.39.90 - 022 / KGM	ไพเพอโรฟอส	PIPEROPHOS
2933.39.90 - 023 / KGM	ไตรโคลไพร์	TRICLOPYR
2933.39.90 - 024 / KGM	เมทติคลอร์พินดอล	METICLORPINDOL

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2933.39.90 - 025 / KGM	2-เมทิล-5-ไวนิล ไพริดีน	2-METHYL-5-VINYL PYRIDINE
2933.39.90 - 026 / KGM	อะวิทรอล	AVITROL
2933.39.90 - 027 / KGM	4-ไนโตรไพริดีน 1-ออกไซด์	4-NITROPYRIDINE 1-OXIDE
2933.39.90 - 028 / KGM	เฉพาะอนุพันธ์ของไพริดีนที่ใช้ในอุตสาหกรรมผลิตสารฆ่าวัชพืช	PYRIDINE DERIVATIVES USED IN THE MANUFACTURE OF HERBICIDES
2933.39.90 - 030 / KGM	ฟลูอะซิฟอพ-พี-บิวทิล	Fluazifop-P-Butyl
2933.39.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2933.49.90 - 001 / KGM	อิมอะควิน	IMAZAQUIN
2933.49.90 - 002 / KGM	อิมอะควิน-แอมโมเนียม	IMAZAQUIN - AMMONIUM
2933.49.90 - 003 / KGM	ออกซีนคอปเปอร์	OXINE COPPER
2933.49.90 - 004 / KGM	เบสิฟล็อกซาซิน	Besifloxacin
2933.49.90 - 005 / KGM	ซิทาฟล็อกซาซิน	Sitaifloxacin
2933.49.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2933.59.90 - 001 / KGM	โบรมาซิล (5-โบรโม-3-เซคัลตารี-บิวทิล-6-เมทิลยูราซิล)	BROMACIL (5-BROMO-3-SEC-BUTYL-6-METHYLURACIL)
2933.59.90 - 002 / KGM	คริมิดีน	CRIMIDINE
2933.59.90 - 003 / KGM	เอตริมฟอส	ETRIMFOS
2933.59.90 - 004 / KGM	เฟนาริมอล	FENARIMOL
2933.59.90 - 005 / KGM	ลีนาคิล	LENACIL
2933.59.90 - 006 / KGM	พิริมิคาร์บ	PIRIMICARB
2933.59.90 - 007 / KGM	พิริมิฟอส-เมทิล	PIRIMIPHOS-METHYL
2933.59.90 - 008 / KGM	ไพราโซฟอส	PYRAZOPHOS
2933.59.90 - 009 / KGM	ไตรโฟรีน	TRIFORINE
2933.59.90 - 010 / KGM	แอมโพรเลียม	AMPROLIUM

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2933.59.90 - 011 / KGM	อาร์พโนไซด์	ARPRINOCIDE
2933.59.90 - 012 / KGM	ไซโปรฟล็อกซาซิน	CIPROFLOXACIN
2933.59.90 - 013 / KGM	ดาโนฟล็อกซาซิน	DANOFLOXACIN
2933.59.90 - 014 / KGM	ไดฟล็อกซาซิน	DIFLOXACIN
2933.59.90 - 015 / KGM	เอ็นโรฟล็อกซาซิน	ENROFLOXACIN
2933.59.90 - 016 / KGM	เฟลร็อกซาซิน	FLEROXACIN
2933.59.90 - 017 / KGM	โลเมฟล็อกซาซิน	LOMEFLOXACIN
2933.59.90 - 018 / KGM	ไนคาบาซาซิน	NICABAZIN
2933.59.90 - 019 / KGM	นอร์ฟล็อกซาซิน	NORFLOXACIN
2933.59.90 - 020 / KGM	พีฟล็อกซาซิน	PEFLOXACIN
2933.59.90 - 021 / KGM	ซาราฟล็อกซาซิน	SARAFLOXACIN
2933.59.90 - 022 / KGM	สปาร์ฟล็อกซาซิน	SPARFLOXACIN
2933.59.90 - 023 / KGM	ซีเอ็นวี -8807	CNV-8807
2933.59.90 - 024 / KGM	กาทิฟล็อกซาซิน	GATIFLOXACIN
2933.59.90 - 025 / KGM	เกรพฟาฟล็อกซาซิน	GREPAFLOXACIN
2933.59.90 - 026 / KGM	โอบิฟล็อกซาซิน	ORBIFLOXACIN
2933.59.90 - 027 / KGM	ทีมาฟล็อกซาซิน	TEMAFLOXACIN
2933.59.90 - 028 / KGM	อะมินอพทอริน	AMINOPTERIN
2933.59.90 - 029 / KGM	ฟลูออโรยูเรซิล	FLUOROURACIL
2933.59.90 - 030 / KGM	เฟอร์ไพรมิดอล	Flurprimidol
2933.59.90 - 031 / KGM	ไซโคลซัลฟามูรอน	Cyclosulfamuron

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2933.59.90 - 032 / KGM	อนุพันธ์ของฟลูออโรควิโนโลนอื่น ๆ ที่โครงสร้างมีไพริมิดีนริง หรือไพเพอราซีนริง และเกลือของของดังกล่าว	Other Fluoroquinolone derivatives with containing a pyrimidine ring or piperazine ring in the structure; salts thereof
2933.59.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2933.69.00 - 001 / KGM	อะเมตริน	AMETRYN
2933.69.00 - 002 / KGM	อะนิลาซีน	ANILAZINE
2933.69.00 - 003 / KGM	อะตราซีน	ATRAZINE
2933.69.00 - 004 / KGM	ไซโคลไตรเมทิลีนไตรไนทรามิน (อาร์ดีเอ็กซ์)	CYCLOTRIMETHYLENE TRINITRAMINE (RDX)
2933.69.00 - 005 / KGM	ไซยานาซีน	CYANAZINE
2933.69.00 - 006 / KGM	ไซโรมาซีน	CYROMAZINE
2933.69.00 - 007 / KGM	ไดเมทามิตรีน	DIMETHAMETRYN
2933.69.00 - 008 / KGM	เฮกซะซิโนน	HEXAZINONE
2933.69.00 - 009 / KGM	เมไตร์บิวซีน	METRIBUZIN
2933.69.00 - 010 / KGM	ซิมาซีน	SIMAZINE
2933.69.00 - 011 / KGM	เทอร์บิวทิลลาซีน	TERBUTHYLAZINE
2933.69.00 - 012 / KGM	เทอร์บิวตรีน	TERBUTRYN
2933.69.00 - 013 / KGM	กรดไดคลอโรโรไอโซไซยานูริก และเกลือของกรดดังกล่าว	DICHLOROISOCYANURIC ACID AND ITS SALTS
2933.69.00 - 014 / KGM	กรดไตรคลอโรโรไอโซไซยานูริก และเกลือของกรดดังกล่าว	TRICHLOROISOCYANURIC ACID AND ITS SALTS
2933.69.00 - 015 / KGM	ไซยานูริก ฟลูออไรด์	CYANURIC FLUORIDE
2933.69.00 - 016 / KGM	1,3,5-ทริส-[(2เอส และ 2อาร์) -2,3-อีพอกซีโพรพิล]-1,3,5-ไตรอะซีน 2,4,6-(1/ฮ,3ฮ,5ฮ)-ไทรโอน	1.3.5-TRIS-[(2S AND 2R) -2.3-EPOXYPROPYL]-1.3.5-TRIAZINE 2,4,6-(1/H,3H,5H)-TRIONE
2933.69.00 - 017 / KGM	เฮกซะเมทิลีนเตตระมิน	HEXAMETHYLENETETRAMINE
2933.69.00 - 018 / KGM	ไพเมโตรซีน	Pymetrozine

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2933.69.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2933.99.90 - 002 / KGM	อะมีโทรอล	AMITROLE
2933.99.90 - 003 / KGM	อะซินฟอส-เอทิล	AZINPHOS-ETHYL
2933.99.90 - 005 / KGM	เบนโนมิล	BENOMYL
2933.99.90 - 006 / KGM	บิเทอร์ทานอล	BITERTANOL
2933.99.90 - 007 / KGM	คาร์เบนดะซิม	CARBENDAZIM
2933.99.90 - 008 / KGM	คาร์เบนดะซิมฟอสเฟต	CARBENDAZIM PHOSPHATE
2933.99.90 - 009 / KGM	โคลเฟนทีซีน	CLOFENTEZINE
2933.99.90 - 010 / KGM	ไซโปรโคนาโซล	CYPROCONAZOLE
2933.99.90 - 011 / KGM	เอทิลีนอิมิน (อะซิริดีน)	ETHYLENEIMINE (AZIRIDINE)
2933.99.90 - 012 / KGM	ฟลูซิลลาโซล	FLUSILAZOLE
2933.99.90 - 013 / KGM	กรดอินโดล-3-อิลอะซีติก (ไอเอเอ)	INDOLE-3-YLACETIC ACID (IAA)
2933.99.90 - 014 / KGM	มาเลอิกไฮดราไซด์ (1,2-ไดไฮโดร-3,6-ไพริดาซีนไดโอน หรือ 6-ไฮดรอกซี-3(2เอช)-ไพริดาซิโนน)	MALEIC HYDRAZIDE (1,2-DIHYDRO-3,6-PYRIDAZINEDIONE OR 6-HYDROXY-3(2H)-PYRIDAZINONE)
2933.99.90 - 015 / KGM	มาเลอิกไฮดราไซด์โพแทสเซียม	MALEIC HYDRAZIDE POTASSIUM
2933.99.90 - 016 / KGM	มาเลอิกไฮดราไซด์โซเดียม	MALEIC HYDRAZIDE SODIUM
2933.99.90 - 017 / KGM	โมลิเนต	MOLINATE
2933.99.90 - 018 / KGM	ไมโคลบูตานิล	MYCLOBUTANIL
2933.99.90 - 019 / KGM	เอ็น-เอทิลคาร์บาโซล	N-ETHYLCARBAZOLE
2933.99.90 - 020 / KGM	พาโคลบิวทราโซล	PACLOBUTRAZOL
2933.99.90 - 021 / KGM	ไพริเดต	PYRIDATE
2933.99.90 - 022 / KGM	ควินาลฟอส	QUINALPHOS

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2933.99.90 - 023 / KGM	ควิซาโลฟอพ (ควิซาโลฟอพ-พี)	QUIZALOFOP (QUIZALOFOP-P)
2933.99.90 - 024 / KGM	ควิซาโลฟอพ-เอทิล (ควิซาโลฟอพ-พี-เอทิล)	QUIZALOFOP-ETHYL (QUIZALOFOP-P-ETHYL)
2933.99.90 - 025 / KGM	เตตระไนโตรคาร์บาโซล	TETRANITROCARBAZOLE
2933.99.90 - 026 / KGM	ไตรอะไดเมฟอน	TRIADIMEFON
2933.99.90 - 027 / KGM	ไตรอะโซฟอส	TRIAZOPHOS
2933.99.90 - 028 / KGM	คาร์บาดอกซ์	CARBADOX
2933.99.90 - 029 / KGM	โอลาคิวินด็อกซ์	OLAQUINDOX
2933.99.90 - 030 / KGM	3-ควินูคลิดอน	3-QUINUCLIDONE
2933.99.90 - 031 / KGM	3-ควินูคลิดินิลเบนซิเลต(บีแซด)	3-QUINUCLIDINYL BENZILATE(BZ)
2933.99.90 - 032 / KGM	คลิเนาฟล็อกซาซิน	CLINAFLOXACIN
2933.99.90 - 033 / KGM	อีโนอกซาซิน	ENOXACIN
2933.99.90 - 034 / KGM	ฟลูมิควิน	FLUMEQUINE
2933.99.90 - 035 / KGM	มีออกซิฟล็อกซาซิน	MOXIFLOXACIN
2933.99.90 - 036 / KGM	มาร์โบฟล็อกซาซิน	MARBOFLOXACIN
2933.99.90 - 037 / KGM	โทรวาฟล็อกซาซิน	TROVAFLOXACIN
2933.99.90 - 038 / KGM	4,5-ไดคลอโร-2-(ไตรฟลูออโรเมทิล)-เบนซิมิดาโซล	4,5-DICHLORO-2-(TRIFLUOROMETHYL)-BENZIMIDAZOLE
2933.99.90 - 039 / KGM	อีเมทิน ไดไฮโดรคลอไรด์	EMETINE DIHYDROCHLORIDE
2933.99.90 - 040 / KGM	โบรมิวโคนาโซล	BROMUCONAZOLE
2933.99.90 - 041 / KGM	ฟีนอล,2-(2-เอ็ซ-เบนโซไตรอะโซล-2-อิล)-4,6-บิส(1,1 ไดเมทิล)	PHENOL,2-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-4,6-BIS(1,1 DIMETHYL)
2933.99.90 - 042 / KGM	ไตรอะมิฟอส	TRIAMIPHOS
2933.99.90 - 043 / KGM	ทรีส-(1-อะซิริดินิ) ฟอสไฟน์ ออกไซด์	TRIS-(1-AZIRIDINY) PHOSPHINE OXIDE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2933.99.90 - 044 / KGM	ฟอสฟอนิก ไตเอมมาย	Phosphonic diamide, p-(5-amino-3-phenyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyl-
2933.99.90 - 045 / KGM	ไทโอนาซีน	THIONAZIN
2933.99.90 - 046 / KGM	ฟอลเพต	Folpet
2933.99.90 - 047 / KGM	เจมิฟล็อกซาซิน	Gemifloxacin
2933.99.90 - 048 / KGM	อนุพันธ์ของฟลูโอโรควิโนโลนอื่นๆ ที่มีไนโตรเจนเฮตเทอโรอะตอมเท่านั้น และเกลือของของดังกล่าว	Other Fluoroquinolone derivatives with nitrogen hetero atom(s) only; salts thereof
2933.99.90 - 512 / KGM	คลอร์เฟนาไพร์	Chlorfenapyr
2933.99.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2934.10.00 - 001 / KGM	เฮกซีไทอะซอกซ์	HEXYTHIAZOX
2934.10.00 - 002 / KGM	ไทอะเบนดาโซล	THIABENDAZOLE
2934.10.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2934.20.00 - 001 / KGM	2-(ไทโอไซยาโนเมทิลไทโอ)เบนโซไทอะโซล (ทีซีเอ็มทีบี)	2-(THIOCYANOMETHYLTHIO) BENZOTHIAZOLE (TCMTB)
2934.20.00 - 002 / KGM	เมทาเบนซีไทอะซูรอน	METHABENZTHIAZURON
2934.20.00 - 003 / KGM	ไดไทอะซานีน ไอโอดด์	DITHIAZANINE IODIDE
2934.20.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2934.99.90 - 001 / KGM	เบนทาโซน	BENTAZONE
2934.99.90 - 002 / KGM	บลาสติซิดิน-เอส	BLASTICIDIN - S
2934.99.90 - 003 / KGM	บูโพรเฟซีน	BUPROFEZIN
2934.99.90 - 004 / KGM	คาร์บอกซิน	CARBOXIN
2934.99.90 - 005 / KGM	ชินเมไทโอแนต	CHINOMETHIONAT
2934.99.90 - 006 / KGM	ดาโซเมต	DAZOMET

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2934.99.90 - 007 / KGM	ไดฟีนีลามีนคลอโรอาร์ซีน (ฟีนาซาซีนคลอไรด์)	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE (PHENARSAZINE CHLORIDE)
2934.99.90 - 008 / KGM	โดเดมอร์ฟ	DODEMORPH
2934.99.90 - 009 / KGM	โดเดมอร์ฟอะซีเตต	DODEMORPH ACETATE
2934.99.90 - 010 / KGM	ฟีนอกซะพรอป (ฟีนอกซะพรอป-พี)	FENOXAPROP (FENOXAPROP-P)
2934.99.90 - 011 / KGM	ฟีนอกซะพรอป-เอทิล (ฟีนอกซะพรอป-พี-เอทิล)	FENOXAPROP-ETHYL (FENOXAPROP-P-ETHYL)
2934.99.90 - 012 / KGM	เมฟอสโฟแลน	MEPHOSFOLAN
2934.99.90 - 013 / KGM	เมไทดาไทออน	METHIDATHION
2934.99.90 - 014 / KGM	มอร์โฟไทออน	MORPHOTHION
2934.99.90 - 015 / KGM	ออกซะไดอะซอน	OXADIAZON
2934.99.90 - 016 / KGM	ออกซิคาร์บอกซิน	OXYCARBOXIN
2934.99.90 - 017 / KGM	โฟซาโลน	PHOSALONE
2934.99.90 - 018 / KGM	โพรพิโคนาโซล	PROPICONAZOLE
2934.99.90 - 019 / KGM	ไทโอไซแคลม	THIOCYCLAM
2934.99.90 - 020 / KGM	ไตรไซคลาโซล	TRICYCLAZOLE
2934.99.90 - 021 / KGM	ไตรเดมอร์ฟ	TRIDEMORPH
2934.99.90 - 022 / KGM	วินโคลโซลิน	VINCLOZOLIN
2934.99.90 - 023 / KGM	ฟิวราโซลิโดน	FURAZOLIDONE
2934.99.90 - 024 / KGM	เพลาร์โกนิมอร์โฟไลด์	PELARGONIC MORPHOLIDE
2934.99.90 - 025 / KGM	เซ็นฟล็อกซาซิน	CENFLOXACIN
2934.99.90 - 026 / KGM	ฟูรอลทาโดน	FURALTADONE
2934.99.90 - 027 / KGM	ลีโวฟล็อกซาซิน	LEVOFLOXACIN
2934.99.90 - 028 / KGM	ไนเฟอร์พิรินอล	NIFURPIRINAL

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2934.99.90 - 029 / KGM	ไนโตรฟูแรนโตอิน	NITROFURANTOIN
2934.99.90 - 030 / KGM	โอฟล็อกซาซิน	OFLOXACIN
2934.99.90 - 031 / KGM	ไนฟูราดีน	NIFURADENE
2934.99.90 - 032 / KGM	ไนฟูราเทล	NIFURATEL
2934.99.90 - 033 / KGM	ไนเฟอโฟลีน	NIFURFOLINE
2934.99.90 - 034 / KGM	ไนฟูโรควิน	NIFUROQUINE
2934.99.90 - 035 / KGM	ไนเฟอพราซีน	NIFURPRAZINE
2934.99.90 - 036 / KGM	ไนเฟอไทมอก	NIFURTIMOX
2934.99.90 - 037 / KGM	ไนเฟอโทอินอล	NIFURTOINOL
2934.99.90 - 038 / KGM	ไนเฟอซาย	NIFURZIDE
2934.99.90 - 039 / KGM	นิโมราโซล	NIMORAZOLE
2934.99.90 - 040 / KGM	รูฟล็อกซาซิน	RUFLOXACIN
2934.99.90 - 042 / KGM	ฟลูมิออกซาซิน(ไอเอสไอ) หรือ เอ็น-(7-ฟลูออโร-3,4-ไดไฮโดร-3-ออกโซ-4- โพรพินิล-2เอช -1,4-เบนโซซาซิน-6-อิล)ไซโคลเฮก-1-อิน-1,2-ไดคาร์บอกซา ไมด์	FLUMIOXAZIN(ISO): N-(7-FLUORO-3,4-DIHYDRO-3-OXO-4-PROPYNYL- 2H -1,4-BENZOXAZIN-6-YL)CYCLOHEX-1-ONE-1,2-DICARBOXAMIDE
2934.99.90 - 043 / KGM	ฟอสไทเอแทน	FOSTHIETAN
2934.99.90 - 044 / KGM	มัสซิมอล	MUSCIMOL
2934.99.90 - 045 / KGM	10.10-ออกซิบิส-10เอช-ฟีนอลซาซิน	10.10-OXYBIS-10H-PHENOXARSINE
2934.99.90 - 046 / KGM	ฟีนิลซิลาเทรน	PHENYLSILATRANE
2934.99.90 - 047 / KGM	ฟอสโฟแลน	PHOSFOLAN
2934.99.90 - 048 / KGM	(+/-)เตตระไฮโดรเฟอร์ฟูริล(อาร์)-2-[4-(6-คลอโรควิโนซาลิน-2-อิลออกซิ)ฟี นิลออกซิ]โพรพิโอเนต	(+/-) TETRAHYDROFURFURYL(R)-2-[4-(6-CHLOROQUINOXALIN-2- YLOXY) PHENYLOXY]PROPIONATE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2934.99.90 - 049 / KGM	คลอโซลีเนต	CHLOZOLINATE
2934.99.90 - 050 / KGM	ไดเบนโซซาซีพีน	Dibenzoxazepine
2934.99.90 - 051 / KGM	ฟอสทีทัน	Fosthietan
2934.99.90 - 052 / KGM	เมทาโซล	Methazole
2934.99.90 - 053 / KGM	ไดเมไทพิน	Dimethipin
2934.99.90 - 054 / KGM	ฟีนอกซะพรอป-พี	Fenoxaprop-P
2934.99.90 - 055 / KGM	ฟีนอกซะพรอป-พี-เอทิล	Fenoxaprop-P-ethyl
2934.99.90 - 056 / KGM	อนุพันธ์ของไนโตรฟูแรนอื่นๆที่มีเฮตเทอโรอะตอมอื่นๆ และเกลือของของดังกล่าว	Other Nitrofuran derivatives with other hetero atom(s); salts thereof
2934.99.90 - 057 / KGM	พรูลิฟล็อกซาซิน	Prulifloxacin
2934.99.90 - 058 / KGM	อนุพันธ์ของฟลูโอโรควิโนโลนอื่นๆ ที่มีเฮตเทอโรอะตอมอื่นๆ และเกลือของของดังกล่าว	Other Fluoroquinolone derivatives with other hetero atom(s); salts thereof
2934.99.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2935.90.00 - 001 / KGM	อะซูแลม	ASULAM
2935.90.00 - 002 / KGM	เบนซูลไซด์	BENSULIDE
2935.90.00 - 003 / KGM	คลอร์ซัลฟิวรอน	CHLORSULFURON
2935.90.00 - 004 / KGM	เมทซัลฟิวรอน	METSULFURON
2935.90.00 - 005 / KGM	เมทซัลฟิวรอน-เมทิล	METSULFURON-METHYL
2935.90.00 - 006 / KGM	โอริซาลิน	ORYZALIN
2935.90.00 - 007 / KGM	เพอร์ฟลูอิดอน	PERFLUIDONE
2935.90.00 - 008 / KGM	ซัลฟลูรามิด	SULFLURAMID
2935.90.00 - 009 / KGM	ซัลฟาเมธาซีน	SULFAMETHAZINE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2935.90.00 - 010 / KGM	ซัลฟามेतอกซาโซล	SULFAMETHOXAZOLE
2935.90.00 - 011 / KGM	4-ซัลฟานิลามิโดซาลิไซลิก แอซิด	4-SULFANILAMIDOSALICYLIC ACID
2935.90.00 - 012 / KGM	เอ็น-ซัลฟานิลซัลฟานิลามิโด	N-SULFANILYLSULFANILAMIDE
2935.90.00 - 013 / KGM	เอ็น-ซัลฟานิล-3,4-ไซลาไมด์	N-SULFANILYL-3,4-XYLAMIDE
2935.90.00 - 014 / KGM	ซัลฟาเบน	SULFABENZ
2935.90.00 - 015 / KGM	ซัลฟาเบนซามิโด	SULFABENZAMIDE
2935.90.00 - 016 / KGM	ซัลฟาโบรมเมทาซีน	SULFABROMOMETHAZINE
2935.90.00 - 017 / KGM	ซัลฟาอะโซทอไมด์	SULFACETAMIDE
2935.90.00 - 018 / KGM	ซัลฟาคลอไพราซีนโซเดียม	SULFACHLOROPYRAZINE SODIUM
2935.90.00 - 019 / KGM	ซัลฟาคลอปิริดาซีน	SULFACHLORPYRIDAZINE
2935.90.00 - 020 / KGM	ซัลฟาคริสโซอิดีน	SULFACHRYSOIDINE
2935.90.00 - 021 / KGM	ซัลฟาไซทีน	SULFACYTINE
2935.90.00 - 022 / KGM	ซัลฟาไดอาซีน	SULFADIAZINE
2935.90.00 - 023 / KGM	ซัลฟาไดคราไมด์	SULFADICRAMIDE
2935.90.00 - 024 / KGM	ซัลฟาไดเมทอกซีน	SULFADIMETHOXINE
2935.90.00 - 025 / KGM	ซัลฟาดีออกซีน	SULFADOXINE
2935.90.00 - 026 / KGM	ซัลฟาเอธิโดล	SULFAETHIDOLE
2935.90.00 - 027 / KGM	ซัลฟาควานิดีน	SULFAGUANIDINE
2935.90.00 - 028 / KGM	ซัลฟาควานอล	SULFAGUANOLE
2935.90.00 - 029 / KGM	ซัลฟาเลน	SULFALENE
2935.90.00 - 030 / KGM	ซัลฟาโลซิก แอซิด	SULFALOXIC ACID
2935.90.00 - 031 / KGM	ซัลฟาเมอราซีน	SULFAMERAZINE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2935.90.00 - 032 / KGM	ซัลฟามีเทอ	SULFAMETER
2935.90.00 - 033 / KGM	ซัลฟामะเทธิโซล	SULFAMETHIZOLE
2935.90.00 - 034 / KGM	ซัลฟามะเทโธมีดีน	SULFAMETHOMIDINE
2935.90.00 - 035 / KGM	ซัลฟามะเททอกซีไพริดาซีน	SULFAMETHOXYPYRIDAZINE
2935.90.00 - 036 / KGM	ซัลฟามะเททิลไทอาโซล	SULFAMETHYLTHIAZOLE
2935.90.00 - 037 / KGM	ซัลฟามะเทโทรล	SULFAMETROLE
2935.90.00 - 038 / KGM	ซัลฟามีโดคริสโวลิดีน	SULFAMIDOCHRYSOLDINE
2935.90.00 - 039 / KGM	ซัลฟามอกซอล	SULFAMOXOLE
2935.90.00 - 040 / KGM	ซัลฟานิลาไมด์	SULFANILAMIDE
2935.90.00 - 041 / KGM	ซัลฟานิลิลยูเรีย	SULFANILYLUREA
2935.90.00 - 042 / KGM	ซัลฟาไนทราน	SULFANITRAN
2935.90.00 - 043 / KGM	ซัลฟาเพอริน	SULFAPERINE
2935.90.00 - 044 / KGM	ซัลฟาฟีนาโซล	SULFAPHENAZOLE
2935.90.00 - 045 / KGM	ซัลฟาพริกซิลีน	SULFAPROXYLINE
2935.90.00 - 046 / KGM	ซัลฟาไพราซีน	SULFAPYRAZINE
2935.90.00 - 047 / KGM	ซัลฟาไพริดีน	SULFAPYRIDINE
2935.90.00 - 048 / KGM	ซัลฟาควิน็อกซาไลน์	SULFAQUINOXALINE
2935.90.00 - 049 / KGM	ซัลฟาไซด์	SULFASIDE
2935.90.00 - 050 / KGM	ซัลฟาซาลาซีน	SULFASALAZINE
2935.90.00 - 051 / KGM	ซัลฟาโซมิโซล	SULFASOMIZOLE
2935.90.00 - 052 / KGM	ซัลฟาไซมาซีน	SULFASYMAZINE
2935.90.00 - 053 / KGM	ซัลฟาธาโซล	SULFATHIAZOLE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2935.90.00 - 054 / KGM	ซัลฟาไรอาโซล ซัคซินิล	SULFATHAIZOLE SUCCINYL
2935.90.00 - 055 / KGM	ซัลฟาไทโอยูเรีย	SULFATHIOUREA
2935.90.00 - 056 / KGM	ซัลฟาโธลาไมด์	SULFATHOLAMIDE
2935.90.00 - 057 / KGM	ซัลฟาซาเมท	SULFAZAMET
2935.90.00 - 058 / KGM	ซัลฟิโซมิดีน	SULFISOMIDINE
2935.90.00 - 059 / KGM	ซัลฟิโซซาโซล	SULFISOXAZOLE
2935.90.00 - 060 / KGM	โพรพ็อกซีคาร์บาโซน, โซเดียม	PROPOXYCARBAZONE, SODIUM
2935.90.00 - 061 / KGM	ซัลโฟซัลฟูรอน	SULFOSULFURON
2935.90.00 - 062 / KGM	1-โพรแพนอะมิเนียม, 3-(((เฮปตะ เดคาฟลูออโรออกทิล) ซัลโฟนิล)อะมิโน) - เอ็น,เอ็น,เอ็น-ไตรเมทิล-, ไอโอดิเด	1-Propanaminium, 3-(((hepta decafluorooctyl) sulfonyl)amino) - N,N,N-trimethyl-, iodide
2935.90.00 - 064 / KGM	โทซิลคลอราไมด์ โซเดียม	TOSYLCHLORAMIDE SODIUM
2935.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2938.90.00 - 001 / KGM	ซิลลิโรไซด์	SCILLIROSIDE
2938.90.00 - 002 / KGM	ไดโกซิน	DIGOXIN
2938.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2939.79.00 - 002 / KGM	สตริกนินซัลเฟต	STRYCHNINE SULPHATE
2939.79.00 - 003 / KGM	คอลชิซิน	COLCHICINE
2939.79.00 - 004 / KGM	เอ็น-(4-ไฮดรอกซี-3-เมทอกซีเบนซิล)-8-เมทิลนอน-ทรานซ์-6-อีนามาไมด์(แคพไซซิน)	N-(4-HYDROXY-3-METHOXYBENZYL)-8- METHYLNON -trans-6-ENAMIDE(CAPSAICIN)
2939.79.00 - 005 / KGM	ฟิโซสติกมีน ซาลิไซเลต(1:1)	PHYSOSTIGMINE SALICYLATE(1:1)
2939.79.00 - 006 / KGM	นิโคตินซัลเฟต	NICOTINE SULPHATE
2939.79.00 - 007 / KGM	เกลือของคอลชิซิน	Salts of Colchicine

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2939.79.00 - 999 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2941.90.00 - 001 / KGM	อะบาเมกติน	ABAMECTIN
2941.90.00 - 002 / KGM	ไซโคลเฮกซีไมด์	CYCLOHEXIMIDE
2941.90.00 - 003 / KGM	วาไลดาไมซิน	VALIDAMYCIN
2941.90.00 - 004 / KGM	อะโวพาร์ซิน	AVOPARCIN
2941.90.00 - 005 / KGM	บาซิทรากิน	BACITRACIN
2941.90.00 - 006 / KGM	บีโอมัยซิน	BLEOMYCIN
2941.90.00 - 007 / KGM	โคลิสติน	COLISTIN
2941.90.00 - 008 / KGM	ฟลอปออสโฟไลพอล	FLOVOPHOSPHOLIPOL
2941.90.00 - 009 / KGM	โพลีมัยซิน	POLYMYXINS
2941.90.00 - 010 / KGM	ริสโตซีติน	RISTOCETIN
2941.90.00 - 011 / KGM	ไต้โคพลานิน	TEICOPLANIN
2941.90.00 - 012 / KGM	แวนโคมัยซิน	VANCOMYCIN
2941.90.00 - 013 / KGM	แอนติมัยซิน เอ	ANTIMYCIN A
2941.90.00 - 014 / KGM	ไมโตมายซิน ซี	MITOMYCIN C
2941.90.00 - 015 / KGM	วาลินโนไมซิน	VALINOMYCIN
2941.90.00 - 016 / KGM	เกลือของอะโวพาร์ซิน	Salts of Avoparcin
2941.90.00 - 017 / KGM	เกลือของบลิโอมัยซิน	Salts of Bleomycin
2941.90.00 - 018 / KGM	เกลือของริสโตซีติน	Salts of Ristocetin
2941.90.00 - 019 / KGM	เกลือของไต้โคพลานิน	Salts of Teicoplanin
2941.90.00 - 020 / KGM	เกลือของแวนโคมัยซิน	Salts of Vancomycin
2941.90.00 - 021 / KGM	เกลือของโคลิสติน	Salts of Colistin

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2941.90.00 - 022 / KGM	เกลือของโพลีมัยซิน	Salts of Polymyxins
2941.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2942.00.00 - 001 / KGM	ปารีสกรีน (ทองแดงอะซีโตอาร์เซไนต์)	PARIS GREEN (COPPER ACETOARSENITE)
2942.00.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3002.49.00 - 201 / KGM	โบทูลินัลทอกซิน	BOTULINAL TOXINS
3002.49.00 - 202 / KGM	คริปโตทอกซิน	CRYPTO-TOXINS
3002.49.00 - 203 / KGM	ฟูซารีโอทอกซิน ที-2	FUSARIO TOXIN T-2
3002.49.00 - 204 / KGM	ซาซิทอกซิน	SAXITOXIN
3002.49.00 - 205 / KGM	สแตฟีโลคอคคอลลีเอนเทอโรทอกซิน บี	STAPHYLOCOCCAL ENTEROTOXIN B
3002.49.00 - 206 / KGM	ไรซิน	Ricin
3002.49.00 - 299 / KGM	ทอกซินอื่นๆ ทอกซอยด์และแอนติทอกซิน	OTHER TOXINS, TOXOIDS AND ANTITOXINS
3002.49.00 - 990 / KGM	อื่นๆ	OTHER
3002.90.00 - 101 / KGM	บาซิลลัสทูริงเจนซิส	BACILLUS THURINGIENSIS
3002.90.00 - 102 / KGM	นิวเคลียร์โพลีไฮโดรซิสไวรัส(เอ็นพีวี)	NUCLEAR POLYHYDROSIS VIRUS (NPV)
3002.90.00 - 104 / KGM	ปุ๋ยชีวภาพ	Bio-fertilizer
3002.90.00 - 401 / KGM	จุลชีพที่ใช้ทางการประมง	Microorganism used in fisheries.
3002.90.00 - 990 / KGM	อื่นๆ	OTHER
3102.30.00 - 001 / KGM	ที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิด	OF A KIND USED AS EXPLOSIVE INGREDIENTS
3102.30.00 - 002 / KGM	ที่ใช้เป็นปุ๋ย	OF A KIND USED AS FERTILIZERS
3102.30.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3204.13.00 - 001 / KGM	มาลาไคต์กรีนไฮโดรคลอไรด์	MALACHITE GREEN HYDROCHLORIDE
3204.13.00 - 002 / KGM	มาลาไคต์กรีนออกซาเลต	MALACHITE GREEN OXALATE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3204.13.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	OTHER
3402.41.00 - 001 / KGM	เบนซัลโคเนียมคลอไรด์	BENZALKONIUM CHLORIDE
3402.41.00 - 002 / KGM	เวทติ้งเอเจนต์ชนิดที่ใช้ในอุตสาหกรรมผลิตสารฆ่าวัชพืช	WETTING AGENTS OF A KIND USED IN THE MANUFACTURE OF
3402.41.00 - 912 / KGM	อื่นๆ	OTHER
3402.50.92 - 001 / KGM	เฉพาะสารซักฟอก	FOR DETERGENT
3402.50.92 - 002 / KGM	สารกลุ่มฟีนอลและสารประกอบฟีนอลิก	PHENOLS AND PHENOLIC COMPOUNDS
3402.50.92 - 003 / KGM	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์แก่การทำ ความสะอาดสะอาด พื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์และวัสดุอื่น ๆ	HOUSEHOLD OR PUBLIC HEALTH PRODUCTS USED FOR CLEANING FLOORS WALLS,SANITARY WARES OR OTHER SURFACE
3402.50.92 - 090 / KGM	อื่นๆ	OTHER
3402.90.99 - 001 / KGM	เฉพาะเวทติ้งเอเจนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมผลิตสารฆ่าวัชพืช	WETTING AGENTS USED IN THE MANUFACTURE OF HERBICIDES
3402.90.99 - 002 / KGM	เฉพาะสิ่งปรุงแต่งที่มีคุณสมบัติ เฉพาะในการกระจายคราบน้ำมันบนผิวน้ำ	PREPARATIONS HAVING EXCLUSIVE PROPERTIES OF DISPERSING OIL SPILL ON WATER SURFACE
3402.90.99 - 003 / KGM	ที่มีเบนซัลโคเนียมคลอไรด์	CONTAINING BENZALKONIUM CHLORIDE
3402.90.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	OTHER
3505.10.90 - 002 / KGM	ไนโตรสตาร์ชที่ไม่ได้ทำจากแป้งมันสำปะหลัง	NITROSTARCH NOT OBTAINED FROM TAPIOCA STARCHES
3505.10.90 - 003 / KGM	โมดิไฟด์สตาร์ชอื่น ๆ ที่ทำจากแป้งมันสำปะหลัง	OTHER MODIFIED STARCHES OBTAINED FROM TAPIOCA STARCHES
3505.10.90 - 004 / KGM	ไนโตรสตาร์ชที่ทำจากแป้งมันสำปะหลัง	NITROSTARCH OBTAINED FROM TAPIOCA STARCHES
3505.10.90 - 910 / KGM	อื่นๆ	OTHER
3601.00.00 - 001 / KGM	ที่มีพลวงซัลไฟด์	CONTAINING ANTIMONY SULPHIDE
3601.00.00 - 002 / KGM	ที่มีแบเรียมไนเตรต	CONTAINING BARIUM NITRATE
3601.00.00 - 003 / KGM	ที่มีแบเรียมเพอร์คลอเรต	CONTAINING BARIUM PERCHLORATE
3601.00.00 - 004 / KGM	แบล็คพาวเดอร์	BLACK POWDER

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3601.00.00 - 005 / KGM	ที่มีไดไนโตรโทลูอิน	CONTAINING DINITRO TOLUENE
3601.00.00 - 006 / KGM	เอชซี สโมค	HC SMOKE
3601.00.00 - 007 / KGM	ที่มีเฮกซะคลอโรอีเทน	CONTAINING HEXACHLOROETHANE
3601.00.00 - 008 / KGM	ที่มีไฮดรอกซิลเทอร์มินเตดโพลีบิวตาไดอิน	CONTAINING HYDROXYL TERMINATED POLYBUTADIENE
3601.00.00 - 009 / KGM	ที่มีตะกั่วไทโอไซยาเนต	CONTAINING LEAD THIOCYANATE
3601.00.00 - 010 / KGM	ที่มีลิเทียมเพอร์คลอเรต	CONTAINING LITHIUM PERCHLORATE
3601.00.00 - 011 / KGM	ที่มีโพแทสเซียมคลอเรต	CONTAINING POTASSIUM CHLORATE
3601.00.00 - 012 / KGM	ที่มีโพแทสเซียมเพอร์คลอเรต	CONTAINING POTASSIUM PERCHLORATE
3601.00.00 - 013 / KGM	ที่มีโซเดียมเพอร์คลอเรต	CONTAINING SODIUM PERCHLORATE
3601.00.00 - 014 / KGM	ที่มีเตตระซีน	CONTAINING TETRACENE
3601.00.00 - 015 / KGM	เทอร์เมต	THERMATE
3601.00.00 - 016 / KGM	เทอร์ไมต์	THERMITE
3601.00.00 - 017 / KGM	ที่มีฟอสฟอรัสขาว	CONTAINING WHITE PHOSPHORUS
3601.00.00 - 900 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3602.00.00 - 101 / KGM	ที่มีอะมาตอล	CONTAINING AMATOL
3602.00.00 - 102 / KGM	แอมโมนัล	AMMONAL
3602.00.00 - 103 / KGM	ที่มีแอมโมเนียมเพอร์คลอเรต	CONTAINING AMMONIUM PERCHLORATE
3602.00.00 - 104 / KGM	ที่มีแอมโมเนียมพิเครต	CONTAINING AMMONIUM PICRATE
3602.00.00 - 105 / KGM	เอเอ็นเอฟโอ	ANFO
3602.00.00 - 106 / KGM	บาราตอล	BARATOL
3602.00.00 - 107 / KGM	คอมโพสิชัน เอ-3	COMPOSITION A-3
3602.00.00 - 108 / KGM	คอมโพสิชัน เอ-4	COMPOSITION A-4

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3602.00.00 - 109 / KGM	คอมโพสิชัน บี	COMPOSITION B
3602.00.00 - 110 / KGM	คอมโพสิชัน บี-2	COMPOSITION B-2
3602.00.00 - 111 / KGM	คอมโพสิชัน บี-3	COMPOSITION B-3
3602.00.00 - 112 / KGM	คอมโพสิชัน บี-4	COMPOSITION B-4
3602.00.00 - 113 / KGM	คอมโพสิชัน ซี	COMPOSITION C
3602.00.00 - 114 / KGM	คอมโพสิชัน ซี-2	COMPOSITION C-2
3602.00.00 - 115 / KGM	คอมโพสิชัน ซี-3	COMPOSITION C-3
3602.00.00 - 116 / KGM	คอมโพสิชัน ซี-4	COMPOSITION C-4
3602.00.00 - 117 / KGM	ที่มีไซโคลเตตระเมทิลีนเตตระไนโตรอะมีน (เอชเอ็มเอ็กซ์)	CONTAINING CYCLOTETRAMETHYLENE TETRANITRAMINE (HMX)
3602.00.00 - 118 / KGM	ไซโคลตอล	CYCLOTOL
3602.00.00 - 119 / KGM	ที่มีไซโคลไตรเมทิลีนไตรไนโตรอะมีน (อาร์ดีเอ็กซ์)	CONTAINING CYCLOTRIMETHYLENE TRINITRAMINE (RDX)
3602.00.00 - 120 / KGM	ดีบีเอ็กซ์	DBX
3602.00.00 - 121 / KGM	ที่มีไดอะโซไดไนโตรฟีนอล	CONTAINING DIAZODINITROPHENOL
3602.00.00 - 122 / KGM	ที่มีไดเอทิลีนไกลคอลไดไนเตรต	CONTAINING DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE
3602.00.00 - 123 / KGM	ไดนาไมต์ (มิลิตารี)	DYNAMITE (MILITARY)
3602.00.00 - 124 / KGM	ไดนาไมต์ (สแตนดาร์ด)	DYNAMITE (STANDARD)
3602.00.00 - 125 / KGM	เอ็ดนาทอล	EDNATOL
3602.00.00 - 126 / KGM	ที่มีเอทิลีนไดไนโตรอะมีน (อีดีเอ็นเอ)	CONTAINING ETHYLENE DINITRAMINE (EDNA)
3602.00.00 - 127 / KGM	ที่มีเอทิลีนไดอะมีนไดไนเตรต	CONTAINING ETHYLENEDIAMINE DINITRATE
3602.00.00 - 128 / KGM	ที่มีเฮกซะเมทิลีนเตตระอะมีน	CONTAINING HEXAMETHYLENETETRAMINE
3602.00.00 - 129 / KGM	ที่มีเฮกซะไนต์	CONTAINING HEXANITE
3602.00.00 - 130 / KGM	ที่มีเฮกซะไนโตรไดฟีนิลซัลไฟด์	CONTAINING HEXANITRO DIPHENYL SULPHIDE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3602.00.00 - 131 / KGM	ที่มีเฮกซะไนโตรไดฟีนิลามีน (เฮกไซต์)	CONTAINING HEXANITRO DIPHENYLAMINE (HEXITE)
3602.00.00 - 132 / KGM	ที่มีกรดไฮดราโซอิก	CONTAINING HYDRAZOIC ACID
3602.00.00 - 133 / KGM	ที่มีตะกั่วอะไซด์	CONTAINING LEAD AZIDE
3602.00.00 - 134 / KGM	ที่มีตะกั่วสติฟเนต	CONTAINING LEAD STYPHNATE
3602.00.00 - 135 / KGM	ที่มีปรอทฟูลมิเนต	CONTAINING MERCURY FULMINATE
3602.00.00 - 136 / KGM	ไมนอล	MINOL
3602.00.00 - 137 / KGM	ที่มีไนโตรเซลลูโลส	CONTAINING NITROCELLULOSE
3602.00.00 - 138 / KGM	ที่มีไนโตรกลีเซอริน	CONTAINING NITROGLYCERINE
3602.00.00 - 139 / KGM	ที่มีไนโตรกวานิดีน	CONTAINING NITROGUANIDINE
3602.00.00 - 140 / KGM	ที่มีไนโตรสตาร์ช	CONTAINING NITROSTARCH
3602.00.00 - 141 / KGM	ออกตอล	OCTOL
3602.00.00 - 142 / KGM	ที่มีเพนตะอิริทริตอลเตตระไนเตรต (พีอีทีเอ็น)	CONTAINING PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (PETN)
3602.00.00 - 143 / KGM	เพนโตไลต์	PENTOLITE
3602.00.00 - 144 / KGM	พิคราตอล	PICRATOL
3602.00.00 - 145 / KGM	ที่มีกรดพิคริก	CONTAINING PICRIC ACID
3602.00.00 - 146 / KGM	ที่มีพิคริลคลอไรด์	CONTAINING PICRYL CHLORIDE
3602.00.00 - 147 / KGM	ชีสวัลเลอ 18	SCHIESSWOLLE 18
3602.00.00 - 148 / KGM	ที่มีเงินฟูลมิเนต	CONTAINING SILVER FULMINATE
3602.00.00 - 149 / KGM	ที่มีเตตระไนโตรไดกลีเซอริน	CONTAINING TETRANITRO DIGLYCERINE
3602.00.00 - 150 / KGM	ที่มีเตตระไนโตรคาร์บาโซล	CONTAINING TETRANITROCARBAZOLE
3602.00.00 - 151 / KGM	ที่มีเตตระไนโตรมีเทน	CONTAINING TETRANITROMETHANE
3602.00.00 - 152 / KGM	ที่มีเตตระโซลิควอนีลเตตระซีนไฮเดรต	CONTAINING TETRAZOLYL QUANYLTETRAZENEHYDRATE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3602.00.00 - 153 / KGM	ทีมีเตตริล	CONTAINING TETRYL
3602.00.00 - 154 / KGM	เตตริตอล	TETRYTOL
3602.00.00 - 155 / KGM	ทอร์เพกซ์	TORPEX
3602.00.00 - 156 / KGM	ไตรไดต์	TRIDITE
3602.00.00 - 157 / KGM	ไตรโมนิต	TRIMONITE
3602.00.00 - 158 / KGM	ทีมีไตรไนโตรริซอร์ซินอล	CONTAINING TRINITRO RESORCINOL
3602.00.00 - 159 / KGM	ทีมีไตรไนโตรครีซอล	CONTAINING TRINITROCRESOL
3602.00.00 - 160 / KGM	ทีมีไตรไนโตรไดฟีนิลามีน	CONTAINING TRINITRODIPHENYLAMINE
3602.00.00 - 161 / KGM	ทีมีไตรไนโตรโทลูอิน (ทีเอ็นที)	CONTAINING TRINITROTOLUENE (TNT)
3602.00.00 - 162 / KGM	ไตรโทนัล	TRITONAL
3602.00.00 - 900 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3606.90.90 - 001 / KGM	ทีมีเฮกซะเมทิลีนเตตระมีน	CONTAINING HEXAMETHYLENETETRAMINE
3606.90.90 - 002 / KGM	ทีมีเมทัลดีไฮด์	CONTAINING METALDEHYDE
3606.90.90 - 003 / KGM	จูป	JOSS STICKS
3606.90.90 - 004 / KGM	คอปเปลิงเรซิน เชื้อไฟและสิ่งที่คล้ายกัน	RESIN TORCHES, FIRELIGHTERS AND THE LIKE
3606.90.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3808.59.11 - 001 / KGM	อัลดริน (ไอเอสโอ)	ALDRIN (ISO)
3808.59.11 - 003 / KGM	คลอร์ดาน (ไอเอสโอ)	CHLORDANE (ISO)
3808.59.11 - 004 / KGM	ดีดีที (ไอเอสโอ) (คลอฟีโนเทน (ไอเอ็นเอ็น) 1,1,1-ไตรคลอโร-2,2-บิส (พารา-คลอโรฟีนิล)อีเทน)	DDT (ISO) (CLOFENOTANE(INN) 1,1,1-TRICHLORO-2,2-bis (p-CHLOROPHENYL)ETHANE)
3808.59.11 - 005 / KGM	ดีลดริน (ไอเอสโอ หรือ ไอเอ็นเอ็น)	DIELDRIN (ISO, INN)
3808.59.11 - 006 / KGM	เฮปตาคลอร์ (ไอเอสโอ)	HEPTACHLOR (ISO)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.59.11 - 007 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนอล (ไอเอสโอ)	PENTACHLOROPHENOL (ISO)
3808.59.11 - 008 / KGM	แคมฟีคลอร์ (ไอเอสโอ) (ทอกซาฟีน)	CAMPHECHLOR (ISO) (TOXAPHENE)
3808.59.11 - 009 / KGM	ดีเอ็นไอซี (4,6-ไดไนโตร-ออร์โท-ครีซอล)	DNOC (4,6-DINITRO-O-CRESOL)
3808.59.11 - 010 / KGM	คาร์โบฟูแรน	CARBOFURAN
3808.59.11 - 011 / KGM	ไทแรม	THIRAM
3808.59.11 - 012 / KGM	1,2,3,4,5,6-เฮกซะคลอโรไซโคลเฮกเซน (เอชซีเอช)	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane (HCH)
3808.59.11 - 014 / KGM	คลอร์ดิเมฟอร์ม (ไอเอสโอ)	Chlordimeform (ISO)
3808.59.11 - 015 / KGM	เอทิลีนไดโบรมด์ (ไอเอสโอ) (1,2-ไดโบรมอีเทน)	Ethylene dibromide (ISO) (1,2-dibromoethane)
3808.59.11 - 016 / KGM	ลินเดน	Lindane
3808.59.11 - 017 / KGM	มีทามิโดฟอส	Methamidophos
3808.59.11 - 018 / KGM	โมนโนโครโตฟอส (ไอเอสโอ)	Monocrotophos (ISO)
3808.59.11 - 019 / KGM	พาราไทออน	Parathion
3808.59.11 - 020 / KGM	พาราไทออน-เมทิล	Parathion-methyl
3808.59.11 - 021 / KGM	เพอร์ฟลูออโรออกเทนซัลโฟนาไมด์	Perfluorooctane sulphonamides
3808.59.11 - 022 / KGM	เพอร์ฟลูออโรออกเทนซัลโฟนิลฟลูออไรด์	Perfluorooctane sulphonyl fluoride
3808.59.11 - 023 / KGM	ฟอสฟามิดอน	Phosphamidon
3808.59.11 - 101 / KGM	อัลดิคาร์บ	Aldicarb
3808.59.11 - 102 / KGM	ไดโนเซบเกลือหรือเอสเทอร์ของไดโนเซบ	Dinoseb, its salts or its esters
3808.59.11 - 201 / KGM	เอทิลีนไดคลอไรด์ (ไอเอสโอ) (1,2-ไดคลอโรอีเทน)	ETHYLENE DICHLORIDE (ISO) (1,2-DICHLOROETHANE)
3808.59.11 - 207 / KGM	เอนโดซัลฟาน (ไอเอสโอ)	Endosulfan (ISO)
3808.59.11 - 304 / KGM	อะซีนฟอส-เมทิล	Azinphos-methyl
3808.59.11 - 400 / KGM	สารประกอบของปรอท	MERCURY COMPOUNDS

