

## ประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๑)

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๖๒ เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑.	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กเส้นกลม (มอก. 20-2559)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ชนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒.	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กเส้นกลม (มอก. 20-2559)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓.	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กข้ออ้อย (มอก. 24-2559)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ชนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔.	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กข้ออ้อย (มอก. 24-2559)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๕.	ค่อนกรีตบล็อกกลวง รับน้ำหนัก (มอก. 57-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๖.	ค่อนกรีตบล็อกกลวง รับน้ำหนัก (มอก. 57-2560)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	
๗.	ค่อนกรีตบล็อกกลวง ไม่รับน้ำหนัก (มอก. 58-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๘.	ค่อนกรีตบล็อกกลวง ไม่รับน้ำหนัก (มอก. 58-2560)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	
๙.	อิฐค่อนกรีต (มอก. 59-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๑๐.	อิฐค่อนกรีต (มอก. 59-2561)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	
๑๑.	ค่อนกรีตบล็อกเชิงตัน รับน้ำหนัก (มอก. 60-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	

ลำดับ ที่	ผลิตรั่นท่ออุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตรั่นท่ออุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๒.	ค่อนกรีตบล็อกเชิงตัน รับน้ำหนัก (มอก. 60-2560)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	
๑๓.	อิฐก่อสร้างสามมัญ (มอก. 77-2565)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๔.	อิฐกลางรับน้ำหนัก (มอก. 102-2565)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๕.	ท่อเหล็กกล้าคาร์บอน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป (มอก. 107-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๖.	ท่อค่อนกรีตเสริม เหล็กหล่อสำเร็จสำหรับงาน ระบบยาน้ำ (มอก. 128-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๑๗.	ท่อค่อนกรีตเสริม เหล็กหล่อสำเร็จสำหรับงาน ระบบยาน้ำ (มอก. 128-2560)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	

ลำดับ ที่	ผลิตรั่นท่ออุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตรั่นท่ออุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๙.	ລວດຝູກເຫັນ (ມອກ. 138-2562)	ອຸຕສາຫກຮ່ມພ້ັນນາມູຄົນທີ່ ສະບັບນຍາຍິນຕໍ່ ນິຄົມອຸຕສາຫກຮ່ມບາງປູ ໜູ່ ๒ ດັນສຸຂຸມວິທ ກມ.๓๔ ຕຳບລາບາງປູໃໝ່ ອຳເກົອເມື່ອງ ສມູກປາການ ຈັງຫວັດສມູກປາການ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดທ້າຍປະກາດນີ້
๒๐.	ອື້ນກລວງກ່ອແຜນໄມ່ຮັບນໍ້າໜັກ (ມອກ. 153-2565)	ມາວິທາລ້ຽສັງຂາລາຄຣິນທີ່ ຄະະວິສາກຮ່ມມາສຕ່ ໂດຍກາວິຊາວິສາກຮ່ມໂຢຣາແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ອຳເກົວທາດໃໝ່ ຈັງຫວັດສັງຂາ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดທ້າຍປະກາດນີ້
๒๑.	ອື້ນປະດັບ (ມອກ. 168-2565)	ມາວິທາລ້ຽສັງຂາລາຄຣິນທີ່ ຄະະວິສາກຮ່ມມາສຕ່ ໂດຍກາວິຊາວິສາກຮ່ມໂຢຣາແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ອຳເກົວທາດໃໝ່ ຈັງຫວັດສັງຂາ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดທ້າຍປະກາດນີ້
๒๒.	ຄອນກົງຕົມສົມເສົ່ງ (ມອກ. 213-2560)	ກຣມວິທາສາສຕ່ບຣິກາຣ ໂດຍກອງວັດວິສາກຮ່ມ ຄົນພຣະຣາມທີ່ ๖ ແຂວງທຸ່ງພູນໄທ ເບຕຣາຈເທົງ ກຽງເທັນທານຄຣ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียດທ້າຍປະກາດນີ້
๒๓.	ຄອນກົງຕົມສົມເສົ່ງ (ມອກ. 213-2560)	ມາວິທາລ້ຽສັງຂາລາຄຣິນທີ່ ຄະະວິສາກຮ່ມມາສຕ່ ໂດຍກາວິຊາວິສາກຮ່ມໂຢຣາແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ອຳເກົວທາດໃໝ່ ຈັງຫວັດສັງຂາ	
๒๔.	ແປ້ນມັນສຳປະໜັດ (ມອກ. 274-2565)	ມາວິທາລ້ຽສັງຂາລາຄຣິນທີ່ ຄົນຄວ້າແລະພົມນາພລິຕກັນທ່ອງການ ໂດຍศູນຍົງບຣິກາຣປະກັນຄຸນພາກອາຫານ ຄົນຈານງານງ່າວງ່າວ ແຂວງລາດຍາວ ເບຕຈຸຈັກ ກຽງເທັນທານຄຣ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียດທ້າຍປະກາດນີ້
๒๕.	ກຣະດາຍພິມພື້ນແລະເຂົ້ານ (ມອກ. 287-2565)	ສະບັບນວິຈິຍວິທາສາສຕ່ແລະເທັນໂລຢີ ແທ່ງປະເທດໄທ ສູນຍົງກາຣບຣຈຸທຶນທ່ອໄທ ຄົນພໜລໂຍຈິນ ແຂວງລາດຍາວ ເບຕຈຸຈັກ ກຽງເທັນທານຄຣ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียດທ້າຍປະກາດນີ້

