

ประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๑)

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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

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

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑.	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กเส้นกลม (มอก. 20-2559)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒.	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กเส้นกลม (มอก. 20-2559)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓.	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กข้ออ้อย (มอก. 24-2559)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔.	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กข้ออ้อย (มอก. 24-2559)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

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

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๒.	คอนกรีตบล็อกเชิงตัน รับน้ำหนัก (มอก. 60-2560)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	
๑๓.	อิฐก่อสร้างสามัญ (มอก. 77-2565)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๔.	อิฐกลวงรับน้ำหนัก (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.	ท่อคอนกรีตเสริม เหล็กหล่อสำเร็จสำหรับงาน ระบายน้ำ (มอก. 128-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๑๗.	ท่อคอนกรีตเสริม เหล็กหล่อสำเร็จสำหรับงาน ระบายน้ำ (มอก. 128-2560)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๘.	ลวดผูกเหล็ก (มอก. 138-2562)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู หมู่ ๒ ถนนสุขุมวิท กม.๓๔ ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมือง สมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๙.	อิฐกลวงก่อแผงไม่รับน้ำหนัก (มอก. 153-2565)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๐.	อิฐประดับ (มอก. 168-2565)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๑.	คอนกรีตผสมเสร็จ (มอก. 213-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๒.	คอนกรีตผสมเสร็จ (มอก. 213-2560)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	
๒๓.	แป้งมันสำปะหลัง (มอก. 274-2565)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบัน ค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๔.	กระดาษพิมพ์และเขียน (มอก. 287-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย ศูนย์การบรรจุหีบห่อไทย ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๒๕.	อะลูมิเนียมทรงแบนรีดเย็น สำหรับงานทั่วไปและ งานขึ้นรูป (มอก. 331-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๖.	อะลูมิเนียมทรงแบนรีดเย็น สำหรับงานทั่วไปและ งานขึ้นรูป (มอก. 331-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๗.	เหล็กกล้าคาร์บอนสูง (มอก. 349-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๘.	เหล็กกล้าคาร์บอนสูง (มอก. 349-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๙.	ลวดเหล็กกล้าเคลือบสังกะสี ดีเกลียว (มอก. 404-2540)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๐.	ลวดเหล็กกล้าเคลือบสังกะสี ดีเกลียว (มอก. 404-2540)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๓๑.	เหล็กคร่าวพีดานแบบแฉวน (มอก. 449-2530)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๒.	เหล็กคร่าวพีดานแบบแฉวน (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	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๔.	ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติก สำหรับอาหาร เล่ม 2 พอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิคาร์บอเนต พอลิเอไมด์ และพอลิเมทิลเมทาคริเลต (มอก. 655 เล่ม 2-2554)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ถนนพระราม ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๕.	พนักพิงศีรษะสำหรับ ใช้ในยานยนต์ (มอก. 714-2560)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ โดยศูนย์ทดสอบ ยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ ตำบลลาดกระบัง อำเภอสามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา	
๓๖.	เข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ (มอก. 721-2551)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ โดยศูนย์ทดสอบ ยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ ตำบลลาดกระบัง อำเภอสามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา	
๓๗.	ตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อม ติดเสริมคอนกรีต (มอก. 737- 2549)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๓๘.	น้ำตาลทรายปนละเอียด (น้ำตาลไอซิ่ง) (มอก. 755-2565)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบัน ค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๙.	ท่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสี สำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้า (มอก. 770-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๔๐.	คอนกรีตบล็อกประสานปูพื้น (มอก. 827-2565)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๑.	แผ่นขึ้นไม้อัดชนิดอัดราบ (มอก. 876-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๒.	แผ่นขึ้นไม้อัดชนิดอัดราบ (มอก. 876-2565)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๓.	กระจกโพลตใส (มอก. 880-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๔.	ที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และ พนักพิงศีรษะของยานยนต์ (มอก. 896-2560)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ โดยศูนย์ทดสอบ ยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ ตำบลลาดกระบัง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา	