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.59.11 - 500 / KGM	สารฆ่าแมลงที่มีสารออกฤทธิ์มากกว่า 1 ชนิด	INSECTICIDES CONTAINING MORE THAN 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.59.11 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3808.59.19 - 001 / KGM	อัลดริน (ไอเอสโอ)	ALDRIN (ISO)
3808.59.19 - 003 / KGM	คลอร์ดาน (ไอเอสโอ)	CHLORDANE (ISO)
3808.59.19 - 004 / KGM	ดีดีที (ไอเอสโอ) (คลอฟีโนเทน (ไอเอ็นเอ็น) 1,1,1-ไตรคลอโร-2,2-บิส (พารา-คลอโรฟีนิล)อีเทน)	DDT (ISO) (CLOFENOTANE(INN) 1,1,1-TRICHLORO-2,2-bis (p-CHLOROPHENYL)ETHANE)
3808.59.19 - 005 / KGM	ดีลดริน (ไอเอสโอ หรือ ไอเอ็นเอ็น)	DIELDRIN (ISO, INN)
3808.59.19 - 006 / KGM	เฮปตาคลอร์ (ไอเอสโอ)	HEPTACHLOR (ISO)
3808.59.19 - 007 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนอล (ไอเอสโอ)	PENTACHLOROPHENOL (ISO)
3808.59.19 - 008 / KGM	แคมพีคลอร์ (ไอเอสโอ) (ทอกซาฟีน)	CAMPHECHLOR (ISO) (TOXAPHENE)
3808.59.19 - 009 / KGM	ดีเอ็นโอซี (4,6-ไดไนโตร-ออร์โท-ครีซอล)	DNOC (4,6-DINITRO-O-CRESOL)
3808.59.19 - 010 / KGM	คาร์โบฟูแรน	CARBOFURAN
3808.59.19 - 011 / KGM	ไทแรม	THIRAM
3808.59.19 - 012 / KGM	1,2,3,4,5,6-เฮกซะคลอโรไซโคลเฮกเซน (เอชซีเอช)	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane (HCH)
3808.59.19 - 014 / KGM	คลอร์ไดมีฟอร์ม (ไอเอสโอ)	Chlordimeform (ISO)
3808.59.19 - 015 / KGM	เอทิลีนไดโบรไมด์ (ไอเอสโอ) (1,2-ไดโบรโมอีเทน)	Ethylene dibromide (ISO) (1,2-dibromoethane)
3808.59.19 - 016 / KGM	ลินเดน	Lindane
3808.59.19 - 017 / KGM	มีทามิโดฟอส	Methamidophos
3808.59.19 - 018 / KGM	โมนโครโตฟอส (ไอเอสโอ)	Monocrotophos (ISO)
3808.59.19 - 019 / KGM	พาราไทออน	Parathion
3808.59.19 - 020 / KGM	พาราไทออน-เมทิล	Parathion-methyl
3808.59.19 - 021 / KGM	เพอร์ฟลูออโรออกเทนซัลโฟนาไมด์	Perfluorooctane sulphonamides

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.59.19 - 022 / KGM	เพอร์ฟลูออโรออกเทนซัลโฟนิลฟลูออไรด์	Perfluorooctane sulphonyl fluoride
3808.59.19 - 023 / KGM	ฟอสฟามิดอน	Phosphamidon
3808.59.19 - 101 / KGM	อัลดิคาร์บ	Aldicarb
3808.59.19 - 102 / KGM	ไดโนเซบเกลือหรือเอสเทอร์ของไดโนเซบ	Dinoseb, its salts or its esters
3808.59.19 - 201 / KGM	เอทิลีนไดคลอไรด์ (ไอเอสไอ) (1,2-ไดคลอโรอีเทน)	ETHYLENE DICHLORIDE (ISO) (1,2-DICHLOROETHANE)
3808.59.19 - 207 / KGM	เอนโดซัลฟาน (ไอเอสไอ)	Endosulfan (ISO)
3808.59.19 - 304 / KGM	อะซีนฟอส-เมทิล	Azinphos-methyl
3808.59.19 - 400 / KGM	สารประกอบของปรอท	MERCURY COMPOUNDS
3808.59.19 - 500 / KGM	สารฆ่าแมลงที่มีสารออกฤทธิ์มากกว่า 1 ชนิด	INSECTICIDES CONTAINING MORE THAN 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.59.19 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3808.59.21 - 001 / KGM	อัลดริน	Aldrin
3808.59.21 - 007 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนอล รวมทั้งเกลือและเอสเทอร์ของกรดดังกล่าว	Pentachlorophenol , its salts and esters
3808.59.21 - 009 / KGM	ดีเอ็นไอซี (4,6-ไดไนโตร-ออร์โท-ครีซอล) และเกลือของดังกล่าว	DNOC (4,6-dinitro-o-cresol) and this salt
3808.59.21 - 011 / KGM	ไทแรม	Thiram
3808.59.21 - 013 / KGM	เบนอมิล	Benomyl
3808.59.21 - 101 / KGM	ออกซิเรน (เอทิลีนออกไซด์)	Oxirane (ethylene oxide)
3808.59.21 - 102 / KGM	เฮกซะคลอโรเบนซีน (ไอเอสไอ)	Hexachlorobenzene (ISO)
3808.59.21 - 209 / KGM	ไบนาพาคริล	Binapacryl
3808.59.21 - 211 / KGM	แคพทาฟอล	Captafol
3808.59.21 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
3808.59.29 - 001 / KGM	อัลดริน	Aldrin
3808.59.29 - 007 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนอล รวมทั้งเกลือและเอสเทอร์ของกรดดังกล่าว	Pentachlorophenol , its salts and esters

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.59.29 - 009 / KGM	ดีเอ็นไอซี (4,6-ไดไนโตร-ออร์โท-ครีซอล) และเกลือของของดังกล่าว	DNO (4,6-dinitro-o-cresol) and this salt
3808.59.29 - 011 / KGM	ไทแรม	Thiram
3808.59.29 - 013 / KGM	เบนอมิล	Benomyl
3808.59.29 - 101 / KGM	ออกซิเรน (เอทิลีนออกไซด์)	OXIRANE (ETHYLENE OXIDE)
3808.59.29 - 102 / KGM	เฮกซะคลอโรเบนซีน (ไอเอสโอ)	HEXACHLOROBENZENE (ISO)
3808.59.29 - 209 / KGM	ไบนาพาคริล	Binapacryl
3808.59.29 - 211 / KGM	แคพทาฟอล	Captafol
3808.59.29 - 400 / KGM	สารประกอบของปรอท	MERCURY COMPOUNDS
3808.59.29 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3808.59.31 - 007 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนอล รวมทั้งเกลือและเอสเทอร์ของกรดดังกล่าว	Pentachlorophenol , its salts and esters
3808.59.31 - 009 / KGM	ดีเอ็นไอซี (4,6-ไดไนโตร-ออร์โท-ครีซอล) และเกลือของของดังกล่าว	DNO (4,6-dinitro-o-cresol) and this salt
3808.59.31 - 101 / KGM	2,4,5-ที (ไอเอสโอ)(กรด 2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซีอะเซติก) เกลือและเอสเทอร์ของของดังกล่าว	2,4,5-T (ISO) (2,4,5-trichlorophenoxyaceticacid), its salts or its esters
3808.59.31 - 102 / KGM	ไดโนเซบเกลือหรือเอสเทอร์ของไดโนเซบ	Dinoseb its salts or its esters
3808.59.31 - 318 / KGM	อัลลาคลอร์	Alachlor
3808.59.31 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
3808.59.39 - 007 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนอล รวมทั้งเกลือและเอสเทอร์ของกรดดังกล่าว	Pentachlorophenol , its salts and esters
3808.59.39 - 009 / KGM	ดีเอ็นไอซี (4,6-ไดไนโตร-ออร์โท-ครีซอล) และเกลือของของดังกล่าว	DNO (4,6-dinitro-o-cresol) and this salt
3808.59.39 - 101 / KGM	เกลือหรือเอสเทอร์ของ 2,4,5-ที(ไอเอสโอ) (2,4,5-กรดไตรคลอโรฟีนอกซีอะซีติก)	2,4,5-T (ISO) (2,4,5-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID)
3808.59.39 - 102 / KGM	ไดโนเซบ (ไอเอสโอ) เกลือหรือเอสเทอร์ของไดโนเซบ (ไอเอสโอ)	DINOSEB (ISO), ITS SALTS OR ITS ESTERS
3808.59.39 - 318 / KGM	อัลลาคลอร์	Alachlor

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.59.39 - 400 / KGM	สารประกอบของปรอท	MERCURY COMPOUNDS
3808.59.39 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3808.59.40 - 007 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนอล รวมทั้งเกลือและเอสเทอร์ของกรดดังกล่าว	Pentachlorophenol , its salts and esters
3808.59.40 - 008 / KGM	สารประกอบไตรบิวทิลทิน	Tributyltin compounds
3808.59.40 - 400 / KGM	สารประกอบของปรอท	MERCURY COMPOUNDS
3808.59.40 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3808.59.50 - 400 / KGM	สารประกอบของปรอท	MERCURY COMPOUNDS
3808.59.50 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3808.59.99 - 003 / KGM	ไบนาพาคริล (ไอเอสไอ)	BINAPACRYL (ISO)
3808.59.99 - 004 / KGM	คลอร์ไดเม็ฟอร์ม (ไอเอสไอ)	CHLORDIMEFORM (ISO)
3808.59.99 - 005 / KGM	คลอร์โรเบนซิลเลต (ไอเอสไอ)	CHLOROBENZILATE (ISO)
3808.59.99 - 006 / KGM	เอทิลีนไดโบรไมด์ (ไอเอสไอ) (1,2-ไดโบรโมอีเทน)	ETHYLENE DIBROMIDE (ISO) (1,2-DIBROMOETHANE)
3808.59.99 - 007 / KGM	ฟลูออโรอะซิเตอไมด์ (ไอเอสไอ)	FLUOROACETAMIDE (ISO)
3808.59.99 - 008 / KGM	สารประกอบไตรบิวทิลทิน	Tributyltin compounds
3808.59.99 - 009 / KGM	ดีเอ็นไอซี (4,6-ไดไนโตร-ออร์โท-ครีซอล) และเกลือของดังกล่าว	DNOC (4,6-dinitro-o-cresol) and this salt
3808.59.99 - 010 / KGM	คาร์โบฟูแรน	Carbofuran
3808.59.99 - 012 / KGM	1,2,3,4,5,6-เฮกซะคลอโรไซโคลเฮกเซน (เอชซีเอช)	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane (HCH)
3808.59.99 - 016 / KGM	ลินเดน	Lindane
3808.59.99 - 017 / KGM	มีทามิโดฟอส	Methamidophos
3808.59.99 - 018 / KGM	โมนโนโครโตฟอส (ไอเอสไอ)	Monocrotophos (ISO)
3808.59.99 - 023 / KGM	ฟอสฟามิดอน	Phosphamidon
3808.59.99 - 101 / KGM	อัลดิคาร์บ	Aldicarb

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.59.99 - 102 / KGM	ไดโนเซบเกลือหรือเอสเทอร์ของไดโนเซบ	Dinoseb its salts or its esters
3808.59.99 - 107 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนอล รวมทั้งเกลือและเอสเทอร์ของกรดดังกล่าว	Pentachlorophenol , its salts and esters
3808.59.99 - 304 / KGM	อะซีนฟอส-เมทิล	Azinphos-methyl
3808.59.99 - 400 / KGM	สารประกอบของปรอท	MERCURY COMPOUNDS
3808.59.99 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
3808.91.20 - 102 / KGM	อะมิโนคาร์บ	AMINOCARB
3808.91.20 - 105 / KGM	เบนฟิวราคาร์บ	BENFURACARB
3808.91.20 - 106 / KGM	บิวโตคาร์บออกซิม	BUTOCARBOXIM
3808.91.20 - 107 / KGM	คาร์บาริล	CARBARYL
3808.91.20 - 108 / KGM	คาร์โบซัลแฟน	CARBOSULFAN
3808.91.20 - 109 / KGM	ไดออกซะคาร์บ	DIOXACARB
3808.91.20 - 110 / KGM	เฟโนบิวคาร์บ (บีพีเอ็มซี)	FENOBUCARB (BPMC)
3808.91.20 - 111 / KGM	เฟนออกซีคาร์บ	FENOXYCARB
3808.91.20 - 112 / KGM	ฟอร์มเมทาเนต	FORMETANATE
3808.91.20 - 113 / KGM	ฟอร์มเมทาเนตไฮโดรคลอไรด์	FORMETANATE HYDROCHLORIDE
3808.91.20 - 114 / KGM	ฟิวราไทโอคาร์บ	FURATHIOCARB
3808.91.20 - 115 / KGM	ไอโซโพรคาร์บ (เอ็มไอพีซี)	ISOPROCARB (MIPC)
3808.91.20 - 116 / KGM	เมโทมิล	METHOMYL
3808.91.20 - 117 / KGM	เมทอลคาร์บ	METOLCARB
3808.91.20 - 118 / KGM	เมกซะคาร์เบต	MEXACARBATE
3808.91.20 - 119 / KGM	ออกซามิล	OXAMYL
3808.91.20 - 120 / KGM	พิริมิคาร์บ	PIRIMICARB

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.20 - 121 / KGM	โพรเมคาร์บ	PROMECARB
3808.91.20 - 123 / KGM	ไทโอไดคาร์บ	THIODICARB
3808.91.20 - 124 / KGM	ไทโอฟานอกซ์	THIOFANOX
3808.91.20 - 125 / KGM	เอ็กซ์เอ็มซี (3,5-ซิโลลเมทิลคาร์บาเมต)	XMC(3,5-XYL METHYL CARBAMATE)
3808.91.20 - 126 / KGM	คาร์บาเมตอื่นๆ	OTHER CARBAMATE
3808.91.20 - 128 / KGM	อัลฟา-เอนโดซัลแฟน	alpha-ENDOSULFAN
3808.91.20 - 129 / KGM	เบตา-เอนโดซัลแฟน	beta-ENDOSULFAN
3808.91.20 - 131 / KGM	เมทอกซิลคลอร์	METHOXYCHLOR
3808.91.20 - 132 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนเนตโซเดียม(เพนตะคลอโรฟีนอกไซด์โซเดียม)	PENTACHLOROPHENATE SODIUM (PENTACHLOROPHENOXIDE)
3808.91.20 - 133 / KGM	ออร์โท-ไดคลอโรเบนซีน	o-DICHLOROBENZENE
3808.91.20 - 134 / KGM	พารา-ไดคลอโรเบนซีน	p-DICHLOROBENZENE
3808.91.20 - 136 / KGM	สโตรเบเน (โพลีคลอโรเทอร์เพน)	STROBANE(POLYCHLOROTERPENES)
3808.91.20 - 137 / KGM	ทีดีอีหรือดีดีดี (เตตระคลอโรไดฟีนิลอีเทน หรือ 1,1-ไดคลอโร-2,2-บิส(4-คลอโรฟีนิล)อีเทน)	TDE OR DDD (TETRACHLORODIPHENYLETHANE OR 1,1-DICHLORO-2,2-bis(4-CHLOROPHENYL)ETHANE)
3808.91.20 - 299 / KGM	ออร์แกโนคลอรีนอื่นๆ	OTHER ORGANOCHLORINE
3808.91.20 - 301 / KGM	อะซีเฟต	ACEPHATE
3808.91.20 - 302 / KGM	อะซามไทฟอส	AZAMETHIPHOS
3808.91.20 - 303 / KGM	อะซีนฟอส-เอทิล	AZINPHOS-ETHYL
3808.91.20 - 305 / KGM	โบรมโฟส	BROMOPHOS
3808.91.20 - 306 / KGM	โบรมโฟส-เอทิล	BROMOPHOS-ETHYL
3808.91.20 - 307 / KGM	คาร์โบฟีโนไทออน	CARBOPHENOTHION
3808.91.20 - 308 / KGM	คลอร์เฟนวินฟอส	CHLORFENVINPHOS

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.20 - 309 / KGM	คลอร์ไพริฟอส	CHLORPYRIFOS
3808.91.20 - 310 / KGM	คลอร์ไพริฟอส-เมทิล	CHLORPYRIFOS-METHYL
3808.91.20 - 311 / KGM	คลอร์ไทโอฟอส	CHLORTHIOPHOS
3808.91.20 - 312 / KGM	คูมาฟอส	COUMAPHOS
3808.91.20 - 313 / KGM	โครทอกซีฟอส	CROTOXYPHOS
3808.91.20 - 314 / KGM	ไซยาโนเฟนฟอส	CYANOFENPHOS
3808.91.20 - 315 / KGM	ไซยาโนฟอส	CYANOPHOS
3808.91.20 - 316 / KGM	เดเมฟิออน	DEMEPHION
3808.91.20 - 317 / KGM	เดเมทอน	DEMETON
3808.91.20 - 318 / KGM	เดเมทอน-โอ	DEMETON-O
3808.91.20 - 319 / KGM	เดเมทอน-เอส	DEMETON-S
3808.91.20 - 320 / KGM	ไดอะลิฟอส (ไดอะลิฟอรั)	DIALIFOS (DIALIFOR)
3808.91.20 - 321 / KGM	ไดอะซินอน	DIAZINON
3808.91.20 - 322 / KGM	ไดคลอเฟนไทออน	DICHLOFENTHION
3808.91.20 - 323 / KGM	ไดคลอร์วอส	DICHLORVOS
3808.91.20 - 324 / KGM	ไดโครโตฟอส	DICROTOPHOS
3808.91.20 - 325 / KGM	ไดเมโทเอต	DIMETHOATE
3808.91.20 - 326 / KGM	ไดออกซะเบนโซฟอส (ซาลิไทออน)	DIOXABENZOFOS (SALITHION)
3808.91.20 - 327 / KGM	ไดออกซะไทออน	DIOXATHION
3808.91.20 - 328 / KGM	อีพีเอ็น	EPN
3808.91.20 - 329 / KGM	อีไทออน	ETHION
3808.91.20 - 330 / KGM	เอตริมฟอส	ETRIMFOS

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.20 - 331 / KGM	เฟนคลอร์ฟอส	FENCHLORPHOS
3808.91.20 - 333 / KGM	เฟนซัลโฟไทออน	FENSULFOTHION
3808.91.20 - 334 / KGM	เฟนไทออน	FENTHION
3808.91.20 - 335 / KGM	โฟโนฟอส	FONOFOS
3808.91.20 - 336 / KGM	ฟอร์โมไทออน	FORMOTHION
3808.91.20 - 337 / KGM	เฮพเทโนฟอส	HEPTENOPHOS
3808.91.20 - 338 / KGM	ไอซาโซฟอส	ISAZOFOS
3808.91.20 - 339 / KGM	ไอโซคาร์โบฟอส	ISOCARBOPHOS
3808.91.20 - 340 / KGM	ไอโซเฟนฟอส	ISOFENPHOS
3808.91.20 - 341 / KGM	ไอซอกซะไทออน	ISOXATHION
3808.91.20 - 342 / KGM	จ๊อดเฟนฟอส	JODFENPHOS
3808.91.20 - 343 / KGM	เลปโตฟอส	LEPTOPHOS
3808.91.20 - 345 / KGM	เมคาร์แบม	MECARBAM
3808.91.20 - 346 / KGM	เมฟอสโฟแลน	MEPHOSFOLAN
3808.91.20 - 347 / KGM	เมไทดาไทออน	METHIDATHION
3808.91.20 - 348 / KGM	เมวินฟอส	MEVINPHOS
3808.91.20 - 349 / KGM	มอร์โฟไทออน	MORPHOTHION
3808.91.20 - 350 / KGM	นาเลด	NALED
3808.91.20 - 351 / KGM	โอเมโทเอต	OMETHOATE
3808.91.20 - 352 / KGM	ออกซิเดเมทอน-เมทิล	OXYDEMETON-METHYL
3808.91.20 - 353 / KGM	เฟนโทเอต	PHENTHOATE
3808.91.20 - 354 / KGM	โฟเรต	PHORATE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.20 - 355 / KGM	โฟซาลอน	PHOSALONE
3808.91.20 - 356 / KGM	ฟอสเมต	PHOSMET
3808.91.20 - 357 / KGM	ฟอกซิม	PHOXIM
3808.91.20 - 359 / KGM	โพรเฟโนฟอส	PROFENOFOS
3808.91.20 - 360 / KGM	โพรไทโอฟอส	PROTHIOFOS
3808.91.20 - 361 / KGM	ไพราโคลฟอส	PYRACLOFOS
3808.91.20 - 362 / KGM	ไพริดาเฟนไทออน	PYRIDAPHENTHION
3808.91.20 - 363 / KGM	ควินาลฟอส	QUINALPHOS
3808.91.20 - 364 / KGM	สคราแดน (โอเอ็มพีเอ ออกตะเมทิลไพโรฟอสฟอราไมด์)	SCHRADAN (OMPA, OCTAMETHYLPYROPHOSPHORAMIDE)
3808.91.20 - 365 / KGM	ซัลโฟเทพ	SULFOTEP
3808.91.20 - 366 / KGM	ซัลโพรฟอส	SULPROFOS
3808.91.20 - 367 / KGM	เทเมฟอส	TEMEPHOS
3808.91.20 - 368 / KGM	ทีอีพีพี	TEPP
3808.91.20 - 369 / KGM	เตตระคลอร์วินฟอส	TETRACHLORVINPHOS
3808.91.20 - 370 / KGM	ไทโอเมทอน	THIOMETON
3808.91.20 - 371 / KGM	ไตรอะโซฟอส	TRIAZOPHOS
3808.91.20 - 372 / KGM	ไตรคลอร์ฟอน	TRICHLORFON
3808.91.20 - 373 / KGM	วามิโดไทออน	VAMIDOTHION
3808.91.20 - 374 / KGM	เมทาคริฟอส	METHACRIFOS
3808.91.20 - 399 / KGM	ออร์แกโนฟอสฟอรัสอื่นๆ	OTHER ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.20 - 401 / KGM	อัลเลทริน	ALLETHRIN
3808.91.20 - 402 / KGM	ดี-อัลเลทริน	d-ALLETHRIN

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.20 - 404 / KGM	ไบโออัลเลทริน	BIOALLETHRIN
3808.91.20 - 405 / KGM	ไบโอเรสมेत्रิน	BIORESMETHRIN
3808.91.20 - 407 / KGM	เบตา-ไซฟลูทริน	beta-CYFLUTHRIN
3808.91.20 - 408 / KGM	ไซฮาโลทริน	CYHALOTHRIN
3808.91.20 - 410 / KGM	ไซเพอร์เมทริน	CYPERMETHRIN
3808.91.20 - 412 / KGM	ไซฟีโนทริน	CYPHENOTHRIN
3808.91.20 - 414 / KGM	เอสเฟนวาเลอเรต	ESFENVALERATE
3808.91.20 - 416 / KGM	เฟนวาเลอเรต	FENVALERATE
3808.91.20 - 417 / KGM	ฟลูไซทรินาต	FLUCYTHRINATE
3808.91.20 - 418 / KGM	ฟลูเมทริน	FLUMETHRIN
3808.91.20 - 419 / KGM	เทา-ฟลูวาลินาต ฟลูวาลินาต (ดีแอล-ไอโซเมอร์)	tau-FLUVALINATE; FLUVALINATE (DL-ISOMER)
3808.91.20 - 420 / KGM	อิมิพรอทริน	IMIPROTHRIN
3808.91.20 - 421 / KGM	เพอร์เมทริน	PERMETHRIN
3808.91.20 - 422 / KGM	ดี-ฟีโนทริน	d-PHENOTHRIN
3808.91.20 - 423 / KGM	พราลเลทริน	PRALLETHRIN
3808.91.20 - 424 / KGM	ไพเรทริน	PYRETHRINS
3808.91.20 - 425 / KGM	เรสมेत्रิน	RESMETHRIN
3808.91.20 - 426 / KGM	เตตระเมทริน	TETRAMETHRIN
3808.91.20 - 427 / KGM	ทราลอเมทริน	TRALOMETHRIN
3808.91.20 - 499 / KGM	ไพรีทรอยด์อื่นๆ	OTHER PYRETHROID
3808.91.20 - 501 / KGM	อะบาเมกติน	ABAMECTIN
3808.91.20 - 502 / KGM	อะเซตามิพริด	ACETAMIPRID

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.20 - 503 / KGM	อลูมิเนียมฟอสไฟด์	ALUMINIUM PHOSPHIDE
3808.91.20 - 504 / KGM	อะซาดิราซติน	AZADIRACHTIN
3808.91.20 - 505 / KGM	เบนซัลแทพ	BENSULTAP
3808.91.20 - 506 / KGM	กรดโบริก (กรดโบราลิก กรดออร์โท-โบริก)	BORIC ACID (BORACIC ACID; o-BORIC ACID)
3808.91.20 - 507 / KGM	โบรโมไซเคลน	BROMOCYCLEN
3808.91.20 - 508 / KGM	บูโพรพีซิน	BUPROFEZIN
3808.91.20 - 509 / KGM	คาร์แทพ	CARTAP
3808.91.20 - 510 / KGM	คาร์แทพไฮโดรคลอไรด์ (คาร์แทพโมโนไฮโดรคลอไรด์)	CARTAP HYDROCHLORIDE (CARTAP MONOHYDROCHLORIDE)
3808.91.20 - 513 / KGM	คลอร์ฟลูอะซูรอน	CHLORFLUAZURON
3808.91.20 - 514 / KGM	คลอโรพิกริน (ไตรคลอโรไนโตรมีเทน)	CHLOROPICRIN (TRICHLORONITROMETHANE)
3808.91.20 - 515 / KGM	โครมาเฟโนไซด์	CHROMAFENOZIDE
3808.91.20 - 516 / KGM	ไซโรมาซีน	CYROMAZINE
3808.91.20 - 517 / KGM	ไดอะเฟนไทยูรอน	DIAFENTHIURON
3808.91.20 - 518 / KGM	ไดฟลูเบนซูรอน	DIFLUBENZURON
3808.91.20 - 519 / KGM	อีมาเมกตินเบนโซเอต	EMAMECTIN BENZOATE
3808.91.20 - 520 / KGM	ฟิโพรนิล	FIPRONIL
3808.91.20 - 521 / KGM	ฟลูเฟนออกซูรอน	FLUFENOXURON
3808.91.20 - 522 / KGM	ไฮดรามเมทิลนอน	HYDRAMETHYLNON
3808.91.20 - 523 / KGM	ไฮโดรพรีน	HYDROPRENE
3808.91.20 - 524 / KGM	อิมิดาโคลพริด	IMIDACLOPRID
3808.91.20 - 525 / KGM	ไคโนพรีน	KINOPRENE
3808.91.20 - 526 / KGM	ลูเฟนยูรอน	LUFENURON

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.20 - 527 / KGM	แมกนีเซียมฟอสไฟด์	MAGNESIUM PHOSPHIDE
3808.91.20 - 528 / KGM	เมโทพรีน	METHOPRENE
3808.91.20 - 529 / KGM	เมทิลโบรไมด์(โบรโมมีเทน)	METHYL BROMIDE(BROMOMETHANE)
3808.91.20 - 530 / KGM	นิโคตินซัลเฟต	NICOTINE SULFATE
3808.91.20 - 531 / KGM	โนวาลูรอน	NOVALURON
3808.91.20 - 532 / KGM	ปารีสกรีน(ทองแดงอะซีโตอาร์เซไนต์)	PARIS GREEN (COPPER ACETOARSENITE)
3808.91.20 - 533 / KGM	ฟีนาซีนออกไซด์ (เฟนเซน-5-ออกไซด์)	PHENAZINE OXIDE (PHENZAIN-5-OXIDE)
3808.91.20 - 534 / KGM	ไพริพ록ซิเฟน	PYRIPROXYFEN
3808.91.20 - 535 / KGM	โรทีโนน	ROTENONE
3808.91.20 - 536 / KGM	เทบูเฟโนไซด์	TEBUFENOZIDE
3808.91.20 - 537 / KGM	เทฟลูเบนซูรอน	TEFLUBENZURON
3808.91.20 - 538 / KGM	ไทโอไซแคลม	THIOCYCLAM
3808.91.20 - 539 / KGM	ไทโอไซแคลมไฮโดรเจนออกซาเลต	THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE
3808.91.20 - 540 / KGM	ไตรฟลูมูรอน	TRIFLUMURON
3808.91.20 - 541 / KGM	ไวท์ออย(รีไฟน์ปิโตรเลียมออย)ที่มีคุณสมบัติเป็นไป ตามข้อกำหนดของกรม วิชาการเกษตร	WHITE OILS (REFINED PETROLEUM OIL) ACCORDING TO CONDITIONS SPECIFIED BY THE DEPARTMENT OF AGRICULTURE
3808.91.20 - 542 / KGM	อะซีโทฟีโนน-4-เมทอกซี-3-เมทิล	ACETOPHENONE-4-METHOXY-3-METHYL
3808.91.20 - 543 / KGM	นอร์มัล-บิวทิล-ดีแอล-มาเลต	n-BUTYL-dl-MALATE
3808.91.20 - 544 / KGM	เอ็น-เซคัลตารี-บิวทิลฟทาลิไมด์	N-sec-BUTYL PHTHALIMIDE
3808.91.20 - 545 / KGM	เอ็น-บิวทิล-1,2,3,6-เตตระไฮโดรแนฟทาลิไมด์	N-BUTYL-1,2,3,6-TETRAHYDRONAPHTHALIMIDE
3808.91.20 - 546 / KGM	ซิส-ไบไซโคล(2,2,1-เฮปแทน-2,3-ไดคาร์บอกซิลิกแอซิด)เมทิลเอสเทอร์	cis-BICYCLO (2,2,1-HEPTANE-2, 3- DICARBOXYLIC ACID) METHYL ESTER

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.20 - 547 / KGM	ไซโคลเฮกซิลอะซีโตอะซีเตต	CYCLOHEXYL ACETOACETATE
3808.91.20 - 548 / KGM	ซิโตรเนลลาออย	CITRONELLA OIL
3808.91.20 - 549 / KGM	ไดบิวทิลฟทาเลท	DIBUTYL PHTHALATE
3808.91.20 - 550 / KGM	อัลฟา,อัลฟา-ไดเมทิล-อัลฟา-คาร์โบบิวทอกซี-ไดไฮโดร-แกมมา-ไพโรน	alpha,alpha-DIMETHYL-alpha-CARBOBUTOXY-DIHYDRO-gamma-PYRONE
3808.91.20 - 551 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดเอทิลซัคซินาไมด์-นอร์มัล-โพรพิล	N,N-DIETHYL SUCCINAMIDE-n-PROPYL
3808.91.20 - 552 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดโพรพิลซัคซินามิกแอซิด-เอทิล	N,N-DIPROPYL SUCCINAMIC ACID-ETHYL
3808.91.20 - 553 / KGM	เอทิลไซยาโนไซโคลเฮกซิลอะซีเตต	ETHYLCYANOCYCLOHEXYL ACETATE
3808.91.20 - 554 / KGM	เอทิลเฮกซิลีนไกลคอล(เอทิลเฮกเซนไดออล อีโทเฮกซะไดออล)	ETHYLHEXYLENEGLYCOL(ETHYLHEXANEDIOL, ETHOHEXADIOL)
3808.91.20 - 555 / KGM	เอทิลเอสเทอร์ของอีพอกซีเมทิลฟีนิลอะคริลิกแอซิด	ETHYL ESTER OF EPOXY METHYLPHENYL ACRYLIC ACID
3808.91.20 - 556 / KGM	ไฮดรอะคริเลต-เบตา-ฟีนิลเอทิล	HYDRACRYLATE-beta-PHENYL ETHYL
3808.91.20 - 557 / KGM	1-(พารา-เมทอกซีฟีนิล)-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออลเมทิลีนอีเทอร์	1-(p-METHOXYPHENYL)-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL-METHYLENE ETHER
3808.91.20 - 558 / KGM	เอ็มจีเค(รีเพลเลนท์-11 หรือ 2,3,4,5-บิส(2-บิวทิลีน)เตตระไฮโดร-2-ฟิวรัลดีไฮด์)	MGK(REPELLENT-11 OR 2,3,4,5-bis(2-BUTYLENE)TETRAHYDRO-2-FURALDEHYDE)
3808.91.20 - 559 / KGM	2-ไนโตร-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออล	2-NITRO-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL
3808.91.20 - 560 / KGM	2-ไนโตร-2-เอทิล-1,3-โพรเพนไดออลบิวทิลัลดีไฮด์อะซีทัล	2-NITRO-2-ETHYL-1,3-PROPANEDIOL BUTYLALDEHYDE ACETAL
3808.91.20 - 561 / KGM	เพนตะเมทิลีนไดโพรไพโอเนต	PENTAMETHYLENE DIPROPIONATE
3808.91.20 - 562 / KGM	ไพเพอโรนิลบิวทอกไซด์ (ไพเพอโรนิลอีเทอร์บิวทอกไซด์)	PIPERONYL BUTOXIDE (PIPERONYL ETHER BUTOXIDE)
3808.91.20 - 563 / KGM	ไพเพอโรนิลไซโคลเฮกซีโนน	PIPERONYL CYCLOHEXENONE
3808.91.20 - 564 / KGM	2-ฟีนิลเอทิล-อัลฟา-ไฮดรอกซีไอโซบิวทิเรต	2-PHENYLETHYL-alpha-HYDROXY ISOBUTYRATE
3808.91.20 - 565 / KGM	พลีฟิเนต	PLIFENATE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.20 - 566 / KGM	พารา-(นอร์มัล-โพรพอกซี)เบนซิลดีไฮด์	p-(n-PROPOXY)BENZALDEHYDE
3808.91.20 - 567 / KGM	นอร์มัล-โพรพิลซินนามะเมต	n-PROPYL CINNAMATE
3808.91.20 - 568 / KGM	ไรยานี	RYANIA
3808.91.20 - 569 / KGM	ซัลฟลูรามิด	SULFLURAMID
3808.91.20 - 570 / KGM	1,2,3,4-เตตระไฮโดร-2-แนฟทอล (เตตระลอล)	1,2,3,4-TETRAHYDRO-2-NAPHTHOL (TETRALOL)
3808.91.20 - 571 / KGM	แทลเลียมซัลเฟต	THALLIUM SULFATE
3808.91.20 - 572 / KGM	ทานิต์(ไอโซบอร์นิลไทโอไซยาโนอะซีเตต)	THANITE(ISOBORNYL THIOCYANOACETATE)
3808.91.20 - 573 / KGM	ที่มีสารโบรมีเทน(เมทิลโบรมไนด์)หรือโบรมโคลอโรมีเทน	CONTAINING BROMOMETHANE(METHYLBROMIDE)OR
3808.91.20 - 574 / KGM	คลอร์มีฟอส	CHLORMEPHOS
3808.91.20 - 575 / KGM	เฮกซะไฮโดรฟทาธาเลต ไดเอทิล	HEXAHYDROPTHALATE DIETHYL
3808.91.20 - 576 / KGM	อินโดซาคารบ	INDOXACARB
3808.91.20 - 577 / KGM	ไอโซโพรพิล ซินนามะเมต	ISOPROPYL CINNAMATE
3808.91.20 - 578 / KGM	พารา-ไอโซโพรพิลฟีนิลเอทิล แอลกอฮอล์	P-ISOPROPYLPHENYLETHYL ALCOHOL
3808.91.20 - 579 / KGM	ตะกั่วอาร์เซเนต	LEAD ARSENATE
3808.91.20 - 580 / KGM	พารา-เมทอกซีเบนซิล แอลกอฮอล์	P-METHOXYBENZYL ALCOHOL
3808.91.20 - 581 / KGM	เมทอกซีเฟโนไซด์	METHOXYFENOZIDE
3808.91.20 - 582 / KGM	สปิโนแซด	SPINOSAD
3808.91.20 - 583 / KGM	ไทอะโคลพริด	THIACLOPRID
3808.91.20 - 584 / KGM	ไอโซเบนแซน	ISOBENZAN
3808.91.20 - 585 / KGM	คีลีแวน	KELEVAN
3808.91.20 - 586 / KGM	อาร์เซนิก และสารประกอบอาร์เซนิก	ARSENIC AND ARSENIC COMPOUNDS
3808.91.20 - 587 / KGM	เบต้า-ไซเพอร์เมทริน	BETA-CYPERMETHRIN

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.20 - 588 / KGM	ไทอะมีโทแฆม	THIAMETHOXAM
3808.91.20 - 589 / KGM	โพลีอัลคิลีน ไกลคอล สเตียเรต	POLYALKYLENE GLYCOL STEARATE
3808.91.20 - 590 / KGM	โซเดียม ฟลูออไรด์	SODIUM FLUORIDE
3808.91.20 - 591 / KGM	อื่น ๆ ที่มีส่วนประกอบของสารออกฤทธิ์สารเดียว	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.91.20 - 599 / KGM	อื่น ๆ ที่มีสารออกฤทธิ์ 1 ชนิด	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
	สารฆ่าแมลงที่มีสารออกฤทธิ์ 2 ชนิด	<u>INSECTICIDES CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENTS</u>
3808.91.20 - 600 / KGM	ประเภทคาร์บาเมต และ ออร์แกโนคลอรีน	CARBAMATE AND ORGANOCHLORINE
3808.91.20 - 610 / KGM	ประเภทคาร์บาเมต และ ออร์แกโนฟอสฟอรัส	CARBAMATE AND ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.20 - 620 / KGM	ประเภทคาร์บาเมต และไพรีทรอยด์	CARBAMATE AND PYRETHROID
3808.91.20 - 630 / KGM	ประเภทออร์แกโนคลอรีน และไพรีทรอยด์	ORGANOCHLORINE AND PYRETHROID
3808.91.20 - 640 / KGM	ประเภทออร์แกโนฟอสฟอรัส และ ออร์แกโนฟอสฟอรัส	ORGANOPHOSPHORUS AND ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.20 - 650 / KGM	ประเภทออร์แกโนฟอสฟอรัส และไพรีทรอยด์	ORGANOPHOSPHORUS AND PYRETHROID
3808.91.20 - 660 / KGM	ประเภทไพรีทรอยด์ และไพรีทรอยด์	PYRETHROID AND PYRETHROID
3808.91.20 - 699 / KGM	อื่นๆที่มีสารออกฤทธิ์ 2 ชนิด	OTHER,CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENTS
3808.91.20 - 700 / KGM	สารฆ่าแมลงที่มีสารออกฤทธิ์ 3 ชนิด	INSECTICIDES CONTAINING 3 ACTIVE INGREDIENTS
3808.91.20 - 800 / KGM	สารจุลินทรีย์กำจัดตัวอ่อนแมลง	MICROBIAL LARVICIDES
3808.91.20 - 900 / KGM	สารควบคุมการเจริญเติบโตของแมลง	INSECT GROWTH REGULATORS
3808.91.20 - 910 / KGM	อื่นๆ	OTHER
3808.91.40 - 102 / KGM	อะมิโนคาร์บ	AMINOCARB
3808.91.40 - 105 / KGM	เบนฟิวราคาร์บ	BENFURACARB
3808.91.40 - 106 / KGM	บิวโตคาร์บอซิม	BUTOCARBOXIM
3808.91.40 - 107 / KGM	คาร์บาริล	CARBARYL

