

ประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓)

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑.	ขอสปริงรอส (มอก. 8-2564)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒.	นมข้นหวาน (มอก. 48-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๓.	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จสำหรับงานระบายน้ำ (มอก. 128-2560)	กรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ ๓ (สกลนคร) ส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ทางวิศวกรรม ถนนใสสว่าง ตำบลธาตุเชิงชุม อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร	
๔.	คอนกรีตผสมเสร็จ (มอก. 213-2560)	กรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ ๓ (สกลนคร) ส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ทางวิศวกรรม ถนนใสสว่าง ตำบลธาตุเชิงชุม อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๕.	กระดาษชำระ (มอก. 214-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖.	กระดาษเช็ดหน้า (มอก. 215-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗.	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ (มอก. 237-2564)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘.	กระดาษเช็ดมือ (มอก. 239-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๙.	กระดาษเช็ดปาก (มอก. 240-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๐.	แป้งมันสำปะหลัง (มอก. 274-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๑.	กระดาษพิมพ์และเขียน (มอก. 287-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๒.	ผ้าอนามัย (มอก. 295-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๓.	กระดาษทำลูกฟูก (มอก. 321-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๔.	หลอดยาฉีด (มอก. 502-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๕.	ขวดยาฉีดแก้ว : ทำจาก หลอดแก้ว (มอก. 503-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๖.	เอทานอลใช้ทางเภสัชกรรม (มอก. 640 เล่ม 1-2564)	องค์การสุรา กรมสรรพสามิต ตำบลปากน้ำ อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	
๑๗.	เอทานอลสำหรับ อุตสาหกรรมอาหาร (มอก. 640 เล่ม 6-2563)	องค์การสุรา กรมสรรพสามิต ตำบลปากน้ำ อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๘.	ของเล่น: เฉพาะด้าน ความปลอดภัย เล่ม 1 ข้อกำหนด (มอก. 685 เล่ม 1-2562)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ถนนสุขุมวิท กม. ๓๗ ตำบลแพรกษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๙.	หลอดพลาสติก สำหรับอาหาร (มอก. 776-2552)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ถนนพระรามที่ ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	
๒๐.	ซองเอกสาร (มอก. 779-2563)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๑.	เครื่องปรับความดันก๊าซ ปิโตรเลียมเหลว : ความดันต่ำ (มอก. 805-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๒.	พอลิเอทิลีนเรซิน (มอก. 816-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๒๓.	เครื่องปรับความดัน ก๊าซปิโตรเลียมเหลว : ความดันสูง (มอก. 875-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๔.	ขวดยาฉีดแก้ว : ขึ้นรูป ด้วยแม่พิมพ์ (มอก. 889-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๕.	ท่อยางและท่อพลาสติก สำหรับใช้กับก๊าซหุงต้ม (มอก. 895-2561)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๖.	ท่อยางและท่อพลาสติก สำหรับใช้กับก๊าซหุงต้ม (มอก. 895-2561)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์พัฒนาและวิเคราะห์ สมบัติของวัสดุ ถนนเลียบบคลองห้า ตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๗.	กระติกน้ำพลาสติก (มอก. 1002-2553)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ถนนพระรามที่ ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	
๒๘.	ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุ อาหาร (มอก. 1027-2553)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ถนนพระรามที่ ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๒๙.	แป้งผสมสำหรับทอดกรอบ (มอก. 1028-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๐.	กระดาษถ่ายเอกสาร (มอก. 1054-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๑.	ถ้วยกระดาษ สำหรับเครื่องดื่ม (มอก. 1141-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๒.	ขวดนมพลาสติก (มอก. 1181-2536)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๓.	พอลิโพรพิลีนเรซิน (มอก. 1306-2566)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๔.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน ทนแรงดึงสูงที่ปรับปรุง สมบัติการขึ้นรูปสำหรับ งานโครงสร้างรถยนต์ (มอก. 1884-2564)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๓๕.	เครื่องปรับอากาศ สำหรับห้อง : ประสิทธิภาพ พลังงาน (มอก. 2134-2565)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ถนนสุขุมวิท กม. ๓๗ ตำบลแพรงษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	
๓๖.	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิล ภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะ เป็นรายกลุ่ม สำหรับเคเบิล เส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขวนในอากาศรับน้ำหนัก ตัวเองได้ (มอก. 2166-2564)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ถนนสุขุมวิท กม. ๓๗ ตำบลแพรงษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๗.	อุปกรณ์ปกป้อง ทางเดินหายใจ : ชนิดกรอง อนุภาค (มอก. 2199-2547)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๘.	ไส้กรอกโบลอยญา (มอก. 2297-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบหมายเหตุ รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๙.	ไส้กรอกฮ็อตด็อก (มอก. 2298-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบหมายเหตุ รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๔๐.	ไส้กรอกแฟรงก์เฟิร์ตเตอร์ (มอก. 2299-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบหมายเหตุ รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๑.	ไส้กรอกเวียนนา (มอก. 2300-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๒.	หน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียว (มอก. 2424-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๓.	แผ่นยางปูพื้นคอกสัตว์ (มอก. 2584-2556)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	
๔๔.	ยางล้อต้นสำหรับ รถฟอร์กลิฟต์ (มอก. 2668-2558)	มหาวิทยาลัยมหิดล โดยศูนย์วิจัยเทคโนโลยียาง ถนนพุทธมณฑลสาย ๔ ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม	