๔๕.	โต๊ะเทเบิลเทนนิส (มอก. 921-2551)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	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 สายอิเล็กทรอนิกส์ของเครื่อง เชื่อมอาร์ก (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 แอสีเทต (มอก. 955 เล่ม 7-2554)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๕๑.	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 8 สายอ่อนสำหรับงาน ที่ต้องการความอ่อนตัวสูง (มอก. 955 เล่ม 8-2554)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๕๒.	กระจกเทมเปอร์ (มอก. 965-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๕๓.	แผ่นใยไม้อัดความหนาแน่น ปานกลาง (มอก. 966-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๕๔.	ภาชนะพลาสติกสำหรับ บรรจุน้ำบริโภค (มอก. 998-2553)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ถนนพระราม ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๕๕.	แป้งผสมสำหรับทอดกรอบ (มอก. 1028-2565)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบัน ค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๕๖.	กระจกนิรภัยหลายชั้น (มอก. 1222-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๕๗.	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ รีดร้อน (มอก. 1227-2558)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๕๘.	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (มอก. 1227-2558)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๕๙.	ผ้าใบเคลือบพีวีซี (มอก. 1238-2564)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย โดยศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖๐.	ผ้าใบเคลือบพีวีซี (มอก. 1238-2564)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ถนนพระราม ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖๑.	กระจกโพลีคาร์บอเนตใส (มอก. 1344-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๖๒.	เข็มพืดเหล็กกล้ารีดร้อน (มอก. 1390-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖๓.	บล็อกแก้วกลาง (มอก. 1395-2562)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๖๔.	จุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบ ยึดแบบไอโซฟิกและจุดยึด ไอโซฟิกทอปเทเทอร์ (มอก. 1467-2560)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ โดยศูนย์ทดสอบ ยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ ตำบลลาดกระบัง อำเภอสามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา	
๖๕.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป (มอก. 1479-2558)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค 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	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖๗.	เครื่องเรือนสำหรับ สถานศึกษา : โต๊ะเรียน (มอก. 1494-2541)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้า แห่งประเทศไทย ซอยตรีมิตร ถนนพระรามที่ ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖๘.	เครื่องเรือนสำหรับ สถานศึกษา : เก้าอี้เรียน (มอก. 1495-2541)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้า แห่งประเทศไทย ซอยตรีมิตร ถนนพระรามที่ ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖๙.	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก. 1548-2551)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๐.	ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ใน ที่อยู่อาศัยและงาน ที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ อ่างอาบน้ำวน (มอก. 1551-2553)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๑.	มอร์ตาร์สำหรับฉาบ (มอก. 1776-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๗๒.	เครื่องจ่ายเชิงพาณิชย์และ เครื่องขายสินค้าอัตโนมัติ เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก. 1878-2550)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๓.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ (มอก. 1999-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๔.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ (มอก. 1999-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๕.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น สำหรับงานทั่วไปและ งานดัดขึ้นรูป (มอก. 2012-2558)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๖.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น สำหรับงานทั่วไปและ งานดัดขึ้นรูป (มอก. 2012-2558)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๗.	คอนกรีตบล็อกประสานปูพื้น สำหรับงานหนัก (มอก. 2035-2565)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๘.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานถังก๊าซ (มอก. 2060-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๗๙.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานถังก๊าซ (มอก. 2060-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘๐.	ที่รองนั่งและฝาพลาสติก สำหรับโถส้วม (มอก. 2118-2545)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู หมู่ ๒ ถนนสุขุมวิท กม.๓๔ ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