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.40 - 108 / KGM	คาร์โบซัลแฟน	CARBOSULFAN
3808.91.40 - 109 / KGM	ไดออกซะคาร์บ	DIOXACARB
3808.91.40 - 110 / KGM	เฟโนบิวคาร์บ (บีพีเอ็มซี)	FENOBUCARB (BPMC)
3808.91.40 - 111 / KGM	เฟนออกซีคาร์บ	FENOXYCARB
3808.91.40 - 112 / KGM	ฟอร์มเมทาเนต	FORMETANATE
3808.91.40 - 113 / KGM	ฟอร์มเมทาเนตไฮโดรคลอไรด์	FORMETANATE HYDROCHLORIDE
3808.91.40 - 114 / KGM	ฟิวราไทโอคาร์บ	FURATHIOCARB
3808.91.40 - 115 / KGM	ไอโซโพรคาร์บ (เอ็มไอพีซี)	ISOPROCARB (MIPC)
3808.91.40 - 116 / KGM	เมโทมิล	METHOMYL
3808.91.40 - 117 / KGM	เมทอลคาร์บ	METOLCARB
3808.91.40 - 118 / KGM	เมกซะคาร์เบต	MEXACARBATE
3808.91.40 - 119 / KGM	ออกซามิล	OXAMYL
3808.91.40 - 120 / KGM	พิริมิคาร์บ	PIRIMICARB
3808.91.40 - 121 / KGM	โพรเมคาร์บ	PROMECARB
3808.91.40 - 123 / KGM	ไทโอไดคาร์บ	THIODICARB
3808.91.40 - 124 / KGM	ไทโอฟานอกซ์	THIOFANOX
3808.91.40 - 125 / KGM	เอ็กซ์เอ็มซี (3,5-ซิโลลเมทิลคาร์บาเมต)	XMC(3,5-XYLYLMETHYL CARBAMATE)
3808.91.40 - 199 / KGM	คาร์บาเมตอื่นๆ	OTHER CARBAMATE
3808.91.40 - 208 / KGM	อัลฟา-เอนโดซัลแฟน	alpha-ENDOSULFAN
3808.91.40 - 209 / KGM	เบตา-เอนโดซัลแฟน	beta-ENDOSULFAN
3808.91.40 - 211 / KGM	เมทอกซิลอร์	METHOXYCHLOR
3808.91.40 - 212 / KGM	เพนตะคลอโรฟีเนตโซเดียม(เพนตะคลอโรฟีนอกไซด์โซเดียม)	PENTACHLOROPHENATE SODIUM (PENTACHLOROPHENOXIDE)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.40 - 213 / KGM	ออร์โท-ไดคลอโรเบนซีน	o-DICHLOROBENZENE
3808.91.40 - 214 / KGM	พารา-ไดคลอโรเบนซีน	p-DICHLOROBENZENE
3808.91.40 - 216 / KGM	สโตรเบน (โพลีคลอโรเทอร์พีน)	STROBANE(POLYCHLOROTERPENES)
3808.91.40 - 217 / KGM	ทีดีอีหรือดีดีดี (เตตระคลอโรไดฟีนิลอีเทน หรือ 1,1-ไดคลอโร-2,2-บิส(4-คลอโรฟีนิล)อีเทน)	TDE OR DDD (TETRACHLORODIPHENYLETHANE OR 1,1-DICHLORO-2,2-bis(4-CHLOROPHENYL)ETHANE)
3808.91.40 - 299 / KGM	ออร์แกโนคลอรีนอื่นๆ	OTHER ORGANOCHLORINE
3808.91.40 - 301 / KGM	อะซีเฟต	ACEPHATE
3808.91.40 - 302 / KGM	อะซามไทฟอส	AZAMETHIPHOS
3808.91.40 - 303 / KGM	อะซีนฟอส-เอทิล	AZINPHOS-ETHYL
3808.91.40 - 305 / KGM	โบรโมฟอส	BROMOPHOS
3808.91.40 - 306 / KGM	โบรโมฟอส-เอทิล	BROMOPHOS-ETHYL
3808.91.40 - 307 / KGM	คาร์โบฟีโนไทออน	CARBOPHENOTHION
3808.91.40 - 308 / KGM	คลอร์เฟนวินฟอส	CHLORFENVINPHOS
3808.91.40 - 309 / KGM	คลอร์ไพริฟอส	CHLORPYRIFOS
3808.91.40 - 310 / KGM	คลอร์ไพริฟอส-เมทิล	CHLORPYRIFOS-METHYL
3808.91.40 - 311 / KGM	คลอร์ไทโอฟอส	CHLORTHIOPHOS
3808.91.40 - 312 / KGM	คูมาฟอส	COUMAPHOS
3808.91.40 - 313 / KGM	โครทอกซิฟอส	CROTOXYPHOS
3808.91.40 - 314 / KGM	ไซยาโนเฟนฟอส	CYANOFENPHOS
3808.91.40 - 315 / KGM	ไซยาโนฟอส	CYANOPHOS
3808.91.40 - 316 / KGM	เดเมฟิออน	DEMEPHION
3808.91.40 - 317 / KGM	เดเมทอน	DEMETON

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.40 - 318 / KGM	เดเมทอน-โอ	DEMETON-O
3808.91.40 - 319 / KGM	เดเมทอน-เอส	DEMETON-S
3808.91.40 - 320 / KGM	ไดอะลิฟอส (ไดอะลิฟอ์)	DIALIFOS (DIALIFOR)
3808.91.40 - 321 / KGM	ไดอะซินอน	DIAZINON
3808.91.40 - 322 / KGM	ไดคลอเฟนไทออน	DICHLOFENTHION
3808.91.40 - 323 / KGM	ไดคลอร์วอส	DICHLORVOS
3808.91.40 - 324 / KGM	ไดโครโตฟอส	DICROTOPHOS
3808.91.40 - 325 / KGM	ไดเมโทเอต	DIMETHOATE
3808.91.40 - 326 / KGM	ไดออกซะเบนโซฟอส (ซาลีไทออน)	DIOXABENZOFOS (SALITHION)
3808.91.40 - 327 / KGM	ไดออกซะไทออน	DIOXATHION
3808.91.40 - 328 / KGM	อีพีเอ็น	EPN
3808.91.40 - 329 / KGM	อีไทออน	ETHION
3808.91.40 - 330 / KGM	เอตริมฟอส	ETRIMFOS
3808.91.40 - 331 / KGM	เฟนคลอร์ฟอส	FENCHLORPHOS
3808.91.40 - 333 / KGM	เฟนซัลโฟไทออน	FENSULFOTHION
3808.91.40 - 334 / KGM	เฟนไทออน	FENTHION
3808.91.40 - 335 / KGM	โฟโนฟอส	FONOFOS
3808.91.40 - 336 / KGM	ฟอร์มไทออน	FORMOTHION
3808.91.40 - 337 / KGM	เฮปเทโนฟอส	HEPTENOPHOS
3808.91.40 - 338 / KGM	ไอซาโซฟอส	ISAZOFOS
3808.91.40 - 339 / KGM	ไอโซคาร์โบฟอส	ISOCARBOPHOS
3808.91.40 - 340 / KGM	ไอโซเฟนฟอส	ISOFENPHOS

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.40 - 341 / KGM	ไอซอกซะไทออน	ISOXATHION
3808.91.40 - 342 / KGM	จ๊อดเฟนฟอส	JODFENPHOS
3808.91.40 - 343 / KGM	เลพโตฟอส	LEPTOPHOS
3808.91.40 - 345 / KGM	เมคาร์แบม	MECARBAM
3808.91.40 - 346 / KGM	เมฟอสโฟแลน	MEPHOSFOLAN
3808.91.40 - 347 / KGM	เมไทดาไทออน	METHIDATHION
3808.91.40 - 348 / KGM	เมวินฟอส	MEVINPHOS
3808.91.40 - 349 / KGM	มอร์โฟไทออน	MORPHOTHION
3808.91.40 - 350 / KGM	นาเลด	NALED
3808.91.40 - 351 / KGM	โอเมโทเอต	OMETHOATE
3808.91.40 - 352 / KGM	ออกซีเดเมทอน-เมทิล	OXYDEMETON-METHYL
3808.91.40 - 353 / KGM	เฟนโทเอต	PHENTHOATE
3808.91.40 - 354 / KGM	โฟเรต	PHORATE
3808.91.40 - 355 / KGM	โฟซาโลน	PHOSALONE
3808.91.40 - 356 / KGM	ฟอสเมต	PHOSMET
3808.91.40 - 357 / KGM	ฟอกซิม	PHOXIM
3808.91.40 - 359 / KGM	โพรเฟโนฟอส	PROFENOFOS
3808.91.40 - 360 / KGM	โพรไทโอฟอส	PROTHIOFOS
3808.91.40 - 361 / KGM	ไพราโคลฟอส	PYRACLOFOS
3808.91.40 - 362 / KGM	ไพริดาเฟนไทออน	PYRIDAPHENTHION
3808.91.40 - 363 / KGM	ควินาลฟอส	QUINALPHOS
3808.91.40 - 364 / KGM	สคราแดน (โอเอ็มพีเอ ออกตะเมทิลไพโรฟอสฟอราไมด์)	SCHRADAN (OMPA, OCTAMETHYLPYROPHOSPHORAMIDE)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.40 - 365 / KGM	ซัลโฟเทพ	SULFOTEP
3808.91.40 - 366 / KGM	ซัลโพรฟอส	SULPROFOS
3808.91.40 - 367 / KGM	เทเมฟอส	TEMEPHOS
3808.91.40 - 368 / KGM	ทีอีพีพี	TEPP
3808.91.40 - 369 / KGM	เตตระคลอรัวินฟอส	TETRACHLORVINPHOS
3808.91.40 - 370 / KGM	ไทโอเมทอน	THIOMETON
3808.91.40 - 371 / KGM	ไตรอะโซฟอส	TRIAZOPHOS
3808.91.40 - 372 / KGM	ไตรคลอรัฟอน	TRICHLORFON
3808.91.40 - 373 / KGM	วามิโดไทออน	VAMIDOTHION
3808.91.40 - 374 / KGM	เมทาคริฟอส	METHACRIFOS
3808.91.40 - 399 / KGM	ออร์แกโนฟอสฟอรัสอื่นๆ	OTHER ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.40 - 401 / KGM	อัลเลทริน	ALLETHRIN
3808.91.40 - 402 / KGM	ดี-อัลเลทริน	d-ALLETHRIN
3808.91.40 - 404 / KGM	ไบโออัลเลทริน	BIOALLETHRIN
3808.91.40 - 405 / KGM	ไบโอเรสมेत्रิน	BIORESMETHRIN
3808.91.40 - 407 / KGM	เบตา-ไซฟลูทริน	beta-CYFLUTHRIN
3808.91.40 - 408 / KGM	ไซฮาโลทริน	CYHALOTHRIN
3808.91.40 - 410 / KGM	ไซเพอร์เมทริน	CYPERMETHRIN
3808.91.40 - 412 / KGM	ไซฟีโนทริน	CYPHENOTHRIN
3808.91.40 - 414 / KGM	เอสเฟนวาเลอเรต	ESFENVALERATE
3808.91.40 - 416 / KGM	เฟนวาเลอเรต	FENVALERATE
3808.91.40 - 417 / KGM	ฟลูไซทรินเนต	FLUCYTHRINATE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.40 - 418 / KGM	ฟลูเมทริน	FLUMETHRIN
3808.91.40 - 419 / KGM	เทา-ฟลูวาลินเนต ฟลูวาลินเนต (ดีแอล-ไอโซเมอร์)	tau-FLUVALINATE; FLUVALINATE (DL-ISOMER)
3808.91.40 - 420 / KGM	อิมิพรอทริน	IMIPROTHRIN
3808.91.40 - 421 / KGM	เพอร์เมทริน	PERMETHRIN
3808.91.40 - 422 / KGM	ดี-ฟีนอทริน	d-PHENOTHRIN
3808.91.40 - 423 / KGM	พราลเลทริน	PRALLETHRIN
3808.91.40 - 424 / KGM	ไพเรทริน	PYRETHRINS
3808.91.40 - 425 / KGM	เรสมเมทริน	RESMETHRIN
3808.91.40 - 426 / KGM	เตตระเมทริน	TETRAMETHRIN
3808.91.40 - 427 / KGM	ทราโลเมทริน	TRALOMETHRIN
3808.91.40 - 499 / KGM	ไพรีทรอยด์อื่นๆ	OTHER PYRETHROID
3808.91.40 - 501 / KGM	อะบาเมกติน	ABAMECTIN
3808.91.40 - 502 / KGM	อะเซตามิพริด	ACETAMIPRID
3808.91.40 - 503 / KGM	อลูมิเนียมฟอสไฟด์	ALUMINIUM PHOSPHIDE
3808.91.40 - 504 / KGM	อะซาดีราซติน	AZADIRACHTIN
3808.91.40 - 505 / KGM	เบนซัลแทพ	BENSULTAP
3808.91.40 - 506 / KGM	กรดโบริก (กรดโบราสิก กรดออโรโท-โบริก)	BORIC ACID (BORACIC ACID; o-BORIC ACID)
3808.91.40 - 507 / KGM	โบรโมไซเคลน	BROMOCYCLEN
3808.91.40 - 508 / KGM	บูพรอเฟซีน	BUPROFEZIN
3808.91.40 - 509 / KGM	คาร์แทพ	CARTAP
3808.91.40 - 510 / KGM	คาร์แทพไฮโดรคลอไรด์ (คาร์แทพโมนไฮโดรคลอไรด์)	CARTAP HYDROCHLORIDE (CARTAP MONOHYDROCHLORIDE)
3808.91.40 - 513 / KGM	คลอร์ฟลูอะซอรอน	CHLORFLUAZURON

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.40 - 514 / KGM	คลอโรพิกริน (ไตรคลอโรไนโตรมีเทน)	CHLOROPICRIN (TRICHLORONITROMETHANE)
3808.91.40 - 515 / KGM	โครมาเฟโนไซด์	CHROMAFENOZIDE
3808.91.40 - 516 / KGM	ไซโรมาซีน	CYROMAZINE
3808.91.40 - 517 / KGM	ไดอะเฟนไทยูรอน	DIAFENTHIURON
3808.91.40 - 518 / KGM	ไดฟลูเบนซูรอน	DIFLUBENZURON
3808.91.40 - 519 / KGM	อีมาเมกตินเบนโซเอต	EMAMECTIN BENZOATE
3808.91.40 - 520 / KGM	ฟิโพรนิล	FIPRONIL
3808.91.40 - 521 / KGM	ฟลูเฟนออกซูรอน	FLUFENOXURON
3808.91.40 - 522 / KGM	ไฮดราเมทิลนอน	HYDRAMETHYLNON
3808.91.40 - 523 / KGM	ไฮโดรพรีน	HYDROPRENE
3808.91.40 - 524 / KGM	อิมิดาโคลพริด	IMIDACLOPRID
3808.91.40 - 525 / KGM	ไคโนพรีน	KINOPRENE
3808.91.40 - 526 / KGM	ลูเฟนยูรอน	LUFENURON
3808.91.40 - 527 / KGM	แมกนีเซียมฟอสไฟด์	MAGNESIUM PHOSPHIDE
3808.91.40 - 528 / KGM	เมโทพรีน	METHOPRENE
3808.91.40 - 529 / KGM	เมทิลโบรไมด์(โบรโมมีเทน)	METHYL BROMIDE(BROMOMETHANE)
3808.91.40 - 530 / KGM	นิโคตินซัลเฟต	NICOTINE SULFATE
3808.91.40 - 531 / KGM	โนวาลูรอน	NOVALURON
3808.91.40 - 532 / KGM	ปารีสกรีน(ทองแดงอะซีโตอาร์เซไนต์)	PARIS GREEN (COPPER ACETOARSENITE)
3808.91.40 - 533 / KGM	ฟีนาซีนออกไซด์ (เฟนเซน-5-ออกไซด์)	PHENAZINE OXIDE (PHENZAIN-5-OXIDE)
3808.91.40 - 534 / KGM	ไพริพ록ซิเฟน	PYRIPROXYFEN
3808.91.40 - 535 / KGM	โรทีโนน	ROTENONE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.40 - 536 / KGM	เทบูเฟโนไซด์	TEBUFENOZIDE
3808.91.40 - 537 / KGM	เทฟลูเบนซูรอน	TEFLUBENZURON
3808.91.40 - 538 / KGM	ไทโอไซแคลม	THIOCYCLAM
3808.91.40 - 539 / KGM	ไทโอไซแคลมไฮโดรเจนออกซาเลต	THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE
3808.91.40 - 540 / KGM	ไตรฟลูมูรอน	TRIFLUMURON
3808.91.40 - 541 / KGM	ไวท์ออย(รีไฟน์ปิโตรเลียมออย)ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมวิชาการเกษตร	WHITE OILS (REFINED PETROLEUM OIL) ACCORDING TO CONDITIONS SPECIFIED BY THE DEPARTMENT OF AGRICULTURE
3808.91.40 - 542 / KGM	อะซีโทฟีโนน-4-เมทอกซี-3-เมทิล	ACETOPHENONE-4-METHOXY-3-METHYL
3808.91.40 - 543 / KGM	นอร์มัล-บิวทิล-ดีแอล-มาเลต	N-BUTYL-DL-MALATE
3808.91.40 - 544 / KGM	เอ็น-เซคัลดารี-บิวทิลฟทาลิไมด์	N-SEC-BUTYL PHTHALIMIDE
3808.91.40 - 545 / KGM	เอ็น-บิวทิล-1,2,3,6-เตตระไฮโดรแนฟทาลิไมด์	N-BUTYL-1,2,3,6-TETRAHYDRONAPHTHALIMIDE
3808.91.40 - 546 / KGM	ซิส-ไบไซโคล(2,2,1-เฮปแทน-2,3-ไดคาร์บอกซิลิกแอซิด)เมทิลเอสเทอร์	CIS-BICYCLO (2,2,1-HEPTANE-2, 3- DICARBOXYLIC ACID) METHYL ESTER
3808.91.40 - 547 / KGM	ไซโคลเฮกซิลอะซีโตอะซีเตต	CYCLOHEXYL ACETOACETATE
3808.91.40 - 548 / KGM	ซิโตรเนลลาออย	CITRONELLA OIL
3808.91.40 - 549 / KGM	ไดบิวทิลฟทาลาต	DIBUTYL PHTHALATE
3808.91.40 - 550 / KGM	อัลฟา,อัลฟา-ไดเมทิล-อัลฟา-คาร์โบบิวทอกซี-ไดไฮโดร-แกมมา-ไพโรน	ALPHA,ALPHA-DIMETHYL-ALPHA-CARBOBUTOXY-DIHYDRO-GAMMA-PYRONE
3808.91.40 - 551 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดเอทิลซัคซินาไมด์-นอร์มัล-โพรพิล	N,N-DIETHYL SUCCINAMIDE-N-PROPYL
3808.91.40 - 552 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดโพรพิลซัคซินามิกแอซิด-เอทิล	N,N-DIPROPYL SUCCINAMIC ACID-ETHYL
3808.91.40 - 553 / KGM	เอทิลไซยานไฮดรอกซีไซโคลเฮกซิลอะซีเตต	ETHYLCYANOCYCLOHEXYL ACETATE
3808.91.40 - 554 / KGM	เอทิลเฮกซิลีนไกลคอล(เอทิลเฮกเซนไดออล อีโทเฮกซะไดออล)	ETHYLHEXYLENEGLYCOL(ETHYLHEXANEDIOL, ETHOHEXADIOL)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.40 - 555 / KGM	เอทิลเอสเทอร์ของอีพอกซีเมทิลฟีนิลอะคริลิกเอซิด	ETHYL ESTER OF EPOXY METHYLPHENYL ACRYLIC ACID
3808.91.40 - 556 / KGM	ไฮดรอะคริเลต-เบตา-ฟีนิลเอทิล	HYDRACRYLATE-BETA-PHENYL ETHYL
3808.91.40 - 557 / KGM	1-(พารา-เมทอกซีฟีนิล)-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออล-เมทิลีน อีเทอร์	1-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL-METHYLENE ETHER
3808.91.40 - 558 / KGM	เอ็มจีเค(รีเพลเลนท์-11 หรือ 2,3,4,5-บิส(2-บิวทิลีน)เตตระไฮโดร-2-ฟิวรัลดีไฮด์)	MGK(REPELLENT-11 OR 2,3,4,5-BIS(2-BUTYLENE)TETRAHYDRO-2-FURALDEHYDE)
3808.91.40 - 559 / KGM	2-ไนโตร-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออล	2-NITRO-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL
3808.91.40 - 560 / KGM	2-ไนโตร-2-เอทิล-1,3-โพรเพนไดออลบิวทิลัลดีไฮด์อะซีทัล	2-NITRO-2-ETHYL-1,3-PROPANEDIOL BUTYLALDEHYDE ACETAL
3808.91.40 - 561 / KGM	เพนตะเมทิลีนไดโพรไพโอเนต	PENTAMETHYLENE DIPROPIONATE
3808.91.40 - 562 / KGM	ไพเพอโรนิลบิวทอกไซด์ (ไพเพอโรนิลอีเทอร์บิวทอกไซด์)	PIPERONYL BUTOXIDE (PIPERONYL ETHER BUTOXIDE)
3808.91.40 - 563 / KGM	ไพเพอโรนิลไซโคลเฮกซีโนน	PIPERONYL CYCLOHEXENONE
3808.91.40 - 564 / KGM	2-ฟีนิลเอทิล-อัลฟา-ไฮดรอกซีไอโซบิวทีเรต	2-PHENYLETHYL-ALPHA-HYDROXY ISOBUTYRATE
3808.91.40 - 565 / KGM	พลีฟิเนต	PLIFENATE
3808.91.40 - 566 / KGM	พารา-(นอร์มัล-โพรพอกซี)เบนซัลดีไฮด์	P-(N-PROPOXY)BENZALDEHYDE
3808.91.40 - 567 / KGM	นอร์มัล-โพรพิลซินนามะเมต	N-PROPYL CINNAMATE
3808.91.40 - 568 / KGM	ไรยานี	RYANIA
3808.91.40 - 569 / KGM	ซัลฟลูรามิด	SULFLURAMID
3808.91.40 - 570 / KGM	1,2,3,4-เตตระไฮโดร-2-แนฟทอล (เตตระลอล)	1,2,3,4-TETRAHYDRO-2-NAPHTHOL (TETRALOL)
3808.91.40 - 571 / KGM	แทลเลียมซัลเฟต	THALLIUM SULFATE
3808.91.40 - 572 / KGM	ทานิต์(ไอโซบอร์นิลไทโอไซยาโนอะซีเตต)	THANITE(ISOBORNYL THIOCYANOACETATE)
3808.91.40 - 573 / KGM	ที่มีสารโบรมีเทน(เมทิลโบรมไนด์)หรือโบรมคลอโรมีเทน	CONTAINING BROMOMETHANE(METHYLBROMIDE)OR
3808.91.40 - 574 / KGM	คลอโรมีฟอส	CHLORMEPHOS

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.40 - 575 / KGM	เฮกซะไฮโดรฟทาธาเลต ไดเอทิล	HEXAHYDROPHTHALATE DIETHYL
3808.91.40 - 576 / KGM	อินโดซาคารบ	INDOXACARB
3808.91.40 - 577 / KGM	ไอโซโพรพิล ซินนามเต	ISOPROPYL CINNAMATE
3808.91.40 - 578 / KGM	พารา-ไอโซโพรพิลฟีนิลเอทิล แอลกอฮอล์	P-ISOPROPYLPHENYLETHYL ALCOHOL
3808.91.40 - 579 / KGM	ตะกั่วอาร์เซเนต	LEAD ARSENATE
3808.91.40 - 580 / KGM	พารา-เมทอกซิเบนซิล แอลกอฮอล์	P-METHOXYBENZYL ALCOHOL
3808.91.40 - 581 / KGM	เมทอกซิเฟนโนไซด์	METHOXYFENOZIDE
3808.91.40 - 582 / KGM	สปิโนแซด	SPINOSAD
3808.91.40 - 583 / KGM	ไทอะโคลพริด	THIACLOPRID
3808.91.40 - 584 / KGM	ไอโซเบนแซน	ISOBENZAN
3808.91.40 - 585 / KGM	คีลีแวน	KELEVAN
3808.91.40 - 586 / KGM	อาร์เซนิค และสารประกอบอาร์เซนิค	ARSENIC AND ARSENIC COMPOUNDS
3808.91.40 - 587 / KGM	เบต้า-ไซเพอร์เมทริน	BETA-CYPERMETHRIN
3808.91.40 - 588 / KGM	ไทอะมีโทแซม	THIAMETHOXAM
3808.91.40 - 589 / KGM	อื่น ๆ ที่มีส่วนประกอบของสารออกฤทธิ์สารเดียว	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.91.40 - 590 / KGM	โพลีอัลคิลีน ไกลคอล สเตียเรต	POLYALKYLENE GLYCOL STEARATE
3808.91.40 - 591 / KGM	โซเดียม ฟลูออไรด์	SODIUM FLUORIDE
3808.91.40 - 800 / KGM	สารจุลินทรีย์กำจัดตัวอ่อนแมลง	MICROBIAL LARVICIDES
3808.91.40 - 900 / KGM	สารควบคุมการเจริญเติบโตของแมลง	INSECT GROWTH REGULATORS
3808.91.50 - 102 / KGM	อะมิโนคาร์บ	AMINOCARB
3808.91.50 - 104 / KGM	เบนฟิวราคาร์บ	BENFURACARB
3808.91.50 - 105 / KGM	บิวโตคาร์บอซิม	BUTOCARBOXIM

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 106 / KGM	คาร์บาริล	CARBARYL
3808.91.50 - 107 / KGM	คาร์โบซัลแฟน	CARBOSULFAN
3808.91.50 - 108 / KGM	ไดออกซะคาร์บ	DIOXACARB
3808.91.50 - 109 / KGM	เฟโนบิวคาร์บ (บีพีเอ็มซี)	FENOBUCARB (BPMC)
3808.91.50 - 110 / KGM	เฟนออกซีคาร์บ	FENOXYCARB
3808.91.50 - 111 / KGM	ฟอร์มเมทาเนต	FORMETANATE
3808.91.50 - 112 / KGM	ฟอร์มเมทาเนตไฮโดรคลอไรด์	FORMETANATE HYDROCHLORIDE
3808.91.50 - 113 / KGM	ฟิวราไทโอคาร์บ	FURATHIOCARB
3808.91.50 - 114 / KGM	ไอโซโพรคาร์บ (เอ็มไอพีซี)	ISOPROCARB (MIPC)
3808.91.50 - 115 / KGM	เมโทมิล	METHOMYL
3808.91.50 - 116 / KGM	เมทอลคาร์บ	METOLCARB
3808.91.50 - 117 / KGM	เมกซะคาร์เบต	MEXACARBATE
3808.91.50 - 118 / KGM	ออกซามิล	OXAMYL
3808.91.50 - 119 / KGM	พิริมิคาร์บ	PIRIMICARB
3808.91.50 - 120 / KGM	โพรเมคาร์บ	PROMECARB
3808.91.50 - 122 / KGM	ไทโอไดคาร์บ	THIODICARB
3808.91.50 - 123 / KGM	ไทโอฟานอกซ์	THIOFANOX
3808.91.50 - 124 / KGM	เอ็กซ์เอ็มซี (3,5-ซิโลลเมทิลคาร์บาเมต)	XMC(3,5-XYLYLMETHYL CARBAMATE)
3808.91.50 - 199 / KGM	คาร์บาเมตอื่นๆ	OTHER CARBAMATE
3808.91.50 - 208 / KGM	อัลฟา-เอนโดซัลแฟน	alpha-ENDOSULFAN
3808.91.50 - 209 / KGM	เบตา-เอนโดซัลแฟน	beta-ENDOSULFAN
3808.91.50 - 213 / KGM	เมทอกซีคลอร์	METHOXYCHLOR

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 214 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนีเนตโซเดียม(เพนตะคลอโรฟีนอกไซด์โซเดียม)	PENTACHLOROPHENATE SODIUM (PENTACHLOROPHENOXIDE
3808.91.50 - 217 / KGM	ออร์โท-ไดคลอโรเบนซีน	o-DICHLOROBENZENE
3808.91.50 - 218 / KGM	พารา-ไดคลอโรเบนซีน	p-DICHLOROBENZENE
3808.91.50 - 221 / KGM	สโตรเบน (โพลีคลอโรเทอร์พีน)	STROBANE(POLYCHLOROTERPENES)
3808.91.50 - 222 / KGM	ทีดีอีหรือดีดีดี (เตตระคลอโรไดฟีนีลอีเทน หรือ 1,1-ไดคลอโร-2,2-บิส(4-คลอโรฟีนีล)อีเทน)	TDE OR DDD (TETRACHLORODIPHENYLETHANE OR 1,1-DICHLORO-2,2-bis(4-CHLOROPHENYL)ETHANE)
3808.91.50 - 299 / KGM	ออร์แกโนคลอรีนอื่นๆ	OTHER ORGANOCHLORINE
3808.91.50 - 301 / KGM	อะซีเฟต	ACEPHATE
3808.91.50 - 302 / KGM	อะซามะไทพอส	AZAMETHIPHOS
3808.91.50 - 303 / KGM	อะซีนฟอส-เอทิล	AZINPHOS-ETHYL
3808.91.50 - 306 / KGM	โบรมอพอส	BROMOPHOS
3808.91.50 - 307 / KGM	โบรมอพอส-เอทิล	BROMOPHOS-ETHYL
3808.91.50 - 308 / KGM	คาร์โบฟีนไธออน	CARBOPHENOTHION
3808.91.50 - 309 / KGM	คลอร์เฟนวินฟอส	CHLORFENVINPHOS
3808.91.50 - 310 / KGM	คลอร์ไพริฟอส	CHLORPYRIFOS
3808.91.50 - 311 / KGM	คลอร์ไพริฟอส-เมทิล	CHLORPYRIFOS-METHYL
3808.91.50 - 312 / KGM	คลอร์ไทโอฟอส	CHLORTHIOPHOS
3808.91.50 - 313 / KGM	คูมาฟอส	COUMAPHOS
3808.91.50 - 314 / KGM	โครทอกซิฟอส	CROTOXYPHOS
3808.91.50 - 315 / KGM	ไซยาโนเฟนฟอส	CYANOFENPHOS
3808.91.50 - 316 / KGM	ไซยาโนฟอส	CYANOPHOS
3808.91.50 - 317 / KGM	เดเมฟิออน	DEMEPHION

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 318 / KGM	เดเมทอน	DEMETON
3808.91.50 - 319 / KGM	เดเมทอน-โอ	DEMETON-O
3808.91.50 - 320 / KGM	เดเมทอน-เอส	DEMETON-S
3808.91.50 - 321 / KGM	ไดอะลิฟอส (ไดอะลิฟอรั)	DIALIFOS (DIALIFOR)
3808.91.50 - 322 / KGM	ไดอะซินอน	DIAZINON
3808.91.50 - 323 / KGM	ไดคลอเฟนไทออน	DICHLOFENTHION
3808.91.50 - 324 / KGM	ไดคลอร์วอส	DICHLORVOS
3808.91.50 - 325 / KGM	ไดโครโตฟอส	DICROTOPHOS
3808.91.50 - 326 / KGM	ไดเมโทเอต	DIMETHOATE
3808.91.50 - 327 / KGM	ไดออกซะเบนโซฟอส (ซาลิไทออน)	DIOXABENZOFOS (SALITHION)
3808.91.50 - 328 / KGM	ไดออกซะไทออน	DIOXATHION
3808.91.50 - 329 / KGM	อีพีเอ็น	EPN
3808.91.50 - 330 / KGM	อีไทออน	ETHION
3808.91.50 - 331 / KGM	เอตริมฟอส	ETRIMFOS
3808.91.50 - 332 / KGM	เฟนคลอร์ฟอส	FENCHLORPHOS
3808.91.50 - 334 / KGM	เฟนซัลโฟไทออน	FENSULFOTHION
3808.91.50 - 335 / KGM	เฟนไทออน	FENTHION
3808.91.50 - 336 / KGM	โฟโนฟอส	FONOFOS
3808.91.50 - 337 / KGM	ฟอร์มิมไทออน	FORMOTHION
3808.91.50 - 338 / KGM	เฮพเทโนฟอส	HEPTENOPHOS
3808.91.50 - 339 / KGM	ไอซาโซฟอส	ISAZOFOS
3808.91.50 - 340 / KGM	ไอโซคาร์โบฟอส	ISOCARBOPHOS

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 341 / KGM	ไอโซเฟนฟอส	ISOFENPHOS
3808.91.50 - 342 / KGM	ไอซอกซะไทออน	ISOXATHION
3808.91.50 - 343 / KGM	จ็อดเฟนฟอส	JODFENPHOS
3808.91.50 - 344 / KGM	เลพโตฟอส	LEPTOPHOS
3808.91.50 - 346 / KGM	เมคาร์แบม	MECARBAM
3808.91.50 - 347 / KGM	เมฟอสโฟแลน	MEPHOSFOLAN
3808.91.50 - 349 / KGM	เมไทดาไทออน	METHIDATHION
3808.91.50 - 350 / KGM	เมวินฟอส	MEVINPHOS
3808.91.50 - 352 / KGM	มอร์โฟไทออน	MORPHOTHION
3808.91.50 - 353 / KGM	นาเลด	NALED
3808.91.50 - 354 / KGM	โอเมโทเอต	OMETHOATE
3808.91.50 - 355 / KGM	ออกซีเดเมทอน-เมทิล	OXYDEMETON-METHYL
3808.91.50 - 358 / KGM	เฟนโทเอต	PHENTHOATE
3808.91.50 - 359 / KGM	โฟเรต	PHORATE
3808.91.50 - 360 / KGM	โฟซาโลน	PHOSALONE
3808.91.50 - 361 / KGM	ฟอสเมต	PHOSMET
3808.91.50 - 363 / KGM	ฟอกซิม	PHOXIM
3808.91.50 - 365 / KGM	โพรเฟโนฟอส	PROFENOFOS
3808.91.50 - 366 / KGM	โพรไทโอฟอส	PROTHIOFOS
3808.91.50 - 367 / KGM	ไพราโคลฟอส	PYRACLOFOS
3808.91.50 - 368 / KGM	ไพริดาเฟนไทออน	PYRIDAPHENTHION
3808.91.50 - 369 / KGM	ควินาลฟอส	QUINALPHOS

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 370 / KGM	สคราแดน (โอเอ็มพีเอ ออกตะเมทิลไพโรฟอสฟอราไมด์)	SCHRADAN (OMPA, OCTAMETHYLPYROPHOSPHORAMIDE)
3808.91.50 - 371 / KGM	ซัลโฟเทพ	SULFOTEP
3808.91.50 - 372 / KGM	ซัลโพรฟอส	SULPROFOS
3808.91.50 - 373 / KGM	เทเมฟอส	TEMEPHOS
3808.91.50 - 374 / KGM	ทีอีพีพี	TEPP
3808.91.50 - 375 / KGM	เตตระคลอรัวินฟอส	TETRACHLORVINPHOS
3808.91.50 - 376 / KGM	ไทโอเมทอน	THIOMETON
3808.91.50 - 377 / KGM	ไตรอะโซฟอส	TRIAZOPHOS
3808.91.50 - 378 / KGM	ไตรคลอรัฟอน	TRICHLORFON
3808.91.50 - 379 / KGM	วามิโดไทออน	VAMIDOTHION
3808.91.50 - 380 / KGM	เมทาคริฟอส	METHACRIFOS
3808.91.50 - 399 / KGM	ออร์แกโนฟอสฟอรัสอื่นๆ	OTHER ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.50 - 401 / KGM	อัลเลทริน	ALLETHRIN
3808.91.50 - 402 / KGM	ดี-อัลเลทริน	d-ALLETHRIN
3808.91.50 - 404 / KGM	ไบโออัลเลทริน	BIOALLETHRIN
3808.91.50 - 405 / KGM	ไบโอเรสมเมทริน	BIORESMETHRIN
3808.91.50 - 408 / KGM	เบตา-ไซฟลูทริน	beta-CYFLUTHRIN
3808.91.50 - 409 / KGM	ไซฮาโลทริน	CYHALOTHRIN
3808.91.50 - 411 / KGM	ไซเพอร์เมทริน	CYPERMETHRIN
3808.91.50 - 413 / KGM	ไซฟีโนทริน	CYPHENOTHRIN
3808.91.50 - 415 / KGM	เอสเฟนวาเลอเรต	ESFENVALERATE
3808.91.50 - 417 / KGM	เฟนวาเลอเรต	FENVALERATE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 418 / KGM	ฟลูไซทรินต	FLUCYTHRINATE
3808.91.50 - 419 / KGM	ฟลูเมทริน	FLUMETHRIN
3808.91.50 - 420 / KGM	เทา-ฟลูวาลินต ฟลูวาลินต (ดีแอล-ไอโซเมอร์)	tau-FLUVALINATE; FLUVALINATE (DL-ISOMER)
3808.91.50 - 421 / KGM	อิมิพรอทริน	IMIPROTHRIN
3808.91.50 - 422 / KGM	เพอร์เมทริน	PERMETHRIN
3808.91.50 - 423 / KGM	ดี-ฟีโนทริน	d-PHENOTHRIN
3808.91.50 - 424 / KGM	พราลเลทริน	PRALLETHRIN
3808.91.50 - 425 / KGM	ไพเรทริน	PYRETHRINS
3808.91.50 - 426 / KGM	เรสมเมทริน	RESMETHRIN
3808.91.50 - 427 / KGM	เตตระเมทริน	TETRAMETHRIN
3808.91.50 - 428 / KGM	ทราโลเมทริน	TRALOMETHRIN
3808.91.50 - 499 / KGM	ไพรีทรอยด์อื่นๆ	OTHER PYRETHROID
3808.91.50 - 501 / KGM	อะบาเมกติน	ABAMECTIN
3808.91.50 - 502 / KGM	อะเซตามิพริด	ACETAMIPRID
3808.91.50 - 503 / KGM	อลูมิเนียมฟอสไฟด์	ALUMINIUM PHOSPHIDE
3808.91.50 - 504 / KGM	อะซาดิราซติน	AZADIRACTIN
3808.91.50 - 505 / KGM	เบนซัลแทพ	BENSULTAP
3808.91.50 - 506 / KGM	กรดโบริก (กรดโบราสิก กรดออร์โท-โบริก)	BORIC ACID (BORACIC ACID; o-BORIC ACID)
3808.91.50 - 507 / KGM	โบรโมไซเคลน	BROMOCYCLIN
3808.91.50 - 508 / KGM	บูโปรเฟซีน	BUPROFEZIN
3808.91.50 - 509 / KGM	คาร์แทพ	CARTAP
3808.91.50 - 510 / KGM	คาร์แทพไฮโดรคลอไรด์ (คาร์แทพโมโนไฮโดรคลอไรด์)	CARTAP HYDROCHLORIDE (CARTAP MONOHYDROCHLORIDE)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 513 / KGM	คลอร์ฟลูอะซุรอน	CHLORFLUAZURON
3808.91.50 - 514 / KGM	คลอโรพิกริน (ไตรคลอโรไนโตรมีเทน)	CHLOROPICRIN (TRICHLORONITROMETHANE)
3808.91.50 - 515 / KGM	โครมาเฟโนไซด์	CHROMAFENOZIDE
3808.91.50 - 516 / KGM	ไซโรมาซีน	CYROMAZINE
3808.91.50 - 517 / KGM	ไดอะเฟนไทูรอน	DIAFENTHIURON
3808.91.50 - 518 / KGM	ไดฟลูเบนซุรอน	DIFLUBENZURON
3808.91.50 - 519 / KGM	อีมาเมกตินเบนโซเอต	EMAMECTIN BENZOATE
3808.91.50 - 520 / KGM	ฟิพรอนิล	FIPRONIL
3808.91.50 - 521 / KGM	ฟลูเฟนออกซุรอน	FLUFENOXURON
3808.91.50 - 522 / KGM	ไฮดราเมทิลนอน	HYDRAMETHYLNON
3808.91.50 - 523 / KGM	ไฮโดรพรีน	HYDROPRENE
3808.91.50 - 524 / KGM	อิมิดาโคลพริด	IMIDACLOPRID
3808.91.50 - 525 / KGM	ไคโนพรีน	KINOPRENE
3808.91.50 - 526 / KGM	ลูเฟนยูรอน	LUFENURON
3808.91.50 - 527 / KGM	แมกนีเซียมฟอสไฟด์	MAGNESIUM PHOSPHIDE
3808.91.50 - 528 / KGM	เมโทพรีน	METHOPRENE
3808.91.50 - 529 / KGM	เมทิลโบรไมด์(โบรโมมีเทน)	METHYL BROMIDE(BROMOMETHANE)
3808.91.50 - 530 / KGM	นิโคตินซัลเฟต	NICOTINE SULFATE
3808.91.50 - 531 / KGM	โนวาลูรอน	NOVALURON
3808.91.50 - 532 / KGM	ปารีสกรีน(ทองแดงอะซีโตอาร์เซไนต์)	PARIS GREEN (COPPER ACETOARSENITE)
3808.91.50 - 533 / KGM	ฟีนาซีนออกไซด์ (เฟนเซน-5-ออกไซด์)	PHENAZINE OXIDE (PHENZAIN-5-OXIDE)
3808.91.50 - 534 / KGM	ไพริพรอกซิเฟน	PYRIPROXYFEN

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 535 / KGM	โรทีโนน	ROTENONE
3808.91.50 - 536 / KGM	เทบูเฟโนไซด์	TEBUFENOZIDE
3808.91.50 - 537 / KGM	เทฟลูเบนซุรอน	TEFLUBENZURON
3808.91.50 - 538 / KGM	ไทโอไซคลาม	THIOCYCLAM
3808.91.50 - 539 / KGM	ไทโอไซคลามไฮโดรเจนออกซาเลต	THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE
3808.91.50 - 540 / KGM	ไตรฟลูมูรอน	TRIFLUMURON
3808.91.50 - 541 / KGM	ไวท์ออย(รีไฟน์ปิโตรเลียมออย)ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมวิชาการเกษตร	WHITE OILS (REFINED PETROLEUM OIL) ACCORDING TO CONDITIONS SPECIFIED BY THE DEPARTMENT OF AGRICULTURE
3808.91.50 - 542 / KGM	อะซีโทฟีโนน-4-เมทอกซี-3-เมทิล	ACETOPHENONE-4-METHOXY-3-METHYL
3808.91.50 - 543 / KGM	นอร์มัล-บิวทิล-ดีแอล-มาเลต	N-BUTYL-DL-MALATE
3808.91.50 - 544 / KGM	เอ็น-เซคัลตารี-บิวทิลฟทาลิไมด์	N-SEC-BUTYL PHTHALIMIDE
3808.91.50 - 545 / KGM	เอ็น-บิวทิล-1,2,3,6-เตตระไฮโดรแนฟทาลิไมด์	N-BUTYL-1,2,3,6-TETRAHYDRONAPHTHALIMIDE
3808.91.50 - 546 / KGM	ซิส-ไบไซโคล(2,2,1-เฮปแทน-2,3-ไดคาร์บอกซิลิกแอซิด)เมทิลเอสเทอร์	CIS-BICYCLO (2,2,1-HEPTANE-2, 3- DICARBOXYLIC ACID) METHYL ESTER
3808.91.50 - 547 / KGM	ไซโคลเฮกซิลอะซีโตอะซีเตต	CYCLOHEXYL ACETOACETATE
3808.91.50 - 548 / KGM	ซิโตรเนลลาออย	CITRONELLA OIL
3808.91.50 - 549 / KGM	ไดบิวทิลฟทาลาต	DIBUTYL PHTHALATE
3808.91.50 - 550 / KGM	อัลฟา,อัลฟา-ไดเมทิล-อัลฟา-คาร์โบบิวทอกซี-ไดไฮโดร-แกมมา-ไพโรน	ALPHA,ALPHA-DIMETHYL-ALPHA-CARBOBUTOXY-DIHYDRO-GAMMA-PYRONE
3808.91.50 - 551 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดเอทิลซัคซินาไมด์-นอร์มัล-โพรพิล	N,N-DIETHYL SUCCINAMIDE-N-PROPYL
3808.91.50 - 552 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดโพรพิลซัคซินามิกแอซิด-เอทิล	N,N-DIPROPYL SUCCINAMIC ACID-ETHYL
3808.91.50 - 553 / KGM	เอทิลไซยาโนไซโคลเฮกซิลอะซีเตต	ETHYLCYANOCYCLOHEXYL ACETATE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 554 / KGM	เอทิลเฮกซาลีนไกลคอล(เอทิลเฮกเซนไดออล อีโทเฮกซะไดออล)	ETHYLHEXYLENEGLYCOL(ETHYLHEXANEDIOL, ETHOHEXADIOL)
3808.91.50 - 555 / KGM	เอทิลเอสเทอร์ของอีพอกซีเมทิลฟีนิลอะคริลิกเอซิด	ETHYL ESTER OF EPOXY METHYLPHENYL ACRYLIC ACID
3808.91.50 - 556 / KGM	ไฮดรอะคริเลต-เบตา-ฟีนิลเอทิล	HYDRACRYLATE-BETA-PHENYL ETHYL
3808.91.50 - 557 / KGM	1-(พารา-เมทอกซีฟีนิล)-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออล-เมทิลีน อีเทอร์	1-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL-METHYLENE ETHER
3808.91.50 - 558 / KGM	เอ็มจีเค(รีเพลเลนท์-11 หรือ 2,3,4,5-บิส(2-บิวทิลีน)เตตระไฮโดร-2-ฟิวรัลดีไฮด์)	MGK(REPELLENT-11 OR 2,3,4,5-BIS(2-BUTYLENE)TETRAHYDRO-2-FURALDEHYDE)
3808.91.50 - 559 / KGM	2-ไนโตร-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออล	2-NITRO-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL
3808.91.50 - 560 / KGM	2-ไนโตร-2-เอทิล-1,3-โพรเพนไดออลบิวทิลัลดีไฮด์อะซีทัล	2-NITRO-2-ETHYL-1,3-PROPANEDIOL BUTYLALDEHYDE ACETAL
3808.91.50 - 561 / KGM	เพนตะเมทิลีนไดโพรไพโอเนต	PENTAMETHYLENE DIPROPIONATE
3808.91.50 - 562 / KGM	ไพเพอโรนิลบิวทอกไซด์ (ไพเพอโรนิลอีเทอร์บิวทอกไซด์)	PIPERONYL BUTOXIDE (PIPERONYL ETHER BUTOXIDE)
3808.91.50 - 563 / KGM	ไพเพอโรนิลไซโคลเฮกซีโนน	PIPERONYL CYCLOHEXENONE
3808.91.50 - 564 / KGM	2-ฟีนิลเอทิล-อัลฟา-ไฮดรอกซีไอโซบิวทีเรต	2-PHENYLETHYL-ALPHA-HYDROXY ISOBUTYRATE
3808.91.50 - 565 / KGM	พลีฟีนเนต	PLIFENATE
3808.91.50 - 566 / KGM	พารา-(นอร์มัล-โพรพอกซี)เบนซัลดีไฮด์	P-(N-PROPOXY)BENZALDEHYDE
3808.91.50 - 567 / KGM	นอร์มัล-โพรพิลซินนามะเมต	N-PROPYL CINNAMATE
3808.91.50 - 568 / KGM	ไรยานี	RYANIA
3808.91.50 - 569 / KGM	ซัลฟลูรามิด	SULFLURAMID
3808.91.50 - 570 / KGM	1,2,3,4-เตตระไฮโดร-2-แนฟทอล (เตตระลอล)	1,2,3,4-TETRAHYDRO-2-NAPHTHOL (TETRALOL)
3808.91.50 - 571 / KGM	แทลเลียมซัลเฟต	THALLIUM SULFATE
3808.91.50 - 572 / KGM	ทานไนต์(ไอโซบอร์นิลไทโอไซยาโนอะซีเตต)	THANITE(ISOBORNYL THIOCYANOACETATE)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 573 / KGM	ที่มีสารโบรมีเทน(เมทิลโบรมไนด์)หรือโบรมโคลอโรมีเทน	CONTAINING BROMOMETHANE(METHYLBROMIDE)OR
3808.91.50 - 574 / KGM	คลอร์มีฟอส	CHLORMEPHOS
3808.91.50 - 575 / KGM	เฮกซะไฮโดรฟทาเลต ไดเอทิล	HEXAHYDROPTHALATE DIETHYL
3808.91.50 - 576 / KGM	อินโดซาคารบ	INDOXACARB
3808.91.50 - 577 / KGM	ไอโซโพรพิล ซินนามเต	ISOPROPYL CINNAMATE
3808.91.50 - 578 / KGM	พารา-ไอโซโพรพิลฟีนิลเอทิล แอลกอฮอล์	P-ISOPROPYLPHENYLETHYL ALCOHOL
3808.91.50 - 579 / KGM	ตะกั่วอาร์เซเนต	LEAD ARSENATE
3808.91.50 - 580 / KGM	พารา-เมทอกซีเบนซิล แอลกอฮอล์	P-METHOXYBENZYL ALCOHOL
3808.91.50 - 581 / KGM	เมทอกซีเฟโนไซด์	METHOXYFENOZIDE
3808.91.50 - 582 / KGM	สปิโนแซด	SPINOSAD
3808.91.50 - 583 / KGM	ไทอะโคลพริด	THIACLOPRID
3808.91.50 - 584 / KGM	ไอโซเบนแซน	ISOBENZAN
3808.91.50 - 585 / KGM	คีลีแวน	KELEVAN
3808.91.50 - 586 / KGM	อาร์เซนิก และสารประกอบอาร์เซนิก	ARSENIC AND ARSENIC COMPOUNDS
3808.91.50 - 587 / KGM	เบต้า-ไซเพอร์เมทริน	BETA-CYPERMETHRIN
3808.91.50 - 588 / KGM	ไทอะมีโทแซม	THIAMETHOXAM
3808.91.50 - 589 / KGM	อื่น ๆ ที่มีส่วนประกอบของสารออกฤทธิ์สารเดียว	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.91.50 - 590 / KGM	โพลีอัลคิลีน ไกลคอล สเตียเรต	POLYALKYLENE GLYCOL STEARATE
3808.91.50 - 591 / KGM	โซเดียม ฟลูออไรด์	SODIUM FLUORIDE
3808.91.50 - 800 / KGM	สารจุลินทรีย์กำจัดตัวอ่อนแมลง	MICROBIAL LARVICIDES
3808.91.50 - 900 / KGM	สารควบคุมการเจริญเติบโตของแมลง	INSECT GROWTH REGULATORS
3808.91.91 - 102 / KGM	อะมิโนคาร์บ	AMINOCARB