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๒๕.	อะลูมิเนียมทรงแบนรีดเย็น สำหรับงานทั่วไปและ งานขึ้นรูป (มอก. 331-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ชนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๖.	อะลูมิเนียมทรงแบนรีดเย็น สำหรับงานทั่วไปและ งานขึ้นรูป (มอก. 331-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๗.	เหล็ก漉ดcarบอนสูง (มอก. 349-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ชนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๘.	เหล็ก漉ดcarบอนสูง (มอก. 349-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๙.	ลวดเหล็กกล้าเคลือบสังกะสี ตีเกลี่ยว (มอก. 404-2540)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๐.	ลวดเหล็กกล้าเคลือบสังกะสี ตีเกลี่ยว (มอก. 404-2540)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๓๑.	เหล็กคร่าวเพดานแบบแขวน (มอก. 449-2530)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๒.	เหล็กคร่าวเพดานแบบแขวน (มอก. 449-2530)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๓๓.	มอร์ตาร์สำหรับก่อ (มอก. 598-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๔.	ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติก สำหรับอาหาร เล่ม 2 พอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิкар์บอนेट พอลิเอ็มเดร์ และพอลิเมทิลเมทาคริเลต (มอก. 655 เล่ม 2-2554)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ถนนพระราม ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๕.	พนักพิงศีริษะสำหรับใช้ในยานยนต์ (มอก. 714-2560)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ โดยศูนย์ทดสอบ ยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา	
๓๖.	เข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ (มอก. 721-2551)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ โดยศูนย์ทดสอบ ยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา	
๓๗.	ตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อม ติดเสริมคอนกรีต (มอก. 737- 2549)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๓๘.	น้ำตาลทรายป่นละเอียด (น้ำตาลไอซิ่ง) (มอก. 755-2565)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๙.	ท่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสี สำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้า (มอก. 770-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตรั้นท์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตรั้นท์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๔๐.	ค่อนกรีตบล็อกประสานปูพื้น (มอก. 827-2565)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๑.	แผ่นชิ้นไม้อัดชนิดอัดراب (มอก. 876-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๒.	แผ่นชิ้นไม้อัดชนิดอัดراب (มอก. 876-2565)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๓.	กระจกโพลต์ใส (มอก. 880-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๔.	ที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และ พนักพิงศีรษะของยานยนต์ (มอก. 896-2560)	อุตสาหกรรมพัฒนา มูลนิธิ สถาบันยานยนต์ โดยศูนย์ทดสอบ ยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนม จังหวัดเชียงใหม่	
๔๕.	โต๊ะเบลเทนนิส (มอก. 921-2551)	อุตสาหกรรมพัฒนา มูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรากษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

หน้า ๑๙

เล่ม ๑๔๑ ตอนพิเศษ ๓๙ ฯ ราชกิจจานุเบกษา

๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ลำดับ ที่	ผลิตรัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตรัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๔๖.	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าทนความร้อน หุ้มฉนวนยางซิลิโคน (มอก. 955 เล่ม 3-2551)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	
๔๗.	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายอ่อน และสายไฟฟ้าอ่อน (มอก. 955 เล่ม 4-2551)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๘.	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายไฟฟ้าลิฟต์ (มอก. 955 เล่ม 5-2554)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๙.	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 6 สายอิเล็ก trod ของเครื่อง เชื้อมาร์ก (มอก. 955 เล่ม 6-2554)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๕๐.	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 7 สายไฟฟ้าทนความร้อน ฉนวนยางเอทิลีนไวนิล แอซีเทต (มอก. 955 เล่ม 7-2554)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๔๑.	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 8 สายอ่อนสำหรับงาน ที่ต้องการความอ่อนตัวสูง (มอก. 955 เล่ม 8-2554)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๒.	กระเจกเทมเปอร์ (มอก. 965-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๔๓.	แผ่นไนโตรอัดความหนาแน่น ปานกลาง (มอก. 966-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๔๔.	ภาชนะพลาสติกสำหรับ บรรจุน้ำบริโภค <sup>ชั้น</sup> (มอก. 998-2553)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ <sup>ชั้น</sup> ถนนพระราม ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๕.	แป้งผสมสำหรับทอดกรอบ (มอก. 1028-2565)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบัน <sup>ชั้น</sup> ค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๖.	กระเจกนิรภัยหลายชั้น <sup>ชั้น</sup> (มอก. 1222-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๔๗.	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ รีดร้อน <sup>ชั้น</sup> (มอก. 1227-2558)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค <sup>ชั้น</sup> ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๕๘.	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ รีดร้อน <sup>(มอก. 1227-2558)</sup>	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๕๙.	ผ้าใบเคลือบพีวีซี <sup>(มอก. 1238-2564)</sup>	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย โดยศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ ตำบลหนองส่าหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖๐.	ผ้าใบเคลือบพีวีซี <sup>(มอก. 1238-2564)</sup>	อุตสาหกรรมพัฒนา mülini สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ถนนพระราม ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖๑.	กระজกฟลตสีตัดแสง <sup>(มอก. 1344-2560)</sup>	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๖๒.	เข็มพีดเหล็กกล้ารีดร้อน <sup>(มอก. 1390-2560)</sup>	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖๓.	ปลอกแก้วกลาง <sup>(มอก. 1395-2562)</sup>	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๖๔.	จุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบ ยืดแบบไฮโพฟิกและจุดยึด <sup>ไฮโพฟิกทอปเทเทอร์ (มอก. 1467-2560)</sup>	อุตสาหกรรมพัฒนา mülini สถาบันยานยนต์ โดยศูนย์ทดสอบ ยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา	
๖๕.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน <sup>สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป (มอก. 1479-2558)</sup>	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค <sup>บริโภค</sup> ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๖๖.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป (มอก. 1479-2558)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖๗.	เครื่องเรือนสำหรับ สถานศึกษา : โต๊ะเรียน (มอก. 1494-2541)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้า แห่งประเทศไทย ชอยตรีมิตร ถนนพระรามที่ ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖๘.	เครื่องเรือนสำหรับ สถานศึกษา : เก้าอี้เรียน (มอก. 1495-2541)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้า แห่งประเทศไทย ชอยตรีมิตร ถนนพระรามที่ ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖๙.	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เนพาะด้านความปลอดภัย (มอก. 1548-2551)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ชอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๐.	ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ใน ที่อยู่อาศัยและงาน ที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเนพาะสำหรับ อ่างอาบน้ำวน (มอก. 1551-2553)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ชอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๑.	มอร์ตาร์สำหรับฉาบ (มอก. 1776-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๗๒.	เครื่องจ่ายเชิงพาณิชย์และเครื่องขยายสีน้ำอัตโนมัติ เนพะด้านความปลอดภัย (มอก. 1878-2550)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๓.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ (มอก. 1999-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๔.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ (มอก. 1999-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๕.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น สำหรับงานหัวไปล์และงานดึงขึ้นรูป (มอก. 2012-2558)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๖.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น สำหรับงานหัวไปล์และงานดึงขึ้นรูป (มอก. 2012-2558)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๗.	คอนกรีตบล็อกประสานปูพื้น สำหรับงานหนัก (มอก. 2035-2565)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๘.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานถังก๊าซ (มอก. 2060-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๗๙.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานถังก๊าซ (มอก. 2060-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘๐.	ท่อองนั่งและฝาพลาสติก สำหรับโถส้วม (มอก. 2118-2545)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู หมู่ ๒ ถนนสุขุมวิท กม.๓๔ ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘๑.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น สำหรับงานรถยนต์ (มอก. 2140-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๘๒.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธี ทางไฟฟ้า คุณภาพทางการค้า และคุณภาพสำหรับ การขึ้นรูป (มอก. 2223-2558)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘๓.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธี ทางไฟฟ้า คุณภาพทางการค้า และคุณภาพสำหรับ การขึ้นรูป (มอก. 2223-2558)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๘๔.	เหล็กกล้าทรงแบน เคลือบอะลูมิเนียม ๕๕% ผสมสังกะสี โดยกรรมวิธี จุ่มร้อน (มอก. 2228-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๘๕.	เหล็กกล้าทรงแบนเคลือบ อะลูมิเนียม ๕๕% ผสมสังกะสี โดยกรรมวิธี จุ่มร้อน (มอก. 2228-2565)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู หมู่ ๒ ถนนสุขุมวิท กม.๓๔ ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมือง สมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘๖.	เหล็ก漉ดคาร์บอนสำหรับ งานเย็บหัวและงานทุบ ขึ้นรูป Eisen (มอก. 2243-2564)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค <sup>บริการ</sup> ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘๗.	เหล็ก漉ดคาร์บอนสำหรับ งานเย็บหัวและงานทุบ ขึ้นรูป Eisen (มอก. 2243-2564)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘๘.	ไส้กรอกโบโลญญา (มอก. 2297-2565)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบัน ค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘๙.	ไส้กรอกฮ็อตด็อก (มอก. 2298-2565)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบัน ค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๙๐.	ไส้กรอกแฟรงก์เฟิร์ตเตอร์ (มอก. 2299-2565)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบัน ค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๙๑.	ไส้กรอกเวียนนา (มอก. 2300-2565)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๙๒.	ธัญ (มอก. 2345-2550)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๙๓.	เตาเผาไฟฟ้า : แบบความต้านทาน (มอก. 2426-2552)	อุตสาหกรรมพัฒนา มูลนิธิสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	
๙๔.	ภาชนะและเครื่องใช้โลหะ <sup>๑</sup> เคลือบฟลูออโรโพลิเมอร์ สำหรับอาหาร (มอก. 2622-2556)	อุตสาหกรรมพัฒนา มูลนิธิสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ถนนพระราม ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๙๕.	ลูกถ้วยไฟฟ้า เล่ม ๙ ลูกถ้วยหลักรับอุปกรณ์ : พอร์ชเลน (มอก. 2623 เล่ม 9-2564)	การไฟฟ้านครหลวง โดยฝ่ายวิจัยและนวัตกรรมระบบไฟฟ้า กองทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า ถนนนราธิวาส แขวงนราธิวาส เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๙๖.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น <sup>๒</sup> เคลือบอะลูมิเนียม ๕๕% ผสมสังกะสี โดยกรรมวิธี จุ่มร้อนและเคลือบสี (มอก. 2753-2559)	อุตสาหกรรมพัฒนา มูลนิธิสถาบันยานยนต์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู หมู่ ๒ ถนนสุขุมวิท กม.๓๔ ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	
๙๗.	คอนกรีตบล็อกเชิงตัน <sup>๓</sup> ไม้รับน้ำหนัก (มอก. 2895-2564)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	