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	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘๓.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธี ทางไฟฟ้า คุณภาพทางการ ค้าและคุณภาพสำหรับ การขึ้นรูป (มอก. 2223-2558)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	
๘๔.	เหล็กกล้าทรงแบน เคลือบอะลูมิเนียม 55% ผสมสังกะสี โดยกรรมวิธี จุ่มร้อน (มอก. 2228-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๘๕.	เหล็กกล้าทรงแบนเคลือบ อะลูมิเนียม 55% ผสมสังกะสี โดยกรรมวิธี จุ่มร้อน (มอก. 2228-2565)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู หมู่ ๒ ถนนสุขุมวิท กม.๓๔ ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมือง สมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘๖.	เหล็กถลุงคาร์บอนสำหรับ งานย้ำหัวและงานทุบ ขึ้นรูปเย็น (มอก. 2243-2564)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘๗.	เหล็กถลุงคาร์บอนสำหรับ งานย้ำหัวและงานทุบ ขึ้นรูปเย็น (มอก. 2243-2564)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘๘.	ไส้กรอกโบลอญญา (มอก. 2297-2565)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบัน คันคว่าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘๙.	ไส้กรอกฮ็อตด็อก (มอก. 2298-2565)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบัน คันคว่าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๙๐.	ไส้กรอกแฟรงค์เฟิร์ตเตอร์ (มอก. 2299-2565)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบัน คันคว่าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๙๑.	ไส้กรอกเวียนนา (มอก. 2300-2565)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบัน คันคว่าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๙๒.	รูป (มอก. 2345-2550)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๙๓.	เตาเผาไฟฟ้า : แบบความต้านทาน (มอก. 2426-2552)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	
๙๔.	ภาชนะและเครื่องใช้โลหะ เคลือบฟลูออโรพอลิเมอร์ สำหรับอาหาร (มอก. 2622-2556)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ถนนพระราม ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๙๕.	ลูกถ้วยไฟฟ้า เล่ม 9 ลูกถ้วยหลักรับอุปกรณ์ : พอร์ซเลน (มอก. 2623 เล่ม 9-2564)	การไฟฟ้านครหลวง โดยฝ่ายวิจัยและ นวัตกรรมระบบไฟฟ้า กองทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า ถนนนครไชยศรี แขวงนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๙๖.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบอะลูมิเนียม 55% ผสมสังกะสี โดยกรรมวิธี จุ่มร้อนและเคลือบสี (มอก. 2753-2559)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู หมู่ ๒ ถนนสุขุมวิท กม.๓๔ ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	
๙๗.	คอนกรีตบล็อกเชิงตัน ไม่รับน้ำหนัก (มอก. 2895-2564)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๙๘.	คอนกรีตบล็อกแข็งตัน ไม่รับน้ำหนัก (มอก. 2895-2564)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและ สิ่งแวดล้อม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	
๙๙.	เหล็กแท่งเล็กและเหล็ก แท่งใหญ่สำหรับทำเหล็กเส้น เสริมคอนกรีต (มอก. 2912-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๐๐.	เหล็กแท่งเล็กและเหล็ก แท่งใหญ่สำหรับทำเหล็กเส้น เสริมคอนกรีต (มอก. 2912-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๐๑.	กระดาษสัมผัสอาหาร (มอก. 2948-2562)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ถนนพระราม ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	
๑๐๒.	สายไฟฟ้าสำหรับอัดประจุ ยานยนต์ไฟฟ้าที่มีแรงดัน ไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 0.6/1 kV เล่ม 3 สายไฟฟ้าสำหรับอัดประจุ ไฟฟ้ากระแสสลับ ตาม โหมด 1 โหมด 2 และ โหมด 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 ตามโหมด 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 ตามโหมด 4 ของ IEC 61851-1 สายไฟฟ้าสำหรับใช้กับระบบ ที่มีการจัดการความร้อน (มอก. 3060 เล่ม 4(2)-2565)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	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 เครื่องทอดน้ำมันท่วม 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.	ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับ ใช้ในที่อยู่อาศัยและ เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน เล่ม 2(23) ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับการดูแลผม ขน หรือผิว (มอก. 60335 เล่ม 2(23)-2564)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๐๘.	ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ใน ที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้า อื่นที่คล้ายกัน เล่ม 2(37) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เครื่องทอดโดนัทเชิงพาณิชย์ และเครื่องทอดน้ำมันท่วม เชิงพาณิชย์ (มอก. 60335 เล่ม 2(37)-2564)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๐๙.	สายไฟฟ้าสำหรับระบบเซลล์ แสงอาทิตย์ที่มีแรงดันไฟฟ้า ที่กำหนด 1.5 kV ไฟฟ้ากระแสตรง (มอก. 62930-2564)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๘ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ข้อ ๔ ให้ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ๓ ปี นับแต่วันถัดจาก
วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เว้นแต่จะได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตาม มอก. 17025
ในขอบข่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