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 105 / KGM	เบนฟิวราคาร์บ	BENFURACARB
3808.91.91 - 106 / KGM	บิวโตคาร์บออกซิม	BUTOCARBOXIM
3808.91.91 - 107 / KGM	คาร์บาริล	CARBARYL
3808.91.91 - 109 / KGM	คาร์โบซัลแฟน	CARBOSULFAN
3808.91.91 - 110 / KGM	ไดออกซะคาร์บ	DIOXACARB
3808.91.91 - 111 / KGM	เฟโนบิวคาร์บ (บีพีเอ็มซี)	FENOBUCARB (BPMC)
3808.91.91 - 112 / KGM	เฟนออกซิคาร์บ	FENOXYCARB
3808.91.91 - 113 / KGM	ฟอร์มเมทาเนต	FORMETANATE
3808.91.91 - 114 / KGM	ฟอร์มเมทาเนตไฮโดรคลอไรด์	FORMETANATE HYDROCHLORIDE
3808.91.91 - 115 / KGM	ฟิวราไทโอคาร์บ	FURATHIOCARB
3808.91.91 - 116 / KGM	ไอโซโพรคาร์บ (เอ็มไอพีซี)	ISOPROCARB (MIPC)
3808.91.91 - 117 / KGM	เมโทมิล	METHOMYL
3808.91.91 - 118 / KGM	เมทอลคาร์บ	METOLCARB
3808.91.91 - 119 / KGM	เมกซะคาร์เบต	MEXACARBATE
3808.91.91 - 120 / KGM	ออกซามิล	OXAMYL
3808.91.91 - 121 / KGM	พิริมิคาร์บ	PIRIMICARB
3808.91.91 - 122 / KGM	โพรเมคาร์บ	PROMECARB
3808.91.91 - 124 / KGM	ไทโอไดคาร์บ	THIODICARB
3808.91.91 - 125 / KGM	ไทโอฟานอกซ์	THIOFANOX
3808.91.91 - 126 / KGM	เอ็กซ์เอ็มซี (3,5-ซิวลิลเมทิลคาร์บาเมต)	XMC(3,5-XYLYLMETHYL CARBAMATE)
3808.91.91 - 199 / KGM	คาร์บาเมตอื่นๆ	OTHER CARBAMATE
3808.91.91 - 208 / KGM	อัลฟา-เอนโดซัลแฟน	alpha-ENDOSULFAN

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 209 / KGM	เบตา-เอนโดซัลแฟน	beta-ENDOSULFAN
3808.91.91 - 211 / KGM	เมทอกซิลคลอร์	METHOXYCHLOR
3808.91.91 - 212 / KGM	เพนตะคลอโรฟีเนตโซเดียม(เพนตะคลอโรฟีนอกไซด์โซเดียม)	PENTACHLOROPHENATE SODIUM (PENTACHLOROPHENOXIDE)
3808.91.91 - 213 / KGM	ออร์โท-ไดคลอโรเบนซีน	o-DICHLORO BENZENE
3808.91.91 - 214 / KGM	พารา-ไดคลอโรเบนซีน	p-DICHLORO BENZENE
3808.91.91 - 216 / KGM	สโตรเบน (โพลีคลอโรเทอร์พีน)	STROBANE(POLYCHLOROTERPENES)
3808.91.91 - 217 / KGM	ทีดีอีหรือดีดีดี (เตตระคลอโรไดฟีนีลอีเทน หรือ 1,1-ไดคลอโร-2,2-บิส(4-คลอโรฟีนิล)อีเทน)	TDE OR DDD (TETRACHLORODIPHENYLETHANE OR 1,1-DICHLORO-2,2-bis(4-CHLOROPHENYL)ETHANE)
3808.91.91 - 299 / KGM	ออร์แกโนคลอรีนอื่นๆ	OTHER ORGANOCHLORINE
3808.91.91 - 301 / KGM	อะซีเฟต	ACEPHATE
3808.91.91 - 302 / KGM	อะซามไทฟอส	AZAMETHIPHOS
3808.91.91 - 303 / KGM	อะซีนฟอส-เอทิล	AZINPHOS-ETHYL
3808.91.91 - 305 / KGM	โบรโมฟอส	BROMOPHOS
3808.91.91 - 306 / KGM	โบรโมฟอส-เอทิล	BROMOPHOS-ETHYL
3808.91.91 - 307 / KGM	คาร์โบฟีโนไทออน	CARBOPHENOTHION
3808.91.91 - 308 / KGM	คลอร์เฟนวินฟอส	CHLORFENVINPHOS
3808.91.91 - 309 / KGM	คลอร์ไพริฟอส	CHLORPYRIFOS
3808.91.91 - 310 / KGM	คลอร์ไพริฟอส-เมทิล	CHLORPYRIFOS-METHYL
3808.91.91 - 311 / KGM	คลอร์ไทโอฟอส	CHLORTHIOPHOS
3808.91.91 - 312 / KGM	คูมาฟอส	COUMAPHOS
3808.91.91 - 313 / KGM	โครทอกซิฟอส	CROTOXYPHOS
3808.91.91 - 314 / KGM	ไซยาโนเฟนฟอส	CYANOFENPHOS

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 315 / KGM	ไซยาโนฟอส	CYANOPHOS
3808.91.91 - 316 / KGM	เดเมฟิออน	DEMEPHION
3808.91.91 - 317 / KGM	เดเมทอน	DEMETON
3808.91.91 - 318 / KGM	เดเมทอน-โอ	DEMETON-O
3808.91.91 - 319 / KGM	เดเมทอน-เอส	DEMETON-S
3808.91.91 - 320 / KGM	ไดอะลิฟอส (ไดอะลิฟอรั)	DIALIFOS (DIALIFOR)
3808.91.91 - 321 / KGM	ไดอะซินอน	DIAZINON
3808.91.91 - 322 / KGM	ไดคลอเฟนไทออน	DICHLOFENTHION
3808.91.91 - 323 / KGM	ไดคลออร์วอส	DICHLORVOS
3808.91.91 - 324 / KGM	ไดโครโตฟอส	DICROTOPHOS
3808.91.91 - 325 / KGM	ไดเมโทเอต	DIMETHOATE
3808.91.91 - 326 / KGM	ไดออกซะเบนโซฟอส (ซาลิไทออน)	DIOXABENZOFOS (SALITHION)
3808.91.91 - 327 / KGM	ไดออกซะไทออน	DIOXATHION
3808.91.91 - 328 / KGM	อีพีเอ็น	EPN
3808.91.91 - 329 / KGM	อีไทออน	ETHION
3808.91.91 - 330 / KGM	เอตริมฟอส	ETRIMFOS
3808.91.91 - 331 / KGM	เฟนคลอรัฟอส	FENCHLORPHOS
3808.91.91 - 333 / KGM	เฟนซัลโฟไทออน	FENSULFOTHION
3808.91.91 - 334 / KGM	เฟนไทออน	FENTHION
3808.91.91 - 335 / KGM	โฟโนฟอส	FONOFOS
3808.91.91 - 336 / KGM	ฟอร์โมไทออน	FORMOTHION
3808.91.91 - 337 / KGM	เฮปเทโนฟอส	HEPTENOPHOS

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 338 / KGM	ไอซาโซฟอส	ISAZOFOS
3808.91.91 - 339 / KGM	ไอโซคาร์โบฟอส	ISOCARBOPHOS
3808.91.91 - 340 / KGM	ไอโซเฟนฟอส	ISOFENPHOS
3808.91.91 - 341 / KGM	ไอซอกซะไทออน	ISOXATHION
3808.91.91 - 342 / KGM	จ๊อดเฟนฟอส	JODFENPHOS
3808.91.91 - 343 / KGM	เลพโตฟอส	LEPTOPHOS
3808.91.91 - 345 / KGM	เมคาร์แบม	MECARBAM
3808.91.91 - 346 / KGM	เมฟอสโฟแลน	MEPHOSFOLAN
3808.91.91 - 347 / KGM	เมไทดาไทออน	METHIDATHION
3808.91.91 - 348 / KGM	เมวินฟอส	MEVINPHOS
3808.91.91 - 349 / KGM	มอร์โฟไทออน	MORPHOTHION
3808.91.91 - 350 / KGM	นาเลด	NALED
3808.91.91 - 351 / KGM	โอเมโทเอต	OMETHOATE
3808.91.91 - 352 / KGM	ออกซิเดเมทอน-เมทิล	OXYDEMETON-METHYL
3808.91.91 - 353 / KGM	เพนโทเอต	PHENTHOATE
3808.91.91 - 354 / KGM	โพเรต	PHORATE
3808.91.91 - 355 / KGM	โพซาโลน	PHOSALONE
3808.91.91 - 356 / KGM	ฟอสเมต	PHOSMET
3808.91.91 - 357 / KGM	ฟอกซิม	PHOXIM
3808.91.91 - 359 / KGM	โพรเฟโนฟอส	PROFENOFOS
3808.91.91 - 360 / KGM	โพรไทโอฟอส	PROTHIOFOS
3808.91.91 - 361 / KGM	ไพราโคลฟอส	PYRACLOFOS

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 362 / KGM	ไพริดาเฟนไทออน	PYRIDAPHENTHION
3808.91.91 - 363 / KGM	ควินาลฟอส	QUINALPHOS
3808.91.91 - 364 / KGM	สคราแดน (โอเอ็มพีเอ ออกตะเมทิลไพโรฟอสฟอราไมด์)	SCHRADAN (OMPA, OCTAMETHYLPYROPHOSPHORAMIDE)
3808.91.91 - 365 / KGM	ซัลโฟเทพ	SULFOTEP
3808.91.91 - 366 / KGM	ซัลโพรฟอส	SULPROFOS
3808.91.91 - 367 / KGM	เทเมฟอส	TEMEPHOS
3808.91.91 - 368 / KGM	ทีอีพีพี	TEPP
3808.91.91 - 369 / KGM	เตตระคลอรัวินฟอส	TETRACHLORVINPHOS
3808.91.91 - 370 / KGM	ไทโอเมทอน	THIOMETON
3808.91.91 - 371 / KGM	ไตรอะโซฟอส	TRIAZOPHOS
3808.91.91 - 372 / KGM	ไตรคลอรัฟอน	TRICHLORFON
3808.91.91 - 373 / KGM	วามิโดไทออน	VAMIDOTHION
3808.91.91 - 374 / KGM	เมทาคริฟอส	METHACRIFOS
3808.91.91 - 399 / KGM	ออร์แกโนฟอสฟอรัสอื่นๆ	OTHER ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.91 - 401 / KGM	อัลเลทริน	ALLETHRIN
3808.91.91 - 402 / KGM	ดี-อัลเลทริน	d-ALLETHRIN
3808.91.91 - 404 / KGM	ไบโออัลเลทริน	BIOALLETHRIN
3808.91.91 - 405 / KGM	ไบโอเรสมेत्रิน	BIORESMETHRIN
3808.91.91 - 407 / KGM	เบตา-ไซฟลูทริน	beta-CYFLUTHRIN
3808.91.91 - 408 / KGM	ไซฮาโลทริน	CYHALOTHRIN
3808.91.91 - 410 / KGM	ไซเพอร์เมทริน	CYPERMETHRIN
3808.91.91 - 412 / KGM	ไซฟีโนทริน	CYPHENOTHHRIN

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 414 / KGM	เอสเฟนวาเลอเรต	ESFENVALERATE
3808.91.91 - 416 / KGM	เฟนวาเลอเรต	FENVALERATE
3808.91.91 - 417 / KGM	ฟลูไซทริน	FLUCYTHRINATE
3808.91.91 - 418 / KGM	ฟลูเมทริน	FLUMETHRIN
3808.91.91 - 419 / KGM	เทา-ฟลูวาลินเนต ฟลูวาลินเนต (ดีแอล-ไอโซเมอร์)	tau-FLUVALINATE; FLUVALINATE (DL-ISOMER)
3808.91.91 - 420 / KGM	อิมิพรอทริน	IMIPROTHRIN
3808.91.91 - 421 / KGM	เพอร์เมทริน	PERMETHRIN
3808.91.91 - 422 / KGM	ดี-ฟีนอทริน	d-PHENOTHRIN
3808.91.91 - 423 / KGM	พราลเลทริน	PRALLETHRIN
3808.91.91 - 424 / KGM	ไพเรทริน	PYRETHRINS
3808.91.91 - 425 / KGM	เรสมเมทริน	RESMETHRIN
3808.91.91 - 426 / KGM	เตตระเมทริน	TETRAMETHRIN
3808.91.91 - 427 / KGM	ทราโลเมทริน	TRALOMETHRIN
3808.91.91 - 499 / KGM	ไพรีทรอยด์อื่นๆ	OTHER PYRETHROID
3808.91.91 - 501 / KGM	อะบาเมกติน	ABAMECTIN
3808.91.91 - 502 / KGM	อะเซตามิพริด	ACETAMIPRID
3808.91.91 - 503 / KGM	อลูมิเนียมฟอสไฟด์	ALUMINIUM PHOSPHIDE
3808.91.91 - 504 / KGM	อะซาดิราซติน	AZADIRACHTIN
3808.91.91 - 505 / KGM	เบนซัลแทพ	BENSULTAP
3808.91.91 - 506 / KGM	กรดโบริก (กรดโบราสิก กรดออร์โท-โบริก)	BORIC ACID (BORACIC ACID; o-BORIC ACID)
3808.91.91 - 507 / KGM	โบรโมไซโคลน	BROMOCYCLEN
3808.91.91 - 508 / KGM	บูโพรฟีซิน	BUPROFEZIN

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 509 / KGM	คาร์แทพ	CARTAP
3808.91.91 - 510 / KGM	คาร์แทพไฮโดรคลอไรด์ (คาร์แทพโมโนไฮโดรคลอไรด์)	CARTAP HYDROCHLORIDE (CARTAP MONOHYDROCHLORIDE)
3808.91.91 - 513 / KGM	คลอร์ฟลูอะซุรอน	CHLORFLUAZURON
3808.91.91 - 514 / KGM	คลอโรพิกริน (ไตรคลอโรไนโตรมีเทน)	CHLOROPICRIN (TRICHLORONITROMETHANE)
3808.91.91 - 515 / KGM	โครมาเฟโนไซด์	CHROMAFENOZIDE
3808.91.91 - 516 / KGM	ไซโรมาซีน	CYROMAZINE
3808.91.91 - 517 / KGM	ไดอะเฟนไทยูรอน	DIAFENTHIURON
3808.91.91 - 518 / KGM	ไดฟลูเบนซุรอน	DIFLUBENZURON
3808.91.91 - 519 / KGM	อีมาเมกตินเบนโซเอต	EMAMECTIN BENZOATE
3808.91.91 - 520 / KGM	ฟิโพรนิล	FIPRONIL
3808.91.91 - 521 / KGM	ฟลูเฟนออกซุรอน	FLUFENOXURON
3808.91.91 - 522 / KGM	ไฮดราเมทิลนอน	HYDRAMETHYLNON
3808.91.91 - 523 / KGM	ไฮโดรพรีน	HYDROPRENE
3808.91.91 - 524 / KGM	อิมิดาโคลพริด	IMIDACLOPRID
3808.91.91 - 525 / KGM	ไคโนพรีน	KINOPRENE
3808.91.91 - 526 / KGM	ลูเฟนยูรอน	LUFENURON
3808.91.91 - 527 / KGM	แมกนีเซียมฟอสไฟด์	MAGNESIUM PHOSPHIDE
3808.91.91 - 528 / KGM	เมโทพรีน	METHOPRENE
3808.91.91 - 529 / KGM	เมทิลโบรไมด์(โบรโมมีเทน)	METHYL BROMIDE(BROMOMETHANE)
3808.91.91 - 530 / KGM	นิโคตินซัลเฟต	NICOTINE SULFATE
3808.91.91 - 531 / KGM	โนวาลูรอน	NOVALURON
3808.91.91 - 532 / KGM	ปารีสกรีน(ทองแดงอะซิโตอาร์เซไนต์)	PARIS GREEN (COPPER ACETOARSENITE)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 533 / KGM	ฟีนาซีนออกไซด์ (เฟนเซน-5-ออกไซด์)	PHENAZINE OXIDE (PHENZAIN-5-OXIDE)
3808.91.91 - 534 / KGM	ไพริพรอกซิเฟน	PYRIPROXYFEN
3808.91.91 - 535 / KGM	โรทีโนน	ROTENONE
3808.91.91 - 536 / KGM	เทบูเฟโนไซด์	TEBUFENOZIDE
3808.91.91 - 537 / KGM	เทฟลูเบนซอรอน	TEFLUBENZURON
3808.91.91 - 538 / KGM	ไทโอไซคลาม	THIOCYCLAM
3808.91.91 - 539 / KGM	ไทโอไซคลามไฮโดรเจนออกซาเลต	THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE
3808.91.91 - 540 / KGM	ไตรฟลูมูรอน	TRIFLUMURON
3808.91.91 - 541 / KGM	ไวท์ออย(รีไฟน์ปิโตรเลียมออย)ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมวิชาการเกษตร	WHITE OILS (REFINED PETROLEUM OIL) ACCORDING TO CONDITIONS SPECIFIED BY THE DEPARTMENT OF AGRICULTURE
3808.91.91 - 542 / KGM	อะซีโทฟีโนน-4-เมทอกซี-3-เมทิล	ACETOPHENONE-4-METHOXY-3-METHYL
3808.91.91 - 543 / KGM	นอร์มัล-บิวทิล-ดีแอล-มาเลต	n-BUTYL-dl-MALATE
3808.91.91 - 544 / KGM	เอ็น-เซคัลดารี-บิวทิลฟทาลิไมด์	N-sec-BUTYL PHTHALIMIDE
3808.91.91 - 545 / KGM	เอ็น-บิวทิล-1,2,3,6-เตตระไฮโดรแนฟทาลิไมด์	N-BUTYL-1,2,3,6-TETRAHYDRONAPHTHALIMIDE
3808.91.91 - 546 / KGM	ซิส-ไบไซโคล(2,2,1-เฮปแทน-2,3-ไดคาร์บอกซิลิกแอซิด)เมทิลเอสเทอร์	cis-BICYCLO (2,2,1-HEPTANE-2, 3- DICARBOXYLIC ACID) METHYL ESTER
3808.91.91 - 547 / KGM	ไซโคลเฮกซิลอะซีโตอะซีเตต	CYCLOHEXYL ACETOACETATE
3808.91.91 - 548 / KGM	ซิโตรเนลลาออย	CITRONELLA OIL
3808.91.91 - 549 / KGM	ไดบิวทิลฟทาเลท	DIBUTYL PHTHALATE
3808.91.91 - 550 / KGM	อัลฟา,อัลฟา-ไดเมทิล-อัลฟา-คาร์โบบิวทอกซี-ไดไฮโดร-แกมมา-ไพโรน	alpha,alpha-DIMETHYL-alpha-CARBOBUTOXY-DIHYDRO-gamma-PYRONE
3808.91.91 - 551 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดเอทิลซัคซินาไมด์-นอร์มัล-โพรพิล	N,N-DIETHYL SUCCINAMIDE-n-PROPYL

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 552 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดโพรพิลซัคซินามิกแอซิด-เอทิล	N,N-DIPROPYL SUCCINAMIC ACID-ETHYL
3808.91.91 - 553 / KGM	เอทิลไซยาโนไซโคลเฮกซออะซีเตต	ETHYLCYANOCYCLOHEXYL ACETATE
3808.91.91 - 554 / KGM	เอทิลเฮกซิลีนไกลคอล(เอทิลเฮกเซนไดออล อีโทเฮกซะไดออล)	ETHYLHEXYLENEGLYCOL(ETHYLHEXANEDIOL, ETHOHEXADIOL)
3808.91.91 - 555 / KGM	เอทิลเอสเทอร์ของอีพอกซีเมทิลฟีนิลอะคริลิกแอซิด	ETHYL ESTER OF EPOXY METHYLPHENYL ACRYLIC ACID
3808.91.91 - 556 / KGM	ไฮดรอะคริเลต-เบตา-ฟีนิลเอทิล	HYDRACRYLATE-beta-PHENYL ETHYL
3808.91.91 - 557 / KGM	1-(พารา-เมทอกซีฟีนิล)-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออลเมทิลีนอีเทอร์	1-(p-METHOXYPHENYL)-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL-METHYLENE ETHER
3808.91.91 - 558 / KGM	เอ็มจีเค(รีเพลลันท์-11 หรือ 2,3,4,5-บิส(2-บิวทิลีน)เตตระไฮโดร-2-ฟิวรัลดีไฮด์)	MGK(REPELLENT-11 OR 2,3,4,5-bis(2-BUTYLENE)TETRAHYDRO-2-FURALDEHYDE)
3808.91.91 - 559 / KGM	2-ไนโตร-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออล	2-NITRO-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL
3808.91.91 - 560 / KGM	2-ไนโตร-2-เอทิล-1,3-โพรเพนไดออลบิวทิลดีไฮด์อะซีตัล	2-NITRO-2-ETHYL-1,3-PROPANEDIOL BUTYLALDEHYDE ACETAL
3808.91.91 - 561 / KGM	เพนตะเมทิลีนไดโพรไพโอเนต	PENTAMETHYLENE DIPROPIONATE
3808.91.91 - 562 / KGM	ไพเพอโรนิลบิวทอกไซด์ (ไพเพอโรนิลอีเทอร์บิวทอกไซด์)	PIPERONYL BUTOXIDE (PIPERONYL ETHER BUTOXIDE)
3808.91.91 - 563 / KGM	ไพเพอโรนิลไซโคลเฮกซีโนน	PIPERONYL CYCLOHEXENONE
3808.91.91 - 564 / KGM	2-ฟีนิลเอทิล-อัลฟา-ไฮดรอกซีไอโซบิวทีเรต	2-PHENYLETHYL-alpha-HYDROXY ISOBUTYRATE
3808.91.91 - 565 / KGM	พลีฟิเนต	PLIFENATE
3808.91.91 - 566 / KGM	พารา-(นอร์มัล-โพรพอกซี)เบนซัลดีไฮด์	p-(n-PROPOXY)BENZALDEHYDE
3808.91.91 - 567 / KGM	นอร์มัล-โพรพิลซินนามะเมต	n-PROPYL CINNAMATE
3808.91.91 - 568 / KGM	ไรยานี	RYANIA
3808.91.91 - 569 / KGM	ซัลฟลูรามิด	SULFLURAMID
3808.91.91 - 570 / KGM	1,2,3,4-เตตระไฮโดร-2-แนฟทอล (เตตระลอล)	1,2,3,4-TETRAHYDRO-2-NAPHTHOL (TETRALOL)
3808.91.91 - 571 / KGM	แทลเลียมซัลเฟต	THALLIUM SULFATE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 572 / KGM	ทานินต์(ไอโซบอร์นิลไทโอไซยาโนอะซีเตต)	THANITE(ISOBORNYL THIOCYANOACETATE)
3808.91.91 - 574 / KGM	คลอร์มีฟอส	CHLORMEPHOS
3808.91.91 - 575 / KGM	เฮกซะไฮโดรฟทาธาเลต ไดเอทิล	HEXAHYDROPTHALATE DIETHYL
3808.91.91 - 576 / KGM	อินโดซาคารบ	INDOXACARB
3808.91.91 - 577 / KGM	ไอโซโพรพิล ซินนามเต	ISOPROPYL CINNAMATE
3808.91.91 - 578 / KGM	พารา-ไอโซโพรพิลฟีนิลเอทิล แอลกอฮอล์	P-ISOPROPYLPHENYLETHYL ALCOHOL
3808.91.91 - 579 / KGM	ตะกั่วอาร์เซเนต	LEAD ARSENATE
3808.91.91 - 580 / KGM	พารา-เมทอกซีเบนซิล แอลกอฮอล์	P-METHOXYBENZYL ALCOHOL
3808.91.91 - 581 / KGM	เมทอกซีเฟโนไซด์	METHOXYFENOZIDE
3808.91.91 - 582 / KGM	สปิโนแซด	SPINOSAD
3808.91.91 - 583 / KGM	ไทอะโคลพริด	THIACLOPRID
3808.91.91 - 584 / KGM	ไอโซเบนแซน	ISOBENZAN
3808.91.91 - 585 / KGM	คีลีแวน	KELEVAN
3808.91.91 - 586 / KGM	อาร์เซนิก และสารประกอบอาร์เซนิก	ARSENIC AND ARSENIC COMPOUNDS
3808.91.91 - 587 / KGM	เบต้า-ไซเพอร์เมทริน	BETA-CYPERMETHRIN
3808.91.91 - 588 / KGM	ไทอะมีโทแซม	THIAMETHOXAM
3808.91.91 - 589 / KGM	โพลีอัลคิลีน ไกลคอล สเตียเรต	POLYALKYLENE GLYCOL STEARATE
3808.91.91 - 590 / KGM	โซเดียม ฟลูออไรด์	SODIUM FLUORIDE
3808.91.91 - 591 / KGM	อื่น ๆ ที่มีส่วนประกอบของสารออกฤทธิ์เดียว	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.91.91 - 599 / KGM	อื่น ๆ ที่มีสารออกฤทธิ์ 1 ชนิด	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
	สารฆ่าแมลงที่มีสารออกฤทธิ์ 2 ชนิด	<u>INSECTICIDES CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENTS</u>
3808.91.91 - 600 / KGM	ประเภทคาร์บาเมต และ ออร์แกโนคลอรีน	CARBAMATE AND ORGANOCHLORINE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 610 / KGM	ประเภทคาร์บาเมต และ ออร์แกโนฟอสฟอรัส	CARBAMATE AND ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.91 - 620 / KGM	ประเภทคาร์บาเมต และไพรีทรอยด์	CARBAMATE AND PYRETHROID
3808.91.91 - 630 / KGM	ประเภทออร์แกโนคลอรีน และไพรีทรอยด์	ORGANOCHLORINE AND PYRETHROID
3808.91.91 - 640 / KGM	ประเภทออร์แกโนฟอสฟอรัส และ ออร์แกโนฟอสฟอรัส	ORGANOPHOSPHORUS AND ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.91 - 650 / KGM	ประเภทออร์แกโนฟอสฟอรัส และไพรีทรอยด์	ORGANOPHOSPHORUS AND PYRETHROID
3808.91.91 - 660 / KGM	ประเภทไพรีทรอยด์ และไพรีทรอยด์	PYRETHROID AND PYRETHROID
3808.91.91 - 699 / KGM	อื่นๆที่มีสารออกฤทธิ์ 2 ชนิด	OTHER,CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENTS
3808.91.91 - 700 / KGM	สารฆ่าแมลงที่มีสารออกฤทธิ์ 3 ชนิด	INSECTICIDES CONTAINING 3 ACTIVE INGREDIENTS
3808.91.91 - 800 / KGM	สารจุลินทรีย์กำจัดตัวอ่อนแมลง	MICROBIAL LARVICIDES
3808.91.91 - 900 / KGM	สารควบคุมการเจริญเติบโตของแมลง	INSECT GROWTH REGULATORS
3808.91.91 - 910 / KGM	อื่นๆ	OTHER
3808.91.99 - 102 / KGM	อะมิโนคาร์บ	AMINOCARB
3808.91.99 - 105 / KGM	เบนฟิวราคาร์บ	BENFURACARB
3808.91.99 - 106 / KGM	บิวโตคาร์บอซิม	BUTOCARBOXIM
3808.91.99 - 107 / KGM	คาร์บาริล	CARBARYL
3808.91.99 - 109 / KGM	คาร์โบซัลแฟน	CARBOSULFAN
3808.91.99 - 110 / KGM	ไดออกซะคาร์บ	DIOXACARB
3808.91.99 - 111 / KGM	เฟโนบิวคาร์บ (บีพีเอ็มซี)	FENOBUCARB (BPMC)
3808.91.99 - 112 / KGM	เฟนออกซีคาร์บ	FENOXYCARB
3808.91.99 - 113 / KGM	ฟอร์มเมทาเนต	FORMETANATE
3808.91.99 - 114 / KGM	ฟอร์มเมทาเนตไฮโดรคลอไรด์	FORMETANATE HYDROCHLORIDE
3808.91.99 - 115 / KGM	ฟิวราไทโอคาร์บ	FURATHIOCARB

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 116 / KGM	ไอโซโพรคาร์บ (เอ็มไอพีซี)	ISOPROCARB (MIPC)
3808.91.99 - 117 / KGM	เมโทมิล	METHOMYL
3808.91.99 - 118 / KGM	เมทอลคาร์บ	METOLCARB
3808.91.99 - 119 / KGM	เมกซะคาร์เบต	MEXACARBATE
3808.91.99 - 120 / KGM	ออกซามิล	OXAMYL
3808.91.99 - 121 / KGM	พิริมิคาร์บ	PIRIMICARB
3808.91.99 - 122 / KGM	โพรเมคาร์บ	PROMECARB
3808.91.99 - 124 / KGM	ไทโอไดคาร์บ	THIODICARB
3808.91.99 - 125 / KGM	ไทโอฟานอกซ์	THIOFANOX
3808.91.99 - 126 / KGM	เอ็กซ์เอ็มซี (3,5-ซิวิลเมทิลคาร์บาเมต)	XMC(3,5-XYL METHYL CARBAMATE)
3808.91.99 - 199 / KGM	คาร์บาเมตอื่นๆ	OTHER CARBAMATE
3808.91.99 - 208 / KGM	อัลฟา-เอนโดซัลแฟน	alpha-ENDOSULFAN
3808.91.99 - 209 / KGM	เบตา-เอนโดซัลแฟน	beta-ENDOSULFAN
3808.91.99 - 211 / KGM	เมทอกซิลคลอร์	METHOXYCHLOR
3808.91.99 - 212 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนเนตโซเดียม(เพนตะคลอโรฟีนออกไซด์โซเดียม)	PENTACHLOROPHENATE SODIUM (PENTACHLOROPHENOXIDE)
3808.91.99 - 213 / KGM	ออร์โท-ไดคลอโรเบนซีน	o-DICHLOROBENZENE
3808.91.99 - 214 / KGM	พารา-ไดคลอโรเบนซีน	p-DICHLOROBENZENE
3808.91.99 - 216 / KGM	สโตรเบน (โพลีคลอโรเทอร์เพน)	STROBANE(POLYCHLOROTERPENES)
3808.91.99 - 217 / KGM	ทีดีอีหรือดีดีดี (เตตระคลอโรไดฟีนิลอีเทน หรือ 1,1-ไดคลอโร-2,2-บิส(4-คลอโรฟีนิล)อีเทน)	TDE OR DDD (TETRACHLORODIPHENYLETHANE OR 1,1-DICHLORO-2,2-bis(4-CHLOROPHENYL)ETHANE)
3808.91.99 - 299 / KGM	ออร์แกโนคลอรีนอื่นๆ	OTHER ORGANOCHLORINE
3808.91.99 - 301 / KGM	อะซีเฟต	ACEPHATE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 302 / KGM	อะซามไทพอส	AZAMETHIPHOS
3808.91.99 - 303 / KGM	อะซีนฟอส-เอทิล	AZINPHOS-ETHYL
3808.91.99 - 305 / KGM	โบรโมฟอส	BROMOPHOS
3808.91.99 - 306 / KGM	โบรโมฟอส-เอทิล	BROMOPHOS-ETHYL
3808.91.99 - 307 / KGM	คาร์โบฟีโนไทออน	CARBOPHENOTHION
3808.91.99 - 308 / KGM	คลอร์เฟนวินฟอส	CHLORFENVINPHOS
3808.91.99 - 309 / KGM	คลอร์ไพริฟอส	CHLORPYRIFOS
3808.91.99 - 310 / KGM	คลอร์ไพริฟอส-เมทิล	CHLORPYRIFOS-METHYL
3808.91.99 - 311 / KGM	คลอร์ไทโอฟอส	CHLORTHIOPHOS
3808.91.99 - 312 / KGM	คูมาฟอส	COUMAPHOS
3808.91.99 - 313 / KGM	โครทอกซีฟอส	CROTOXYPHOS
3808.91.99 - 314 / KGM	ไซยาโนเฟนฟอส	CYANOFENPHOS
3808.91.99 - 315 / KGM	ไซยาโนฟอส	CYANOPHOS
3808.91.99 - 316 / KGM	เดเมฟิออน	DEMEPHION
3808.91.99 - 317 / KGM	เดเมทอน	DEMETON
3808.91.99 - 318 / KGM	เดเมทอน-โอ	DEMETON-O
3808.91.99 - 319 / KGM	เดเมทอน-เอส	DEMETON-S
3808.91.99 - 320 / KGM	ไดอะลิฟอส (ไดอะลิฟอ์)	DIALIFOS (DIALIFOR)
3808.91.99 - 321 / KGM	ไดอะซีนอน	DIAZINON
3808.91.99 - 322 / KGM	ไดคลอเฟนไทออน	DICHLOFENTHION
3808.91.99 - 323 / KGM	ไดคลอร์วอส	DICHLORVOS
3808.91.99 - 324 / KGM	ไดโครโตฟอส	DICROTOPHOS

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 325 / KGM	ไดเมโทเอต	DIMETHOATE
3808.91.99 - 326 / KGM	ไดออกซะเบนโซฟอส (ซาลีไทออน)	DIOXABENZOFOS (SALITHION)
3808.91.99 - 327 / KGM	ไดออกซะไทออน	DIOXATHION
3808.91.99 - 328 / KGM	อีพีเอ็น	EPN
3808.91.99 - 329 / KGM	อีไทออน	ETHION
3808.91.99 - 330 / KGM	เอตริมฟอส	ETRIMFOS
3808.91.99 - 331 / KGM	เฟนคลอร์ฟอส	FENCHLORPHOS
3808.91.99 - 333 / KGM	เฟนซัลโฟไทออน	FENSULFOTHION
3808.91.99 - 334 / KGM	เฟนไทออน	FENTHION
3808.91.99 - 335 / KGM	โฟโนฟอส	FONOFOS
3808.91.99 - 336 / KGM	ฟอร์มไทออน	FORMOTHION
3808.91.99 - 337 / KGM	เฮพเทโนฟอส	HEPTENOPHOS
3808.91.99 - 338 / KGM	ไอซาโซฟอส	ISAZOFOS
3808.91.99 - 339 / KGM	ไอโซคาร์โบฟอส	ISOCARBOPHOS
3808.91.99 - 340 / KGM	ไอโซเฟนฟอส	ISOFENPHOS
3808.91.99 - 341 / KGM	ไอซอกซะไทออน	ISOXATHION
3808.91.99 - 342 / KGM	จ็อดเฟนฟอส	JODFENPHOS
3808.91.99 - 343 / KGM	เลปโตฟอส	LEPTOPHOS
3808.91.99 - 345 / KGM	เมคาร์แบม	MECARBAM
3808.91.99 - 346 / KGM	เมฟอสโฟแลน	MEPHOSFOLAN
3808.91.99 - 347 / KGM	เมไทดาไทออน	METHIDATHION
3808.91.99 - 348 / KGM	เมวินฟอส	MEVINPHOS

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 349 / KGM	มอร์โฟไทออน	MORPHOTHION
3808.91.99 - 350 / KGM	นาเลด	NALED
3808.91.99 - 351 / KGM	โอเมโทเอต	OMETHOATE
3808.91.99 - 352 / KGM	ออกซิเดเมทอน-เมทิล	OXYDEMETON-METHYL
3808.91.99 - 353 / KGM	เพนโทเอต	PHENTHOATE
3808.91.99 - 354 / KGM	โฟเรต	PHORATE
3808.91.99 - 355 / KGM	โฟซาโลน	PHOSALONE
3808.91.99 - 356 / KGM	ฟอสเมต	PHOSMET
3808.91.99 - 357 / KGM	ฟอกซิม	PHOXIM
3808.91.99 - 359 / KGM	โพรเฟโนฟอส	PROFENOFOS
3808.91.99 - 360 / KGM	โพรไทโอฟอส	PROTHIOFOS
3808.91.99 - 361 / KGM	ไพราโคลฟอส	PYRACLOFOS
3808.91.99 - 362 / KGM	ไพริดาเพนไทออน	PYRIDAPHENTHION
3808.91.99 - 363 / KGM	ควินาลฟอส	QUINALPHOS
3808.91.99 - 364 / KGM	สคราแดน (โอเอ็มพีเอ ออกตะเมทิลไพโรฟอสฟอราไมด์)	SCHRADAN (OMPA, OCTAMETHYLPYROPHOSPHORAMIDE)
3808.91.99 - 365 / KGM	ซัลโฟเทพ	SULFOTEP
3808.91.99 - 366 / KGM	ซัลโพรฟอส	SULPROFOS
3808.91.99 - 367 / KGM	เทเมฟอส	TEMEPHOS
3808.91.99 - 368 / KGM	ทีอีพีพี	TEPP
3808.91.99 - 369 / KGM	เตตระคลอรัวินฟอส	TETRACHLORVINPHOS
3808.91.99 - 370 / KGM	ไทโอเมทอน	THIOMETON
3808.91.99 - 371 / KGM	ไตรอะโซฟอส	TRIAZOPHOS

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 372 / KGM	ไตรคลออร์ฟอน	TRICHLORFON
3808.91.99 - 373 / KGM	วามิโดไทออน	VAMIDOTHION
3808.91.99 - 374 / KGM	เมทาคริฟอส	METHACRIFOS
3808.91.99 - 399 / KGM	ออร์แกโนฟอสฟอรัสอื่นๆ	OTHER ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.99 - 401 / KGM	อัลเลทริน	ALLETHRIN
3808.91.99 - 402 / KGM	ดี-อัลเลทริน	d-ALLETHRIN
3808.91.99 - 404 / KGM	ไบโออัลเลทริน	BIOALLETHRIN
3808.91.99 - 405 / KGM	ไบโอเรสมेत्रิน	BIORESMETHRIN
3808.91.99 - 407 / KGM	เบตา-ไซฟลูทริน	beta-CYFLUTHRIN
3808.91.99 - 408 / KGM	ไซฮาโลทริน	CYHALOTHRIN
3808.91.99 - 410 / KGM	ไซเพอร์เมทริน	CYPERMETHRIN
3808.91.99 - 412 / KGM	ไซฟีโนทริน	CYPHENOTHRIN
3808.91.99 - 414 / KGM	เอสเฟนวาเลอเรต	ESFENVALERATE
3808.91.99 - 416 / KGM	เฟนวาเลอเรต	FENVALERATE
3808.91.99 - 417 / KGM	ฟลูไซทรินาต	FLUCYTHRINATE
3808.91.99 - 418 / KGM	ฟลูเมทริน	FLUMETHRIN
3808.91.99 - 419 / KGM	เทา-ฟลูวาลินาต ฟลูวาลินาต (ดีแอล-ไอโซเมอร์)	tau-FLUVALINATE; FLUVALINATE (DL-ISOMER)
3808.91.99 - 420 / KGM	อิมิพรอทริน	IMIPROTHRIN
3808.91.99 - 421 / KGM	เพอร์เมทริน	PERMETHRIN
3808.91.99 - 422 / KGM	ดี-ฟีโนทริน	d-PHENOTHRIN
3808.91.99 - 423 / KGM	พราลเลทริน	PRALLETHRIN
3808.91.99 - 424 / KGM	ไพเรทริน	PYRETHRINS

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 425 / KGM	เรสมेत्रิน	RESMETHRIN
3808.91.99 - 426 / KGM	เตตระเมทริน	TETRAMETHRIN
3808.91.99 - 427 / KGM	ทราโลเมทริน	TRALOMETHRIN
3808.91.99 - 499 / KGM	ไพรีทรอยด์อื่นๆ	OTHER PYRETHROID
3808.91.99 - 501 / KGM	อะบาเมกติน	ABAMECTIN
3808.91.99 - 502 / KGM	อะเซตามิพริด	ACETAMIPRID
3808.91.99 - 503 / KGM	อลูมิเนียมฟอสไฟด์	ALUMINIUM PHOSPHIDE
3808.91.99 - 504 / KGM	อะซาดีราซติน	AZADIRACTIN
3808.91.99 - 505 / KGM	เบนซัลแทพ	BENSULTAP
3808.91.99 - 506 / KGM	กรดโบริก (กรดโบราสิก กรดออร์โท-โบริก)	BORIC ACID (BORACIC ACID; o-BORIC ACID)
3808.91.99 - 507 / KGM	โบรโมไซเคลน	BROMOCYCLIN
3808.91.99 - 508 / KGM	บูโพรเฟซีน	BUPROFEZIN
3808.91.99 - 509 / KGM	คาร์แทพ	CARTAP
3808.91.99 - 510 / KGM	คาร์แทพไฮโดรคลอไรด์ (คาร์แทพโมนไฮโดรคลอไรด์)	CARTAP HYDROCHLORIDE (CARTAP MONOHYDROCHLORIDE)
3808.91.99 - 513 / KGM	คลอร์ฟลูอะซุรอน	CHLORFLUAZURON
3808.91.99 - 514 / KGM	คลอโรพิกริน (ไตรคลอโรไนโตรมีเทน)	CHLOROPICRIN (TRICHLORONITROMETHANE)
3808.91.99 - 515 / KGM	โครมาเฟโนไซด์	CHROMAFENOZIDE
3808.91.99 - 516 / KGM	ไซโรมาซีน	CYROMAZINE
3808.91.99 - 517 / KGM	ไดอะเฟนไทยูรอน	DIAFENTHIURON
3808.91.99 - 518 / KGM	ไดฟลูเบนซุรอน	DIFLUBENZURON
3808.91.99 - 519 / KGM	อีมาเมกตินเบนโซเอต	EMAMECTIN BENZOATE
3808.91.99 - 520 / KGM	ฟิโพรนิล	FIPRONIL