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๔๕.	ยางล้อแบบสุบลม สำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง (มอก. 2718-2560)	มหาวิทยาลัยมหิดล โดยศูนย์วิจัยเทคโนโลยียาง ถนนพุทธมณฑลสาย ๔ ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม	
๔๖.	ยางล้อแบบสุบลม สำหรับรถยนต์เชิงพาณิชย์ และส่วนพ่วง (มอก. 2719-2560)	มหาวิทยาลัยมหิดล โดยศูนย์วิจัยเทคโนโลยียาง ถนนพุทธมณฑลสาย ๔ ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม	
๔๗.	ยางล้อแบบสุบลม สำหรับรถจักรยานยนต์ และโมเปด (มอก. 2720-2560)	มหาวิทยาลัยมหิดล โดยศูนย์วิจัยเทคโนโลยียาง ถนนพุทธมณฑลสาย ๔ ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม	
๔๘.	ถุงมือพลาสติกสัมผัสอาหาร แบบใช้ครั้งเดียว (มอก. 2863-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๙.	เหล็กแท่งเล็กและเหล็ก แท่งใหญ่สำหรับทำเหล็กเส้น เสริมคอนกรีต (มอก. 2912-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และ ผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๕๐.	กระดาษเช็ดอเนกประสงค์ (มอก. 2925-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๕๑.	ยางล้อแบบสูบลม หล่อดอกซี่ สำหรับยานยนต์ เชิงพาณิชย์และส่วนพ่วง (มอก. 2979-2562)	มหาวิทยาลัยมหิดล โดยศูนย์วิจัยเทคโนโลยียาง ถนนพุทธมณฑลสาย ๔ ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๕๒.	ถุงพลาสติกบรรจุอาหาร สำหรับอุ่นไมโครเวฟ (มอก. 3022-2563)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ถนนพระรามที่ ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	
๕๓.	เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะด้านประสิทธิภาพ การลด PM 2.5 (มอก. 3061-2563)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี โดยห้องปฏิบัติการนวัตกรรม และวิจัยด้านอากาศ ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๕๔.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธี จุ่มร้อน (มอก. 3243-2564)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๕๕.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธี จุ่มร้อน (มอก. 3243-2564)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และ ผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๕๖.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธี จุ่มร้อน (มอก. 3243-2564)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้า แห่งประเทศไทย ซอยตรีมิตร แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๕๗.	กระดาษสัมผัสอาหาร สำหรับปรุงอาหาร ด้วยความร้อน (มอก. 3438-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์การบรรจุหีบห่อไทย ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๕๘.	กระดาษสัมผัสอาหาร สำหรับปรุงอาหาร ด้วยความร้อน (มอก. 3438-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ข้อ ๔ ให้ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ๓ ปี นับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เว้นแต่จะได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ตาม มอก. 17025 ในขอบข่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

วันชัย พนมชัย

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดท้ายประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓)
พ.ศ. ๒๕๖๗

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา : รายการที่ตรวจสอบ
หน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียว มาตรฐานเลขที่ มอก. 2424-2565 เฉพาะรายการ

- ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ
 - ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป
 - ข้อ 4.2 สมบัติการใช้งาน
 - ข้อ 4.3 สายผูกครอบศีรษะ
 - ข้อ 4.4 สายคล้องหูหรือสายรัดศีรษะ
 - ข้อ 4.5 แถบปรับกระชับดั้งจมูก
 - ข้อ 4.6 คุณลักษณะทางฟิสิกส์
 - (2) ความแตกต่างของความดัน (ΔP)
 - (4) ความต้านของเหลวซึมผ่าน
 - (5) การลามไฟ