วันชัย พนมชัย

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดท้ายประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๑)

พ.ศ. ๒๕๖๗

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ศูนย์การบรรจุหีบห่อไทย : รายการที่ตรวจสอบ
กระดาษพิมพ์และเขียน มาตรฐานเลขที่ มอก. 287-2565 *เฉพาะรายการ*

- 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) ความต้านแรงดึงแนวขนานเครื่อง
 - (6) การดูดซึมน้ำ
- ข้อ 6. การบรรจุ
- ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ : รายการที่
ตรวจสอบ

ผ้าใบเคลือบพีวีซี มาตรฐานเลขที่ มอก. 1238-2564 *เฉพาะรายการ*

- ข้อ 4. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน
- ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ
 - ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป
 - ข้อ 6.2 คุณลักษณะด้านการใช้งาน
 - (4) ความต้านการฉีกขาด
 - (6) การยึดติดระหว่างชั้นสิ่งทอกับผิวเคลือบ
- ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร :
รายการที่ตรวจสอบ

น้ำตาลทรายป่นละเอียด (น้ำตาลไอซิ่ง) มาตรฐานเลขที่ มอก. 755-2565 *เฉพาะรายการ*

- ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ
 - ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป
 - ข้อ 4.4 คุณลักษณะทางเคมีและทางฟิสิกส์
 - (3) ความชื้น
- ข้อ 8. การบรรจุ
- ข้อ 9. เครื่องหมายและฉลาก

แป้งมันสำปะหลัง มาตรฐานเลขที่ มอก. 274-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 4.3 คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี

(4) เถ้าที่ไม่ละลายในกรด

(5) โปรตีน (ไนโตรเจนทั้งหมด)

ข้อ 8. การบรรจุ

ข้อ 9. เครื่องหมายและฉลาก

แป้งผสมสำหรับทอดกรอบ มาตรฐานเลขที่ มอก. 1028-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 7. การบรรจุ

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

ไส้กรอกโบลัญญา มาตรฐานเลขที่ มอก. 2297-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 7. การบรรจุ

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

ไส้กรอกฮ็อตด็อก มาตรฐานเลขที่ มอก. 2298-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 7. การบรรจุ

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

ไส้กรอกแฟรงก์เฟิร์ตเตอร์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 2299-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 7. การบรรจุ

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

ไส้กรอกเวียนนา มาตรฐานเลขที่ มอก. 2300-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 7. การบรรจุ

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ : รายการที่ตรวจสอบ

ผ้าใบเคลือบพีวีซี มาตรฐานเลขที่ มอก. 1238-2564 เฉพาะรายการ

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) การยึดติดระหว่างชั้นสิ่งทอกับผิวเคลือบ
- (9) การลามไฟ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

ภาชนะและเครื่องใช้โลหะเคลือบฟลูออโรพอลิเมอร์สำหรับอาหาร มาตรฐานเลขที่ มอก. 2622-2556 ทุกรายการ
ยกเว้น

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.3 คุณลักษณะการใช้งาน

ข้อ 4.3.4 ความทนต่อการขีด

ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 2 พอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิคาร์บอเนต พอลิเอไมด์ และพอลิเมทิล
เมทาคริเลต มาตรฐานเลขที่ มอก. 655 เล่ม 2-2554 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.5 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 5.5.3 ปริมาณสารที่ละลายออกมา (เฉพาะชั้นสัมผัสอาหาร)

(4) บิสฟีนอลเอ (รวมทั้งฟีนอลและพี-ที-บิวทิลฟีนอล)

(5) แคโรทีนแลกแทม

ข้อ 5.5.4 โลหะและสารอินทรีย์ในพลาสติก

(5) ไททริออลฟอสเฟต

(6) บิสฟีนอลเอ (รวมทั้งฟีนอลและพี-ที-บิวทิลฟีนอล)

(7) ไดฟีนิลคาร์บอเนต

(8) แอมีนส์ (เฉพาะไทแรอทิลามีนและไทโรบิวทิลามีน)

ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำบริโภค มาตรฐานเลขที่ มอก. 998-2553 เฉพาะรายการ

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.3 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย (ตัวภาชนะ และฝาหรือจุก)

ข้อ 6.3.3 ปริมาณสารที่ละลายออกมา (เฉพาะชั้นสัมผัสอาหาร)

(6) บิสฟีนอลเอ (รวมทั้งฟีนอลและพี-ที-บิวทิลฟีนอล)

ข้อ 6.3.4 โลหะและสารอินทรีย์ในพลาสติก

(7) บิสฟีนอลเอ (รวมทั้งฟีนอลและพี-ที-บิวทิลฟีนอล)