ลำดับ ที่	ผลิตรัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตรัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๙๘.	คอนกรีตบล็อกเชิงตัน ไม้รับน้ำหนัก (มอก. 2895-2564)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	
๙๙.	เหล็กแท่งเหล็กและเหล็ก แท่งใหญ่สำหรับทำเหล็กเส้น เสริมคอนกรีต (มอก. 2912-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค <sup>*</sup> ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๐๐.	เหล็กแท่งเหล็กและเหล็ก แท่งใหญ่สำหรับทำเหล็กเส้น เสริมคอนกรีต (มอก. 2912-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๐๑.	กระดาษสัมผัสอาหาร (มอก. 2948-2562)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ <sup>*</sup> ถนนพระราม ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	
๑๐๒.	สายไฟฟ้าสำหรับอัดประจุ ยานยนต์ไฟฟ้าที่มีแรงดัน ไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 0.6/1 KV เล่ม 3 สายไฟฟ้าสำหรับอัดประจุ ไฟฟ้ากระแสสลับ ตาม โฉนด 1 โฉนด 2 และ โฉนด 3 ของ IEC 61851-1 ที่มีแรงดันไฟฟ้า ที่กำหนด ไม่เกิน 450/750 V (มอก. 3060 เล่ม 3-2563)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๐๓.	สายไฟฟ้าสำหรับอัดประจุ ยานยนต์ไฟฟ้าที่มี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 0.6/1 KV เล่ม 4(1) สายไฟฟ้าสำหรับอัดประจุ ไฟฟ้ากระแสตรง ตามโฉมด 4 ของ IEC 61851-1 การอัด ประจุไฟฟ้ากระแสตรงโดยไม่ ใช้ระบบจัดการความร้อน (มอก. 3060 เล่ม 4(1)-2565)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๐๔.	สายไฟฟ้าสำหรับอัดประจุ ยานยนต์ไฟฟ้าที่มี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 0.6/1 KV เล่ม 4(2) สายไฟฟ้าสำหรับอัดประจุ ไฟฟ้ากระแสตรง ตามโฉมด 4 ของ IEC 61851-1 สายไฟฟ้าสำหรับใช้กับระบบ ที่มีการจัดการความร้อน (มอก. 3060 เล่ม 4(2)-2565)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ถนนพระราม ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๐๕.	กระดาษสัมผัสอาหาร สำหรับปรุงอาหาร ด้วยความร้อน (มอก. 3438-2565)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ถนนพระราม ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	
๑๐๖.	ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่ อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้า อื่นที่คล้ายกัน เล่ม 2(13) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เครื่องยอดน้ำมันท่วม กระทะทอด และ เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน (มอก. 60335 เล่ม 2 (13)-2564)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๐๗.	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน เล่ม 2(23) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผู้ชรา หรือผู้พิการ (มอก. 60335 เล่ม 2(23)-2564)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๐๘.	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน เล่ม 2(37) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องทดลองโคน้ำเชิงพาณิชย์ และเครื่องทดลองน้ำมันทั่วไป เชิงพาณิชย์ (มอก. 60335 เล่ม 2(37)-2564)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๐๙.	สายไฟฟ้าสำหรับระบบเซลล์แสงอาทิตย์ที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 1.5 kV ไฟฟ้ากระแสตรง (มอก. 62930-2564)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ข้อ ๔ ให้ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ๓ ปี นับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เว้นแต่จะได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตาม มอก. 17025 ในขอบข่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗  
วันชัย พนมชัย  
เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดท้ายประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๑)