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 521 / KGM	ฟลูเฟนออกซูรอน	FLUFENOXURON
3808.91.99 - 522 / KGM	ไฮดรามเมทิลนอน	HYDRAMETHYLNON
3808.91.99 - 523 / KGM	ไฮโดรพรีน	HYDROPRENE
3808.91.99 - 524 / KGM	อิมิดาโคลพรีด	IMIDACLOPRID
3808.91.99 - 525 / KGM	ไคโนพรีน	KINOPRENE
3808.91.99 - 526 / KGM	ลูเฟนยูรอน	LUFENURON
3808.91.99 - 527 / KGM	แมกนีเซียมฟอสไฟด์	MAGNESIUM PHOSPHIDE
3808.91.99 - 528 / KGM	เมโทพรีน	METHOPRENE
3808.91.99 - 529 / KGM	เมทิลโบรไมด์(โบรโมมีเทน)	METHYL BROMIDE(BROMOMETHANE)
3808.91.99 - 530 / KGM	นิโคตินซัลเฟต	NICOTINE SULFATE
3808.91.99 - 531 / KGM	โนวาลูรอน	NOVALURON
3808.91.99 - 532 / KGM	ปารีสกรีน(ทองแดงอะซิโตอาร์เซไนต์)	PARIS GREEN (COPPER ACETOARSENITE)
3808.91.99 - 533 / KGM	ฟีนาซีนออกไซด์ (เฟนเซน-5-ออกไซด์)	PHENAZINE OXIDE (PHENZAIN-5-OXIDE)
3808.91.99 - 534 / KGM	ไพริพรอกซิเฟน	PYRIPROXYFEN
3808.91.99 - 535 / KGM	โรทีโนน	ROTENONE
3808.91.99 - 536 / KGM	เทบูเฟโนไซด์	TEBUFENOZIDE
3808.91.99 - 537 / KGM	เทฟลูเบนซูรอน	TEFLUBENZURON
3808.91.99 - 538 / KGM	ไทโอไซแคลม	THIOCYCLAM
3808.91.99 - 539 / KGM	ไทโอไซแคลมไฮโดรเจนออกซาเลต	THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE
3808.91.99 - 540 / KGM	ไตรฟลูมูรอน	TRIFLUMURON
3808.91.99 - 541 / KGM	ไวท์ออย(รีไฟน์ปิโตรเลียมออย)ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมวิชาการเกษตร	WHITE OILS (REFINED PETROLEUM OIL) ACCORDING TO CONDITIONS SPECIFIED BY THE DEPARTMENT OF AGRICULTURE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 542 / KGM	อะซีโทฟีโนน-4-เมทอกซี-3-เมทิล	ACETOPHENONE-4-METHOXY-3-METHYL
3808.91.99 - 543 / KGM	นอร์มัล-บิวทิล-ดีแอล-มาเลต	n-BUTYL-dl-MALATE
3808.91.99 - 544 / KGM	เอ็น-เซคัลตารี-บิวทิลฟทาลิไมด์	N-sec-BUTYL PHTHALIMIDE
3808.91.99 - 545 / KGM	เอ็น-บิวทิล-1,2,3,6-เตตระไฮโดรแนฟทาลิไมด์	N-BUTYL-1,2,3,6-TETRAHYDRONAPHTHALIMIDE
3808.91.99 - 546 / KGM	ซิส-ไบไซโคล(2,2,1-เฮปแทน-2,3-ไดคาร์บอกซิลิกแอซิด)เมทิลเอสเทอร์	cis-BICYCLO (2,2,1-HEPTANE-2, 3- DICARBOXYLIC ACID) METHYL ESTER
3808.91.99 - 547 / KGM	ไซโคลเฮกซิลอะซีโตอะซีเตต	CYCLOHEXYL ACETOACETATE
3808.91.99 - 548 / KGM	ซิโตรเนลลาออย	CITRONELLA OIL
3808.91.99 - 549 / KGM	ไดบิวทิลฟทาลิเลท	DIBUTYL PHTHALATE
3808.91.99 - 550 / KGM	อัลฟา,อัลฟา-ไดเมทิล-อัลฟา-คาร์โบบิวทอกซี-ไดไฮโดร-แกมมา-ไพโรน	alpha,alpha-DIMETHYL-alpha-CARBOBUTOXY-DIHYDRO-gamma-PYRONE
3808.91.99 - 551 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดเอทิลซัคซินาไมด์-นอร์มัล-โพรพิล	N,N-DIETHYL SUCCINAMIDE-n-PROPYL
3808.91.99 - 552 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดโพรพิลซัคซินามิกแอซิด-เอทิล	N,N-DIPROPYL SUCCINAMIC ACID-ETHYL
3808.91.99 - 553 / KGM	เอทิลไซยาโนไซโคลเฮกซิลอะซีเตต	ETHYLCYANOCYCLOHEXYL ACETATE
3808.91.99 - 554 / KGM	เอทิลเฮกซิลีนไกลคอล(เอทิลเฮกเซนไดออล อีโทเฮกซะไดออล)	ETHYLHEXYLENEGLYCOL(ETHYLHEXANEDIOL, ETHOHEXADIOL)
3808.91.99 - 555 / KGM	เอทิลเอสเทอร์ของอีพอกซีเมทิลฟีนิลอะคริลิกแอซิด	ETHYL ESTER OF EPOXY METHYLPHENYL ACRYLIC ACID
3808.91.99 - 556 / KGM	ไฮดรอะคริเลต-เบตา-ฟีนิลเอทิล	HYDRACRYLATE-beta-PHENYL ETHYL
3808.91.99 - 557 / KGM	1-(พารา-เมทอกซีฟีนิล)-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออลเมทิลีนอีเทอร์	1-(p-METHOXYPHENYL)-2-METHYL-1,3- PROPANEDIOL-METHYLENE ETHER
3808.91.99 - 558 / KGM	เอ็มจีเค(รีเพลเลนท์-11 หรือ 2,3,4,5-บิส(2-บิวทิลีน) เตตระไฮโดร-2-ฟิวรัลดีไฮด์)	MGK(REPELLENT-11 OR 2,3,4,5-bis(2-BUTYLENE)TETRAHYDRO-2-FURALDEHYDE)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 559 / KGM	2-ไนโตร-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออล	2-NITRO-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL
3808.91.99 - 560 / KGM	2-ไนโตร-2-เอทิล-1,3-โพรเพนไดออลบิวทิลลดีไฮด์อะซีทัล	2-NITRO-2-ETHYL-1,3-PROPANEDIOL BUTYLALDEHYDE ACETAL
3808.91.99 - 561 / KGM	เพนตะเมทิลีนไดโพรไพโอเนต	PENTAMETHYLENE DIPROPIONATE
3808.91.99 - 562 / KGM	ไพเพอโรนิลบิวทอกไซด์ (ไพเพอโรนิลอีเทอร์บิวทอกไซด์)	PIPERONYL BUTOXIDE (PIPERONYL ETHER BUTOXIDE)
3808.91.99 - 563 / KGM	ไพเพอโรนิลไซโคลเฮกซีโนน	PIPERONYL CYCLOHEXENONE
3808.91.99 - 564 / KGM	2-ฟีนิลเอทิล-อัลฟา-ไฮดรอกซีไอโซบิวทีเรต	2-PHENYLETHYL-alpha-HYDROXY ISOBUTYRATE
3808.91.99 - 565 / KGM	พลีฟิเนต	PLIFENATE
3808.91.99 - 566 / KGM	พารา-(นอร์มัล-โพรพอกซี)เบนซัลดีไฮด์	p-(n-PROPOXY)BENZALDEHYDE
3808.91.99 - 567 / KGM	นอร์มัล-โพรพิลซินนามेट	n-PROPYL CINNAMATE
3808.91.99 - 568 / KGM	ไรยานี	RYANIA
3808.91.99 - 569 / KGM	ซัลฟลูรามิด	SULFLURAMID
3808.91.99 - 570 / KGM	1,2,3,4-เตตระไฮโดร-2-แนฟทอล (เตตระลอล)	1,2,3,4-TETRAHYDRO-2-NAPHTHOL (TETRALOL)
3808.91.99 - 571 / KGM	แทลเลียมซัลเฟต	THALLIUM SULFATE
3808.91.99 - 572 / KGM	ทานิต์(ไอโซบอร์นิลไทโอไซยาโนอะซีเตต)	THANITE(ISOBORNYL THIOCYANOACETATE)
3808.91.99 - 574 / KGM	คลอร์มีฟอส	CHLORMEPHOS
3808.91.99 - 575 / KGM	เฮกซะไฮโดรฟทาเลต ไดเอทิล	HEXAHYDROPTHALATE DIETHYL
3808.91.99 - 576 / KGM	อินโดซาการ์บ	INDOXACARB
3808.91.99 - 577 / KGM	ไอโซโพรพิล ซินนามेट	ISOPROPYL CINNAMATE
3808.91.99 - 578 / KGM	พารา-ไอโซโพรพิลฟีนิลเอทิล แอลกอฮอล์	P-ISOPROPYLPHENYLETHYL ALCOHOL
3808.91.99 - 579 / KGM	ตะกั่วอาร์เซเนต	LEAD ARSENATE
3808.91.99 - 580 / KGM	พารา-เมทอกซีเบนซิล แอลกอฮอล์	P-METHOXYBENZYL ALCOHOL
3808.91.99 - 581 / KGM	เมทอกซีเฟโนไซด์	METHOXYFENOZIDE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 582 / KGM	สปิโนแซด	SPINOSAD
3808.91.99 - 583 / KGM	ไทอะโคลพริด	THIACLOPRID
3808.91.99 - 584 / KGM	ไอโซเบนแซน	ISOBENZAN
3808.91.99 - 585 / KGM	คีลีแวน	KELEVAN
3808.91.99 - 586 / KGM	อาร์เซนิก และสารประกอบอาร์เซนิก	ARSENIC AND ARSENIC COMPOUNDS
3808.91.99 - 587 / KGM	เบต้า-ไซเพอร์เมทริน	BETA-CYPERMETHRIN
3808.91.99 - 588 / KGM	ไทอะมีโทแซม	THIAMETHOXAM
3808.91.99 - 589 / KGM	โพลีอัลคิลีน ไกลคอล สเตียเรต	POLYALKYLENE GLYCOL STEARATE
3808.91.99 - 590 / KGM	โซเดียม ฟลูออไรด์	SODIUM FLUORIDE
3808.91.99 - 591 / KGM	อื่น ๆ ที่มีส่วนประกอบของสารออกฤทธิ์สารเดียว	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.91.99 - 599 / KGM	อื่น ๆที่มีสารออกฤทธิ์ 1 ชนิด	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
	สารฆ่าแมลงที่มีสารออกฤทธิ์ 2 ชนิด	<u>INSECTICIDES CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENTS</u>
3808.91.99 - 600 / KGM	ประเภทคาร์บาเมต และ ออร์แกโนคลอรีน	CARBAMATE AND ORGANOCHLORINE
3808.91.99 - 610 / KGM	ประเภทคาร์บาเมต และ ออร์แกโนฟอสฟอรัส	CARBAMATE AND ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.99 - 620 / KGM	ประเภทคาร์บาเมต และไพรีทรอยด์	CARBAMATE AND PYRETHROID
3808.91.99 - 630 / KGM	ประเภทออร์แกโนคลอรีน และไพรีทรอยด์	ORGANOCHLORINE AND PYRETHROID
3808.91.99 - 640 / KGM	ประเภทออร์แกโนฟอสฟอรัส และ ออร์แกโนฟอสฟอรัส	ORGANOPHOSPHORUS AND ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.99 - 650 / KGM	ประเภทออร์แกโนฟอสฟอรัส และไพรีทรอยด์	ORGANOPHOSPHORUS AND PYRETHROID
3808.91.99 - 660 / KGM	ประเภทไพรีทรอยด์ และไพรีทรอยด์	PYRETHROID AND PYRETHROID
3808.91.99 - 699 / KGM	อื่นๆที่มีสารออกฤทธิ์ 2 ชนิด	OTHER,CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENTS
3808.91.99 - 700 / KGM	สารฆ่าแมลงที่มีสารออกฤทธิ์ 3 ชนิด	INSECTICIDES CONTAINING 3 ACTIVE INGREDIENTS
3808.91.99 - 800 / KGM	สารจุลินทรีย์กำจัดตัวอ่อนแมลง	MICROBIAL LARVICIDES

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 900 / KGM	สารควบคุมการเจริญเติบโตของแมลง	INSECT GROWTH REGULATORS
3808.91.99 - 910 / KGM	อื่นๆ	OTHER
	สารฆ่าราที่มีสารออกฤทธิ์ 1 ชนิด	FUNGICIDES CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.92.19 - 201 / KGM	อะนิลาซีน	ANILAZINE
3808.92.19 - 202 / KGM	อะซอกซีสโตรบิน	AZOXYSTROBIN
3808.92.19 - 203 / KGM	เบนาลแลกซิล	BENALAXYL
3808.92.19 - 204 / KGM	เบนซัลโคเนียมคลอไรด์	BENZALKONIUM CHLORIDE
3808.92.19 - 205 / KGM	บิเทอร์ทานอล	BITERTANOL
3808.92.19 - 206 / KGM	บลาสติซิดิน-เอส	BLASTICIDIN-S
3808.92.19 - 207 / KGM	บอร์กโดซ์มิกซ์เจอร์	BORDEAUX MIXTURE
3808.92.19 - 208 / KGM	เบอร์กันดีมิกซ์เจอร์	BURGUNDY MIXTURE
3808.92.19 - 209 / KGM	บิวไทโอเบต	BUTHIOBATE
3808.92.19 - 210 / KGM	แคลเซียมโพลีซัลไฟด์	CALCIUM POLYSULFIDE
3808.92.19 - 212 / KGM	คาร์เบนดะซิม	CARBENDAZIM
3808.92.19 - 213 / KGM	คาร์เบนดะซิมฟอสเฟต	CARBENDAZIM PHOSPHATE
3808.92.19 - 214 / KGM	คาร์บอกซิน	CARBOXIN
3808.92.19 - 215 / KGM	ซีโตเมียมคูพรีอัม	CHAETOMIUM CUPREUM
3808.92.19 - 216 / KGM	คลอรานิฟอร์มเมแทน	CHLORANIFORMETHAN
3808.92.19 - 217 / KGM	คลอโรทาลอนิล	CHLOROTHALONIL
3808.92.19 - 218 / KGM	คอปเปอร์เอทิลีนไดอะมีนคอมเพลกซ์	COPPER ETHYLENEDIAMINE COMPLEX
3808.92.19 - 219 / KGM	คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ (คอปเปอร์(II)คลอไรด์ไฮดรอกไซด์ คอปเปอร์(II)คลอไรด์ออกไซด์ไฮเดรต)	COPPER OXYCHLORIDE(COPPER (II) CHLORIDE HYDROXIDE, COPPER (II) CHLORIDE OXIDE HYDRATE)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.19 - 220 / KGM	คิวปรัสออกไซด์ (คอปเปอร์(I)ออกไซด์)	CUPROUS OXIDE (COPPER (I) OXIDE)
3808.92.19 - 221 / KGM	ไซโคลเฮกซอไมด์	CYCLOHEXIMIDE
3808.92.19 - 222 / KGM	ไซโมซานิล	CYMOXANIL
3808.92.19 - 223 / KGM	ไซโปรโคนาโซล	CYPROCONAZOLE
3808.92.19 - 224 / KGM	ไดคลอโรเฟน	DICHLOROPHEN
3808.92.19 - 225 / KGM	ไดโคลแรน	DICLORAN
3808.92.19 - 226 / KGM	ไดเฟโนโคนาโซล	DIFENOCONAZOLE
3808.92.19 - 227 / KGM	ไดเมโทมอร์ฟ	DIMETHOMORPH
3808.92.19 - 228 / KGM	ไดไนโคนาโซล	DINICONAZOLE
3808.92.19 - 229 / KGM	ไดโนแคพ	DINOCAP
3808.92.19 - 230 / KGM	ไดทาลิมฟอส	DITALIMFOS
3808.92.19 - 231 / KGM	ไดไทอะนอน	DITHIANON
3808.92.19 - 232 / KGM	โดเดมอร์ฟ	DODEMORPH
3808.92.19 - 233 / KGM	โดเดมอร์ฟอะซีเตต	DODEMORPH ACETATE
3808.92.19 - 234 / KGM	โดดีน	DODINE
3808.92.19 - 235 / KGM	อีดิเฟนฟอส	EDIFENPHOS
3808.92.19 - 236 / KGM	อีพอกซิโคนาโซล	EPOXICONAZOLE
3808.92.19 - 237 / KGM	อีไทรไดอะโซล	ETRIDIAZOLE
3808.92.19 - 238 / KGM	เฟนามิโนซัลฟ	FENAMINOSULF
3808.92.19 - 239 / KGM	เฟนาริมอล	FENARIMOL
3808.92.19 - 240 / KGM	เฟนพิโคลนิล	FENPICLONIL
3808.92.19 - 241 / KGM	เฟนติน	FENTIN

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.19 - 242 / KGM	เฟนตินอะซีเตต	FENTIN ACETATE
3808.92.19 - 243 / KGM	เฟนตินไฮดรอกไซด์	FENTIN HYDROXIDE
3808.92.19 - 244 / KGM	เฟอร์แบม	FERBAM
3808.92.19 - 245 / KGM	ฟลูซิลาสอล	FLUSILASOL
3808.92.19 - 246 / KGM	ฟลูโตนานิล	FLUTOLANIL
3808.92.19 - 247 / KGM	ฟอลเพต	FOLPET
3808.92.19 - 248 / KGM	โฟซีทิล	FOSETYL
3808.92.19 - 249 / KGM	โฟซีทิลอะลูมิเนียม	FOSETYL ALUMINIUM
3808.92.19 - 250 / KGM	ฟธาไลด์	FTHALIDE
3808.92.19 - 251 / KGM	กัวซาทีน	GUAZATINE
3808.92.19 - 252 / KGM	กัวซาทีนอะซีเตต	GUAZATINE ACETATE
3808.92.19 - 253 / KGM	เฮกซะโคนาโซล	HEXACONAZOLE
3808.92.19 - 254 / KGM	ไฮเมกซะซอล	HYMEXAZOL
3808.92.19 - 255 / KGM	อิม่าซาลิล	IMAZALIL
3808.92.19 - 256 / KGM	อิม่าซาลิลไฮโดรเจนซัลเฟต	IMAZALIL HYDROGEN SULFATE
3808.92.19 - 257 / KGM	อิม่าซาลิลไนเตรต	IMAZALIL NITRATE
3808.92.19 - 258 / KGM	อิโพรเบนฟอส(ไอบีพี)	IPROBENFOS (IBP)
3808.92.19 - 259 / KGM	อิโพรไดโอน	IPRODIONE
3808.92.19 - 260 / KGM	อิโพรวาลิคาร์บ	IPROVALICARB
3808.92.19 - 261 / KGM	ไอโซโพรไทโอเลน	ISOPROTHIOLANE
3808.92.19 - 262 / KGM	คาสูกาไมซิน	KASUGAMYCIN
3808.92.19 - 263 / KGM	คาสูกาไมซินโมโนไฮโดรคลอไรด์	KASUGAMYCIN MONOHYDROCHLORIDE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.19 - 264 / KGM	แมนโคเซบ	MANCOZEB
3808.92.19 - 265 / KGM	มานเนบ	MANEB
3808.92.19 - 266 / KGM	เม็พโรนิล	MEPRONIL
3808.92.19 - 267 / KGM	เมตาแลกซิล	METALAXYL
3808.92.19 - 268 / KGM	เมตาแลกซิล-เอ็ม	METALAXYL-M
3808.92.19 - 269 / KGM	เมแทม	METAM
3808.92.19 - 270 / KGM	เมแทม-โซเดียม เมแทม-โซเดียมไดไฮเดรต	METAM-SODIUM; METAM-SODIUM DIHYDRATE
3808.92.19 - 271 / KGM	เมทิแรม	METIRAM
3808.92.19 - 272 / KGM	เมทซัลโฟแวกซ์	METSULFOVAX
3808.92.19 - 273 / KGM	ไมโคลบูตานิล	MYCLOBUTANIL
3808.92.19 - 274 / KGM	โอฟูเรซ	OFURACE
3808.92.19 - 275 / KGM	ออกซะดิกซิล	OXADIXYL
3808.92.19 - 276 / KGM	ออกซินคอปเปอร์	OXINE COPPER
3808.92.19 - 277 / KGM	ออกซิคาร์บอกซิน	OXYCARBOXIN
3808.92.19 - 278 / KGM	เพนโคนาโซล	PENCONAZOLE
3808.92.19 - 279 / KGM	เพนไซคิวรอน	PENCYCURON
3808.92.19 - 280 / KGM	โพลีออกซิน-บี	POLYOXIN - B
3808.92.19 - 281 / KGM	โพรคลอเรซ	PROCHLORAZ
3808.92.19 - 282 / KGM	โพรไซมิโดน	PROCYMIDONE
3808.92.19 - 283 / KGM	โพรพาโมคาร์บ	PROPAMOCARB
3808.92.19 - 284 / KGM	โพรพาโมคาร์บไฮโดรคลอไรด์	PROPAMOCARB HYDROCHLORIDE
3808.92.19 - 285 / KGM	โพรพิโคนาโซล	PROPICONAZOLE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.19 - 286 / KGM	โพรพิเนบ	PROPINEB
3808.92.19 - 287 / KGM	กรดโพรพิโอนิก	PROPIONIC ACID
3808.92.19 - 288 / KGM	โพรไทโอคาร์บ	PROTHIOCARB
3808.92.19 - 289 / KGM	โพรไทโอคาร์บไฮโดรคลอไรด์	PROTHIOCARB HYDROCHLORIDE
3808.92.19 - 290 / KGM	ไพราคาร์บอลิด	PYRACARBOLID
3808.92.19 - 291 / KGM	ไพราโซฟอส	PYRAZOPHOS
3808.92.19 - 292 / KGM	ไพโรควิลอน	PYROQUILON
3808.92.19 - 293 / KGM	ควินโตซีน	QUINTOZENE
3808.92.19 - 294 / KGM	ซัลเฟอร์	SULFUR
3808.92.19 - 295 / KGM	เทบูโคนาโซล	TEBUCONAZOLE
3808.92.19 - 296 / KGM	เตตระโคนาโซล	TETRACONAZOLE
3808.92.19 - 297 / KGM	ไทอะเบนดาโซล	THIABENDAZOLE
3808.92.19 - 298 / KGM	ไทโอฟาเนต	THIOPHANATE
3808.92.19 - 299 / KGM	ไทโอฟาเนต-เมทิล	THIOPHANATE-METHYL
3808.92.19 - 300 / KGM	ทอลโคลฟอส-เมทิล	TOLCLOFOS-METHYL
3808.92.19 - 301 / KGM	2-(ไทโอไซยาโนเมทิลไทโอ)เบนโซไทอะโซล(ทีซีเอ็มทีบี)	2-(THIOCYANOMETHYLTHIO) BENZOTHIAZOLE (TCMTB)
3808.92.19 - 302 / KGM	ไตรอะไดเมฟอน	TRIADIMEFON
3808.92.19 - 303 / KGM	ไตรอะไดเมนอล	TRIADIMENOL
3808.92.19 - 304 / KGM	ไตรเบสิกคอปเปอร์ซัลเฟต	TRIBASIC COPPER SULFATE
3808.92.19 - 305 / KGM	ไตรไซคลาโซล	TRICYLAZOLE
3808.92.19 - 306 / KGM	ไตรเดมอร์ฟ	TRIDEMORPH
3808.92.19 - 307 / KGM	ไตรฟอรีน	TRIFORINE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.19 - 308 / KGM	วาเลิดาไมซิน (ที่มีวาเลิดาไมซินเกินร้อยละ 3 โดยน้ำหนักสุทธิ)	VALIDAMYCIN(With a validamycin content over exceeding 3% by net weight)
3808.92.19 - 309 / KGM	วินโคลโซลิน	VINCLOZOLIN
3808.92.19 - 310 / KGM	ซิเนบ	ZINEB
3808.92.19 - 311 / KGM	คลอรานิล	CHLORANIL
3808.92.19 - 312 / KGM	คอปเปอร์อาร์เซเนตไฮดรอกไซด์	COPPER ARSENATE HYDROXIDE
3808.92.19 - 313 / KGM	4-ไนโตรไดฟีนิล	4-NITRODIPHENYL
3808.92.19 - 314 / KGM	2,4,5-ทีซีพี(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอล)	2,4,5-TCP(2,4,5-TRICHLOROPHENOL)
3808.92.19 - 315 / KGM	2,4,5-ทีซีพี-โพแทสเซียม(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนเนตโพแทสเซียม)	2,4,5-TCP-POTASSIUM (2,4,5-TRICHLOROPHENATE POTASSIUM)
3808.92.19 - 316 / KGM	ที่มีสารโบรมอมีเทน(เมทิลโบรมไนด์)หรือโบรมอคลอโรมีเทน	CONTAINING BROMOMETHANE(METHYLBROMIDE) OR BROMOCHLOROMETHANE
3808.92.19 - 317 / KGM	ที่มีสังกะสี ไดเมทิล ไดไทโอคาร์บาเมต	CONTAIN ZINC DIMETHYL DITHIOCARBAMATE
3808.92.19 - 318 / KGM	คาโลเมล	CALOMEL
3808.92.19 - 399 / KGM	อื่น ๆที่มีสารออกฤทธิ์ 1 ชนิด	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.92.19 - 400 / KGM	สารฆ่าราที่มีสารออกฤทธิ์ 2 ชนิด	FUNGICIDES CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENTS
3808.92.19 - 500 / KGM	สารฆ่าราที่มีสารออกฤทธิ์ 3 ชนิด	FUNGICIDES CONTAINING 3 ACTIVE INGREDIENTS
3808.92.19 - 990 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3808.92.90 - 201 / KGM	อะนิลาซีน	ANILAZINE
3808.92.90 - 202 / KGM	อะซอกซีสโตรบิน	AZOXYSTROBIN
3808.92.90 - 203 / KGM	เบนนาแลกซิล	BENALAXYL
3808.92.90 - 205 / KGM	เบนซัลโคเนียมคลอไรด์	BENZALKONIUM CHLORIDE
3808.92.90 - 206 / KGM	บิเทอร์ทานอล	BITERTANOL

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.90 - 207 / KGM	บลาสติซิดิน-เอส	BLASTICIDIN-S
3808.92.90 - 208 / KGM	บอร์กโดซ์มิกซ์เจอร์	BORDEAUX MIXTURE
3808.92.90 - 209 / KGM	เบอร์กันดีมิกซ์เจอร์	BURGUNDY MIXTURE
3808.92.90 - 210 / KGM	บิวไทโอเบต	BUTHIOBATE
3808.92.90 - 211 / KGM	แคลเซียมโพลีซัลไฟด์	CALCIUM POLYSULFIDE
3808.92.90 - 212 / KGM	แคพแทน	CAPTAN
3808.92.90 - 213 / KGM	คาร์เบนดะซิม	CARBENDAZIM
3808.92.90 - 214 / KGM	คาร์เบนดะซิมฟอสเฟต	CARBENDAZIM PHOSPHATE
3808.92.90 - 215 / KGM	คาร์บอกซิน	CARBOXIN
3808.92.90 - 216 / KGM	ซีโตเมียมคูพรีอัม	CHAETOMIUM CUPREUM
3808.92.90 - 217 / KGM	คลอรานิฟอร์มเมแทน	CHLORANIFORMETHAN
3808.92.90 - 218 / KGM	คลอโรทาโลนิล	CHLOROTHALONIL
3808.92.90 - 219 / KGM	คอปเปอร์เอทิลีนไดอะมีนคอมเพลกซ์	COPPER ETHYLENEDIAMINE COMPLEX
3808.92.90 - 220 / KGM	คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ (คอปเปอร์(II) คลอไรด์ไฮดรอกไซด์ คอปเปอร์ (II)คลอไรด์ออกไซด์ไฮเดรต)	COPPER OXYCHLORIDE(COPPER (II) CHLORIDE HYDROXIDE, COPPER (II) CHLORIDE OXIDE HYDRATE)
3808.92.90 - 221 / KGM	คิวปรัสออกไซด์ (คอปเปอร์(I)ออกไซด์)	CUPROUS OXIDE (COPPER (I) OXIDE)
3808.92.90 - 222 / KGM	ไซโคลเฮกซิมิด	CYCLOHEXIMIDE
3808.92.90 - 223 / KGM	ไซโมซานิล	CYMOXANIL
3808.92.90 - 224 / KGM	ไซโปรโคนาโซล	CYPROCONAZOLE
3808.92.90 - 225 / KGM	ไดคลอโรเฟน	DICHLOROPHEN
3808.92.90 - 226 / KGM	ไดโคลแรน	DICLORAN
3808.92.90 - 227 / KGM	ไดเฟโนโคนาโซล	DIFENOCONAZOLE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.90 - 228 / KGM	ไดเมโทมอร์ฟ	DIMETHOMORPH
3808.92.90 - 229 / KGM	ไดโนโคนาโซล	DINICONAZOLE
3808.92.90 - 230 / KGM	ไดโนแคพ	DINOCAP
3808.92.90 - 231 / KGM	ไดทาลิมฟอส	DITALIMFOS
3808.92.90 - 232 / KGM	ไดไทอะนอน	DITHIANON
3808.92.90 - 233 / KGM	โดเดมอร์ฟ	DODEMORPH
3808.92.90 - 234 / KGM	โดเดมอร์ฟอะซีเตต	DODEMORPH ACETATE
3808.92.90 - 235 / KGM	โดดีน	DODINE
3808.92.90 - 236 / KGM	อีดีเฟนฟอส	EDIFENPHOS
3808.92.90 - 237 / KGM	อีพอกซิโคนาโซล	EPOXICONAZOLE
3808.92.90 - 238 / KGM	อีไทรไดอะโซล	ETRIDIAZOLE
3808.92.90 - 239 / KGM	เฟนามิโนซัลฟ	FENAMINOSULF
3808.92.90 - 240 / KGM	เฟนาริมอล	FENARIMOL
3808.92.90 - 241 / KGM	เฟนพิโคลนิล	FENPICLONIL
3808.92.90 - 242 / KGM	เฟนติน	FENTIN
3808.92.90 - 243 / KGM	เฟนตินอะซีเตต	FENTIN ACETATE
3808.92.90 - 244 / KGM	เฟนตินไฮดรอกไซด์	FENTIN HYDROXIDE
3808.92.90 - 245 / KGM	เฟอร์แบม	FERBAM
3808.92.90 - 246 / KGM	ฟลูซิลาสอล	FLUSILASOL
3808.92.90 - 247 / KGM	ฟลูโตลานิล	FLUTOLANIL
3808.92.90 - 248 / KGM	ฟอลเพต	FOLPET
3808.92.90 - 249 / KGM	โฟซีทิล	FOSETYL

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.90 - 250 / KGM	โพซีทิลอะลูมิเนียม	FOSETYL ALUMINIUM
3808.92.90 - 251 / KGM	ฟธาไลด์	FTHALIDE
3808.92.90 - 252 / KGM	กัวซาทีน	GUAZATINE
3808.92.90 - 253 / KGM	กัวซาทีนอะซีเตต	GUAZATINE ACETATE
3808.92.90 - 254 / KGM	เฮกซะโคนาโซล	HEXACONAZOLE
3808.92.90 - 255 / KGM	ไฮเมกซะซอล	HYMEXAZOL
3808.92.90 - 256 / KGM	อิม่าซาลิล	IMAZALIL
3808.92.90 - 257 / KGM	อิม่าซาลิลไฮโดรเจนซัลเฟต	IMAZALIL HYDROGEN SULFATE
3808.92.90 - 258 / KGM	อิม่าซาลิลไนเตรต	IMAZALIL NITRATE
3808.92.90 - 259 / KGM	อิโพรเบนฟอส(ไอบีพี)	IPROBENFOS (IBP)
3808.92.90 - 260 / KGM	อิโพรไดโอน	IPRODIONE
3808.92.90 - 261 / KGM	อิโพรวาลิคาร์บ	IPROVALICARB
3808.92.90 - 262 / KGM	ไอโซโพรไทโอเลน	ISOPROTHIOLANE
3808.92.90 - 263 / KGM	คาสูกาไมซิน	KASUGAMYCIN
3808.92.90 - 264 / KGM	คาสูกาไมซินโมโนไฮโดรคลอไรด์	KASUGAMYCIN MONOHYDROCHLORIDE
3808.92.90 - 265 / KGM	แมนโคเซบ	MANCOZEB
3808.92.90 - 266 / KGM	มานีบ	MANEB
3808.92.90 - 267 / KGM	เมโพรนิล	MEPRONIL
3808.92.90 - 268 / KGM	เมตาแลกซิล	METALAXYL
3808.92.90 - 269 / KGM	เมตาแลกซิล-เอ็ม	METALAXYL-M
3808.92.90 - 270 / KGM	เมแทม	METAM
3808.92.90 - 271 / KGM	เมแทม-โซเดียม เมแทม-โซเดียมไดไฮเดรต	METAM-SODIUM; METAM-SODIUM DIHYDRATE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.90 - 272 / KGM	เมทิแรม	METIRAM
3808.92.90 - 273 / KGM	เมทซัลโฟแวซ	METSULFOVAX
3808.92.90 - 274 / KGM	ไมโคลบูตานิล	MYCLOBUTANIL
3808.92.90 - 275 / KGM	โอฟูเรซ	OFURACE
3808.92.90 - 276 / KGM	ออกซะดิกซิล	OXADIXYL
3808.92.90 - 277 / KGM	ออกซีนคอปเปอร์	OXINE COPPER
3808.92.90 - 278 / KGM	ออกซิคาร์บอกซิน	OXYCARBOXIN
3808.92.90 - 279 / KGM	เพนโคนาโซล	PENCONAZOLE
3808.92.90 - 280 / KGM	เพนไซคิวรอน	PENCYCURON
3808.92.90 - 281 / KGM	โพลีออกซิน-บี	POLYOXIN - B
3808.92.90 - 282 / KGM	โพรคลอเรซ	PROCHLORAZ
3808.92.90 - 283 / KGM	โพรไซมิโดน	PROCYMIDONE
3808.92.90 - 284 / KGM	โพรพาโมคาร์บ	PROPAMOCARB
3808.92.90 - 285 / KGM	โพรพาโมคาร์บไฮโดรคลอไรด์	PROPAMOCARB HYDROCHLORIDE
3808.92.90 - 286 / KGM	โพรพิโคนาโซล	PROPICONAZOLE
3808.92.90 - 287 / KGM	โพรพิเนบ	PROPINEB
3808.92.90 - 288 / KGM	กรดโพรพิโอนิก	PROPIONIC ACID
3808.92.90 - 289 / KGM	โพรไทโอคาร์บ	PROTHIOCARB
3808.92.90 - 290 / KGM	โพรไทโอคาร์บไฮโดรคลอไรด์	PROTHIOCARB HYDROCHLORIDE
3808.92.90 - 291 / KGM	ไพราคาร์บอลิด	PYRACARBOLID
3808.92.90 - 292 / KGM	ไพราโซฟอส	PYRAZOPHOS
3808.92.90 - 293 / KGM	ไพโรควิลอน	PYROQUILON

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.90 - 294 / KGM	ควินโตซีน	QUINTOZENE
3808.92.90 - 295 / KGM	ซัลเฟอร์	SULFUR
3808.92.90 - 296 / KGM	เทบูโคนาโซล	TEBUCONAZOLE
3808.92.90 - 297 / KGM	เตตระโคนาโซล	TETRACONAZOLE
3808.92.90 - 298 / KGM	ไทอะเบนดาโซล	THIABENDAZOLE
3808.92.90 - 299 / KGM	ไทโอฟาเนต	THIOPHANATE
3808.92.90 - 300 / KGM	ไทโอฟาเนต-เมทิล	THIOPHANATE-METHYL
3808.92.90 - 301 / KGM	โทลโคลฟอส-เมทิล	TOLCLOFOS-METHYL
3808.92.90 - 302 / KGM	2-(ไทโอไซยานอเมทิลไทโอ)เบนโซไทอะโซล(ทีซีเอ็มทีบี)	2-(THIOCYANOMETHYLTHIO) BENZOTHAZOLE (TCMTB)
3808.92.90 - 303 / KGM	ไตรอะไดเมฟอน	TRIADIMEFON
3808.92.90 - 304 / KGM	ไตรอะไดเมนอล	TRIADIMENOL
3808.92.90 - 305 / KGM	ไตรเบสิกคอปเปอร์ซัลเฟต	TRIBASIC COPPER SULFATE
3808.92.90 - 306 / KGM	ไตรไซคลาโซล	TRICYCLAZOLE
3808.92.90 - 307 / KGM	ไตรเดมอร์ฟ	TRIDEMORPH
3808.92.90 - 308 / KGM	ไตรฟอรีน	TRIFORINE
3808.92.90 - 309 / KGM	วินโคลโซลิน	VINCLOZOLIN
3808.92.90 - 310 / KGM	ซิงเนบ	ZINEB
3808.92.90 - 311 / KGM	คลอรานิล	CHLORANIL
3808.92.90 - 312 / KGM	คอปเปอร์อาร์เซนเตไฮดรอกไซด์	COPPER ARSENATE HYDROXIDE
3808.92.90 - 313 / KGM	4-ไนโตรไดฟีนิล	4-NITRODIPHENYL
3808.92.90 - 314 / KGM	2,4,5-ทีซีพี(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอล)	2,4,5-TCP(2,4,5-TRICHLOROPHENOL)
3808.92.90 - 315 / KGM	2,4,5-ทีซีพี-โพแทสเซียม(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนเนตโพแทสเซียม)	2,4,5-TCP-POTASSIUM (2,4,5-TRICHLOROPHENATE POTASSIUM)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.90 - 316 / KGM	ที่มีสารโบรมีเทน(เมทิลโบรมไนด์)หรือโบรมโคลอโรมีเทน	CONTAINING BROMOMETHANE(METHYLBROMIDE) OR BROMOCHLOROMETHANE
3808.92.90 - 317 / KGM	ที่มีสังกะสี ไดเมทิล ไดไทโอคาร์บาเมต	- CONTAIN ZINC DIMETHYL DITHIOCARBAMATE
3808.92.90 - 318 / KGM	คาโลเมล	CALOMEL
3808.92.90 - 399 / KGM	อื่น ๆ ที่มีสารออกฤทธิ์ 1 ชนิด	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.92.90 - 400 / KGM	สารฆ่าราที่มีสารออกฤทธิ์ 2 ชนิด	FUNGICIDES CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENTS
3808.92.90 - 500 / KGM	สารฆ่าราที่มีสารออกฤทธิ์ 3 ชนิด	FUNGICIDES CONTAINING 3 ACTIVE INGREDIENTS
3808.92.90 - 920 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
	สารฆ่าวัชพืชที่มีสารออกฤทธิ์ 1 ชนิด	HERBICIDES CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.93.19 - 301 / KGM	2,4-ดี	2,4-D
3808.93.19 - 302 / KGM	2,4-ดี-บิวโททิล	2,4-D-BUTOTYL
3808.93.19 - 303 / KGM	2,4-ดี-บิวทิล	2,4-D-BUTYL
3808.93.19 - 304 / KGM	2,4-ดี-ไดเมทิลอะมีน	2,4-D-DIMETHYLAMINE
3808.93.19 - 305 / KGM	2,4-ดี-ไดเมทิลแอมโมเนียม	2,4-D-DIMETHYLAMMONIUM
3808.93.19 - 306 / KGM	2,4-ดี-โดลามีน	2,4-D-DOLAMINE
3808.93.19 - 307 / KGM	2,4-ดี-ไอโซบิวทิล	2,4-D-ISOBUTYL
3808.93.19 - 308 / KGM	2,4-ดี-ไอซอกทิล	2,4-D-ISOCTYL
3808.93.19 - 309 / KGM	2,4-ดี-ไอโซโพรพิล	2,4-D-ISOPROPYL
3808.93.19 - 310 / KGM	2,4-ดี-โอลามีน	2,4-D-OLAMINE
3808.93.19 - 311 / KGM	2,4-ดี-โพลีเอทิลีนไกลคอล	2,4-D-POLYETHYLENE GLYCOL
3808.93.19 - 312 / KGM	2,4-ดี-โซเดียม	2,4-D-SODIUM
3808.93.19 - 313 / KGM	2,4-ดี-โทรลามีน	2,4-D-TROLAMINE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.19 - 314 / KGM	2,3,6-ทีบีเอ	2,3,6-TBA
3808.93.19 - 315 / KGM	อะซีโตคลอร์	ACETOCHLOR
3808.93.19 - 316 / KGM	อะซิฟลูออร์เฟน	ACIFLUORFEN
3808.93.19 - 317 / KGM	อะซิฟลูออร์เฟน-โซเดียม	ACIFLUORFEN-SODIUM
3808.93.19 - 319 / KGM	อะเมทริน	AMETRYN
3808.93.19 - 320 / KGM	อะมิโทรล	AMITROLE
3808.93.19 - 321 / KGM	อะนิโลฟอส	ANILOFOS
3808.93.19 - 322 / KGM	อะซูแลม	ASULAM
3808.93.19 - 323 / KGM	อะซูแลม-โซเดียม	ASULAM - SODIUM
3808.93.19 - 324 / KGM	อะตราซีน	ATRAZINE
3808.93.19 - 325 / KGM	เบนฟิวรีเสต	BENFURESATE
3808.93.19 - 326 / KGM	เบนซัลฟิวรอน	BENSULFURON
3808.93.19 - 327 / KGM	เบนซัลฟิวรอน-เมทิล	BENSULFURON- METHYL
3808.93.19 - 328 / KGM	เบนซูลไซด์	BENSULIDE
3808.93.19 - 329 / KGM	เบนทาโซน	BENTAZONE
3808.93.19 - 330 / KGM	ไบเฟนอกซ์	BIFENOX
3808.93.19 - 331 / KGM	บิสไพริแบก-โซเดียม	BISPYRIBAC-SODIUM
3808.93.19 - 332 / KGM	โบรมาซิล(5-โบรโม-3-เซคัลตารี-บิวทิล-6-เมทิลยูราซิล)	BROMACIL(5-BROMO-3-sec-BUTYL-6-METHYLURACIL)
3808.93.19 - 333 / KGM	บิวตาคลอร์	BUTACHLOR
3808.93.19 - 334 / KGM	บิวทรอลิน	BUTRALIN
3808.93.19 - 335 / KGM	บิวทิลเลต	BUTYLATE
3808.93.19 - 336 / KGM	แคลเซียมอาร์เซเนต	CALCIUM ARSENATE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.19 - 337 / KGM	แคลเซียม บิส (ไฮโดรเจน เมทิลอาร์โซเนต)	CALCIUM bis (HYDROGEN METHYLARSONATE)
3808.93.19 - 338 / KGM	คลอริมีวรอน	CHLORIMURON
3808.93.19 - 339 / KGM	คลอริมีวรอน-เอทิล	CHLORIMURON-ETHYL
3808.93.19 - 340 / KGM	คลอร์โนโตรเฟน(ซีเอ็นพี)	CHLORNITROFEN (CNP)
3808.93.19 - 341 / KGM	คลอร์ซัลฟิวรอน	CHLORSULFURON
3808.93.19 - 342 / KGM	คลอร์ทัล	CHLORTHAL
3808.93.19 - 343 / KGM	คลอร์ทัล-ไดเมทิล	CHLORTHAL-DIMETHYL
3808.93.19 - 344 / KGM	ซินเมทิลิน	CINMETHYLIN
3808.93.19 - 345 / KGM	ซิโนซัลฟิวรอน	CINOSULFURON
3808.93.19 - 346 / KGM	คลีฟอกซิดิม	CLEFOXYDIM
3808.93.19 - 347 / KGM	คลีโทดิม	CLETHODIM
3808.93.19 - 348 / KGM	โคลมาโซน	CLOMAZONE
3808.93.19 - 349 / KGM	โคลไพราลิด	CLOPYRALID
3808.93.19 - 350 / KGM	โคลไพราลิด-โอลามีน	CLOPYRALID-OLAMINE
3808.93.19 - 351 / KGM	ไซยานาซีน	CYANAZINE
3808.93.19 - 352 / KGM	ไซโคลเอต	CYCLOATE
3808.93.19 - 353 / KGM	ไซโคลซัลฟามิวรอน	CYCLOSULFAMURON
3808.93.19 - 354 / KGM	ไซคลอกซิดิม	CYCLOXYDIM
3808.93.19 - 355 / KGM	ไซฮาโลฟอป-บิวทิล	CYHALOFOP- BUTYL
3808.93.19 - 356 / KGM	ดาลาพอน	DALAPON
3808.93.19 - 357 / KGM	ดาลาพอน-โซเดียม	DALAPON-SODIUM
3808.93.19 - 358 / KGM	ไดแคมบา	DICAMBA