(8) ไดฟีนิลคาร์บอเนต

(9) แอมีนส์

กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค : รายการที่ตรวจสอบ

รูป มาตรฐานเลขที่ มอก. 2345-2550 เฉพาะรายการ

ข้อ 3 ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.4 การใช้งาน

ข้อ 4.5 ความชื้นและสารที่ระเหยได้

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 สำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป มาตรฐานเลขที่ มอก. 331-2561 เฉพาะรายการ
- ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี
- เหล็กลวดคาร์บอนสูง มาตรฐานเลขที่ มอก. 349-2561 เฉพาะรายการ
- ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี
- ลวดเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีทีเกลียว 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. คุณสมบัติที่ต้องการ
 - ข้อ 6.3 การเคลือบผิว
 - ข้อ 6.3.1 ประเภทเคลือบสังกะสี
- เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มาตรฐานเลขที่ มอก. 1227-2558 เฉพาะรายการ
- ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี
- เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อนสำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 1479-2558 เฉพาะรายการ
- ข้อ 4. ส่วนประกอบทางเคมี
- เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อนสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 1999-2560 เฉพาะรายการ
- ข้อ 4. ส่วนประกอบทางเคมี
- เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็นสำหรับงานทั่วไปและงานดึงขึ้นรูป 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. คุณสมบัติที่ต้องการ
 - ข้อ 5.2 สมบัติทางเคมี
 - ข้อ 5.2.1 มวลสังกะสีที่เคลือบ

เหล็กกล้าคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น มาตรฐานเลขที่ มอก. 2243-2564 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี

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

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

เหล็กแท่งเล็กและเหล็กแท่งใหญ่สำหรับทำเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต มาตรฐานเลขที่ มอก. 2912-2561

เฉพาะรายการ

ข้อ 6. ส่วนประกอบทางเคมี

คาร์บอน

แมงกานีส

ฟอสฟอรัส

กำมะถัน

อะลูมิเนียม

โมลิบดีนัม

โบรอน

นิกเกิล

โครเมียม

ไนโอเบียม

โคบอลต์

เหล็กกล้าทรงแบนเคลือบอะลูมิเนียม 55% ผสมสังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อน มาตรฐานเลขที่ มอก. 2228-2565

เฉพาะรายการ

ข้อ 6. ส่วนประกอบทางเคมีและปริมาณอะลูมิเนียมในมวลเคลือบ

ข้อ 7. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 7.2 มวลเคลือบ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ 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

อะลูมิเนียมทรงแบนรีดเย็น สำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป มาตรฐานเลขที่ มอก. 331-2561 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. มิติ และเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

เหล็กถลุงคาร์บอนสูง มาตรฐานเลขที่ มอก. 349-2561 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน และความเป็ยว

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

เหล็กคร่าวเพดานแบบแฉวน 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

เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็นสำหรับงานทั่วไปและงานดัดขึ้นรูป 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

เหล็กถลุงคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น 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 ความสม่ำเสมอ
 - (1) มวลต่อลูกบาศก์เมตรของคอนกรีตที่ปราศจากอากาศ
 - (2) ปริมาณอากาศในคอนกรีต สัดส่วนโดยปริมาตร
 - (3) ความยุบตัว
 - (4) ปริมาณมวลรวมหยาบในคอนกรีตที่ค้างอยู่บนร่งขนาด 4.75 mm สัดส่วนโดยมวล
 - (5) มวลต่อปริมาตรของมอร์ตาร์ที่ปราศจากอากาศ
- 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

กระจกโพลีใส มาตรฐานเลขที่ มอก. 880-2560 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป

(6) ดำหนิที่เป็นแนวยาวในเนื้อกระจกเพียงเล็กน้อย

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

แผ่นขึ้นไม้อัดชนิดอัดราบ มาตรฐานเลขที่ มอก. 876-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.5 คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ

(5) ความยึดแน่นของผิวหน้า

**มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม : รายการ
ที่ตรวจสอบ**

อิฐก่อสร้างสามัญ มาตรฐานเลขที่ มอก. 77-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

อิฐกลวงรับน้ำหนัก มาตรฐานเลขที่ มอก.102-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

อิฐกลวงก่อแผงไม่รับน้ำหนัก มาตรฐานเลขที่ มอก.153-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

อิฐประดับ มาตรฐานเลขที่ มอก. 168-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.6 รอยต่าง

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

คอนกรีตบล็อกประสานปูพื้น มาตรฐานเลขที่ มอก. 827-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

คอนกรีตบล็อกประสานปูพื้นสำหรับงานหนัก มาตรฐานเลขที่ มอก. 2035-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.4 ความทนการขัดถูของผิวหน้า