พ.ศ. ๒๕๖๗

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ศูนย์การบรรจุหีบห่อไทย : รายการที่ตรวจสอบ  
กระดาษพิมพ์และเขียน มาตรฐานเลขที่ มอก. 287-2565 เอกสารรายการ

ข้อ 4. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 4.1 แบบม้วน

ข้อ 4.2 แบบแผ่น

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 5.2 คุณลักษณะทางฟิสิกส์

(1) ความคลาดเคลื่อนของมวลมาตรฐาน

(2) ความชื้น

(3) ความต้านแรงดึงแนวขานานเครื่อง

(6) การดูดซึมน้ำ

ข้อ 6. การบรรจุ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ : รายการที่  
ตรวจสอบ

ผ้าใบเคลือบพีวีซี มาตรฐานเลขที่ มอก. 1238-2564 เอกสารรายการ

ข้อ 4. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 6.2 คุณลักษณะด้านการใช้งาน

(4) ความต้านการฉีกขาด

(6) การยึดติดระหว่างชั้นสิ่งทอ กับผ้าเคลือบ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร :  
รายการที่ตรวจสอบ

น้ำตาลรายปีนละเอียด (น้ำตาลไอซิ่ง) มาตรฐานเลขที่ มอก. 755-2565 เอกสารรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 4.4 คุณลักษณะทางเคมีและทางฟิสิกส์

(3) ความชื้น

ข้อ 8. การบรรจุ

ข้อ 9. เครื่องหมายและฉลาก

เพิ่มมัน ...

แบบมันสำปะหลัง มาตรฐานเลขที่ มอก. 274-2565 เอกสารรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 4.3 คุณลักษณะทางพิสิกส์และทางเคมี

(4) เก้าที่ไม่ละลายในกรด

(5) โปรตีน (ในโตรเจนทั้งหมด)

ข้อ 8. การบรรจุ

ข้อ 9. เครื่องหมายและฉลาก

แบบสมสำหรับทดสอบ มาตรฐานเลขที่ มอก. 1028-2565 เอกสารรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 7. การบรรจุ

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

ไส้กรอกโบโลญญา มาตรฐานเลขที่ มอก. 2297-2565 เอกสารรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 7. การบรรจุ

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

ไส้กรอกอี๊อตตือก มาตรฐานเลขที่ มอก. 2298-2565 เอกสารรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 7. การบรรจุ

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

ไส้กรอกเฟรงก์เฟิร์ตเตอร์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 2299-2565 เอกสารรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 7. การบรรจุ

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

ไส้กรอกเวียนนา มาตรฐานเลขที่ มอก. 2300-2565 เอกสารรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 7. การบรรจุ

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ : รายการที่ตรวจสอบ

ผ้าใบเคลือบพีวีซี มาตรฐานเลขที่ มอก. 1238-2564 เอกสารรายการ

ข้อ 4. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 6.2 คุณลักษณะด้านการใช้งาน

(1) ความหนา

(2) มวลต่อพื้นที่

(4) ความต้านการฉีกขาด

(5) ความต้านน้ำ ...

- (5) ความต้านน้ำซึม
- (6) การยึดติดระหว่างชั้นสิ่งทอกับผ้าเคลือบ
- (9) การลามไฟ

#### ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

ภาชนะและเครื่องใช้โลหะเคลือบฟลูออร์โพลิเมอร์สำหรับอาหาร มาตรฐานเลขที่ มอก. 2622-2556 ทุกรายการ ยกเว้น

#### ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

##### ข้อ 4.3 คุณลักษณะการใช้งาน

###### ข้อ 4.3.4 ความทนต่อการขัด

ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 2 พอลีไนลคลอไรด์ พอลิคาร์บอนต์ พอลิแอ้มิด และพอลิเมทิล เมทาคริเลต มาตรฐานเลขที่ มอก. 655 เล่ม 2-2554 เฉพาะรายการ

#### ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

##### ข้อ 5.5 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

###### ข้อ 5.5.3 ปริมาณสารที่ละลายออกม่า (เฉพาะชั้นสัมผัสอาหาร)

(4) บิสฟีนอลเอ (รวมทั้งฟินอลและพี-ที-บิวทิล-ฟีนอล)

(5) แคโรเมลแลกแหม

###### ข้อ 5.5.4 โลหะและสารอินทรีย์ในพลาสติก

(5) ไตรคิชอลฟอสเฟต

(6) บิสฟีนอลเอ (รวมทั้งฟินอลและพี-ที-บิวทิลฟีนอล)

(7) ไดฟินิลคาร์บอนต์

(8) แอมีนส์ (เฉพาะไทรแอฟทิลามีนและไบรบิวทิลามีน)

ภาชนะพลาสติกสำหรับรุ่นน้ำบริโภค มาตรฐานเลขที่ มอก. 998-2553 เฉพาะรายการ

#### ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

##### ข้อ 6.3 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย (ตัวภาชนะ และฝาหรือจุก)

###### ข้อ 6.3.3 ปริมาณสารที่ละลายออกม่า (เฉพาะชั้นสัมผัสอาหาร)

(6) บิสฟีนอลเอ (รวมทั้งฟินอลและพี-ที-บิวทิลฟีนอล)

###### ข้อ 6.3.4 โลหะและสารอินทรีย์ในพลาสติก

(7) บิสฟีนอลเอ (รวมทั้งฟินอลและพี-ที-บิวทิลฟีนอล)

(8) ไดฟินิลคาร์บอนต์

(9) แอมีนส์

กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปปัจจุบัน : รายการที่ตรวจสอบ  
ชูป มาตรฐานเลขที่ มอก. 2345-2550 เฉพาะรายการ

#### ข้อ 3 ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

#### ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

##### ข้อ 4.4 การใช้งาน

##### ข้อ 4.5 ความซึ้นและสารที่ระเหยได้

##### ข้อ 4.6 สารพิษ

ข้อ 5 การบรรจุ ...