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.19 - 359 / KGM	ไดแคมบา-ไดเมทิลแอมโมเนียม	DICAMBA-DIMETHYLAMMONIUM
3808.93.19 - 360 / KGM	ไดแคมบา-โพแทสเซียม	DICAMBA-POTASSIUM
3808.93.19 - 361 / KGM	ไดแคมบา-โซเดียม	DICAMBA-SODIUM
3808.93.19 - 362 / KGM	ไดคลอร์พรอป (2,4-ดีพี)	DICHLORPROP (2,4-DP)
3808.93.19 - 363 / KGM	ไดโคลฟอป	DICLOFOP
3808.93.19 - 364 / KGM	ไดโคลฟอป-เมทิล	DICLOFOP-METHYL
3808.93.19 - 365 / KGM	ไดฟลูเฟนิแคน	DIFLUFENICAN
3808.93.19 - 366 / KGM	ไดเมฟิวรอน	DIMEFURON
3808.93.19 - 367 / KGM	ไดเมพิเพอเรต	DIMEPIPERATE
3808.93.19 - 368 / KGM	ไดเมทามิตรีน	DIMETHAMETRYN
3808.93.19 - 369 / KGM	ไดไนโตรอะมีน	DINITRAMINE
3808.93.19 - 370 / KGM	ไดโนเทิร์บ (2-เทอร์เทียรี-บิวทิล-4,6-ไดไนโตรฟินอล)	DINOTERB (2-tert-BUTYL-4,6-DINITROPHENOL)
3808.93.19 - 371 / KGM	ไดฟีนามิด	DIPHENAMID
3808.93.19 - 372 / KGM	ไดไทโอไพร์	DITHIOPYR
3808.93.19 - 373 / KGM	ไดยูรอน	DIURON
3808.93.19 - 374 / KGM	ดีเอสเอ็มเอ (ไดโซเดียมเมทิลอาร์โซเนต)	DSMA (DISODIUM METHYLARSONATE)
3808.93.19 - 375 / KGM	อีพีทีซี	EPTC
3808.93.19 - 376 / KGM	เอทอกซีสัลฟูรอน	ETHOXYSULFURON
3808.93.19 - 377 / KGM	เฟโนพรอป (2,4,5-ทีพี ซิลเว็กซ์)	FENOPROP (2,4,5-TP, SILVEX)
3808.93.19 - 378 / KGM	ฟีนอกซะพรอป (ฟีนอกซะพรอป-พี)	FENOXAPROP (FENOXAPROP-P)
3808.93.19 - 379 / KGM	ฟีนอกซะพรอป-เอทิล (ฟีนอกซะพรอป-พี-เอทิล)	FENOXAPROP-ETHYL (FENOXAPROP-P-ETHYL)
3808.93.19 - 380 / KGM	ฟีนอกซะพรอป-พี-เทฟูริล	FENOXAPROP-P-TEFURYL

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.19 - 381 / KGM	เฟนตราซามาไมด์	FENTRAZAMIDE
3808.93.19 - 382 / KGM	ฟีนูรอน	FENURON
3808.93.19 - 383 / KGM	ฟีนูรอน-ทีซีเอ	FENURON-TCA
3808.93.19 - 384 / KGM	แฟลมพรอพ-เอ็ม	FLAMPROP-M
3808.93.19 - 385 / KGM	ฟลูอะซิฟอพ (ฟลูอะซิฟอพ-พี)	FLUAZIFOP (FLUAZIFOP-P)
3808.93.19 - 386 / KGM	ฟลูอะซิฟอพ-บิวทิล (ฟลูอะซิฟอพ-พี-บิวทิล)	FLUAZIFOP-BUTYL (FLUAZIFOP-P-BUTYL)
3808.93.19 - 387 / KGM	ฟลูเฟนาเซต	FLUFENACET
3808.93.19 - 388 / KGM	ฟลูมิโคลแรกเพนทิล	FLUMICLORAC PENTYL
3808.93.19 - 389 / KGM	ฟลูโอเมทูรอน	FLUOMETURON
3808.93.19 - 390 / KGM	ฟลูรอกซีไพร์	FLUROXYPYR
3808.93.19 - 391 / KGM	ฟลูรอกซีไพร์-เมพทิล	FLUROXYPYR-MEPTYL
3808.93.19 - 392 / KGM	โฟเมซาเฟน	FOMESAFEN
3808.93.19 - 393 / KGM	โฟซามีน	FOSAMINE
3808.93.19 - 394 / KGM	โฟซามีน-แอมโมเนียม	FOSAMINE-AMMONIUM
3808.93.19 - 395 / KGM	กลูโฟซิเนต	GLUFOSINATE
3808.93.19 - 396 / KGM	กลูโฟซิเนต-แอมโมเนียม	GLUFOSINATE-AMMONIUM
3808.93.19 - 397 / KGM	ไกลโฟเสต	GLYPHOSATE
3808.93.19 - 398 / KGM	ไกลโฟเสต-ไตรมีเซียม	GLYPHOSATE- TRIMESIUM
3808.93.19 - 399 / KGM	ไกลโฟเสต-ไอโซโพรพิลแอมโมเนียม	GLYPHOSATE-ISOPROPYLAMMONIUM
3808.93.19 - 400 / KGM	ไกลโฟเสต-เซสควิโซเดียม	GLYPHOSATE-SESQUISODIUM
3808.93.19 - 401 / KGM	ฮาลอกซีฟอพ	HALOXYFOP
3808.93.19 - 402 / KGM	ฮาลอกซีฟอพ-อีโททิล	HALOXYFOP-ETOTYL

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.19 - 403 / KGM	ฮาลอกซิฟอพ-เมทิล (ฮาลอกซิฟอพ-พี-เมทิล)	HALOXYFOP-METHYL(HALOXYFOP-P-METHYL)
3808.93.19 - 404 / KGM	เฮกซะซีนอน	HEXAZINONE
3808.93.19 - 405 / KGM	อิม่าซะพิก	IMAZAPIC
3808.93.19 - 406 / KGM	อิม่าซะไพร์	IMAZAPYR
3808.93.19 - 407 / KGM	อิม่าซะไพร์-ไอโซโพรพิลแอมโมเนียม	IMAZAPYR-ISOPROPYLAMMONIUM
3808.93.19 - 408 / KGM	อิม่าซะควิน	IMAZAQUIN
3808.93.19 - 409 / KGM	อิม่าซะควิน-แอมโมเนียม	IMAZAQUIN-AMMONIUM
3808.93.19 - 410 / KGM	อิม่าซะทาไพร์	IMAZETHAPYR
3808.93.19 - 411 / KGM	ไอออกซินิล	IOXYNIL
3808.93.19 - 412 / KGM	ไอออกซินิลออกตะโนเอต	IOXYNIL OCTANOATE
3808.93.19 - 413 / KGM	ไอออกซินิล-โซเดียม	IOXYNIL-SODIUM
3808.93.19 - 414 / KGM	ไอโซโพรทูรอน	ISOPROTURON
3808.93.19 - 415 / KGM	ไอซอกซะฟลูโทล	ISOXAFLUTOLE
3808.93.19 - 416 / KGM	แลกโตเฟน	LACTOFEN
3808.93.19 - 417 / KGM	ลีนาคิล	LENACIL
3808.93.19 - 418 / KGM	ลินูรอน	LINURON
3808.93.19 - 419 / KGM	เอ็มซีพีเอ	MCPA
3808.93.19 - 420 / KGM	เอ็มซีพีเอ-ไทโอเอทิล (ฟีนไทออล)	MCPA-THIOETHYL (PHENOTHIOL)
3808.93.19 - 421 / KGM	เอ็มซีพีบี	MCPB
3808.93.19 - 422 / KGM	เมโคพรอพ	MECOPROP
3808.93.19 - 423 / KGM	เมตาซาคลอร์	METAZACHLOR
3808.93.19 - 424 / KGM	เมทาเบนซไทอะซูรอน	METHABENZTHIAZURON

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.19 - 425 / KGM	เมทิลคลอไรด์(คลอโรมีเทน)	METHYL CHLORIDE (CHLOROMETHANE)
3808.93.19 - 426 / KGM	กรดเมทิลอาร์โซนิค	METHYLARSONIC ACID
3808.93.19 - 427 / KGM	เมโทโบรมูรอน	METOBROMURON
3808.93.19 - 428 / KGM	เมโตนาลคลอร์	METOLACHLOR
3808.93.19 - 429 / KGM	เมไทรบิวซิน	METRIBUZIN
3808.93.19 - 430 / KGM	เมทซัลฟิวรอน	METSULFURON
3808.93.19 - 431 / KGM	เมทซัลฟิวรอน-เมทิล	METSULFURON-METHYL
3808.93.19 - 432 / KGM	โมลิเนต	MOLINATE
3808.93.19 - 433 / KGM	โมนอนไนโตรฟีนอล	MONONITROPHENOL
3808.93.19 - 434 / KGM	เอ็มเอสเอ็มเอ (โมนโซเดียมเมทิลอาร์โซเนต)	MSMA (MONOSODIUM METHYLARSONATE)
3808.93.19 - 435 / KGM	นาโพรพามาได์	NAPROPAMIDE
3808.93.19 - 436 / KGM	นิโคซัลฟิวรอน	NICOSULFURON
3808.93.19 - 437 / KGM	ไนโตรเฟน	NITROFEN
3808.93.19 - 438 / KGM	โอริซาลิน	ORYZALIN
3808.93.19 - 439 / KGM	ออกซะไดอาร์จิล	OXADIARGYL
3808.93.19 - 440 / KGM	ออกซะไดอะซอน	OXADIAZON
3808.93.19 - 441 / KGM	ออกซะซัลฟิวรอน	OXASULFURON
3808.93.19 - 442 / KGM	ออกซิฟลูโอเฟน	OXYFLUOFEN
3808.93.19 - 443 / KGM	พาราควอต	PARAQUAT
3808.93.19 - 444 / KGM	พาราควอต บิส (เมทิลซัลเฟต)	PARAQUAT bis (METILSULFATE)
3808.93.19 - 445 / KGM	พาราควอตไดคลอไรด์	PARAQUAT DICHLORIDE
3808.93.19 - 446 / KGM	พีบูลเลต	PEBULATE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.19 - 447 / KGM	เพนโดเมทาลิน	PENDIMETHALIN
3808.93.19 - 448 / KGM	เพอร์ฟลูอิดอน	PERFLUIDONE
3808.93.19 - 449 / KGM	พิโคลแรม(กรด 4-อะมิโน-3,5,6-ไตรคลอโรพิกโคลินิก)	PICLORAM (4-AMINO-3,5,6-TRICHLOROPICOLINIC ACID)
3808.93.19 - 450 / KGM	เกลือพิโคลแรมโพแทสเซียม	PICLORAM POTASSIUM SALT
3808.93.19 - 451 / KGM	ไพเพอโรฟอส	PIPEROPHOS
3808.93.19 - 452 / KGM	พรีติลาคลอร์	PRETILACHLOR
3808.93.19 - 453 / KGM	โพรพาคลอร์	PROPACHLOR
3808.93.19 - 454 / KGM	โพรพานิล	PROPANIL
3808.93.19 - 455 / KGM	โพรพาควิซาฟอพ	PROPAQUIZAFOP
3808.93.19 - 456 / KGM	โพรพิโซคลอร์	PROPISOCHLOR
3808.93.19 - 457 / KGM	ไพราโซซัลฟิวรอน	PYRAZOSULFURON
3808.93.19 - 458 / KGM	ไพราโซซัลฟิวรอน-เอทิล	PYRAZOSULFURON-ETHYL
3808.93.19 - 459 / KGM	ไพริเดต	PYRIDATE
3808.93.19 - 460 / KGM	ควินโคลแรก	QUINCLORAC
3808.93.19 - 461 / KGM	ควิซาโลฟอพ (ควิซาโลฟอพ-พี)	QUIZALOFOP (QUIZALOFOP-P)
3808.93.19 - 462 / KGM	ควิซาโลฟอพ-เอทิล (ควิซาโลฟอพ-พี-เอทิล)	QUIZALOFOP-ETHYL (QUIZALOFOP-P-ETHYL)
3808.93.19 - 463 / KGM	ควิซาโลฟอพ-พี-เทฟูริล	QUIZALOFOP-P-TEFURYL
3808.93.19 - 464 / KGM	ซีทอกซิดิม [2-[1(เอทอกซิอะมิโน) บิวทิลิดีน]-5-[2-(เอทิลไทโอ) โพรพิล]-1,3-ไซโคลเฮกเซนไดโอน]	SETHOXYDIM [2-[1(ETHOXYAMINO) BUTYLIDENE] -5-[2-(ETHYLTHIO) PROPYL]-1, 3-CYCLOHEXANEDIONE]
3808.93.19 - 465 / KGM	ซิมาซีน	SIMAZINE
3808.93.19 - 466 / KGM	โซเดียมคลอเรต	SODIUM CHLORATE
3808.93.19 - 467 / KGM	ซัลโคไตรโอน	SULCOTRIONE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.19 - 468 / KGM	ซัลเฟนทราโซน	SULFENTRAZONE
3808.93.19 - 469 / KGM	เทอร์บิวทิลาซีน	TERBUTHYLAZINE
3808.93.19 - 470 / KGM	ไทโอเบนคาร์บ	THIOBENCARB
3808.93.19 - 471 / KGM	ไตรเบนยูรอน	TRIBENURON
3808.93.19 - 472 / KGM	ไตรเบนยูรอน-เมทิล	TRIBENURON-METHYL
3808.93.19 - 473 / KGM	ไตรโคลไพร์	TRICLOPYR
3808.93.19 - 474 / KGM	ไตรโคลไพร์บิวทอกซีเอทิลเอสเทอร์ (ไตรโคลไพร์- บิวโททิล)	TRICLOPYR BUTOXYETHYL ESTER (TRICLOPYR-BUTOTYL)
3808.93.19 - 475 / KGM	ไตรฟลูราลิน	TRIFLURALIN
3808.93.19 - 476 / KGM	ที่มีสารโบรมีเทน(เมทิลโบรมไนด์)หรือโบรมโคลอโรมีเทน	CONTAINING BROMOMETHANE(METHYL BROMIDE) OR BROMOCHLOROMETHANE
3808.93.19 - 477 / KGM	คาร์เฟนทราโซน-เอทิล	CARFENTRAZONE-ETHYL
3808.93.19 - 478 / KGM	อิมาซอพซัลฟูรอน (บีเอสไอ,พา อี-ไอเอสไอ)	IMAZOPSULFURON (BSI, PA E-ISO)
3808.93.19 - 479 / KGM	เทพราลอกซีดีม	TEPRALOXIDIM
3808.93.19 - 480 / KGM	ออกซาซิโคลเมฟอน	OXAZICLOMEFONE
3808.93.19 - 481 / KGM	โพรฟอกซีดีม	PROFOXYDIM
3808.93.19 - 482 / KGM	เทอร์บิวตริน	TERBUTRYN
3808.93.19 - 483 / KGM	ฟีนอกซะพรอป-พี	Fenoxaprop-P
3808.93.19 - 484 / KGM	ฟีนอกซะพรอป-พี-เอทิล	Fenoxaprop-P-Ethyl
3808.93.19 - 485 / KGM	ฟลูอะซิฟอป-พี-บิวทิล	Fluazifop-P-Butyl
3808.93.19 - 599 / KGM	อื่นๆที่มีสารออกฤทธิ์ 1 ชนิด	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.93.19 - 601 / KGM	สารฆ่าวัชพืชที่มีสารออกฤทธิ์ 2 ชนิด	HERBICIDES CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENTS
3808.93.19 - 701 / KGM	สารฆ่าวัชพืชที่มีสารออกฤทธิ์ 3 ชนิด	HERBICIDES CONTAINING 3 ACTIVE INGREDIENTS

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.19 - 990 / KGM	สารฆ่าวัชพืชอื่นๆ <u>ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ป้องกันการงอกของพืช</u>	OTHER HERBICIDES <u>ANTI-SPROUTING PRODUCTS</u>
3808.93.20 - 801 / KGM	6-เบนซิลอะมิโนพิวรีน	6-BENZYLAMINOPURINE
3808.93.20 - 802 / KGM	คลอร์เมควอต	CHLORMEQUAT
3808.93.20 - 803 / KGM	คลอร์เมควอตคลอไรด์	CHLORMEQUAT CHLORIDE
3808.93.20 - 804 / KGM	กรด 2-คลอโรเอทิลฟอสโฟนิก (อีเทพอน)	2-CHLOROETHYLPHOSPHONIC ACID (ETHEPHON)
3808.93.20 - 805 / KGM	ดามิโนไซด์	DAMINOZIDE
3808.93.20 - 806 / KGM	ไดเมทิลพิน	DIMETHIPIN
3808.93.20 - 807 / KGM	กรดกิบเบอเรลลิก	GIBBERELIC ACID
3808.93.20 - 808 / KGM	ไฮโดรเจนไซยานาไมด์(ไซยานาไมด์)	HYDROGEN CYANAMIDE (CYANAMIDE)
3808.93.20 - 809 / KGM	อินาบะนไฟด์	INABENFIDE
3808.93.20 - 810 / KGM	กรดอินโดล-3-อะซิติก(ไอเอเอ)	INDOLE-3-YLACETIC ACID (IAA)
3808.93.20 - 811 / KGM	กรดอินโดล-3-อะบิวทีริก(ไอบีเอ)	INDOLE-3-YLBUTYRIC ACID (IBA)
3808.93.20 - 812 / KGM	ลีโดซิงก์	LEDOSING
3808.93.20 - 813 / KGM	มาเลอิกไฮดราไซด์(1,2-ไดไฮโดร-3,6-ไพริดาซีนไดโอน 6-ไฮดรอกซี-3-(2- เอช)-ไพริดาซีนอน)	MALEIC HYDRAZIDE (1,2-DIHYDRO-3, 6-PYRIDAZINEDIONE;6- HYDROXY-3(2H)-PYRIDAZINONE)
3808.93.20 - 814 / KGM	มาเลอิกไฮดราไซด์ โพแทสเซียม	MALEIC HYDRAZIDE POTASSIUM
3808.93.20 - 815 / KGM	มาเลอิกไฮดราไซด์ โซเดียม	MALEIC HYDRAZIDE SODIUM
3808.93.20 - 816 / KGM	เมพิควอต	MEPIQUAT
3808.93.20 - 817 / KGM	เมพิควอตคลอไรด์	MEPIQUAT CHLORIDE
3808.93.20 - 818 / KGM	(2-แนฟทิลออกซี)อะซิติกแอซิด	(2-NAPHTHYLOXY)ACETIC ACID
3808.93.20 - 819 / KGM	1-แนฟทิลอะซีเตทเอทิล	1-NAPHTHYLACETATE ETHYL

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.20 - 820 / KGM	1-แนพทิลอะซีติกแอซิด(เอ็นเอเอ)	1-NAPHTHYLACETIC ACID (NAA)
3808.93.20 - 821 / KGM	พาคีโบลิวทราโซล	PACLOBUTRAZOL
3808.93.20 - 822 / KGM	ไทโอยูเรีย	THIOUREA
3808.93.20 - 823 / KGM	ไตรเนกซาแพก-เอทิล	TRINEXAPAC-ETHYL
3808.93.20 - 824 / KGM	คอลชิซิน	COLCHICINE
3808.93.20 - 932 / KGM	อื่นๆ	OTHER
	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช	PLANT-GROWTH REGULATORS
3808.93.30 - 801 / KGM	6-เบนซิลอะมิโนพิวรีน	6-BENZYLAMINOPURINE
3808.93.30 - 802 / KGM	คลอร์เมควอต	CHLORMEQUAT
3808.93.30 - 803 / KGM	คลอร์เมควอตคลอไรด์	CHLORMEQUAT CHLORIDE
3808.93.30 - 804 / KGM	กรด 2-คลอโรเอทิลฟอสโฟนิก (อีเทฟอน)	2-CHLOROETHYLPHOSPHONIC ACID (ETHEPHON)
3808.93.30 - 805 / KGM	ดามิโนไซด์	DAMINOZIDE
3808.93.30 - 806 / KGM	ไดเมทพิน	DIMETHIPIN
3808.93.30 - 807 / KGM	กรดกิบเบอเรลลิก	GIBBERELLIC ACID
3808.93.30 - 808 / KGM	ไฮโดรเจนไซยานาไมด์(ไซยานาไมด์)	HYDROGEN CYANAMIDE (CYANAMIDE)
3808.93.30 - 809 / KGM	อินาบเนฟไซด์	INABENFIDE
3808.93.30 - 810 / KGM	กรดอินโดล-3-อะซีติก(ไอเอเอ)	INDOLE-3-YLACETIC ACID (IAA)
3808.93.30 - 811 / KGM	กรดอินโดล-3-บิวทีริก(ไอบีเอ)	INDOLE-3-YLBUTYRIC ACID (IBA)
3808.93.30 - 812 / KGM	ลีโดซิงก์	LEDOSING
3808.93.30 - 813 / KGM	มาเลอิกไฮไดรราไซด์(1,2-ไดไฮโดร-3,6-ไพริดาซีนไดโอน 6-ไฮดรอกซี-3-(2-เอช)-ไพริดาซีนอน)	MALEIC HYDRAZIDE (1,2-DIHYDRO-3, 6-PYRIDAZINEDIONE;6-HYDROXY-3(2H)-PYRIDAZINONE)
3808.93.30 - 814 / KGM	มาเลอิกไฮไดรราไซด์ โพแทสเซียม	MALEIC HYDRAZIDE POTASSIUM

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.30 - 815 / KGM	มาเลอิกไฮดราไซด์ โซเดียม	MALEIC HYDRAZIDE SODIUM
3808.93.30 - 816 / KGM	เมพิควอต	MEPIQUAT
3808.93.30 - 817 / KGM	เมพิควอตคลอไรด์	MEPIQUAT CHLORIDE
3808.93.30 - 818 / KGM	(2-แนพทิลออกซี)อะซิติกแอซิด	(2-NAPHTHYLOXY)ACETIC ACID
3808.93.30 - 819 / KGM	1-แนพทิลอะซีเตตเอทิล	1-NAPHTHYLACETATE ETHYL
3808.93.30 - 820 / KGM	1-แนพทิลอะซิติกแอซิด(เอ็นเอเอ)	1-NAPHTHYLACETIC ACID (NAA)
3808.93.30 - 821 / KGM	พาคโลบิวทราโซล	PACLOBUTRAZOL
3808.93.30 - 822 / KGM	ไทโอยูเรีย	THIOUREA
3808.93.30 - 823 / KGM	ไตรเนกซาแพก-เอทิล	TRINEXAPAC-ETHYL
3808.93.30 - 824 / KGM	คอลชิซิน	COLCHICINE
3808.93.30 - 932 / KGM	อื่นๆ	OTHER
3808.94.90 - 401 / KGM	คลอโรฟินอล	CHLOROPHENOLS
3808.94.90 - 402 / KGM	เฟนามิโนซัลฟ	FENAMINOSULF
3808.94.90 - 403 / KGM	โซเดียมไฮโปคลอไรต์	SODIUM HYPOCHLORITE
3808.94.90 - 404 / KGM	แซฟโรล	SAFROLE
3808.94.90 - 405 / KGM	ที่มีสารโบรมีเทน(เมทิลโบรมไนด์)หรือโบรมไคลอโรมีเทน	CONTAINING BROMOMETHANE(METHYL BROMIDE) OR BROMOCHLOROMETHANE
3808.94.90 - 406 / KGM	โซเดียม ไฮดรอกไซด์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก	SODIUM HYDROXIDE <= 20% W/W
3808.94.90 - 407 / KGM	โซเดียม ไฮดรอกไซด์ มากกว่าร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก	SODIUM HYDROXIDE > 20% W/W
3808.94.90 - 408 / KGM	ออกซีเตตราไซคลิน	OXYTETRACYCLIN
3808.94.90 - 409 / KGM	สารกลุ่มฟินอล และสารประกอบฟีนอลิก	PHENOLS AND PHENOLIC COMPOUNDS
3808.94.90 - 410 / KGM	ของผสมที่มีสารลดแรงตึงผิว ชนิดไม่มีประจุ	PREPARATION CONTAIN NONIONIC SURFACTANT

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.94.90 - 501 / KGM	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อ	HOUSEHOLD OR PUBLIC HEALTH PRODUCTS USED AS
3808.94.90 - 601 / KGM	คลอรีนและสารที่ให้คลอรีนที่ใช้ทางการประมง	Chlorine and chlorine releasing substances used in fisheries.
3808.94.90 - 602 / KGM	สารฆ่าเชื้อโรคที่ใช้ทางการประมง	Disinfection used in fisheries
3808.94.90 - 603 / KGM	แคลเซียมไฮโปคลอไรต์	CALCIUM HYPOCHLORITE
3808.94.90 - 604 / KGM	กรดเปอร์อะซิติก	PERACETIC ACID
3808.94.90 - 605 / KGM	กลูตารัลดีไฮด์	GLUTARALDEHYDE
3808.94.90 - 606 / KGM	เบนซัลโคนียมคลอไรด์	BENZALKONIUM CHLORIDE
3808.94.90 - 940 / KGM	อื่นๆ	OTHER
3808.99.90 - 201 / KGM	อะครินาทริน	ACRINATRIN
3808.99.90 - 202 / KGM	อัลฟา-คลอโรไฮดริน	alpha-CHLOROHYDRIN
3808.99.90 - 203 / KGM	อะมิทราซ	AMITRAZ
3808.99.90 - 204 / KGM	แอนทียู (อัลฟา-แนฟทิลไทโอยูเรีย)	ANTU (alpha-NAPHTHYL THIOUREA)
3808.99.90 - 205 / KGM	อะราไมต์	ARAMITE
3808.99.90 - 207 / KGM	อะโซไซโคลติน	AZOCYCLOTIN
3808.99.90 - 208 / KGM	เบนซอกซิเมต	BENZOXIMATE
3808.99.90 - 210 / KGM	โบรดิฟาคุม	BRODIFACOU
3808.99.90 - 211 / KGM	โบรมาไดโอลอน	BROMADIOLONE
3808.99.90 - 212 / KGM	โบรมโพรไพเลต	BROMOPROPYLATE
3808.99.90 - 213 / KGM	คาดูซาฟอส	CADUSAFOS
3808.99.90 - 214 / KGM	ชินอเมไทโอแนต	CHINOMETHIONAT
3808.99.90 - 217 / KGM	โคลเฟนทีซีน	CLOFENTEZINE
3808.99.90 - 218 / KGM	ทองแดงซัลเฟต	COPPER SULFATE

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.99.90 - 219 / KGM	คูมาเตตระลิล	COUMATETRALYL
3808.99.90 - 220 / KGM	ไซเฮกซะติน	CYHEXATIN
3808.99.90 - 221 / KGM	ดาโซเมต	DAZOMET
3808.99.90 - 222 / KGM	ดีบีซีพี (1,2-ไดโบรโม-3-คลอโรโพรเพน)	DBCP (1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE)
3808.99.90 - 223 / KGM	ไดโคฟอล	DICOFOL
3808.99.90 - 224 / KGM	ไดเฟไทลอน	DIFETHIALONE
3808.99.90 - 225 / KGM	ไดเมฟอกซ์	DIMEFOX
3808.99.90 - 226 / KGM	ไดโนบูตัน	DINOBTON
3808.99.90 - 227 / KGM	ไดออกซะไทออน	DIOXATHION
3808.99.90 - 228 / KGM	ไดฟาซิโนน	DIPHACINONE
3808.99.90 - 229 / KGM	ไดซัลโฟตอน	DISULFOTON
3808.99.90 - 231 / KGM	อีโทพรอซ	ETHOPROPHOS
3808.99.90 - 232 / KGM	เฟนามิฟอส	FENAMIPHOS
3808.99.90 - 233 / KGM	เฟนาซากวิน	FENAZAQUIN
3808.99.90 - 234 / KGM	เฟนบิวตาตินออกไซด์	FENBUTATIN OXIDE
3808.99.90 - 235 / KGM	เฟโนไทโอคาร์บ	FENOTHIOCARB
3808.99.90 - 236 / KGM	เฟนโพรพาทริน	FENPROPATHRIN
3808.99.90 - 237 / KGM	เฟนพริกซิเมต	FENPYROXIMATE
3808.99.90 - 238 / KGM	โฟลคูมาเฟน	FLOCOUMAFEN
3808.99.90 - 240 / KGM	ฟลูออโรอะซีเตตโซเดียม	FLUOROACETATE SODIUM
3808.99.90 - 241 / KGM	ฮาลเฟนพรอกซ์	HALFENPROX
3808.99.90 - 242 / KGM	เฮกซีไทอะซอกซ์	HEXYTHIAZOX

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.99.90 - 243 / KGM	เมทัลดีไฮด์ (โฮโมโพลีเมอร์ เตตระเมอร์)	METALDEHYDE (HOMOPOLYMER, TETRAMER)
3808.99.90 - 244 / KGM	เมไทโอคาร์บ	METHIOCARB
3808.99.90 - 245 / KGM	นิโคลซาไมด์	NICLOSAMIDE
3808.99.90 - 246 / KGM	พินโดน	PINDONE
3808.99.90 - 247 / KGM	โพรพาร์โกต์	PROPARGITE
3808.99.90 - 248 / KGM	โพรโทเอต	PROTHOATE
3808.99.90 - 249 / KGM	ไพริดาเบน	PYRIDABEN
3808.99.90 - 250 / KGM	ซิลลิโรไซด์	SCILLIROSIDE
3808.99.90 - 251 / KGM	โซเดียมอาร์เซไนต์	SODIUM ARSENITE
3808.99.90 - 252 / KGM	ซัลฟาควิโนซาลีน	SULFAQUINOXALINE
3808.99.90 - 253 / KGM	เทบูเฟนไพราด	TEBUFENPYRAD
3808.99.90 - 254 / KGM	ทีอีพีพี	TEPP
3808.99.90 - 255 / KGM	เตตระไดฟอน	TETRADIFON
3808.99.90 - 256 / KGM	วอร์ฟาริน	WARFARIN
3808.99.90 - 257 / KGM	สังกะสีฟอสไฟด์	ZINC PHOSPHIDE
3808.99.90 - 258 / KGM	โคเลแคลซิเฟอรอล	CHOLECALCIFEROL
3808.99.90 - 259 / KGM	แนฟทิลอะมีน	NAPHTHYLAMINE
3808.99.90 - 260 / KGM	นิโคลซาไมด์-โอลามีน (โคลนิตราลิด)	NICLOSAMIDE-OLAMINE (CLONITRALID)
3808.99.90 - 261 / KGM	ไพรีนูรอน(ไพริมินิล วาคอร์)	PYRINURON(PYRIMINIL, VACOR)
3808.99.90 - 262 / KGM	ที่มีสารโบรมีเทน(เมทิลโบรมไนด์)หรือโบรมโคลอโรมีเทน	CONTAINING BROMOMETHANE (METHYL BROMIDE) OR BROMOCHLOROMETHANE
3808.99.90 - 263 / KGM	ไตรฟลูมูรอน	TRIFLUMURON

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.99.90 - 264 / KGM	เรด สควิล	RED SQUILL
3808.99.90 - 265 / KGM	สตริควินีน ซัลเฟต	STRYCHNINE SULFATE
3808.99.90 - 267 / KGM	มาลาไคต์กรีนไฮโดรคลอไรด์	MALACHITE GREEN HYDROCHLORIDE
3808.99.90 - 268 / KGM	มาลาไคต์กรีนออกซาเลต	MALACHITE GREEN OXALATE
3808.99.90 - 269 / KGM	ไตรฟลูราลิน	TRIFLURALIN
3808.99.90 - 270 / KGM	โรทีโนน	ROTENONE
3808.99.90 - 271 / KGM	ซาโปนิน	Saponin
3808.99.90 - 298 / KGM	สารกำจัดปรสิตภายนอกที่ใช้ทางการประมง	External parasiticide used in fisheries
3808.99.90 - 299 / KGM	สารกำจัดศัตรูพืชและสัตว์อื่น ๆ	OTHER PESTICIDES
3808.99.90 - 990 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3811.11.00 - 001 / KGM	เตตระเอทิลเลด	TETRAETHYL LEAD
3811.11.00 - 002 / KGM	เตตระเมทิลเลด	TETRAMETHYL LEAD
3811.11.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3813.00.00 - 001 / KGM	ที่มีสารฮาโลน 1211 หรือฮาโลน 1301 หรือฮาโลน 2402	CONTAINING HALON 1211 OR HALON 1301 OR HALON 2402
3813.00.00 - 002 / KGM	ที่มีสารมีเทน อีเทน หรือโพรเพนไฮโดรคลอโรฟลูออโรคาร์บอน(สารเอชซีเอฟซี)	CONTAINING METHANE ETHANE OR PROPANE HYDROCHLOROFLUCARBONS (HCFCs)
3813.00.00 - 003 / KGM	ที่มีสารโบรมอคลอโรมีเทน	CONTAINING BROMOCHLOROMETHANE
3813.00.00 - 004 / KGM	ที่มีสารมีเทน อีเทน หรือโพรเพนไฮดรโบรมอฟลูออโรคาร์บอน(สารเอชบีเอฟซี)	CONTAINING METHANE ETHANE OR PROPANE HYDROCHLOROFLUCARBONS (HBFCs)
3813.00.00 - 005 / KGM	ที่มีสารโบรมอคลอโรไดฟลูออโรมีเทน โบรมไตรฟลูออโรมีเทนหรือ ไดโบรมเตตระฟลูออโรอีเทน	CONTAINING BROMOCHLORODIFLUOROMETHANE, BROMOTRIFLUOROMETHANE OR DIBROMOTETRAFLUOROMETHANES

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3813.00.00 - 006 / KGM	ที่มีสารมีเทน อีเทน หรือโพรเพนคลอโรฟลูออโรคาร์บอน(สารซีเอฟซี) จะมีสารไฮโดรคลอโรฟลูออโรคาร์บอน(สารเอชซีเอฟซี)หรือไม่ก็ตาม	CONTAINING METHANE, ETHANE OR PROPANE CHLOROFLUOROCARBONS (CFCs),WHETHER OR NOT CONTAINING HYDROCHLOROFLUOROCARBONS (HBFCs)
3813.00.00 - 007 / KGM	ที่มีสารคาร์บอนเตตระคลอไรด์ โบรโมคลอโรมีเทน หรือ 1,1,1-ไตรคลอโรอีเทน (เมทิลคลอโรฟอร์ม)	CONTAINING CARBONTETRACHLORIDE,BROMOCHLOROMETHANE OR 1,1,1-TRICHLOROETHANE(METHYL CHLOROFORM)
3813.00.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3814.00.00 - 001 / KGM	ตัวทำละลายและทินเนอร์ที่เป็นสารอินทรีย์ผสมที่มีเมทิลเอทิลคีโตนมากกว่าร้อยละ 50 โดยน้ำหนัก	ORGANIC COMPOSITE SOLVENTS AND THINNERS, NOT ELSEWHERE SPECIFIED OR INCLUDED: CONTAINING METHYL ETHYL KETONE MORE THAN 50%W/W
3814.00.00 - 002 / KGM	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้เพื่อละลายสารเคมีที่ข้นหรือแก้ค่าผิด	PRODUCTS USED AS THINNERS FOR CORRECTING FLUIDS
3814.00.00 - 003 / KGM	ที่มีสารมีเทน อีเทน หรือโพรเพนคลอโรฟลูออโรคาร์บอน(สารซีเอฟซี) จะมีสารไฮโดรคลอโรฟลูออโรคาร์บอน(สารเอชซีเอฟซี)หรือไม่ก็ตาม	CONTAINING METHANE ETHANE OR PROPANE CHLOROFLUOROCARBONS(CFCs),WHETHER OR NOT CONTAINING HYDROCHLOROFLUOROCARBONS(HCFCs)
3814.00.00 - 004 / KGM	ที่มีสารมีเทน อีเทน หรือโพรเพนไฮโดรคลอโรฟลูออโรคาร์บอน(สารเอชซีเอฟซี) แต่ไม่มีสารคลอโรฟลูออโรคาร์บอน(สารซีเอฟซี)	CONTAINING METHANE ETHANE OR PROPANE HYDROCHLOROFLUOROCARBONS(HCFCs)BUT NOT CONTAINING CHLOROFLUOROCARBONS(CFCs)
3814.00.00 - 005 / KGM	ที่มีสารคาร์บอนเตตระคลอไรด์ โบรโมคลอโรมีเทน หรือ 1,1,1-ไตรคลอโรอีเทน (เมทิลคลอโรฟอร์ม)	CONTAINING CARBONTETRACHLORIDE,BROMOCHLOROMETHANE OR 1,1,1-TRICHLOROETHANE(METHYL CHLOROFORM)
3814.00.00 - 006 / KGM	ทินเนอร์ สำหรับแล็กเกอร์	Thinner for lacquer
3814.00.00 - 007 / KGM	ทินเนอร์ สำหรับสีพ่นแห้งเร็วไนโตรเซลลูโลส	Thinner for paint with Nitrocellulose composition
3814.00.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	OTHER
3824.99.99 - 006 / KGM	ตะกั่วออกไซด์สีดำ(เลดซับออกไซด์)	LEAD OXIDE,BLACK(LEAD SUBOXIDE)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3824.99.99 - 007 / KGM	ของผสมที่ใช้เป็นสารทำความเย็น	REFRIGERANTS
3824.99.99 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
7804.20.00 - 001 / KGM	ผงตะกั่ว	LEAD IN POWDER FORM
7804.20.00 - 002 / KGM	เกล็ดตะกั่ว	LEAD IN FLAKE FORM
8401.30.00 - 001 / KGM	แท่งเชื้อเพลิงชนิดอะเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 0.1 GBq (2.7mCi)	AMERICIUM-241 /BERYLLIUM (Am-241/Be) CARTRIDGE: RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 0.1 GBq (2.7mCi)
8401.30.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	OTHER
9022.21.00 - 001 / C62	ที่มีอะเมริเซียม-241 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq (27mCi)	CONTAINING AMERICIUM-241 (Am-241): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1 GBq (27mCi)
9022.21.00 - 002 / C62	ที่มีอะเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 0.1 GBq (2.7mCi)	CONTAINING AMERICIUM-241 /BERYLLIUM (Am-241/Be): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 0.1 GBq (2.7mCi)
9022.21.00 - 003 / C62	ที่มีแคลิฟอร์เนียม-252 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1.85 GBq (50mCi)	CONTAINING CALIFORNIUM-252 (Cf-252): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1.85 GBq (50mCi)
9022.21.00 - 004 / C62	ที่มีซีเซียม-137 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 10 MBq (0.27mCi)	CONTAINING CESIUM-137 (Cs-137): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 10 MBq (0.27mCi)
9022.21.00 - 005 / C62	ที่มีโคบอลต์-60 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq (27mCi)	CONTAINING COBALT-60 (Co-60): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1 GBq (27mCi)
9022.21.00 - 006 / C62	ที่มีอิริเดียม-192 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 100 GBq (2,700mCi)	CONTAINING IRIDIUM-192 (Ir-192): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 100 GBq (2,700mCi)
9022.21.00 - 007 / C62	ที่มีเรเดียม-226 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 30 MBq (0.81mCi)	CONTAINING RADIUM-226 (Ra-226): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 30 MBq (0.81mCi)

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
9022.21.00 - 008 / C62	ที่มีสตรอนเชียม-90 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 50 MBq (1.35mCi)	CONTAINING STRONTIUM-90 (Sr-90): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 50 MBq (1.35mCi)
9022.21.00 - 090 / C62	อื่นๆ	OTHER
9022.29.00 - 001 / C62	ที่มีอะเมริเซียม-241 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq (27mCi)	CONTAINING AMERICIUM-241 (Am-241): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1 GBq (27mCi)
9022.29.00 - 002 / C62	ที่มีอะเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 0.1 GBq (2.7mCi)	CONTAINING AMERICIUM-241 /BERYLLIUM (Am-241/Be) : RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 0.1 GBq (2.7mCi)
9022.29.00 - 003 / C62	ที่มีแคลิฟอร์เนียม-252 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1.85 GBq (50mCi)	CONTAINING CALIFORNIUM-252 (Cf-252): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1.85 GBq (50mCi)
9022.29.00 - 004 / C62	ที่มีซีเซียม-137 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 10 MBq (0.27mCi)	CONTAINING CESIUM-137 (Cs-137): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 10 MBq (0.27mCi)
9022.29.00 - 005 / C62	ที่มีโคบอลต์-60 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq (27mCi)	CONTAINING COBALT-60 (Co-60): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1 GBq (27mCi)
9022.29.00 - 006 / C62	ที่มีอิริเดียม-192 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 100 GBq (2,700mCi)	CONTAINING IRIDIUM-192 (Ir-192): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 100 GBq (2,700mCi)
9022.29.00 - 007 / C62	ที่มีเรเดียม-226 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 30 MBq (0.81mCi)	CONTAINING RADIUM-226 (Ra-226): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 30 MBq (0.81mCi)
9022.29.00 - 008 / C62	ที่มีสตรอนเชียม-90 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 50 MBq (1.35mCi)	CONTAINING STRONTIUM-90 (Sr-90): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 50 MBq (1.35mCi)
9022.29.00 - 090 / C62	อื่นๆ	OTHER

รหัสสถิติสินค้าเคมีภัณฑ์

รหัสสถิติ	รายการ	Description
9022.90.90 - 001 / KGM	ที่มีอะเมริเซียม-241 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq (27mCi)	CONTAINING AMERICIUM-241 (Am-241) : RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1 GBq (27mCi)
9022.90.90 - 002 / KGM	ที่มีอะเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 0.1 GBq (2.7mCi)	CONTAINING AMERICIUM-241 /BERYLLIUM (Am-241/Be): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 0.1 GBq (2.7mCi)
9022.90.90 - 003 / KGM	ที่มีแคลิฟอร์เนียม-252 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1.85 GBq (50mCi)	CONTAINING CALIFORNIUM-252 (Cf-252): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1.85 GBq (50mCi)
9022.90.90 - 004 / KGM	ที่มีซีเซียม-137 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 10 MBq (0.27mCi)	CONTAINING CESIUM-137 (Cs-137): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 10 MBq (0.27mCi)
9022.90.90 - 005 / KGM	ที่มีโคบอลต์-60 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq (27mCi)	CONTAINING COBALT-60 (Co-60): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1 GBq (27mCi)
9022.90.90 - 006 / KGM	ที่มีอิริเดียม-192 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 100 GBq (2,700mCi)	CONTAINING IRIDIUM-192 (Ir-192): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 100 GBq (2,700mCi)
9022.90.90 - 007 / KGM	ที่มีเรเดียม-226 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 30 MBq (0.81mCi)	CONTAINING RADIUM-226 (Ra-226): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 30 MBq (0.81mCi)
9022.90.90 - 008 / KGM	ที่มีสตรอนเชียม-90 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 50 MBq (1.35mCi)	CONTAINING STRONTIUM-90 (Sr-90): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 50 MBq (1.35mCi)
9022.90.90 - 009 / KGM	เฉพาะที่ใช้ประโยชน์ในทางการแพทย์ ศัลยกรรม ทันตกรรมหรือทางสัตว	MEDICAL,SURGICAL,DENTAL OR VETEINARY USES
9022.90.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	OTHER

หมายเหตุ รหัสสถิติสินค้าตามบัญชีให้รวมทั้งสินค้าที่มีชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีสูตรโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกัน

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7204.41.00 - 020 / KGM	เศษเหล็กมัดหรือท่อหรืออัดเป็นก้อน	Bundles
7204.41.00 - 090 / KGM	เศษเหล็กอื่น ๆ	Other
7207.11.00 - 010 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.08 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.08% of carbon
7207.11.00 - 020 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.08 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.08% but not more than 0.10% of carbon
7207.11.00 - 030 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18% of carbon
7207.11.00 - 040 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% of carbon
7207.11.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7207.12.10 - 010 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.08 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.08% of carbon
7207.12.10 - 020 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.08 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.08% but not more than 0.10% of carbon
7207.12.10 - 030 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18% of carbon
7207.12.10 - 040 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% of carbon
7207.12.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7207.12.90 - 010 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.08 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.08% of carbon
7207.12.90 - 020 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.08 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.08% but not more than 0.10% of carbon
7207.12.90 - 030 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18% of carbon
7207.12.90 - 040 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% of carbon
7207.12.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7207.19.00 - 010 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.08 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.08% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7207.19.00 - 020 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.08 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.08% but not more than 0.10% of carbon
7207.19.00 - 030 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18% of carbon
7207.19.00 - 040 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% of carbon
7207.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7207.20.29 - 051 / KGM	ภาคตัดขวางเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า (รวมถึงสี่เหลี่ยมจัตุรัส) และมีความกว้างวัดได้น้อยกว่า 2 เท่าของความหนา	Of rectangular (including square) cross-section, the width measuring less than twice the thickness
7207.20.29 - 061 / KGM	ภาคตัดขวางเป็นรูปวงกลม	Of circular cross-section
7207.20.29 - 071 / KGM	ภาคตัดขวางเป็นรูปอื่น	Of other cross-section
7207.20.29 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7207.20.91 - 010 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.60% or more but less than 0.80% of carbon
7207.20.91 - 020 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.80 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.80% or more of carbon
7207.20.91 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7207.20.99 - 052 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก ภาคตัดขวางเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า (รวมถึงสี่เหลี่ยมจัตุรัส) และมีความกว้างวัดได้น้อยกว่า 2 เท่าของความหนา	Containing by weight 0.60% or more but less than 0.80% of carbon, of rectangular (including square) cross-section, the width measuring less than twice the thickness
7207.20.99 - 053 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.80 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ภาคตัดขวางเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า (รวมถึงสี่เหลี่ยมจัตุรัส) และมีความกว้างวัดได้น้อยกว่า 2 เท่าของความหนา	Containing by weight 0.80% or more of carbon, of rectangular (including square) cross-section, the width measuring less than twice the thickness
7207.20.99 - 062 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก ภาคตัดขวางเป็นรูปวงกลม	Containing by weight 0.60% or more but less than 0.80% of carbon, of circular cross-section