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย : รายการที่ตรวจสอบ

เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน มาตรฐานเลขที่ มอก. 1494-2541 เฉพาะรายการ

ข้อ 3. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 4. วัสดุ

ข้อ 4.1 วัสดุ

ข้อ 4.1.2 โลหะ

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 5.2 ปริมาณความชื้น

ข้อ 5.3 การเคลือบผิว

ข้อ 6. เครื่องหมายและฉลาก

เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน มาตรฐานเลขที่ มอก. 1495-2541 เฉพาะรายการ

ข้อ 3. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 4. วัสดุ

ข้อ 4.1 วัสดุ

ข้อ 4.1.2 โลหะ

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 5.2 ปริมาณความชื้น

ข้อ 5.3 การเคลือบผิว

ข้อ 6. เครื่องหมายและฉลาก

อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ 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 ความทนภาระ

ข้อ 4.4.1.2 ภาระเคลื่อนที่

ข้อ 4.4.1.4 ความทนแรงตกกระทบของหมอนรอง

ลวดผูกเหล็ก มาตรฐานเลขที่ มอก. 138-2562 *ทุกรายการ ยกเว้น*

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.3 ความทนแรงบิด

อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ : รายการที่ตรวจสอบ

โต๊ะเทเบิลเทนนิส 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. สายอ่อนหุ้มเปลือกยางเหนียวธรรมดา

ข้อ 3.4 การทดสอบ

ตารางที่ 4 ข้อ 3.5 ความต้านทานโอโซน

ข้อ 4. สายอ่อนหุ้มเปลือก พอลิคลอโรพรีนหรือสารยืดหยุ่นสังเคราะห์อื่นที่เทียบเท่า สำหรับงานธรรมดา

ข้อ 4.4 การทดสอบ

ตารางที่ 6 ข้อ 3.5 ความต้านทานโอโซน

ข้อ 5. สายไฟฟ้าอ่อนหุ้มเปลือกพอลิคลอโรพรีนหรือสารยืดหยุ่นสังเคราะห์อื่น ที่เทียบเท่า สำหรับงานหนัก

ข้อ 5.4 การทดสอบ

ตารางที่ 8 ข้อ 3.5 ความต้านทานโอโซน

ข้อ 6. สายไฟฟ้าอ่อนสำหรับราวไฟประดับหุ้มเปลือกพอลิคลอโรพรีน หรือสารยืดหยุ่นสังเคราะห์อื่นที่เทียบเท่า

ข้อ 6.4 การทดสอบ

ตารางที่ 10 ข้อ 3.5 ความต้านทานโอโซน

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

ข้อ 2. สายไฟฟ้าลัดหุ้มวัสดุฉก หุ้มเปลือกยางเหนียวหรือพอลิคลอโรพรีนหรือสารยืดหยุ่นสังเคราะห์อื่นที่เทียบเท่า สำหรับงานธรรมดา

ข้อ 2.4 การทดสอบ ...

ข้อ 2.4 การทดสอบ

ตารางที่ 2 ข้อ 3.5 ความต้านทานโอโซน

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

ข้อ 2. สายอิเล็กทรอนิกส์ของเครื่องเชื่อมอาร์ก

ข้อ 2.4 การทดสอบ

ตารางที่ 2 ข้อ 3.5 ความต้านทานโอโซน

สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยางแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 7 สายไฟฟ้าทนความร้อนฉนวนยาง
เอทิลีนไวไนลแอสีเทต มาตรฐานเลขที่ มอก. 955 เล่ม 7-2554 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 2. สายไฟฟ้าทนความร้อนหุ้มฉนวนยางเอทิลีนไวไนลแอสีเทตหรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่นที่เทียบเท่า
ชนิดแกนเดี่ยว ไม่มีเปลือก แรงดันไฟฟ้า 750 โวลต์ อุณหภูมิของตัวนำไม่เกิน 110 องศา

ข้อ 2.4 การทดสอบ

ตารางที่ 2 ข้อ 4 การทดสอบความสามารถในการติดสารบัดกรี (ตัวนำไม่ชุบดีบุก)

ข้อ 3. สายไฟฟ้าทนความร้อนหุ้มฉนวนยางเอทิลีนไวไนลแอสีเทต หรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่น ที่เทียบเท่า
ชนิดแกนเดี่ยว 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. สายอ่อนหุ้มฉนวนและเปลือยสำหรับงานที่ต้องการความอ่อนตัวสูง