ข้อ 5 การบรรจุ

ข้อ 6 เครื่องหมายและฉลาก

เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กเส้นกลม มาตรฐานเลขที่ มอก. 20-2559 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. วัสดุ การทำ และส่วนประกอบทางเคมี

ข้อ 5.5 ส่วนประกอบทางเคมี

เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กข้ออ้อย มาตรฐานเลขที่ มอก. 24-2559 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. วัสดุ การทำ และส่วนประกอบทางเคมี

ข้อ 5.5 ส่วนประกอบทางเคมี

อะลูมิเนียมทรงแบนรีดเย็น สำหรับงานท่อไปและงานขึ้นรูป มาตรฐานเลขที่ มอก. 331-2561 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี

เหล็ก漉ด์คาร์บอนสูง มาตรฐานเลขที่ มอก. 349-2561 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี

漉ด์เหล็กกล้าเคลือบสังกะสีตีเกลี่ยว มาตรฐานเลขที่ มอก. 404-2540 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. วัสดุและการทำ

ข้อ 5.1 วัสดุ

ข้อ 5.1.2 มวลของสังกะสีเคลือบ

เหล็กคร่าวเพดานแบบแขวน มาตรฐานเลขที่ มอก. 449-2530 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. วัสดุและการทำ

ข้อ 5.1 ส่วนประกอบทางเคมี

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.3 การเคลือบผิว

ข้อ 6.3.1 ประเภทเคลือบสังกะสี

เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มาตรฐานเลขที่ มอก. 1227-2558 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี

เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อนสำหรับงานโครงสร้างท่อไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 1479-2558 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ส่วนประกอบทางเคมี

เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อนสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 1999-2560 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ส่วนประกอบทางเคมี

เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็นสำหรับงานท่อไปและงานดึงขึ้นรูป มาตรฐานเลขที่ มอก. 2012-2558 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ส่วนประกอบทางเคมี

เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานถังก๊าซ มาตรฐานเลขที่ มอก. 2060-2560 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ส่วนประกอบทางเคมี

เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้า คุณภาพทางการค้าและคุณภาพสำหรับการขึ้นรูปมาตรฐานเลขที่ 2223-2558 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.2 สมบัติทางเคมี

ข้อ 5.2.1 มวลสังกะสีที่เคลือบ

เหล็ก漉ด์ ...

เหล็ก漉ด์คาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น มาตรฐานเลขที่ มอก. 2243-2564 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี

ข้อ 5.1 ส่วนประกอบทางเคมีมีอิเลคราห์จากเบ้า (C, Si, Mn, P, S, Al, Cu, Ni, Cr)

ข้อ 5.2 ส่วนประกอบทางเคมีมีอิเลคราห์จากผลิตภัณฑ์ (C, Si, Mn, P, S, Al, Cu, Ni, Cr)

เหล็กแท่งเสือและเหล็กแท่งใหญ่สำหรับทำเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต มาตรฐานเลขที่ มอก. 2912-2561

เฉพาะรายการ

ข้อ 6. ส่วนประกอบทางเคมี

คาร์บอน

แมงกานีส

ฟอสฟอรัส

กำมะถัน

อะลูมิเนียม

ไมลิบดีนีม

ไบรอน

นิกเกิล

โครเมียม

ไนโอล์บียม

โคบัลต์

เหล็กกล้าทางแบบเคลือบอะลูมิเนียม 55% ผสมสังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อน มาตรฐานเลขที่ มอก. 2228-2565

เฉพาะรายการ

ข้อ 6. ส่วนประกอบทางเคมีและปริมาณอะลูมิเนียมในมวลเคลือบ

ข้อ 7. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 7.2 มวลเคลือบ

กรรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม : รายการที่ตรวจสอบ

เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กเส้นกลม มาตรฐานเลขที่ มอก. 20-2559 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ขนาด มวล และเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กข้ออ้อย มาตรฐานเลขที่ มอก. 24-2559 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ขนาด มวล และเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

ท่อเหล็กกล้าคาร์บอนสำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 107-2561 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ขนาด และเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 5. คุณลักษณะ ...

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 5.4 สมบัติทางกล

ข้อ 6. เครื่องหมายและฉลาก

อะลูมิเนียมทรงเบนรีดเย็น สำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป มาตรฐานเลขที่ มอก. 331-2561 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. มิติ และเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

เหล็กกล้าคาร์บอนสูง มาตรฐานเลขที่ มอก. 349-2561 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน และความเบี้ยว

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

เหล็กคร่าวเพดานแบบแขวน มาตรฐานเลขที่ มอก. 449-2530 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. รูปร่าง ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ท่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้า มาตรฐานเลขที่ มอก. 770-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ขนาด เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน และมวล

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 6.2 ความหนาของสังกะสีเคลือบภายนอก

ข้อ 6.6 การเข้ากันได้ของท่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีและข้อต่อเกลียว

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มาตรฐานเลขที่ 1227-2558 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ขนาด ความหนา และเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

เข็มพืดเหล็กกล้ารีดร้อน มาตรฐานเลขที่ มอก. 1390-2560 เฉพาะรายการ

ข้อ 3. มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6. เครื่องหมายและฉลาก

เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อนสำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 1479-2558 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. สมบัติทางกล

ข้อ 6. มวลพื้นฐาน และเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของรูปร่างและมิติ

ข้อ 7. ลักษณะทั่วไป

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อนสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 1999-2560 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. สมบัติทางกล

ข้อ 6. มวลพื้นฐานและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของรูปร่างและมิติ

ข้อ 7. ลักษณะทั่วไป

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็นสำหรับงานทั่วไปและงานดึงขึ้นรูป มาตรฐานเลขที่ มอก. 2012-2558 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. สมบัติทางกล

ข้อ 6. มวลพื้นฐาน มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของรูปร่างและมิติ