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7207.20.99 - 063 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.80 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ภาคตัดขวางเป็นรูปวงกลม	Containing by weight 0.80% or more of carbon, of circular cross-section
7207.20.99 - 072 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก ภาคตัดขวางเป็นรูปอื่น	Containing by weight 0.60% or more but less than 0.80% of carbon, of other cross-section
7207.20.99 - 073 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.80 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ภาคตัดขวางเป็นรูปอื่น	Containing by weight 0.80% or more of carbon, of other cross-section
7207.20.99 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.10.00 - 010 / KGM	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร	Of a thickness exceeding 13 mm
7208.10.00 - 020 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร	Of a thickness of 6 mm or more but not exceeding 13 mm
7208.10.00 - 030 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร	Of a thickness of 3 mm or more but less than 6 mm
7208.10.00 - 040 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.8 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Of a thickness of 1.8 mm or more but less than 3 mm
7208.10.00 - 050 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร	Of a thickness of less than 1.8 mm
7208.10.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.25.00 - 011 / KGM	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness exceeding 13 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.25.00 - 012 / KGM	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness exceeding 13 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.25.00 - 013 / KGM	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness exceeding 13 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.25.00 - 014 / KGM	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness exceeding 13 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.25.00 - 021 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 6 mm or more but not exceeding 13 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.25.00 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 6 mm or more but not exceeding 13 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.25.00 - 023 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 6 mm or more but not exceeding 13 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.25.00 - 024 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 6 mm or more but not exceeding 13 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.25.00 - 031 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 6 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.25.00 - 032 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 6 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.25.00 - 033 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 6 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.25.00 - 034 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 6 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.25.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.26.00 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 4 mm or more and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.26.00 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 4 mm or more and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.26.00 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 4 mm or more and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.26.00 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 4 mm or more and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.26.00 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 4 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.26.00 - 022 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 4 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.26.00 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 4 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.26.00 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 4 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.26.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.27.19 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 1.2 mm or more and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.27.19 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 1.2 mm or more and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.27.19 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 1.2 mm or more and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.27.19 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 1.2 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.27.19 - 022 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 1.2 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.27.19 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 1.2 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.27.19 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.27.99 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 2 mm or more and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.27.99 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.27.99 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.27.99 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.36.00 - 011 / KGM	มีความหนาเกิน 19 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness exceeding 19 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.36.00 - 012 / KGM	มีความหนาเกิน 19 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness exceeding 19 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.36.00 - 013 / KGM	มีความหนาเกิน 19 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness exceeding 19 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.36.00 - 014 / KGM	มีความหนาเกิน 19 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness exceeding 19 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.36.00 - 021 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 13 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 19 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 13 mm or more but not exceeding 19 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.36.00 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 13 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 19 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 13 mm or more but not exceeding 19 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.36.00 - 023 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 13 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 19 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 13 mm or more but not exceeding 19 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.36.00 - 024 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 13 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 19 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 13 mm or more but not exceeding 19 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.36.00 - 031 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 13 mm, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.36.00 - 032 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 13 mm, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.36.00 - 033 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 13 mm, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.36.00 - 034 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 13 mm, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.36.00 - 041 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 13 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.36.00 - 042 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 13 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.36.00 - 043 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 13 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.36.00 - 044 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 13 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more 0.6% of carbon
7208.36.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.37.00 - 011 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.37.00 - 012 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon
7208.37.00 - 013 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon
7208.37.00 - 014 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.37.00 - 015 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.25% or more
7208.37.00 - 021 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.37.00 - 022 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon
7208.37.00 - 023 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.37.00 - 024 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.37.00 - 025 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality and containing by weight 0.25% or more of carbon
7208.37.00 - 041 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.37.00 - 042 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.37.00 - 043 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.37.00 - 044 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.37.00 - 051 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 6 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.37.00 - 052 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 6 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.37.00 - 053 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 6 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.37.00 - 054 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 6 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.37.00 - 071 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่า ร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 6 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.37.00 - 072 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 6 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.37.00 - 073 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 6 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.37.00 - 074 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 6 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.37.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.38.00 - 011 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.38.00 - 012 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon
7208.38.00 - 013 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.38.00 - 014 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.38.00 - 015 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.25% or more
7208.38.00 - 021 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 4 mm or more and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.38.00 - 022 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 4 mm or more and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon
7208.38.00 - 023 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 4 mm or more and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon
7208.38.00 - 024 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 4 mm or more and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.38.00 - 025 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 4 mm or more and containing by weight 0.25% or more of carbon
7208.38.00 - 031 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 4 mm and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.38.00 - 032 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 4 mm and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.38.00 - 033 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 4 mm and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon
7208.38.00 - 034 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 4 mm and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.38.00 - 035 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 4 mm and containing by weight 0.25% or more of carbon
7208.38.00 - 041 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.38.00 - 042 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.38.00 - 043 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.38.00 - 044 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.38.00 - 051 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 4 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.38.00 - 052 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 4 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.38.00 - 053 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 4 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.38.00 - 054 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 4 mm or more , of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.38.00 - 071 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่า ร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 4 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.38.00 - 072 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 4 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.38.00 - 073 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 4 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.38.00 - 074 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 4 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% of carbon
7208.38.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.39.20 - 011 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.39.20 - 012 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.20 - 013 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon
7208.39.20 - 014 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.20 - 015 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.25% or more
7208.39.20 - 031 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of not more than 1.5 mm and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.39.20 - 032 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of not more than 1.5 mm and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon
7208.39.20 - 033 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of not more than 1.5 mm and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon
7208.39.20 - 034 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of not more than 1.5 mm and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.20 - 035 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of not more than 1.5 mm and containing by weight 0.25% or more of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.20 - 041 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.39.20 - 042 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.20 - 043 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.39.20 - 071 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.39.20 - 072 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.20 - 073 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.39.20 - 081 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.20 - 082 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.20 - 083 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.39.20 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.39.30 - 044 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.39.30 - 074 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but not more than 1.5 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.39.30 - 084 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.39.30 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.39.40 - 011 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.39.40 - 012 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon
7208.39.40 - 013 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.40 - 014 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.40 - 015 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality and containing by weight 0.25% or more
7208.39.40 - 021 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.39.40 - 022 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon
7208.39.40 - 023 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon
7208.39.40 - 024 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.40 - 025 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.25% or more of carbon
7208.39.40 - 051 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1250 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.39.40 - 052 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1250 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.40 - 053 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1250 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.39.40 - 054 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1250 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.39.40 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.39.90 - 021 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight less than 0.01% of carbon
7208.39.90 - 022 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon
7208.39.90 - 023 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon
7208.39.90 - 024 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.90 - 025 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of 2 mm or more and containing by weight 0.25% or more of carbon
7208.39.90 - 031 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 2 mm and containing by weight less than 0.01% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.90 - 032 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 2 mm and containing by weight 0.01% or more but less than 0.1% of carbon
7208.39.90 - 033 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 2 mm and containing by weight 0.1% or more but less than 0.18% of carbon
7208.39.90 - 034 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 2 mm and containing by weight 0.18% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.90 - 035 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่น ๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	For cold rolling, other quality of a thickness of less than 2 mm and containing by weight 0.25% or more of carbon
7208.39.90 - 041 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.39.90 - 042 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.90 - 043 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.39.90 - 044 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.39.90 - 051 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.39.90 - 052 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.90 - 053 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.39.90 - 054 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.39.90 - 071 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.39.90 - 072 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.39.90 - 073 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.39.90 - 074 / KGM	สำหรับการใช้งานอื่น ๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	For general use, of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.39.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.40.00 - 010 / KGM	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร	Of a thickness exceeding 13 mm
7208.40.00 - 020 / KGM	มีความหนาดั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร	Of a thickness of 6 mm or more but not exceeding 13 mm
7208.40.00 - 030 / KGM	มีความหนาดั้งแต่ 3 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร	Of a thickness of 3 mm or more but less than 6 mm
7208.40.00 - 040 / KGM	มีความหนาดั้งแต่ 1.8 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Of a thickness of 1.8 mm or more but less than 3 mm
7208.40.00 - 050 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร	Of a thickness of less than 1.8 mm
7208.40.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.51.00 - 011 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.51.00 - 012 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.51.00 - 013 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.51.00 - 014 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.51.00 - 021 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of a thickness exceeding 50 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.51.00 - 022 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of a thickness exceeding 50 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.51.00 - 023 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of a thickness exceeding 50 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.51.00 - 024 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of a thickness exceeding 50 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.51.00 - 031 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of a thickness not exceeding 50 mm and containing by less than 0.03% of carbon
7208.51.00 - 032 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of a thickness not exceeding 50 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.51.00 - 033 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of a thickness not exceeding 50 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.51.00 - 034 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm, of a thickness not exceeding 50 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.51.00 - 041 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness exceeding 50 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.51.00 - 042 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness exceeding 50 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.51.00 - 043 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness exceeding 50 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.51.00 - 044 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness exceeding 50 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.51.00 - 051 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness not exceeding 50 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.51.00 - 052 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness not exceeding 50 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.51.00 - 053 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness not exceeding 50 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.51.00 - 054 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm, of a thickness not exceeding 50 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.51.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.52.00 - 011 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.52.00 - 012 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.52.00 - 013 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.52.00 - 014 / KGM	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 3048 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.52.00 - 021 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.52.00 - 022 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.52.00 - 023 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.52.00 - 024 / KGM	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width of 1828 mm or more but not exceeding 3048 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.52.00 - 031 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.52.00 - 032 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.52.00 - 033 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.52.00 - 034 / KGM	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width of less than 1828 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.52.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.53.00 - 011 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.53.00 - 012 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.53.00 - 013 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.53.00 - 014 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.53.00 - 021 / KGM	มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.53.00 - 022 / KGM	มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.53.00 - 023 / KGM	มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.53.00 - 024 / KGM	มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.53.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.54.90 - 011 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.54.90 - 012 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.54.90 - 013 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.54.90 - 014 / KGM	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a width exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.54.90 - 021 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.54.90 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.54.90 - 023 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.54.90 - 024 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 2 mm or more, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.54.90 - 041 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
7208.54.90 - 042 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.54.90 - 043 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.54.90 - 044 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 1.2 mm or more but less than 2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.54.90 - 051 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7208.54.90 - 052 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
7208.54.90 - 053 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon
7208.54.90 - 054 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 1.2 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
7208.54.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7208.90.90 - 010 / KGM	ผ่านการกัดล้างแล้ว	Pickled
7208.90.90 - 090/KGM	อื่น ๆ	Other
7209.15.00 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a width not exceeding 1550 mm and of a thickness exceeding 3.2 mm
7209.15.00 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a width not exceeding 1550 mm and of a thickness not exceeding 3.2 mm
7209.15.00 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.15.00 - 023 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 024 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.15.00 - 035 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 036 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.15.00 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.15.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.16.10 - 010 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.16.10 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250
7209.16.10 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.16.10 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.16.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.16.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 023 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.16.90 - 024 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.16.90 - 035 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 036 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.16.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.16.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.17.10 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.10 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, containng by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, containng by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, containng by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, containng by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.10 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.10 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 060 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.17.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.17.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 016 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 017 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 018 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.90 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 023 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 024 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวัตน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.90 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 035 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 036 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.17.90 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 061 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 062 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.17.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.18.10 - 011 / KGM	ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Tin mill black plate (TMBP), single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7209.18.10 - 012 / KGM	ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 มีความกว้างไม่เกิน 1100 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	Tin mill black plate (TMBP), single cold reduced, temper : T3, T4 or T5, of a width not exceeding 1100 mm and of a thickness of 0.17 mm or more
7209.18.10 - 013 / KGM	ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 มีความกว้างเกิน 1100 มิลลิเมตร หรือมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	Tin mill black plate (TMBP), single cold reduced, temper : T3, T4 or T5, of a width exceeding 1100 mm or of a thickness of less than 0.17 mm
7209.18.10 - 014 / KGM	ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Tin mill black plate (TMBP), single cold reduced, other temper
7209.18.10 - 015 / KGM	ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี รีดซ้ำ	Tin mill black plate (TMBP), double cold reduced
7209.18.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.18.91 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal of a width of 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness of 0.14 mm or more

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.91 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal of a width of less than 800 mm and of a thickness of 0.14 mm or more
7209.18.91 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	Unanneal of a width of 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness of less than 0.14 mm
7209.18.91 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	Unanneal of a width of less than 800 mm and of a thickness of less than 0.14 mm
7209.18.91 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.91 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.91 - 061 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลค็อเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 062 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลค็อเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.91 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.18.99 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm. or more
7209.18.99 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm. or more
7209.18.99 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 016 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm. or more

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.99 - 017 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 018 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 019 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 020 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 021 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 022 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 023 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 024 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.99 - 025 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.18.99 - 026 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.2 mm
7209.18.99 - 027 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a width of less than 800 mm and of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.2 mm
7209.18.99 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.99 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.99 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 054 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 061 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 062 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 063 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.18.99 - 071 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 072 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.18.99 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.25.00 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a width not exceeding 1550 mm and of a thickness exceeding 3.2 mm
7209.25.00 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a width not exceeding 1550 mm and of a thickness not exceeding 3.2 mm
7209.25.00 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 023 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 024 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.25.00 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 035 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.25.00 - 036 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.25.00 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.25.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.26.10 - 010 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.26.10 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.26.10 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.26.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.26.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 023 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 024 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.26.90 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 035 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 036 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.26.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.26.90 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.26.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.27.10 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.27.10 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.27.10 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 060 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1250 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width not exceeding 1250 mm
7209.27.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.27.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.27.90 - 016 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containng by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 017 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containng by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 018 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal, containng by weight 0.25% or more of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 023 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 024 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.27.90 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 035 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.27.90 - 036 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.27.90 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 061 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 062 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
7209.27.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.28.10 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.10 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal of a width of 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness of 0.14 mm or more
7209.28.10 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal of a width of less than 800 mm and of a thickness of 0.14 mm or more
7209.28.10 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	Unanneal of a width of 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness of less than 0.14 mm
7209.28.10 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	Unanneal of a width of less than 800 mm and of a thickness of less than 0.14 mm
7209.28.10 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.10 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 061 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.10 - 062 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลค็อเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7209.28.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm. or more
7209.28.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm. or more
7209.28.90 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 016 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm. or more

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.90 - 017 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 018 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 019 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 020 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 021 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 022 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 023 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.90 - 024 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 025 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width less than 800 mm and of a thickness 0.2 mm or more
7209.28.90 - 026 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a width 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.2 mm
7209.28.90 - 027 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a width of less than 800 mm and of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.2 mm
7209.28.90 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 032 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 033 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 034 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.90 - 052 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 053 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 054 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 061 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 062 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 063 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 071 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width exceeding 1550 mm
7209.28.90 - 072 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7209.28.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.12.10 - 021 / KGM	ความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7210.12.10 - 022 / KGM	ความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5, of a thickness of 0.17 mm or more
7210.12.10 - 023 / KGM	ความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5, of a thickness of less than 0.17 mm
7210.12.10 - 024 / KGM	ความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, other temper
7210.12.10 - 025 / KGM	ความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced, of a thickness of 0.17 mm or more
7210.12.10 - 026 / KGM	ความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced, of a thickness of less than 0.17 mm
7210.12.10 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more
7210.12.10 - 031 / KGM	ความหนาติบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.12.10 - 032 / KGM	ความหนาติบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5, of a thickness of 0.17 mm or more
7210.12.10 - 033 / KGM	ความหนาติบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5, of a thickness of less than 0.17 mm
7210.12.10 - 034 / KGM	ความหนาติบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, other temper
7210.12.10 - 035 / KGM	ความหนาติบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced, of a thickness of 0.17 mm or more
7210.12.10 - 036 / KGM	ความหนาติบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced, of a thickness of less than 0.17 mm
7210.12.10 - 039 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาติบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ²
7210.12.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.12.90 - 021 / KGM	ความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7210.12.90 - 022 / KGM	ความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5, of a thickness of 0.17 mm or more

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.12.90 - 023 / KGM	ความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5, of a thickness of less than 0.17 mm
7210.12.90 - 024 / KGM	ความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, other temper
7210.12.90 - 025 / KGM	ความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced, of a thickness of 0.17 mm or more
7210.12.90 - 026 / KGM	ความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	Of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced, of a thickness of less than 0.17 mm
7210.12.90 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more
7210.12.90 - 031 / KGM	ความหนาติบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบเบ็ช	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7210.12.90 - 032 / KGM	ความหนาติบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5, of a thickness of 0.17 mm or more
7210.12.90 - 033 / KGM	ความหนาติบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5, of a thickness of less than 0.17 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.12.90 - 034 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, other temper
7210.12.90 - 035 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced, of a thickness of 0.17 mm or more
7210.12.90 - 036 / KGM	ความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ และมีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร	Of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced, of a thickness of less than 0.17 mm
7210.12.90 - 039 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of tin coating weight of ASTM Designation less than No. 25 or less than 2.8/2.8 g/m ²
7210.12.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.30.11 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface
7210.30.11 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m ² / one surface
7210.30.11 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.30.12 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface
7210.30.12 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m ² / one surface
7210.30.12 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.30.19 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.30.19 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m ² / one surface
7210.30.19 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.30.91 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface
7210.30.91 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m ² / one surface
7210.30.91 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.30.99 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface
7210.30.99 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m ² / one surface
7210.30.99 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.49.11 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon, thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 045 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 046 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) , thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 047 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) , thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 048 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) , thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 049 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more of thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 051 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 052 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 053 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 054 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 055 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 056 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) , thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 057 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) , thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 058 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) , thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 059 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 061 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 062 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 063 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 064 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 065 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 066 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 067 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 068 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 069 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more, thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 071 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 072 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 073 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 074 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 075 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 076 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 077 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.11 - 078 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 079 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more, thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.11 - 090 / KGM	อื่นๆ	Others
7210.49.14 - 081 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.49.14 - 082 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.14 - 083 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.49.14 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.49.15 - 081 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled
7210.49.15 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.49.16 - 081 / KGM	เหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of a thickness exceeding 1.5 mm
7210.49.16 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.49.17 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาตั้งแต่ 0.8 มิลลิเมตรขึ้นไป	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness of 0.8 mm or more
7210.49.17 - 013 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาน้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness of less than 0.8 mm
7210.49.17 - 021 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก มีความหนาเกิน 0.95 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle, of a thickness exceeding 0.95 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 022 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก มีความหนาเกิน 0.53 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.95 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle, of a thickness exceeding 0.53 mm but not exceeding 0.95 mm
7210.49.17 - 023 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก มีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.53 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle, of a thickness of 0.18 mm or more but not exceeding 0.53 mm
7210.49.17 - 024 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก มีความหนาน้อยกว่า 0.18 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle, of a thickness of less than 0.18 mm
7210.49.17 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก มีความหนาเกิน 0.95 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle, of a thickness exceeding 0.95 mm
7210.49.17 - 032 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก มีความหนาเกิน 0.53 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.95 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle, of a thickness exceeding 0.53 mm but not exceeding 0.95 mm
7210.49.17 - 033 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก มีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.53 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle, of a thickness of 0.18 mm or more but not exceeding 0.53 mm
7210.49.17 - 034 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก มีความหนาน้อยกว่า 0.18 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle, of a thickness of less than 0.18 mm
7210.49.17 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดยน้ำหนัก มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่น้อยกว่า 0.04 โดยน้ำหนัก มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) , thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 045 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) , thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 046 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) , thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 047 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more of thickness less than 0.3 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 051 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 052 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 053 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 054 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) , thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 055 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) , thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 056 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) , thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 057 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาตั้งแต่ 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more, thickness of 0.3 mm or more but not exceeding 0.5 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 061 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 062 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 063 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 064 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 065 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 066 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 067 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาเกิน 0.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more, thickness exceeding 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 071 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 072 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.04 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.04% or more of carbon, thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 073 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 074 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.17 - 075 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 076 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 077 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more, thickness exceeding 1 mm or more but not exceeding 1.2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.17 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.49.18 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน	Hot dip galvanized of hot rolled
7210.49.18 - 021 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle
7210.49.18 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle
7210.49.18 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.18 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 045 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 046 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 047 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.18 - 048 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 049 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more and width not exceeding 1840 mm
7210.49.18 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.49.19 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน	Hot dip galvanized of hot rolled
7210.49.19 - 021 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle
7210.49.19 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle
7210.49.19 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.19 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 045 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 046 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.19 - 047 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 048 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 049 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more, thickness exceeding 1.5 mm or more but not exceeding 2 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 051 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm, and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 052 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.19 - 053 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 054 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²) or more but less than 440 MPa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 055 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 056 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more but less than 780 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.49.19 - 057 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 MPa(N/mm ²) or more but less than 980 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 058 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 MPa(N/mm ²) or more but less than 1180 MPa(N/mm ²) , thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 059 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป มีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 MPa(N/mm ²) or more, thickness exceeding 2 mm or more but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7210.49.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.50.00 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7210.50.00 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7210.50.00 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, other temper
7210.50.00 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.5 mm or more, double cold reduced
7210.50.00 - 019 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Other, of a thickness of 0.5 mm or more

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.50.00 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of less than 0.5 mm, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7210.50.00 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7210.50.00 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7210.50.00 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, single cold reduced, other temper
7210.50.00 - 025 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, double cold reduced
7210.50.00 - 026 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, double cold reduced
7210.50.00 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Other, of a thickness of less than 0.5 mm
7210.50.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.61.11 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, for painting, and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.61.11 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสี แบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, for painting, and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.61.11 - 013 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, for painting, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.61.11 - 021 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , for painting, and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.61.11 - 022 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , for painting, and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.61.11 - 023 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , for painting, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.61.11 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป สำหรับการใช้งานอื่นๆ และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, for general use, and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.61.11 - 032 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป สำหรับการใช้งานอื่นๆ และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, for general use, and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.61.11 - 033 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป สำหรับการใช้งานอื่นๆ และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, for general use, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.61.11 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการใช้งานอื่นๆ และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , for general use, and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.61.11 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการใช้งานอื่นๆ และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , for general use, and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.61.11 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการใช้งานอื่นๆ และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , for general use, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.61.11 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.61.12 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7210.61.12 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.61.19 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of a thickness exceeding 1.5 mm
7210.61.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.61.91 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.61.91 - 012 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.61.91 - 013 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.61.91 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.61.92 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium
7210.61.92 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.61.99 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนักและมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7210.61.99 - 012 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of a thickness exceeding 1.5 mm
7210.61.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.69.11 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.69.11 - 012 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.69.11 - 013 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.69.11 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.69.19 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7210.69.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.69.91 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.69.91 - 012 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.69.91 - 013 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.69.91 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.69.99 - 011 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7210.69.99 - 012 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมแบบจุ่มร้อน และมีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium alloys, of a thickness exceeding 1.5 mm
7210.69.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.70.12 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.70.12 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.70.12 - 013 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.70.12 - 014 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.70.12 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.70.13 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7210.70.13 - 032 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.70.13 - 033 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.70.13 - 034 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.70.13 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7210.70.13 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.70.13 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.70.13 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.70.13 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.70.19 - 010 / KGM	เหล็กที่เคลือบด้วยพลาสติก และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Coated with plastic, of a thickness of less than 0.5 mm
7210.70.19 - 021 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7210.70.19 - 022 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.70.19 - 023 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.70.19 - 024 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.70.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.70.21 - 010 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร	Other, of a thickness exceeding 1.2 mm
7210.70.21 - 020 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Other, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.70.21 - 030 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Other, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.70.21 - 040 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Other, of a thickness of 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.70.21 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.70.29 - 010 / KGM	เหล็กที่เคลือบด้วยพลาสติก และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Coated with plastic, of a thickness of less than 0.5 mm
7210.70.29 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7210.70.91 - 010 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร	Other, of a thickness exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7210.70.91 - 020 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Other, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7210.70.91 - 030 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Other, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7210.70.91 - 040 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Other, of a thickness of 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7210.70.91 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7210.70.99 - 010 / KGM	เหล็กที่เคลือบด้วยพลาสติก และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Coated with plastic, of a thickness of less than 0.5 mm
7210.70.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7211.14.15 - 010 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ	For cold rolling
7211.14.15 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.14.16 - 010 / KGM	ผ่านการกีดล้างแล้ว	Pickled
7211.14.16 - 020 / KGM	ยังไม่ผ่านการกีดล้าง	Not pickled
7211.14.16 - 030 / KGM	มีลวดลาย	With pattern in relief
7211.14.16 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.14.17 - 010 / KGM	ผ่านการกีดล้างแล้ว	Pickled
7211.14.17 - 020 / KGM	ยังไม่ผ่านการกีดล้าง	Not pickled
7211.14.17 - 030 / KGM	มีลวดลาย	With pattern in relief
7211.14.17 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.14.19 - 010 / KGM	ผ่านการกีดล้างแล้ว	Pickled
7211.14.19 - 020 / KGM	ยังไม่ผ่านการกีดล้าง	Not pickled
7211.14.19 - 030 / KGM	มีลวดลาย	With pattern in relief
7211.14.19 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.19.13 - 010 / KGM	ผ่านการกีดล้างแล้ว	Pickled

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.19.13 - 020 / KGM	ยังไม่ผ่านการกัดล้าง	Not pickled
7211.19.13 - 030 / KGM	มีลวดลาย	With pattern in relief
7211.19.13 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.19.19 - 010 / KGM	ผ่านการกัดล้างแล้ว	Pickled
7211.19.19 - 020 / KGM	ยังไม่ผ่านการกัดล้าง	Not pickled
7211.19.19 - 030 / KGM	มีลวดลาย	With pattern in relief
7211.19.19 - 040 / KGM	สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ	For cold rolling
7211.19.19 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.23.10 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน	Unanneal
7211.23.10 - 021 / KGM	เหล็กความต้านแรงดึงสูง	High tensile strength
7211.23.10 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอน น้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight less than 0.01% of carbon
7211.23.10 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอน ตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกิน 0.15 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon
7211.23.10 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอน มากกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight more than 0.15% of carbon
7211.23.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.23.20 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.23.20 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2 mm
7211.23.20 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.23.20 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
7211.23.20 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.5 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.23.20 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)	Anneal, high tensile of tensile strength 390 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²)
7211.23.20 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more
7211.23.20 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight less than 0.01% of carbon
7211.23.20 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon and of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.23.20 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon and of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2 mm
7211.23.20 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon and of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.23.20 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon and of a thickness 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
7211.23.20 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon and of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.5 mm
7211.23.20 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight more than 0.15% of carbon
7211.23.20 - 061 / KGM	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon
7211.23.20 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.23.30 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal of a thickness of 0.14 mm or more
7211.23.30 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of less than 0.14 mm
7211.23.30 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)	Anneal, high tensile of tensile strength 390 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²)
7211.23.30 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more
7211.23.30 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight less than 0.01% of carbon
7211.23.30 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon
7211.23.30 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight more than 0.15% of carbon
7211.23.30 - 061 / KGM	เหล็กนอนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon
7211.23.30 - 090 / KGM	อื่น ๆ	other
7211.23.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.23.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2 mm
7211.23.90 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.23.90 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
7211.23.90 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.5 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.23.90 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)	Anneal, high tensile of tensile strength 390 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²)
7211.23.90 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more
7211.23.90 - 031 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight less than 0.01% of carbon
7211.23.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon and of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.23.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon and of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2 mm
7211.23.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon and of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.23.90 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon and of a thickness 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
7211.23.90 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon and of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.5 mm
7211.23.90 - 051 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight more than 0.15% of carbon
7211.23.90 - 061 / KGM	เหล็กนอนโอเรียนเต็ลเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon
7211.23.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.29.10 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน	Unanneal
7211.29.10 - 021 / KGM	เหล็กความต้านแรงดึงสูง	High tensile strength
7211.29.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.29.20 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.29.20 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2 mm
7211.29.20 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.29.20 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
7211.29.20 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.5 mm
7211.29.20 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เมกะพาสคัล(นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร)	Anneal, high tensile of tensile strength 390 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²)
7211.29.20 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิเวศต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more
7211.29.20 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.29.20 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2 mm
7211.29.20 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.29.20 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
7211.29.20 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness more than 0.17mm but less than 0.5 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.29.20 - 061 / KGM	เหล็กนอเนอริเยนเต้ดอเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon
7211.29.20 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.29.30 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal of a thickness of 0.14 mm or more
7211.29.30 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of less than 0.14 mm
7211.29.30 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)	Anneal, high tensile of tensile strength 390 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²)
7211.29.30 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more
7211.29.30 - 061 / KGM	เหล็กนอเนอริเยนเต้ดอเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon
7211.29.30 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7211.29.90 - 011 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.29.90 - 012 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2 mm
7211.29.90 - 013 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.29.90 - 014 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness of 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
7211.29.90 - 015 / KGM	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Unanneal of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.5 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7211.29.90 - 021 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)	Anneal, high tensile of tensile strength 390 MPa(N/mm ²) or more but less than 590 MPa(N/mm ²)
7211.29.90 - 022 / KGM	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป	Anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²) or more
7211.29.90 - 041 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness exceeding 3.2 mm
7211.29.90 - 042 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness of 3 mm or more but not exceeding 3.2 mm
7211.29.90 - 043 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7211.29.90 - 044 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness of 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm
7211.29.90 - 045 / KGM	ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Anneal of a thickness more than 0.17 mm but less than 0.5 mm
7211.29.90 - 061 / KGM	เหล็กนอนโอเรียนเต็ลเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon
7211.29.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.10.11 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.10.11 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.11 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, other temper
7212.10.11 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.5 mm or more, double cold reduced
7212.10.11 - 019 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Other, of a thickness of 0.5 mm or more

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.10.11 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.10.11 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.11 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.11 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, other temper
7212.10.11 - 025 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced
7212.10.11 - 026 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced
7212.10.11 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาติบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.10.11 - 031 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาติบุงน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.10.11 - 032 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาติบุงน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.11 - 033 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาติบุงน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.11 - 034 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาติบุงน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, other temper
7212.10.11 - 035 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาติบุงน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced
7212.10.11 - 036 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาติบุงน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced
7212.10.11 - 039 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาติบุงน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ²
7212.10.11 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.10.14 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.10.14 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.14 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, other temper
7212.10.14 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.5 mm or more, double cold reduced
7212.10.14 - 019 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Other, of a thickness of 0.5 mm or more
7212.10.14 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.10.14 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.14 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.14 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, other temper

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.10.14 - 025 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced
7212.10.14 - 026 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced
7212.10.14 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more
7212.10.14 - 031 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดียว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบเบ็ช	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.10.14 - 032 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดียว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.14 - 033 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดียว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.14 - 034 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดียว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, other temper

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.10.14 - 035 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced
7212.10.14 - 036 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced
7212.10.14 - 039 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ²
7212.10.14 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.10.19 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.10.19 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.19 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, other temper
7212.10.19 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.5 mm or more, double cold reduced
7212.10.19 - 019 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Other, of a thickness of 0.5 mm or more
7212.10.19 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.10.19 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.19 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.19 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, single cold reduced, other temper
7212.10.19 - 025 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced
7212.10.19 - 026 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more, double cold reduced
7212.10.19 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกตั้งแต่หมายเลข 25 ขึ้นไป หรือตั้งแต่ 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation No.25 or more or 2.8/2.8 g/m ² or more
7212.10.19 - 031 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.10.19 - 032 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.19 - 033 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.10.19 - 034 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , single cold reduced, other temper
7212.10.19 - 035 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced
7212.10.19 - 036 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ² , double cold reduced
7212.10.19 - 039 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร มีความหนาดีบุกน้อยกว่าหมายเลข 25 หรือน้อยกว่า 2.8/2.8 กรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน ASTM	Other, of a thickness of less than 0.5 mm, of tin coating weight of ASTM Designation less than No.25 or less than 2.8/2.8 g/m ²
7212.10.19 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.20.10 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.20.10 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m ² / one surface
7212.20.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.20.20 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface
7212.20.20 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m ² / one surface
7212.20.20 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.20.90 - 011 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีตั้งแต่ 35 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป ต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight 35 g/m ² or more / one surface
7212.20.90 - 012 / KGM	มีมวลของการชุบหรือเคลือบของสังกะสีน้อยกว่า 35 กรัมต่อตารางเมตรต่อ 1 หน้า	Of zinc coating weight less than 35 g/m ² / one surface
7212.20.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.30.11- 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness not exceeding 1.2 mm
7212.30.11 - 021 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก มีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle, of a thickness not exceeding 1.2 mm.
7212.30.11 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก มีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle, of a thickness not exceeding 1.2 mm.
7212.30.11 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Galvanneal, of a thickness of 0.18 mm or more but not exceeding 1.2 mm
7212.30.11 - 049 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นกัลวานีล	Other, galvanneal

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.30.11 - 081 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled
7212.30.11 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.30.12 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness not exceeding 1.2 mm
7212.30.12 - 021 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวมีลายดอก มีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, regular spangle, of a thickness not exceeding 1.2 mm.
7212.30.12 - 031 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน และผิวไม่มีลายดอก มีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of cold rolled, minimized/zero spangle, of a thickness not exceeding 1.2 mm.
7212.30.12 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Galvanneal, of a thickness of 0.18 mm or more but not exceeding 1.2 mm
7212.30.12 - 049 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นกัลวานีล	Other, galvanneal
7212.30.12 - 081 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled
7212.30.12 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.30.13 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน ผิวมีลายดอก หรือผิวไม่มีลายดอก	Hot dip galvanized of cold rolled, regular or minimized/zero spangle
7212.30.13 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Galvanneal, of a thickness of 0.18 mm or more but not exceeding 1.2 mm
7212.30.13 - 049 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นกัลวานีล	Other, galvanneal

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.30.13 - 081 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled
7212.30.13 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.30.19 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน ผิวมีลายดอก หรือผิวไม่มีลายดอก	Hot dip galvanized of cold rolled, regular or minimized/zero spangle
7212.30.19 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล	Galvanneal
7212.30.19 - 051 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled
7212.30.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.40.11 - 010 / KGM	เฉพาะที่เคลือบด้วยพลาสติก	Coated with plastics
7212.40.11 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.40.12 - 010 / KGM	เฉพาะที่เคลือบด้วยพลาสติก	Coated with plastics
7212.40.12 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.40.19 - 010 / KGM	เฉพาะที่เคลือบด้วยพลาสติก	Coated with plastics
7212.40.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.40.91 - 010 / KGM	เฉพาะที่เคลือบด้วยพลาสติก	Coated with plastics
7212.40.91 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7212.40.99 - 010 / KGM	เฉพาะที่เคลือบด้วยพลาสติก	Coated with plastics
7212.40.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.50.14 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.50.14 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.50.14 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, other temper
7212.50.14 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.5 mm or more, double cold reduced
7212.50.14 - 019 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Other, of a thickness of 0.5 mm or more
7212.50.14 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of less than 0.5 mm, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.50.14 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.50.14 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.50.14 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, single cold reduced, other temper
7212.50.14 - 025 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, double cold reduced
7212.50.14 - 026 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, double cold reduced,
7212.50.14 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Other, of a thickness of less than 0.5 mm
7212.50.14 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7212.50.19 - 011 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7212.50.19 - 012 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.50.19 - 013 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of 0.5 mm or more, single cold reduced, other temper
7212.50.19 - 014 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.5 mm or more, double cold reduced
7212.50.19 - 019 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Other, of a thickness of 0.5 mm or more
7212.50.19 - 021 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5 และอบอ่อนแบบแบ็ช	Of a thickness of less than 0.5 mm, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5 Batch Anneal
7212.50.19 - 022 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.50.19 - 023 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์ T3 T4 หรือ T5	Of a thickness of less than 0.17 mm, single cold reduced, temper : T3, T4 or T5
7212.50.19 - 024 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดเดี่ยว ชั้นเทมเปอร์อื่น ๆ	Of a thickness of less than 0.5 mm, single cold reduced, other temper
7212.50.19 - 025 / KGM	มีความหนาตั้งแต่ 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร รีดซ้ำ	Of a thickness of 0.17 mm or more but less than 0.5 mm, double cold reduced
7212.50.19 - 026 / KGM	มีความหนาน้อยกว่า 0.17 มิลลิเมตร รีดซ้ำ	Of a thickness of less than 0.17 mm, double cold reduced,
7212.50.19 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Other, of a thickness of less than 0.5 mm
7212.50.19 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7213.10.10 - 010/KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.08 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.08% of carbon
7213.10.10 - 020/KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.08 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.08% but not more than 0.10% of carbon
7213.10.10 - 030/KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7213.10.10 - 040/KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon
7213.10.10 - 050/KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.25% or more but less than 0.60% of carbon
7213.10.10 - 060/KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.60% or more but less than 0.80% of carbon
7213.10.10 - 070/KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.80 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.80% or more of carbon
7213.10.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7213.10.90 - 010/KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.08 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.08% of carbon
7213.10.90 - 020/KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.08 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.08% but not more than 0.10% of carbon
7213.10.90 - 030/KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18% of carbon
7213.10.90 - 040/KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon
7213.10.90 - 050/KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.25% or more but less than 0.60% of carbon
7213.10.90 - 060/KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.60% or more but less than 0.80% of carbon
7213.10.90 - 070/KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.80 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.80% or more of carbon
7213.10.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7213.91.30 - 018 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.65 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.60% but not more than 0.65% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7213.91.30 - 019 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.65 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.70 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.65% but not more than 0.70% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.30 - 020 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.70 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.75 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.70% but not more than 0.75% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.30 - 021 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.75 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.75% but not more than 0.80% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.30 - 022 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.80 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.85 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.80% but not more than 0.85% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.30 - 027 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.65 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.60% but not more than 0.65% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.30 - 028 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.65 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.70 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.65% but not more than 0.70% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.30 - 029 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.70 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.75 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.70% but not more than 0.75% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.30 - 030 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.75 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.75% but not more than 0.80% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7213.91.30 - 031 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.80 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.85 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.80% but not more than 0.85% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.30 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7213.91.90 - 010 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.06 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.06 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมไม่เกินร้อยละ 0.02 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.06% of carbon and silicon not more than 0.06% and aluminium not more than 0.02%
7213.91.90 - 011 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.06 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.2 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมไม่เกินร้อยละ 0.02 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.06% but not more than 0.10% of carbon and containing by weight not more than 0.2% of Silicon and containing by weight not more than 0.02% of aluminum
7213.91.90 - 012 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.2 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมไม่เกินร้อยละ 0.02 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.18% of carbon and containing by weight not more than 0.2% of silicon and containing by weight not more than 0.02% of aluminum
7213.91.90 - 013 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.40 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.2 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมไม่เกินร้อยละ 0.02 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.18% but not more than 0.40% of carbon and containing by weight not more than 0.2% of silicon and Containing by weight not more than 0.02% of aluminum
7213.91.90 - 014 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.40 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.45 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.40% but not more than 0.45% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7213.91.90 - 015 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.45 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.50 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.45% but not more than 0.50% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 016 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.50 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.55 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.50% but not more than 0.55% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 017 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.55 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.55% but not more than 0.60% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 018 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.65 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.60% but not more than 0.65% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 019 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.65 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.70 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.65% but not more than 0.70% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 020 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.70 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.75 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.70% but not more than 0.75% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 021 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.75 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.75% but not more than 0.80% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese
7213.91.90 - 022 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.80 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.85 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสไม่เกินร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.80% but not more than 0.85% of carbon and containing by weight not more than 0.60% of manganese

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7213.91.90 - 023 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.40 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.45 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.40% but not more than 0.45% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 024 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.45 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.50 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.45% but not more than 0.50% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 025 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.50 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.55 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.50% but not more than 0.55% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 026 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.55 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.55% but not more than 0.60% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 027 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.65 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.60% but not more than 0.65% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 028 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.65 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.70 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.65% but not more than 0.70% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 029 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.70 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.75 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.70% but not more than 0.75% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 030 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.75 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.75% but not more than 0.80% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7213.91.90 - 031 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.80 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.85 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสมากกว่าร้อยละ 0.60 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.90 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.80% but not more than 0.85% of carbon and containing by weight more than 0.60% but less than 0.90% of manganese
7213.91.90 - 032 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.09 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.03 และมีอะลูมิเนียมไม่เกินร้อยละ 0.02	Containing by weight not more than 0.09% of carbon and containing by weight not more than 0.03% of Silicon and containing by weight not more than 0.02% of Aluminum
7213.91.90 - 033 / KGM	มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.10 และมีอะลูมิเนียมไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.02 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.10% of carbon and containing by weight not more than 0.10% of Silicon and containing by weight not less than 0.02% of Aluminum
7213.91.90 - 034 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.10 และมีอะลูมิเนียมไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.02 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.10% but not more than 0.15% of carbon and Containing by weight not more than 0.10% of Silicon and containing by weight not less than 0.02% of Aluminum
7213.91.90 - 035 / KGM	มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.15 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนไม่เกินร้อยละ 0.10 และมีอะลูมิเนียมไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.02 โดยน้ำหนัก	Containing by weight more than 0.15% but not more than 0.23% of carbon and Containing by weight not more than 0.10% of Silicon and containing by weight not less than 0.02% of Aluminum
7213.91.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7214.10.11 - 010 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight not less than 0.08% but not more than 0.23% of carbon
7214.10.11 - 011 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.23 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight more than 0.23% but not more than 0.41% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7214.10.11 - 012 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.41 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight more than 0.41% but not more than 0.60% of carbon
7214.10.11 - 013 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight not less than 0.08% but not more than 0.23% of carbon
7214.10.11 - 014 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.23 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight more than 0.23% but not more than 0.41% of carbon
7214.10.11 - 015 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.41 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight more than 0.41% but not more than 0.60% of carbon
7214.10.11 - 016 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.08% but not more than 0.23% of carbon
7214.10.11 - 017 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.23 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight more than 0.23% but not more than 0.41% of carbon
7214.10.11 - 018 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และ มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.41 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight more than 0.41% but not more than 0.60% of carbon
7214.10.11 - 019 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตรขึ้นไป และ มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.08% but not more than 0.23% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7214.10.11 - 020 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตรขึ้นไป และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.23 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight more than 0.23% but not more than 0.41% of carbon
7214.10.11 - 021 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตรขึ้นไป และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.41 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight more than 0.41% but not more than 0.60% of carbon
7214.10.11 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7215.50.99 - 010 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight not less than 0.08% but not more than 0.23% of carbon
7215.50.99 - 011 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.24 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight not less than 0.24% but not more than 0.41% of carbon
7215.50.99 - 012 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.42 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight not less than 0.42% but not more than 0.60% of carbon
7215.50.99 - 013 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight not less than 0.08% but not more than 0.23% of carbon
7215.50.99 - 014 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.24 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight not less than 0.24% but not more than 0.41% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7215.50.99 - 015 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.42 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight not less than 0.42% but not more than 0.60% of carbon
7215.50.99 - 016 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.08% but not more than 0.23% of carbon
7215.50.99 - 017 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.24 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.24% but not more than 0.41% of carbon
7215.50.99 - 018 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.42 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.42% but not more than 0.60% of carbon
7215.50.99 - 019 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.23 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.08% but not more than 0.23% of carbon
7215.50.99 - 020 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.24 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.41 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.24% but not more than 0.41% of carbon
7215.50.99 - 021 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.42 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight not less than 0.42% but not more than 0.60% of carbon
7215.50.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7216.10.00 - 081 / KGM	หน้าตัดรูป U	U sections
7216.10.00 - 082 / KGM	หน้าตัดรูป I	I sections

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7216.10.00 - 083 / KGM	หน้าตัดรูป H	H sections
7216.10.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7216.61.00 - 010 / KGM	ได้จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีดร้อน	Obtained from hot-rolled products
7216.61.00 - 020 / KGM	ได้จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีดเย็น	Obtained from cold-rolled products
7216.61.00 - 030 / KGM	ได้จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน	Obtained from hot dip galvanized products
7216.61.00 - 040 / KGM	ได้จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสีอะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	Obtained from hot dip plated or coated products with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium
7216.61.00 - 050 / KGM	ได้จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก	Obtained from hot dip plated or coated products with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium
7216.61.00 - 060 / KGM	ได้จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทาสี	Obtained from flat products, painted
7216.61.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7217.10.22 - 011 / KGM	ลวดใช้ทำซี่ล้อ	Spoke wire
7217.10.22 - 012 / KGM	ลวดเส้นใยเหล็กหน้ายาง	Steel tyre cord
7217.10.22 - 013 / KGM	ลวดขอบยาง	Bead wire
7217.10.22 - 014 / KGM	ลวดเหล็กกล้าตัดง่าย	Free cutting wire
7217.10.22 - 015 / KGM	ลวดใช้หุบขึ้นรูปเย็น	Cold heading wire
7217.10.22 - 016 / KGM	รีดไวร์	Reed Wire
7217.10.22 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7217.10.32 - 011 / KGM	ลวดใช้ทำซี่ล้อ	Spoke wire
7217.10.32 - 012 / KGM	ลวดเส้นใยเหล็กหน้ายาง	Steel tyre cord
7217.10.32 - 013 / KGM	ลวดขอบยาง	Bead wire