ข้อ 2.4 การทดสอบ

ตารางที่ 2 ข้อ 3.5 ความต้านทานโอโซน

ตารางที่ 2 ข้อ 5 ความแข็งแรงทางกลของสายไฟฟ้าเสร็จสมบูรณ์

ตารางที่ 2 ข้อ 5.1 การทดสอบความอ่อนตัวโดยใช้รอก 3 ตัว หลังจากจุ่มในน้ำ

ตารางที่ 2 ข้อ 5.2 การทดสอบการหักงอ หลังจากจุ่มในน้ำ โดยใช้แรงดันทดสอบ

ข้อ 4. สายอ่อนหุ้มฉนวนและเปลือกครอสลิงก์พอลิไวไนลคลอไรด์ (XLPE) สำหรับงานที่ต้องการความอ่อน
ตัวสูง

ข้อ 4.4 การทดสอบ

ตารางที่ 6 ข้อ 8 ความแข็งแรงทางกลของสายไฟฟ้าเสร็จสมบูรณ์

ตารางที่ 6 ข้อ 8.1 การทดสอบความอ่อนตัวโดยใช้รอก 3 ตัว หลังจากจุ่มในน้ำ

ตารางที่ 6 ข้อ 8.2 การทดสอบการหักงอ หลังจากจุ่มในน้ำ โดยใช้แรงดันทดสอบที่แกน

ข้อ 5. สายอ่อนหุ้มฉนวน EPR และหุ้มวัสดุฉก สำหรับงานที่ต้องการความอ่อนตัวสูง

ข้อ 5.4 การทดสอบ

ตารางที่ 9 ข้อ 2.5 การทดสอบความสามารถในการติดสารบัดกรี (ตัวนำไม่ชุบดีบุก)

ตารางที่ 9 ข้อ 4.2 การทดสอบความอ่อนตัวโดยใช้รอก 3 ตัว

ตารางที่ 9 ข้อ 4.3 การทดสอบการหักงอ

ตารางที่ 9 ข้อ 5 การทดสอบการทนความร้อนของวัสดุฉกทอ

ตารางที่ 9 ข้อ 6 ความต้านทานโอโซน วิธี A

เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย มาตรฐานเลขที่ มอก. 1548-2551 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 22.46

ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ
อ่างอาบน้ำนํ้าวน มาตรฐานเลขที่ มอก. 1551-2553 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 22.46

เครื่องจ่ายเชิงพาณิชย์และเครื่องขายสินค้าอัตโนมัติ เฉพาะด้านความปลอดภัย มาตรฐานเลขที่ มอก. 1878-2550
ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 22.46

สายไฟฟ้าสำหรับอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 0.6/1 kV เล่ม 3 สายไฟฟ้าสำหรับอัด
ประจุไฟฟ้ากระแสสลับ ตามโหมด1 โหมด2 และโหมด3 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) สายไฟฟ้าสำหรับ
อัดประจุไฟฟ้ากระแสตรง ตามโหมด 4 ของ IEC 61851-1 การอัดประจุไฟฟ้ากระแสตรงโดยไม่ใช้ระบบจัดการ
ความร้อน 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) สายไฟฟ้าสำหรับ
อัดประจุไฟฟ้ากระแสตรง ตามโหมด 4 ของ IEC 61851-1 สายไฟฟ้าสำหรับใช้กับระบบที่มีการจัดการความ
ร้อน 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)
ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องทอดน้ำมันท่วม กระทะทอด และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน มาตรฐานเลขที่
มอก. 60335 เล่ม 2 (13)-2564 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 22.46

ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน เล่ม 2(23)
ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผม ขน หรือผิว มาตรฐานเลขที่ มอก. 60335 เล่ม
2(23)-2564 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 22.46

ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน เล่ม 2(37) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องทอดโดนัทเชิงพาณิชย์และเครื่องทอดน้ำมันท่วมเชิงพาณิชย์ 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. การสุ่มตัวอย่าง การตรวจสอบ และการทดสอบ

ข้อ 8.3 การทดสอบรับรองคุณภาพ

ข้อ 8.3.1 การตรวจพินิจ และมิติ (ยกเว้นมิติตาม รูปที่ 1 และรูปที่ 2)

ข้อ 8.3.3 การทดสอบการชุบสังกะสี

ข้อ 8.3.5 การทดสอบความแข็งแรงต่อแรงดึง