ข้อ 7. ลักษณะทั่วไป

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานถังก๊าซ มาตรฐานเลขที่ มอก. 2060-2560 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. สมบัติทางกล

ข้อ 6. มวลพื้นฐานและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของรูปร่างและมิติ

ข้อ 7. ลักษณะทั่วไป

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

เหล็ก漉ดカラ์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น มาตรฐานเลขที่ มอก. 2243-2564 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

เหล็กแท่งเล็กและเหล็กแท่งใหญ่สำหรับทำเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต มาตรฐานเลขที่ มอก. 2912-2561 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. มิติ รูปร่าง และเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 7. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 8. เครื่องหมายและเอกสารกำกับผลิตภัณฑ์

คอนกรีตผสมเสร็จ มอก. 213-2560 เฉพาะรายการ

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 6.2 ความสมำเสมอ

(1) มวลต่อลูกบาศก์เมตรของคอนกรีตที่ปราศจากอากาศ

(2) ปริมาณอากาศในคอนกรีต สัดส่วนโดยปริมาตร

(3) ความยุบตัว

(4) ปริมาณมวลรวมหยาบในคอนกรีตที่คำงอยู่บนแร่งขนาด 4.75 mm สัดส่วนโดยมวล

(5) มวลต่อปริมาตรของมอร์ทาร์ที่ปราศจากอากาศ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

มอร์ตาร์สำหรับก่อ มาตรฐานเลขที่ มอก. 598-2560 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. วัสดุ

ข้อ 4.3 มวลรวมละเอียด

ข้อ 4.3.2 ปริมาณสารอินทรีย์ที่เจือปนของมวลรวมละเอียด

ข้อ 4.3.3 ดินเหนียวและวัสดุที่ร่วนของมวลรวมละเอียด

ข้อ 4.3.4 ความคงตัวของมวลรวมละเอียด

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 6. การบรรจุ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

กระเจกโพลีไส มาตรฐานเลขที่ มอก. 880-2560 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป

(6) กำหนดที่เป็นแนวทางในเนื้อกระเจกเพียงเดือนน้อย

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

มอร์ตาร์สำหรับฉาบ มาตรฐานเลขที่ มอก. 1776-2560 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. วัสดุ

ข้อ 4.3 มวลรวมละเอียด

ข้อ 4.3.2 ปริมาณสารอินทรีย์ที่เจือปนของมวลรวมละเอียด

ข้อ 4.3.3 ดินเหนียวและวัสดุที่ร่วนของมวลรวมละเอียด

ข้อ 4.3.4 ความคงตัวของมวลรวมละเอียด

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 6. การบรรจุ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

แผ่นชิ้นไม้อัดชนิดอัดراب มาตรฐานเลขที่ มอก. 876-2565 ทぐรายการ ยกเว้น

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.5 คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ

(5) ความยึดแน่นของผิวหน้า

**มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม : รายการที่ตรวจสอบ**

อิฐก่อสร้างสามัญ มาตรฐานเลขที่ มอก. 77-2565 ทぐรายการ ยกเว้น

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

อิฐกลวงรับน้ำหนัก มาตรฐานเลขที่ มอก.102-2565 ทぐรายการ ยกเว้น

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

อธิกลงก่อແນ່ມີຮັບນໍາທັກ ມາຕະຮູານເລຂທີ ມອກ.153-2565 ທຸກຮາຍການ ຍົກເວັ້ນ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

ອຸປະປະດັບ ມາຕະຮູານເລຂທີ ມອກ. 168-2565 ທຸກຮາຍການ ຍົກເວັ້ນ

ข้อ 5. ຄຸນລັກຊະນະທີ່ຕ້ອງການ

ข้อ 5.6 ຮອຍດ່າງ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

ຄອນກົງຕົບລືອກປະສານບູ້ພື້ນ ມາຕະຮູານເລຂທີ ມອກ. 827-2565 ທຸກຮາຍການ ຍົກເວັ້ນ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

ຄອນກົງຕົບລືອກປະສານບູ້ພື້ນສໍາຮັບງານທັກ ມາຕະຮູານເລຂທີ ມອກ. 2035-2565 ທຸກຮາຍການ ຍົກເວັ້ນ

ข้อ 6. ຄຸນລັກຊະນະທີ່ຕ້ອງການ

ข้อ 6.4 ຄວາມທනການຂັດຄູຂອງຜົວໜ້າ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

ອຸຕສາຫກຮຽມພິມນາມຸລືນິຈີ ສຕາບັນເໜີກແລະເໜີກລ້າແຫ່ງປະເທດໄທ : ຮາຍການທີ່ຕ້ອງການ

ເຄື່ອງເຮືອນສໍາຮັບສຖານສຶກສາ : ໂທີ່ເຮືອນ ມາຕະຮູານເລຂທີ ມອກ. 1494-2541 ເນັພາງຮາຍການ

ข้อ 3. ຂາດແລະເກີນທີ່ຄວາມຄລາດເຄລື່ອນ

ข้อ 4. ວັສດຸ

ข้อ 4.1 ວັສດຸ

ข้อ 4.1.2 ໂລທະ

ข้อ 5. ຄຸນລັກຊະນະທີ່ຕ້ອງການ

ข้อ 5.1 ລັກຊະນະທ່ວ່າໄປ

ข้อ 5.2 ປຣິມານຄວາມເໝື້ນ

ข้อ 5.3 ກາຣເຄລື່ອບຜົວ

ข้อ 6. ເຄື່ອງເຮືອນສໍາຮັບສຖານສຶກສາ

ເຄື່ອງເຮືອນສໍາຮັບສຖານສຶກສາ : ເກົ້ວ້າເຮືອນ ມາຕະຮູານເລຂທີ ມອກ. 1495-2541 ເນັພາງຮາຍການ