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7217.10.32 - 014 / KGM	ลวดเหล็กกล้าตัดง่าย	Free cutting wire
7217.10.32 - 015 / KGM	ลวดใช้ทุบขึ้นรูปเย็น	Cold heading wire
7217.10.32 - 016 / KGM	รีดไวร์	Reed Wire
7217.10.32 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7219.31.00 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.31.00 - 019 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width more than 1500 mm
7219.31.00 - 020 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนติกโครเมียม-แมงกานีส น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.31.00 - 029 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนติกโครเมียม-แมงกานีส ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width more than 1500 mm
7219.31.00 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนติกโครเมียม-นิกเกิล น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.31.00 - 039 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width more than 1500 mm
7219.31.00 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.31.00 - 049 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width more than 1500 mm
7219.31.00 - 050 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.31.00 - 059 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series, of a width more than 1500 mm
7219.31.00 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดนิ่ง ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width less than or equal to 1500 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7219.31.00 - 079 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดนิ่ง ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width more than 1500 mm
7219.31.00 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	other series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.31.00 - 089 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	other series grade, of a width more than 1500 mm
7219.31.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7219.32.00 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.32.00 - 019 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 020 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนติกโครเมียม-แมงกานีส น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.32.00 - 029 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนติกโครเมียม-แมงกานีส ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนติกโครเมียม-นิกเกิล น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.32.00 - 039 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.32.00 - 049 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 050 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.32.00 - 059 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดนิ่ง ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width less than or equal to 1500 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7219.32.00 - 079 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดนิ่ง ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.32.00 - 089 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width more than 1500 mm
7219.32.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7219.33.00 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.33.00 - 019 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width more than 1500 mm
7219.33.00 - 020 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนติกโครเมียม-แมงกานีส น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.33.00 - 029 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนติกโครเมียม-แมงกานีส ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width more than 1500 mm
7219.33.00 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนติกโครเมียม-นิกเกิล น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.33.00 - 039 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width more than 1500 mm
7219.33.00 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.33.00 - 049 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width more than 1500 mm
7219.33.00 - 050 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.33.00 - 059 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series, of a width more than 1500 mm
7219.33.00 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดนิ่ง ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width less than or equal to 1500 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7219.33.00 - 079 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดนิ่ง ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width more than 1500 mm
7219.33.00 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.33.00 - 089 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width more than 1500 mm
7219.33.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7219.34.00 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.34.00 - 019 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width more than 1500 mm
7219.34.00 - 020 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-แมงกานีส น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.34.00 - 029 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-แมงกานีส ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width more than 1500 mm
7219.34.00 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.34.00 - 039 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width more than 1500 mm
7219.34.00 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.34.00 - 049 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width more than 1500 mm
7219.34.00 - 050 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.34.00 - 059 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series, of a width more than 1500 mm
7219.34.00 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดนิ่ง ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width less than or equal to 1500 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7219.34.00 - 079 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดนิ่ง ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width more than 1500 mm
7219.34.00 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.34.00 - 089 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width more than 1500 mm
7219.34.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7219.35.00 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.35.00 - 019 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Duplex series grade, of a width more than 1500 mm
7219.35.00 - 020 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-แมงกานีส น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.35.00 - 029 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-แมงกานีส ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Manganese grade, of a width more than 1500 mm
7219.35.00 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.35.00 - 039 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Austenitic series Chromium-Nickel grade, of a width more than 1500 mm
7219.35.00 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.35.00 - 049 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Ferritic series grade, of a width more than 1500 mm
7219.35.00 - 050 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.35.00 - 059 / KGM	ชนิดมาร์เทนซิติก ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Martensitic series, of a width more than 1500 mm
7219.35.00 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดนิ่ง ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width less than or equal to 1500 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7219.35.00 - 079 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดีนนิ่ง ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Precipitating Hardening series grade, of a width more than 1500 mm
7219.35.00 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width less than or equal to 1500 mm
7219.35.00 - 089 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ ความกว้างมากกว่า 1500 มิลลิเมตร	Other series grade, of a width more than 1500 mm
7219.35.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7220.20.10 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์	Duplex series grade
7220.20.10 - 020 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนนิติกโครเมียม-แมงกานีส	Austenitic series Chromium-Manganese grade
7220.20.10 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนนิติกโครเมียม-นิกเกิล	Austenitic series Chromium-Nickel grade
7220.20.10 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก	Ferritic series
7220.20.10 - 050 / KGM	ชนิดกลุ่มมาร์เทนซิติก	Martensitic series
7220.20.10 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดีนนิ่ง	Precipitating Hardening series
7220.20.10 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ	Other series
7220.20.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7220.20.90 - 010 / KGM	ชนิดกลุ่มดูเพล็กซ์	Duplex series grade
7220.20.90 - 020 / KGM	กลุ่มออสเทนนิติกโครเมียม-แมงกานีส	Austenitic series Chromium-Manganese grade
7220.20.90 - 030 / KGM	ชนิดกลุ่มออสเทนนิติกโครเมียม-นิกเกิล	Austenitic series Chromium-Nickel grade
7220.20.90 - 040 / KGM	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก	Ferritic series
7220.20.90 - 050 / KGM	ชนิดกลุ่มมาร์เทนซิติก	Martensitic series
7220.20.90 - 070 / KGM	ชนิดกลุ่มพรีซีพิตติ้งฮาร์ดีนนิ่ง	Precipitating Hardening series
7220.20.90 - 080 / KGM	ชนิดกลุ่มอื่น ๆ	Other series
7220.20.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7222.20.10 - 011 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 31.8 มิลลิเมตร	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 31.8 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7222.20.10 - 012 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 4.7 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 31.8 มิลลิเมตร	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 4.7 mm but not exceeding 31.8 mm
7222.20.10 - 013 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 4.7 มิลลิเมตร	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 4.7 mm
7222.20.90 - 020 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นหกเหลี่ยม	Of hexagonal cross-section
7222.20.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7225.30.90 - 010 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.6% or more of carbon
7225.30.90 - 021 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality
7225.30.90 - 022 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่นๆ และมีความหนาแน่นน้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness less than 1.8 mm
7225.30.90 - 023 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่นๆ และมีความหนาแน่นตั้งแต่ 1.8 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 4 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness of 1.8 mm or more but not exceeding 4 mm.
7225.30.90 - 024 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่นๆ และมีความหนาแน่นมากกว่า 4 มิลลิเมตรขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness exceeding 4 mm
7225.30.90 - 031 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาแน่นเกิน 50 มิลลิเมตร ขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed and of a thickness exceeding 50 mm
7225.30.90 - 032 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาแน่นไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed and of a thickness not exceeding 50 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.30.90 - 041 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร ขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of chromium , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed and of a thickness exceeding 50 mm
7225.30.90 - 042 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed and of a thickness not exceeding 50 mm
7225.30.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7225.40.90 - 010 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.6% or more of carbon
7225.40.90 - 021 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้างเกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed , of a thickness exceeding 50 mm and of a width exceeding 3048 mm
7225.40.90 - 022 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed , of a thickness exceeding 50 mm and of a width not exceeding 3048 mm
7225.40.90 - 023 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้างเกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed, of a thickness not exceeding 50 mm and of a width exceeding 3048 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.40.90 - 024 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed, of a thickness not exceeding 50 mm and of a width not exceeding 3048 mm
7225.40.90 - 031 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้างเกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed , of a thickness exceeding 50 mm and of a width exceeding 3048 mm
7225.40.90 - 032 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed , of a thickness exceeding 50 mm and of a width not exceeding 3048 mm
7225.40.90 - 033 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และ มีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้างเกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed, of a thickness not exceeding 50 mm and of a width exceeding 3048 mm
7225.40.90 - 034 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 3048 มม.	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed, of a thickness not exceeding 50 mm and of a width not exceeding 3048 mm
7225.40.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7225.50.90 - 010 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 013 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 014 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 015 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.10% or more but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 016 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 017 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 018 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 019 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 021 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตันต่อตาราง มิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 022 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตันต่อตาราง มิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 023 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตันต่อตาราง มิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดย น้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 024 / KGM	เหล็กโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวัตันต่อตาราง มิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดย น้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 031 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm2), or more but less than 590 MPa(N/mm2), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 032 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm2), or more but less than 590 MPa(N/mm2), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 033 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm2), or more but less than 590 MPa(N/mm2), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 034 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm2), or more but less than 590 MPa(N/mm2), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 035 / KGM	<p>เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²), or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm</p>
7225.50.90 - 036 / KGM	<p>เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²), or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm</p>
7225.50.90 - 037 / KGM	<p>เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน 1550มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²), or more and of a width exceeding 1550 mm</p>
7225.50.90 - 038 / KGM	<p>เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm²), or more and of a width not exceeding 1550 mm</p>
7225.50.90 - 041 / KGM	<p>เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm</p>

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 042 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 043 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 049 / KGM	อื่นๆ ที่เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ	Other, containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed
7225.50.90 - 051 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 052 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 053 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 054 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 055 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.10% or more but not exceeding 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 056 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight more than 0.10% but not exceeding 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 057 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 058 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 061 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 062 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 063 / KGM	<p>เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm</p>
7225.50.90 - 064 / KGM	<p>เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm</p>
7225.50.90 - 071 / KGM	<p>เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²), or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm</p>
7225.50.90 - 072 / KGM	<p>เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²), or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm</p>

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 073 / KGM	<p>เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²), or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm</p>
7225.50.90 - 074 / KGM	<p>เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²), or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm</p>
7225.50.90 - 075 / KGM	<p>เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²), or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm</p>
7225.50.90 - 076 / KGM	<p>เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร</p>	<p>Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm²), or more but less than 590 MPa(N/mm²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm</p>

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 077 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²), or more and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 078 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²), or more and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 081 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 082 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 083 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 084 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
7225.50.90 - 089 / KGM	อื่นๆ ที่เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ	Other, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.50.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7225.92.20 - 081 / KGM	เหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of a thickness exceeding 1.5 mm
7225.92.20 - 082 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7225.92.20 - 083 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7225.92.20 - 084 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.20 - 085 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7225.92.20 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7225.92.90 - 011 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness exceeding 1.5 mm
7225.92.90 - 012 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7225.92.90 - 013 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาตั้งแต่ 0.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness of 0.8 mm or more but not exceeding 1.2 mm
7225.92.90 - 014 / KGM	เหล็กแผ่นรีดร้อนเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อน มีความหนาน้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร	Hot dip galvanized of hot rolled, of a thickness of less than 0.8 mm
7225.92.90 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm, and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm ²) or more but less than 440 Mpa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm ²) or more but less than 440 Mpa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 045 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm ²) or more but less than 590 Mpa(N/mm ²) , thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 046 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 Mpa(N/mm ²) or more but less than 780 Mpa(N/mm ²) , thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 047 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 Mpa(N/mm ²) or more but less than 980 Mpa(N/mm ²) , thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 048 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 Mpa(N/mm ²) or more but less than 1180 Mpa(N/mm ²) , thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 049 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป มีความหนาตั้งแต่ 0.30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 Mpa(N/mm ²) or more, thickness of 0.30 mm or more but not exceeding 0.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 051 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm, and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 052 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 053 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตร และมีความกว้าง ไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm ²) or more but less than 440 Mpa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 054 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมีความกว้าง ไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm ²) or more but less than 440 Mpa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 055 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm ²) or more but less than 590 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 056 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 Mpa(N/mm ²) or more but less than 780 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 057 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 Mpa(N/mm ²) or more but less than 980 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 058 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 Mpa(N/mm ²) or more but less than 1180 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 059 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป มีความหนาเกิน 0.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.00 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 Mpa(N/mm ²) or more, thickness exceeding 0.50 mm but not exceeding 1.00 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 061 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm, and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 062 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 063 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm ²) or more but less than 440 Mpa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 064 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตรและมีความกว้าง ไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm ²) or more but less than 440 Mpa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 065 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm ²) or more but less than 590 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 066 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 Mpa(N/mm ²) or more but less than 780 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 067 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 Mpa(N/mm ²) or more but less than 980 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 068 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตรแต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 Mpa(N/mm ²) or more but less than 1180 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 069 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป มีความหนาเกิน 1.00 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.50 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 Mpa(N/mm ²) or more, thickness exceeding 1.00 mm but not exceeding 1.50 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 071 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon of a thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm, and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 072 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล มีความต้านทานแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตร และมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm, and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 073 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm ²) or more but less than 440 Mpa(N/mm ²) , containing by weight less than 0.01% of carbon thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 074 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm ²) or more but less than 440 Mpa(N/mm ²) , containing by weight 0.01% or more of carbon, thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 075 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm ²) or more but less than 590 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 076 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 780 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 590 Mpa(N/mm ²) or more but less than 780 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.92.90 - 077 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 780 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 980 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 780 Mpa(N/mm ²) or more but less than 980 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 078 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 980 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 1180 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 980 Mpa(N/mm ²) or more but less than 1180 Mpa(N/mm ²) , thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 079 / KGM	เหล็กแผ่นกัลวานีล เหล็กความต้านทานแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 1180 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป มีความหนาเกิน 1.50 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2.35 มิลลิเมตรและมีความกว้างไม่เกิน 1840 มิลลิเมตร	Galvanneal, high tensile of tensile strength 1180 Mpa(N/mm ²) or more, thickness exceeding 1.50 mm but not exceeding 2.35 mm and width not exceeding 1840 mm
7225.92.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7225.99.90 - 021 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยดีบุก และมีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Plated or coated with tin, of a thickness of 0.5 mm or more
7225.99.90 - 022 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยดีบุก และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Plated or coated with tin, of a thickness of less than 0.5 mm
7225.99.90 - 031 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยโครเมียมออกไซด์ หรือด้วยโครเมียมและโครเมียมออกไซด์ และมีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Plated or coated with chromium oxides or with chromium and chromium oxides, of a thickness of 0.5 mm or more
7225.99.90 - 032 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยโครเมียมออกไซด์ หรือด้วยโครเมียมและโครเมียมออกไซด์ และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Plated or coated with chromium oxides or with chromium and chromium oxides, of a thickness of less than 0.5 mm
7225.99.90 - 041 / KGM	เหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of a thickness exceeding 1.5 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.99.90 - 042 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7225.99.90 - 043 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7225.99.90 - 044 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7225.99.90 - 045 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.99.90 - 046 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7225.99.90 - 047 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7225.99.90 - 048 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7225.99.90 - 049 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนักและมีความหนาน้อยกว่า 0.18 มิลลิเมตร	Other hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, and of a thickness less than 0.18 mm
7225.99.90 - 051 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7225.99.90 - 052 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.99.90 - 053 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7225.99.90 - 054 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Painted hot dip galvanized of cold rolled, of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7225.99.90 - 059 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบด้วยสังกะสีแบบจุ่มร้อนแล้วทาสี และมีความหนาน้อยกว่า 0.18 มิลลิเมตร	Other painted hot dip galvanized of cold rolled, and of a thickness less than 0.18 mm
7225.99.90 - 061 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7225.99.90 - 062 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm
7225.99.90 - 063 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.99.90 - 064 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7225.99.90 - 069 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียม และแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี และมีความหนาน้อยกว่า 0.18 มิลลิเมตร	Other painted hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled, and of a thickness less than 0.18 mm
7225.99.90 - 071 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7225.99.90 - 072 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนักแล้วทาสีมีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.99.90 - 073 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7225.99.90 - 074 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ 90 กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass 90 g/m ² or more, and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7225.99.90 - 075 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.5 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 1.5 mm
7225.99.90 - 076 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาเกิน 0.6 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness exceeding 0.6 mm but not exceeding 1.2 mm

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7225.99.90 - 077 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสีมีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาเกิน 0.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 0.6 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness exceeding 0.3 mm but not exceeding 0.6 mm
7225.99.90 - 078 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสี มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า 90 กรัมต่อตารางเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.18 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.3 มิลลิเมตร	Painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, with coating mass less than 90 g/m ² , and of a thickness 0.18 mm or more but not exceeding 0.3 mm
7225.99.90 - 079 / KGM	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก แล้วทาสีและมีความหนาน้อยกว่า 0.18 มิลลิเมตร	Other painted hot dip plated or coated with aluminium-zinc alloys containing by weight 50% or more but not more than 60% of aluminium, of cold-rolled, and of a thickness less than 0.18 mm
7225.99.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7226.91.10 - 010 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.6% or more of carbon
7226.91.10 - 021 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality
7226.91.10 - 022 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่นๆ และมีความหนาน้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness less than 1.8 mm
7226.91.10 - 023 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่นๆ และมีความหนาตั้งแต่ 1.8 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 4 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness of 1.8 mm or more but not not exceeding 4 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.91.10 - 024 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่นๆ และมีความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตรขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness exceeding 4 mm.
7226.91.10 - 031 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร ขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed and of a thickness exceeding 50 mm
7226.91.10 - 032 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed and of a thickness not exceeding 50 mm
7226.91.10 - 041 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร ขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of chromium , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed and of a thickness exceeding 50 mm
7226.91.10 - 042 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed and of a thickness not exceeding 50 mm
7226.91.10 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7226.91.90 - 010 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.6% or more of carbon
7226.91.90 - 021 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพเหล็กที่เอ็มบีพี	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, Tin Mill Black Plate (TMBP) quality
7226.91.90 - 022 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่นๆ และมีความหนาน้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness less than 1.8 mm
7226.91.90 - 023 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่นๆ และมีความหนาตั้งแต่ 1.8 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 4 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness of 1.8 mm or more but not exceeding 4 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.91.90 - 024 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการนำไปรีดเย็นต่อ ชั้นคุณภาพอื่นๆ และมีความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตรขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for cold rolling, other quality of a thickness exceeding 4 mm.
7226.91.90 - 031 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร ขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed and of a thickness exceeding 50 mm
7226.91.90 - 032 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.0008% or more of boron without other alloyed and of a thickness not exceeding 50 mm
7226.91.90 - 041 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร ขึ้นไป	Containing by weight less than 0.6% of chromium , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed and of a thickness exceeding 50 mm
7226.91.90 - 042 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก สำหรับการใช้งานอื่นๆ เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีธาตุเจือ ธาตุอื่นที่ถึงเกณฑ์การเป็นเหล็กกล้าเจืออื่นๆ และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	Containing by weight less than 0.6% of carbon , for general use, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed and of a thickness not exceeding 50 mm
7226.91.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7226.92.90 - 011 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon
7226.92.90 - 012 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.92.90 - 013 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.10% or more but not exceeding 0.18% of carbon
7226.92.90 - 014 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon
7226.92.90 - 015 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon
7226.92.90 - 021 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon
7226.92.90 - 022 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon
7226.92.90 - 023 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²), or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.92.90 - 024 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²), or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon
7226.92.90 - 025 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²), or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon
7226.92.90 - 026 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²), or more
7226.92.90 - 027 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon
7226.92.90 - 028 / KGM	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed, anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon
7226.92.90 - 029 / KGM	อื่นๆ ที่เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ	Other, containing by weight 0.0008 % or more of boron without other alloyed
7226.92.90 - 031 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight less than 0.01% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.92.90 - 032 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon
7226.92.90 - 033 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.10% or more but not exceeding 0.18% of carbon
7226.92.90 - 034 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon
7226.92.90 - 035 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, unanneal, containing by weight 0.25% or more of carbon
7226.92.90 - 041 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon
7226.92.90 - 042 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, tensile strength less than 340 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon
7226.92.90 - 043 / KGM	เหล็กโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal, high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²), or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight less than 0.01% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.92.90 - 044 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²), or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon
7226.92.90 - 045 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,high tensile of tensile strength 340 MPa(N/mm ²), or more but less than 590 MPa(N/mm ²), containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon
7226.92.90 - 046 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,high tensile of tensile strength 590 MPa(N/mm ²), or more
7226.92.90 - 047 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon
7226.92.90 - 048 / KGM	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ ที่ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight 0.3 % or more of chromium without other alloyed, anneal,containing by weight 0.25% or more of carbon
7226.92.90 - 049 / KGM	อื่นๆ ที่เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่น ๆ	Other, containing by weight 0.3% or more of chromium without other alloyed
7226.92.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7226.99.11 - 030 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled
7226.99.11 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7226.99.19 - 021 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยดีบุก และมีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Plated or coated with tin, of a thickness of 0.5 mm or more
7226.99.19 - 022 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยดีบุก และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Plated or coated with tin, of a thickness of less than 0.5 mm
7226.99.19 - 031 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยโครเมียมออกไซด์ หรือด้วยโครเมียมและโครเมียมออกไซด์ และมีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Plated or coated with chromium oxides or with chromium and chromium oxides, of a thickness of 0.5 mm or more
7226.99.19 - 032 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยโครเมียมออกไซด์ หรือด้วยโครเมียมและโครเมียมออกไซด์ และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Plated or coated with chromium oxides or with chromium and chromium oxides, of a thickness of less than 0.5 mm
7226.99.19 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7226.99.91 - 030 / KGM	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของสังกะสี อะลูมิเนียมและแมกนีเซียมแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 5 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 13 โดยน้ำหนัก และมีแมกนีเซียมตั้งแต่ร้อยละ 2 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 4 โดยน้ำหนัก	Hot dip plated or coated with zinc-aluminium-magnesium alloys containing by weight 5% or more but not more than 13% of aluminium, and containing by weight 2% or more but not more than 4% of magnesium, of cold-rolled
7226.99.91 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7226.99.99 - 021 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยดีบุก และมีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Plated or coated with tin, of a thickness of 0.5 mm or more
7226.99.99 - 022 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยดีบุก และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Plated or coated with tin, of a thickness of less than 0.5 mm
7226.99.99 - 031 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยโครเมียมออกไซด์ หรือด้วยโครเมียมและโครเมียมออกไซด์ และมีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป	Plated or coated with chromium oxides or with chromium and chromium oxides, of a thickness of 0.5 mm or more
7226.99.99 - 032 / KGM	ชุบหรือเคลือบด้วยโครเมียมออกไซด์ หรือด้วยโครเมียมและโครเมียมออกไซด์ และมีความหนาน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	Plated or coated with chromium oxides or with chromium and chromium oxides, of a thickness of less than 0.5 mm
7226.99.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.10 - 011 / KGM	มีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 โดยน้ำหนักและมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.15 ขึ้นไป และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight not less than 0.15% of molybdenum and containing by weight not less than 0.9% but not more than 1.2% of chromium
7227.90.10 - 012 / KGM	มีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 โดยน้ำหนักและมีโมลิบดีนัมน้อยกว่าร้อยละ 0.15 และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight less than 0.15% of molybdenum and containing by weight not less than 0.9% but not more than 1.2% of chromium
7227.90.10 - 013 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.47 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.64 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.15 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 2.2 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสตั้งแต่ร้อยละ 0.65 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.0 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.60 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.1 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not less than 0.47% but not more than 0.64% of carbon and containing by weight not less than 0.15% but not more than 2.2% of silicon and containing by weight not less than 0.65% but not more than 1.0% of manganese and containing by weight not less than 0.6% but not more than 1.1% of chromium
7227.90.10 - 032 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.5 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.9 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon and containing by weight not less than 0.5% but less than 0.9% of chromium
7227.90.10 - 039 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ ที่มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon
7227.90.10 - 042 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.9 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight not less than 0.3% but less than 0.9% of chromium

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.10 - 049 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon
7227.90.10 - 052 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not less than 0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by weight 0.3% or more of chromium
7227.90.10 - 063 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of chromium
7227.90.10 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7227.90.90 - 010 / KGM	มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.02 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสตั้งแต่ร้อยละ 1.45 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.55 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.8 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.9 โดยน้ำหนัก	Containing by weight not less than 0.02% but not more than 0.15% of carbon and containing by weight not less than 1.45% but not more than 1.55% of manganese and containing by weight not less than 0.8% but not more than 0.9% of silicon
7227.90.90 - 021 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนักและมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.0040 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.1% of carbon and containing by weight not less than 0.0008% but not more than 0.0040% of boron
7227.90.90 - 022 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนักและมีโบรอนมากกว่าร้อยละ 0.0040 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.1% of carbon and containing by weight more than 0.0040% of boron
7227.90.90 - 023 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.1 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.1% but less than 0.18% of carbon and containing by weight 0.0008% or more of boron

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.90 - 024 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not less than 0.18% but not more than 0.29% of carbon and containing by weight 0.0008% or more of boron
7227.90.90 - 030 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก และมีทองแดงตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon and containing by weight 0.4% or more of copper
7227.90.90 - 031 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon and containing by weight 0.3% or more of nickel
7227.90.90 - 032 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.9 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon and containing by weight not less than 0.3% but less than 0.9% of chromium
7227.90.90 - 033 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon and containing by weight 0.08% or more of molybdenum
7227.90.90 - 034 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon and containing by weight 0.05% or more of titanium
7227.90.90 - 035 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon and containing by weight 0.6% or more of silicon
7227.90.90 - 039 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ ที่มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.29 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel of circular cross-section and containing by weight not more than 0.29% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.90 - 040 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่ น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีทองแดงตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight 0.4% or more of copper
7227.90.90 - 041 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่ น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight 0.3% or more of nickel
7227.90.90 - 043 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่ น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight 0.08% or more of molybdenum
7227.90.90 - 044 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่ น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight 0.05% or more of titanium
7227.90.90 - 045 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่ น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight 0.6% or more of silicon
7227.90.90 - 046 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่ น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon and containing by weight 0.0008% or more of boron
7227.90.90 - 049 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.29 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.76 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel of circular cross-section and containing by weight more than 0.29% but less than 0.76% of carbon
7227.90.90 - 050 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่ เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีทองแดงตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไป โดย น้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not less than 0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by weight 0.4% or more of copper

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.90 - 051 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not less than 0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by weight 0.3% or more of nickel
7227.90.90 - 052 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not less than 0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by weight 0.3% or more of chromium
7227.90.90 - 053 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not less than 0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by weight 0.08% or more of molybdenum
7227.90.90 - 054 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not less than 0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by weight 0.05% or more of titanium
7227.90.90 - 055 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not less than 0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by weight 0.6% or more of silicon
7227.90.90 - 056 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section and containing by weight not less than 0.76% but not more than 0.92% of carbon and containing by weight 0.0008% or more of boron
7227.90.90 - 059 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ ที่มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.76 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.92 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel of circular cross-section and containing by weight not less than 0.76% but not more than 0.92% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.90 - 060 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of aluminium
7227.90.90 - 061 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีทองแดงตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.4% or more of copper
7227.90.90 - 062 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of nickel
7227.90.90 - 063 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of chromium
7227.90.90 - 064 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.08% or more of molybdenum
7227.90.90 - 065 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.05% or more of titanium

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.90 - 066 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.6% or more of silicon
7227.90.90 - 067 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.0008% or more of boron
7227.90.90 - 068 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีไนโอเบียมตั้งแต่ร้อยละ 0.06 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.06% or more of niobium
7227.90.90 - 069 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโคบอลต์ตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of cobalt
7227.90.90 - 070 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีวานาเดียมตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.1% or more of vanadium
7227.90.90 - 071 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีตะกั่วตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.4% or more of lead

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7227.90.90 - 072 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีทังสแตนตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of tungsten
7227.90.90 - 073 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสตั้งแต่ร้อยละ 1.65 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 1.65% or more of manganese
7227.90.90 - 074 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีเซอร์โคเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.05% or more of zirconium
7227.90.90 - 079 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ ที่มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel that containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon
7227.90.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7228.30.10 - 010 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of aluminium
7228.30.10 - 011 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีทองแดงตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.4% or more of copper
7228.30.10 - 012 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of nickel
7228.30.10 - 013 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of chromium

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.30.10 - 014 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.08% or more of molybdenum
7228.30.10 - 015 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.05% or more of titanium
7228.30.10 - 016 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.6% or more of silicon
7228.30.10 - 017 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.0008% or more of boron
7228.30.10 - 018 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีไนโอเบียมตั้งแต่ร้อยละ 0.06 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.06% or more of niobium
7228.30.10 - 019 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโคบอลต์ตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of cobalt
7228.30.10 - 020 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีวานาเดียมตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.1% or more of vanadium
7228.30.10 - 021 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีตะกั่วตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.4% or more of lead
7228.30.10 - 022 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีทังสเตนตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of tungsten
7228.30.10 - 023 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสตั้งแต่ร้อยละ 1.65 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 1.65% or more of manganese
7228.30.10 - 024 / KGM	มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีเซอร์โคเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.05% or more of zirconium
7228.30.10 - 029 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่นๆ ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel that containing by weight less than 0.6% of carbon

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.30.10 - 030 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of aluminium
7228.30.10 - 031 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีทองแดงตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.4% or more of copper
7228.30.10 - 032 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of nickel
7228.30.10 - 033 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of chromium
7228.30.10 - 034 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.08 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.08% or more of molybdenum
7228.30.10 - 035 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.05% or more of titanium

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.30.10 - 036 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีซิลิกอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.6% or more of silicon
7228.30.10 - 037 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.0008% or more of boron
7228.30.10 - 038 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีไนโอเบียมตั้งแต่ร้อยละ 0.06 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.06% or more of niobium
7228.30.10 - 039 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีโคบอลต์ตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of cobalt
7228.30.10 - 040 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีวานาเดียมตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.1% or more of vanadium
7228.30.10 - 041 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีตะกั่วตั้งแต่ร้อยละ 0.4 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.4% or more of lead

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.30.10 - 042 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีทังสเตนตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of tungsten
7228.30.10 - 043 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีแมงกานีสตั้งแต่ร้อยละ 1.65 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 1.65% or more of manganese
7228.30.10 - 044 / KGM	มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีเซอร์โคเนียมตั้งแต่ร้อยละ 0.05 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.05% or more of zirconium
7228.30.10 - 049 / KGM	เหล็กกล้าเจืออื่น ๆ ที่มีรอยเว้า ซี่ ร่อง หรือมีลักษณะอื่นๆ ที่ทำขึ้นในระหว่างกรรมวิธีรีด และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Other alloy steel that containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process and containing by weight less than 0.6% of carbon
7228.30.10 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7228.40.10 - 010 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมน้อยกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight less than 0.15% of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.40.10 - 011 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.15 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight 0.15% or more of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium
7228.40.10 - 012 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 30 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลมากกว่าร้อยละ 0.4 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter not exceeding 30 mm and containing by weight more than 0.4% of nickel
7228.40.10 - 013 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมน้อยกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight less than 0.15% of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium
7228.40.10 - 014 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.15 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight 0.15% or more of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium
7228.40.10 - 015 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 30 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 40 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลมากกว่าร้อยละ 0.4 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 30 mm but not exceeding 40 mm and containing by weight more than 0.4% of nickel

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.40.10 - 016 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมน้อยกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight less than 0.15% of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium
7228.40.10 - 017 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.15 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight 0.15% or more of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium
7228.40.10 - 018 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 60 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลมากกว่าร้อยละ 0.4 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 40 mm but not exceeding 60 mm and containing by weight more than 0.4% of nickel
7228.40.10 - 019 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมน้อยกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight less than 0.15% of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium
7228.40.10 - 020 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลไม่เกินร้อยละ 0.4 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ร้อยละ 0.15 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 1.2 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight not more than 0.4% of nickel and containing by weight 0.15% or more of molybdenum and containing by weight 0.9% or more but not more than 1.2% of chromium

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.40.10 - 021 / KGM	มีภาคตัดขวางเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 60 มิลลิเมตร และมีนิกเกิลมากกว่าร้อยละ 0.4 โดยน้ำหนัก	Of circular cross-section, of a diameter exceeding 60 mm and containing by weight more than 0.4% of nickel
7228.40.10 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7228.70.10 - 081 / KGM	หน้าตัดรูป U ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงน้อยกว่า 80 มิลลิเมตร	U sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of less than 80 mm
7228.70.10 - 082 / KGM	หน้าตัดรูป I ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงน้อยกว่า 80 มิลลิเมตร	I sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of less than 80 mm
7228.70.10 - 083 / KGM	หน้าตัดรูป H ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงน้อยกว่า 80 มิลลิเมตร	H sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of less than 80 mm
7228.70.10 - 084 / KGM	หน้าตัดรูป L ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงน้อยกว่า 80 มิลลิเมตร	L sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of less than 80 mm
7228.70.10 - 085 / KGM	หน้าตัดรูป T ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงน้อยกว่า 80 มิลลิเมตร	T sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of less than 80 mm
7228.70.10 - 089 / KGM	มุม รูปทรง และหน้าตัดรูปต่างๆ อย่างอื่น ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงน้อยกว่า 80 มิลลิเมตร	Other angles, shapes and sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of less than 80 mm
7228.70.10 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7228.70.10 - 091 / KGM	หน้าตัดรูป U ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงตั้งแต่ 80 มิลลิเมตร	U sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of 80 mm or more
7228.70.10 - 092 / KGM	หน้าตัดรูป I ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงตั้งแต่ 80 มิลลิเมตร	I sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of 80 mm or more
7228.70.10 - 093 / KGM	หน้าตัดรูป H ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงตั้งแต่ 80 มิลลิเมตร	H sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of 80 mm or more

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7228.70.10 - 094 / KGM	หน้าตัดรูป L ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงตั้งแต่ 80 มิลลิเมตร	L sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of 80 mm or more
7228.70.10 - 095 / KGM	หน้าตัดรูป T ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงตั้งแต่ 80 มิลลิเมตร	T sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of 80 mm or more
7228.70.10 - 099 / KGM	มุม รูปทรง และหน้าตัดรูปต่างๆ อย่างอื่น ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อน ดึงร้อน หรืออัดรีด ที่มีความสูงตั้งแต่ 80 มิลลิเมตร	Other angles, shapes and sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of 80 mm or more
7306.30.91 - 001 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 002 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 003 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 004 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 005 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 009 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่น ๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 011 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 012 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 013 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 014 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 015 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 019 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่น ๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 021 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 022 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 023 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 024 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 025 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 029 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่น ๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกไม่เกิน 60.3 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter not exceeding 60.3 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 031 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 032 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 033 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 034 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 035 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 039 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่น ๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.91 - 041 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 042 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 043 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 044 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 045 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 049 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.91 - 051 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 052 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 053 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 054 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 055 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 059 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 061 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 062 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 063 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 064 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 065 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.91 - 069 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่น ๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 60.3 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 60.3 mm but not exceeding 140 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.91 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7306.30.99 - 001 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.99 - 002 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.99 - 003 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.99 - 004 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.99 - 005 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.99 - 009 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่น ๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.30.99 - 011 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.99 - 012 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.99 - 013 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.99 - 014 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.99 - 015 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.99 - 019 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.30.99 - 021 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 022 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 023 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 024 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.99 - 025 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 029 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 031 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 032 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 033 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 034 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.99 - 035 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 039 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 140 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 219.1 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 140 mm but not exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 041 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 042 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 043 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 044 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.99 - 045 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 049 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่น ๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 051 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 052 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 053 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางเมตร ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 054 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 055 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with Galvanneal or Galvalume, with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.30.99 - 059 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่น ๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางรอบนอกเกิน 219.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel coated with other materials, with external diameter exceeding 219.1 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.30.99 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7306.40.20 - 011 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวท่อด้านในและด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for heat general services used tube
7306.40.20 - 012 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวท่อด้านในแต่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing but outside wall polishing for general services used tube
7306.40.20 - 013 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน ไม่กดตะเข็บ ไม่ขัดผิวด้านในและไม่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of hot rolled stainless steel not inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for general services used tube
7306.40.20 - 014 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวท่อด้านในและด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, both inside wall polishing and outside wall polishing for food, beverage, and pharmaceutical used tube
7306.40.20 - 015 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวท่อด้านในแต่ไม่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, inside wall polishing but not outside wall polishing for food, beverage, and pharmaceutical used tube
7306.40.20 - 016 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน ไม่กดตะเข็บ ขัดผิวท่เฉพาะด้านนอก ใช้เป็นท่อสำหรับงานตกแต่งและเฟอร์นิเจอร์	Of hot rolled stainless steel not inside bead remove, and outside wall polishing only for ornamental or furniture used tube
7306.40.20 - 017 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน ขึ้นรูปแล้วไม่จัดการด้วยวิธีใดๆที่ผิวทั้งด้านนอกและด้านใน	Of hot rolled stainless steel not any surface finishing

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.40.20 - 018 / KGM	อื่นๆ ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน	Others of hot rolled stainless steel
7306.40.20 - 021 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวทอทั้งด้านในและด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for general services used tube
7306.40.20 - 022 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวทอทั้งด้านในแต่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing but outside wall polishing for heat general services used tube
7306.40.20 - 023 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ไม่กดตะเข็บ ไม่ขัดผิวด้านในและไม่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of cold rolled stainless steel not inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for general services used tube
7306.40.20 - 024 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวทอทั้งด้านในและด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, both inside wall polishing and outside wall polishing for food and pharmaceutical used tube
7306.40.20 - 025 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวทอทั้งด้านในแต่ไม่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, inside wall polishing but not outside wall polishing for food and pharmaceutical used tube
7306.40.20 - 026 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ไม่กดตะเข็บ ขัดผิวทอเฉพาะด้านนอก ใช้เป็นท่อสำหรับงานตกแต่งและเฟอร์นิเจอร์	Of cold rolled stainless steel not inside bead remove, and outside wall polishing only for ornamental or furniture used tube
7306.40.20 - 027 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ขึ้นรูปแล้วไม่จัดการด้วยวิธีใดๆที่ผิวทั้งด้านนอกและด้านใน	Of cold rolled stainless steel not any surface finishing
7306.40.20 - 028 / KGM	อื่นๆ ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น	Of cold rolled stainless steel
7306.40.20 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7306.40.30 - 010 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน	Of hot rolled stainless steel

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.40.30 - 020 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น	Of cold rolled stainless steel
7306.40.30 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7306.40.90 - 011 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวท่ทั้งด้านในและด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for heat general services used tube
7306.40.90 - 012 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวท่ด้านในแต่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing but outside wall polishing for general services used tube
7306.40.90 - 013 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน ไม่กดตะเข็บ ไม่ขัดผิวด้านในและไม่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of hot rolled stainless steel not inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for general services used tube
7306.40.90 - 014 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวท่ทั้งด้านในและด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, both inside wall polishing and outside wall polishing for food, beverage, and pharmaceutical used tube
7306.40.90 - 015 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน กดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวท่ด้านในแต่ไม่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of hot rolled stainless steel inside bead remove, inside wall polishing but not outside wall polishing for food, beverage, and pharmaceutical used tube
7306.40.90 - 016 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน ไม่กดตะเข็บ ขัดผิวท่เฉพาะด้านนอก ใช้เป็นท่อสำหรับงานตกแต่งและเฟอร์นิเจอร์	Of hot rolled stainless steel not inside bead remove, and outside wall polishing only for ornamental or furniture used tube
7306.40.90 - 017 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน ขึ้นรูปแล้วไม่จัดการด้วยวิธีใดๆที่ผิวทั้งด้านนอกและด้านใน	Of hot rolled stainless steel not any surface finishing
7306.40.90 - 018 / KGM	อื่นๆ ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน	Others of hot rolled stainless steel

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.40.90 - 021 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กัดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวท่อด้านในและด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for general services used tube
7306.40.90 - 022 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กัดรีดตะเข็บให้เรียบ ไม่ขัดผิวท่อด้านใน แต่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, not inside wall polishing but outside wall polishing for heat general services used tube
7306.40.90 - 023 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ไม่กัดตะเข็บ ไม่ขัดผิวด้านในและไม่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในงานระบบทั่วไป	Of cold rolled stainless steel not inside bead remove, not inside wall polishing and not outside wall polishing for general services used tube
7306.40.90 - 024 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กัดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวท่อด้านในและด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, both inside wall polishing and outside wall polishing for food and pharmaceutical used tube
7306.40.90 - 025 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น กัดรีดตะเข็บให้เรียบ ขัดผิวท่อด้านในแต่ไม่ขัดผิวด้านนอก ใช้เป็นท่อในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และยา	Of cold rolled stainless steel inside bead remove, inside wall polishing but not outside wall polishing for food and pharmaceutical used tube
7306.40.90 - 026 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ไม่กัดตะเข็บ ขัดผิวท่เฉพาะด้านนอก ใช้เป็นท่อสำหรับงานตกแต่งและเฟอร์นิเจอร์	Of cold rolled stainless steel not inside bead remove, and outside wall polishing only for ornamental or furniture used tube
7306.40.90 - 027 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ขึ้นรูปแล้วไม่จัดการด้วยวิธีใดๆที่ผิวทั้งด้านนอกและด้านใน	Of cold rolled stainless steel not any surface finishing
7306.40.90 - 028 / KGM	อื่นๆ ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น	Of cold rolled stainless steel
7306.40.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
7306.61.10 - 011 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดร้อนเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ	of iron or non-alloy steel and not further worked than hot-rolled vanished or lacquered or oiled or not coated.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.10 - 012 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็นเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ	of iron or non-alloy steel and not further worked than cold-rolled vanished or lacquered or oiled or not coated.
7306.61.10 - 013 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี	of iron or non-alloy steel painted.
7306.61.10 - 014 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัม/ตารางมิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²).
7306.61.10 - 015 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัม/ตารางเมตร ขึ้นไป	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²).
7306.61.10 - 016 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ	of iron or non-alloy steel coated with other materials.
7306.61.10 - 021 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไม่เป็สนิมรีดร้อน	Of hot rolled stainless steel
7306.61.10 - 022 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไม่เป็สนิมรีดเย็น	Of cold rolled stainless steel
7306.61.10 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7306.61.90 - 001 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 002 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 003 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 004 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 005 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือซุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 009 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 011 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 012 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 013 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 014 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 015 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือซุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 019 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 021 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 022 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอก ตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 023 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุม ภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 024 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 025 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือซุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 029 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวาง ทแยงมุมภายนอกตั้งแต่ 12.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50.8 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section 12.5 mm or more but not exceeding 50.8 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 031 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 032 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 033 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 034 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 035 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 039 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่น ๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 1.2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness not exceeding 1.2 mm.
7306.61.90 - 041 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 042 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 043 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 044 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือชุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 045 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือชุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 049 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่น ๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 1.2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 1.2 mm but not exceeding 2 mm.
7306.61.90 - 051 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 052 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 053 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 054 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 055 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือซุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 059 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 061 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 062 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 063 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 064 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 065 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือซุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 069 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 50.8 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section exceeding 50.8 mm but not exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 071 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 072 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 073 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 074 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 075 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือซุบด้วยอะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 079 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 2 mm but not exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 081 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวานิช หรือแล็กเกอร์ หรือน้ำมัน หรือไม่เคลือบใดๆ ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 203.2 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel vanished or lacquered or oiled or not coated, with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 082 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือทาสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel painted, with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 083 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนาชั้นเคลือบน้อยกว่า 270 กรัมต่อตารางเมตร ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness less than 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.

รหัสสถิติสินค้าตอนที่ 72 และ ตอนที่ 73

รหัสสถิติ	รายการ	Description
7306.61.90 - 084 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีที่มีความหนา ชั้นเคลือบมากกว่าหรือเท่ากับ 270 กรัมต่อตารางเมตร ขึ้นไป ที่มี ภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนา เกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel plated or coated with zinc (coating thickness greater than or equal to 270 g/m ²), with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 085 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบสังกะสีแล้วอบ หรือซุบด้วย อะลูมิเนียมสังกะสี ที่มีภาคตัดขวางทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with Galvanneal or Galvalume, with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 089 / KGM	ที่ทำจากเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือเคลือบด้วยวัสดุอื่นๆ ที่มีภาคตัดขวาง ทแยงมุมภายนอกเกิน 203.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	of iron or non-alloy steel and coated with other materials, with external diagonal cross-section exceeding 203.2 mm, of a wall thickness exceeding 6 mm.
7306.61.90 - 110 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไม่เป็นสนิมรีดร้อน	Of hot rolled stainless steel
7306.61.90 - 120 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าไม่เป็นสนิมรีดเย็น	Of cold rolled stainless steel
7306.61.90 - 200 / KGM	ที่ทำจากเหล็กกล้าเจืออื่นๆ	of other alloy steel
7306.61.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
7312.10.91 - 001 / KGM	ลวดเกลียวเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรงมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 9.5 มิลลิเมตร	Stranded steel wires for prestressed concrete with diameter not exceeding 9.5 mm
7312.10.91 - 002 / KGM	ลวดเกลียวเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรงมีเส้นผ่าศูนย์กลางมากกว่า 9.5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 12.7 มิลลิเมตร	Stranded steel wires for prestressed concrete with diameter more than 9.5 mm but not exceeding 12.7 mm
7312.10.91 - 003 / KGM	ลวดเกลียวเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรงมีเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 12.7 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 15.7 มิลลิเมตร	Stranded steel wires for prestressed concrete with diameter more than 12.7 mm but not exceeding 15.7 mm
7312.10.91 - 004 / KGM	ลวดเกลียวเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรงมีเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 15.7 มิลลิเมตร	Stranded steel wires for prestressed concrete with diameter more than 15.7 mm
7312.10.91 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other