ข้อ 3. ຂາດແລະເກີນທີ່ຄວາມຄລາດເຄລື່ອນ

ข้อ 4. ວັສດຸ

ข้อ 4.1 ວັສດຸ

ข้อ 4.1.2 ໂລທະ

ข้อ 5. ຄຸນລັກຊະນະທີ່ຕ້ອງການ

ข้อ 5.1 ລັກຊະນະທ່ວ່າໄປ

ข้อ 5.2 ປຣິມານຄວາມເໝື້ນ

ข้อ 5.3 ກາຣເຄລື່ອບຜົວ

ข้อ 6. ເຄື່ອງເຮືອນສໍາຮັບສຖານສຶກສາ

อุตสาหกรรมพัฒนาชุมชนนิธิ สถาบันยานยนต์ : รายการที่ตรวจสอบ

เหล็กกล้าทรงแบนเคลือบอะลูมิเนียม 55% ผสมสังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อน มาตรฐานเลขที่ มอก. 2228-2565  
ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 6. ส่วนประกอบทางเคมีและปริมาณอะลูมิเนียมในมวลเคลือบ

ข้อ 6.2 ปริมาณอะลูมิเนียมในมวลเคลือบ

ที่รองนั่งและฝาพลาสติกสำหรับโถส้วม มาตรฐานเลขที่ มอก. 2118-2545 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.4 ลักษณะโครงสร้าง

ข้อ 4.4.1 ความทนทาน

ข้อ 4.4.1.2 ภาระเคลื่อนที่

ข้อ 4.4.1.4 ความทนแรงตกกระแทบทองหมอนรอง

ลวดผูกเหล็ก มาตรฐานเลขที่ มอก. 138-2562 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.3 ความทนแรงบิด

อุตสาหกรรมพัฒนาชุมชนนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ : รายการที่ตรวจสอบ

เตี้ยเทเบิลแทนนิส มาตรฐานเลขที่ มอก. 921-2551 เฉพาะรายการ

ข้อ 4 วัสดุและการทำ

สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยางแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายอ่อน และสายไฟฟ้าอ่อน มาตรฐานเลขที่ มอก. 955 เล่ม 4-2551 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 3. สายอ่อนหุ้มเปลือกยางเหนียวธรรมดा

ข้อ 3.4 การทดสอบ

ตารางที่ 4 ข้อ 3.5 ความต้านทานໂອโซน

ข้อ 4. สายอ่อนหุ้มเปลือก พอลิคลอโรพรีนหรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่นที่เทียบเท่า สำหรับงานธรรมดาก

ข้อ 4.4 การทดสอบ

ตารางที่ 6 ข้อ 3.5 ความต้านทานໂອโซน

ข้อ 5. สายไฟฟ้าอ่อนหุ้มเปลือกพอลิคลอโรพรีนหรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่น ที่เทียบเท่า สำหรับงานหนัก

ข้อ 5.4 การทดสอบ

ตารางที่ 8 ข้อ 3.5 ความต้านทานໂອโซน

ข้อ 6. สายไฟฟ้าอ่อนสำหรับไฟประดับหุ้มเปลือกพอลิคลอโรพรีน หรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่นที่เทียบเท่า

ข้อ 6.4 การทดสอบ

ตารางที่ 10 ข้อ 3.5 ความต้านทานໂອโซน

สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยางแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายไฟฟ้าลิฟต์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 955 เล่ม 5-2554 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 2. สายไฟฟ้าลิฟต์หุ้มวัสดุถัก หุ้มเปลือกยางเหนียวหรือพอลิคลอโรพรีนหรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่นที่เทียบเท่า สำหรับงานธรรมดาก

ข้อ 2.4 การทดสอบ ...

#### ข้อ 2.4 การทดสอบ

##### ตารางที่ 2 ข้อ 3.5 ความต้านทานโอลูเซ่น

สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยางแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 6 สายอิเล็กโตรดของเครื่องเชื่อมอาร์ก มาตรฐานเลขที่ มอก. 955 เล่ม 6-2554 ทุกรายการ ยกเว้น

##### ข้อ 2. สายอิเล็กโตรดของเครื่องเชื่อมอาร์ก

#### ข้อ 2.4 การทดสอบ

##### ตารางที่ 2 ข้อ 3.5 ความต้านทานโอลูเซ่น

สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยางแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 7 สายไฟฟ้านความร้อนฉนวนยาง เอทิลีนไวนิลแอซีเทต มาตรฐานเลขที่ มอก. 955 เล่ม 7-2554 ทุกรายการ ยกเว้น

##### ข้อ 2. สายไฟฟ้านความร้อนหุ้มฉนวนยางเอทิลีนไวนิลแอซีเทตหรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่นที่เทียบเท่า ชนิดแกนเดียว ไม่มีเปลือก แรงดันไฟฟ้า 750 โวลต์ อุณหภูมิของตัวนำไม่เกิน 110 องศา

#### ข้อ 2.4 การทดสอบ

##### ตารางที่ 2 ข้อ 4 การทดสอบความสามารถในการติดสารบัดกรี (ตัวนำไม่ชุบดีบุก)

##### ข้อ 3. สายไฟฟ้านความร้อนหุ้มฉนวนยางเอทิลีนไวนิลแอซีเทต หรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่น ที่เทียบเท่า ชนิดแกนเดียว ไม่มีเปลือก แรงดันไฟฟ้า 500 โวลต์ อุณหภูมิของตัวนำไม่เกิน 110 องศาเซลเซียส

#### ข้อ 3.4 การทดสอบ

##### ตารางที่ 4 ข้อ 4 การทดสอบความสามารถในการติดสารบัดกรี (ตัวนำไม่ชุบดีบุก)

สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยางแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 8 สายอ่อนสำหรับงานที่ต้องการ ความอ่อนตัวสูง มาตรฐานเลขที่ มอก. 955 เล่ม 8-2554 ทุกรายการ ยกเว้น

##### ข้อ 2. สายอ่อนหุ้มฉนวนและเปลือยยาง สำหรับงานที่ต้องการความอ่อนตัวสูง

#### ข้อ 2.4 การทดสอบ

##### ตารางที่ 2 ข้อ 3.5 ความต้านทานโอลูเซ่น

##### ตารางที่ 2 ข้อ 5 ความแข็งแรงทางกลของสายไฟฟ้าเสริจสมบูรณ์

##### ตารางที่ 2 ข้อ 5.1 การทดสอบความอ่อนตัวโดยใช้รอก 3 ตัว หลังจากจุ่มน้ำ

##### ตารางที่ 2 ข้อ 5.2 การทดสอบการหึงกง หลังจากจุ่มน้ำ โดยใช้แรงดันทดสอบ

##### ข้อ 4. สายอ่อนหุ้มฉนวนและเปลือกครอสลิงก์พอลีไวนิลคลอไรต์ (XLPVC) สำหรับงานที่ต้องการความอ่อน ตัวสูง

#### ข้อ 4.4 การทดสอบ

##### ตารางที่ 6 ข้อ 8 ความแข็งแรงทางกลของสายไฟฟ้าเสริจสมบูรณ์

##### ตารางที่ 6 ข้อ 8.1 การทดสอบความอ่อนตัวโดยใช้ลูกรอก 3 ตัว หลังจากจุ่มน้ำ

##### ตารางที่ 6 ข้อ 8.2 การทดสอบการหึงกง หลังจากจุ่มน้ำ โดยใช้แรงดันทดสอบที่แกน

##### ข้อ 5. สายอ่อนหุ้มฉนวน EPR และหุ้มวัสดุถัก สำหรับงานที่ต้องการความอ่อนตัวสูง

#### ข้อ 5.4 การทดสอบ

##### ตารางที่ 9 ข้อ 2.5 การทดสอบความสามารถในการติดสารบัดกรี (ตัวนำไม่ชุบดีบุก)

##### ตารางที่ 9 ข้อ 4.2 การทดสอบความอ่อนตัวโดยใช้ลูกรอก 3 ตัว

##### ตารางที่ 9 ข้อ 4.3 การทดสอบการหึงกง

##### ตารางที่ 9 ข้อ 5 การทดสอบการทนความร้อนของวัสดุถักทอ

##### ตารางที่ 9 ข้อ 6 ความต้านทานโอลูเซ่น วีวีเอ

เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เนพะด้านความปลอดภัย มาตรฐานเลขที่ มอก. 1548-2551 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 22.46

ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับอ่างอาบน้ำวน มาตรฐานเลขที่ มอก. 1551-2553 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 22.46

เครื่องจ่ายเชิงพาณิชย์และเครื่องขายสินค้าอัตโนมัติ เนพะด้านความปลอดภัย มาตรฐานเลขที่ มอก. 1878-2550 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 22.46

สายไฟฟ้าสำหรับอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 0.6/1 kV เล่ม 3 สายไฟฟ้าสำหรับอัดประจุไฟฟ้ากระแสสลับ ตามโหมด 1 โหมด 2 และโหมด 3 ของ IEC 61851-1 ที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 V มาตรฐานเลขที่ มอก. 3060 เล่ม 3-2563 ทุกรายการ ยกเว้น

Ref No.4 Sheath material tests

Ozone resistance

Ref No.12 Assessment of halogens for all non-metallic materials

สายไฟฟ้าสำหรับอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 0.6/1 kV เล่ม 4(1) สายไฟฟ้าสำหรับอัดประจุไฟฟ้ากระแสตรง ตามโหมด 4 ของ IEC 61851-1 การอัดประจุไฟฟ้ากระแสตรงโดยไม่ใช้ระบบจัดการความร้อน มาตรฐานเลขที่ มอก. 3060 เล่ม 4(1)-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

Ref No.4 Sheath material tests

Ozone resistance

Ref No.13 Assessment of halogens for all non-metallic materials

สายไฟฟ้าสำหรับอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 0.6/1 kV เล่ม 4(2) สายไฟฟ้าสำหรับอัดประจุไฟฟ้ากระแสตรง ตามโหมด 4 ของ IEC 61851-1 สายไฟฟ้าสำหรับใช้กับระบบที่มีการจัดการความร้อน มาตรฐานเลขที่ มอก. 3060 เล่ม 4(2)-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

Ref No.4 Sheath material tests

Ozone resistance

Ref No.13 Assessment of halogens for all non-metallic materials

Ref No.15 Burst pressure test

ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน เล่ม 2(13) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องหยอดน้ำมันท่วม กระทะทอด และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน มาตรฐานเลขที่ มอก. 60335 เล่ม 2 (13)-2564 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 22.46

ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน เล่ม 2(23) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผู้ป่วย ชน หรือผิว มาตรฐานเลขที่ มอก. 60335 เล่ม 2(23)-2564 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 22.46

ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน เล่ม 2(37) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องทดสอบโดยนักเชิงพาณิชย์และเครื่องทดสอบน้ำมันท่วมเชิงพาณิชย์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 60335 เล่ม 2(37)-2564 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 22.46

สายไฟฟ้าสำหรับระบบเซลล์แสงอาทิตย์ที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 1.5 kV ไฟฟ้ากระแสตรง มาตรฐานเลขที่ มอก. 62930-2564 เฉพาะรายการ

Clause 7 Requirement of completed cables

Clause 7.2 Electrical test – check for absence of faults on the insulation or on the complete cable

Table 3 Ref.No.1.3 Check for absence of faults on the insulation (or on completed cable)

Table 3 Ref.No.7 Ozone resistance on completed cable

Table 3 Ref.No.9 Dynamic penetration test

Table 3 Ref.No.13 Smoke emission on complete cable

Table 3 Ref.No.14 Assessment of halogens for all non-metallic materials

การไฟฟ้านครหลวง โดยฝ่ายวิจัยและนวัตกรรมระบบไฟฟ้า กองทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า : รายการที่ตรวจสอบ ลูกถ้วยไฟฟ้า เล่ม 9 ลูกถ้วยหลักรับอุปกรณ์ : พอร์ชเลน มาตรฐานเลขที่ มอก. 2623 เล่ม 9-2564 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. วัสดุ

ข้อ 5.2 ผิวของเปลือก

ข้อ 6. มิติและลักษณะเฉพาะ

ข้อ 6.1 มิติและลักษณะเฉพาะ

ตารางที่ 1 เฉพาะมิติและความแข็งแรงต่อแรงดึง

ตารางที่ 2 เฉพาะมิติและความแข็งแรงต่อแรงดึง

ข้อ 7. การทำเครื่องหมาย

ข้อ 8. การสุมตัวอย่าง การตรวจสอบ และการทดสอบ

ข้อ 8.3 การทดสอบรับรองคุณภาพ

ข้อ 8.3.1 การตรวจพินิจ และมิติ (ยกเว้นมิติตาม รูปที่ 1 และรูปที่ 2)

ข้อ 8.3.3 การทดสอบการซับสังกะสี

ข้อ 8.3.5 การทดสอบความแข็งแรงต่อแรงดึง