ข้อ 5. การบรรจุ

ข้อ 6. เครื่องหมายและฉลาก

เครื่องปรับความดันก๊าซปิโตรเลียมเหลว : ความดันต่ำ มาตรฐานเลขที่ มอก. 805-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ส่วนประกอบ วัสดุและการทำ

ข้อ 4.2 วัสดุ

ข้อ 4.2.1 ตัวเรือน

ข้อ 4.2.1.1 ตัวเรือนส่วนบน

(1) เหล็กกล้า (ความหนา ความต้านแรงดึง ความยืด)

ข้อ 4.2.2 กลไกภายในเครื่องปรับความดัน

ข้อ 4.2.3 ข้อต่อทางเข้า

ข้อ 4.2.4 สปริงปรับความดัน

ข้อ 4.3 การทำ

ข้อ 4.3.1 รูสำหรับหมุนเกลียวหรืออื่นๆ

ข้อ 4.3.3 เกลียวข้อต่อทางออก

ข้อ 4.3.4 ทางระบาย

ข้อ 4.3.5 เมื่อประกอบตัวเรือนชั้นสุดท้ายแล้ว ต้องไม่สามารถถอดออกเพื่อปรับความดันได้
(ตรวจพินิจ)

ข้อ 4.3.6 เครื่องปรับความดันชนิดไม่มีลิ้นระบาย ต้องมีการป้องกันไม่ให้ไดอะแฟรม ฉีกขาดเมื่อ
รับแรงดันสูงสุด

ข้อ 4.3.7 เครื่องปรับความดันแบบกดล็อกที่ปิดเปิดก๊าซ

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป

เครื่องปรับความ ...

เครื่องปรับความดันก๊าซปิโตรเลียมเหลว : ความดันสูง มาตรฐานเลขที่ มอก. 875-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ส่วนประกอบ วัสดุและการทำ

ข้อ 4.2 วัสดุ

ข้อ 4.2.1 ตัวเรือน

ข้อ 4.2.1.1 ตัวเรือนส่วนบน

(1) เหล็กกล้า (ความหนา ความต้านแรงดึง ความยืด)

ข้อ 4.2.2 กลไกภายในเครื่องปรับความดัน

ข้อ 4.2.3 ข้อต่อทางเข้า

ข้อ 4.2.4 สปริงปรับความดัน

ข้อ 4.3 การทำ

ข้อ 4.3.1 รูสำหรับหมุดเกลียวหรืออื่นๆ

ข้อ 4.3.3 เกลียวข้อต่อทางออก

ข้อ 4.3.4 ทางระบาย

ข้อ 4.3.5 การป้องกันไม่ให้ไดอะแฟรมฉีกขาดเมื่อรับแรงดันสูงสุด

ข้อ 4.3.6 เครื่องปรับความดันแบบกดล็อกที่ปิดเปิดก๊าซ

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป

ขอสปริงรส มาตรฐานเลขที่ มอก. 8-2564 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 4.2 สิ่งแปลกปลอม

ข้อ 4.3 คุณลักษณะทางเคมี

(1) โพรตีน (ไนโตรเจนทั้งหมด)

(3) โซเดียมคลอไรด์

(4) ความเป็นกรด-ด่าง

ข้อ 5. วัตถุประสงค์ปนอาหาร

ข้อ 7. สุขลักษณะ

ข้อ 7.2 จุลินทรีย์ที่อาจมีในขอสปริงรส

ข้อ 8. การบรรจุ

ข้อ 9. เครื่องหมายและฉลาก

นมข้นหวาน มาตรฐานเลขที่ มอก. 48-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 6. สารปนเปื้อน

ข้อ 6.1 โลหะ ...

ข้อ 6.1 โลหะหนักในนมชั้นหวาน

ข้อ 6.1.1 กรณีภาชนะบรรจุเป็นโลหะ

(4) พรอท

ข้อ 6.1.2 กรณีภาชนะบรรจุไม่เป็นโลหะ

(3) พรอท

แป้งมันสำปะหลัง มาตรฐานเลขที่ มอก. 274-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.3 คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี

(2) แป้ง

ข้อ 7. สุขลักษณะ

ข้อ 7.2 จุลินทรีย์ที่อาจมีในแป้งมันสำปะหลัง

(3) เอสเชอริเชีย โคไล โดยวิธีเอ็มพีเอ็น

แป้งผสมสำหรับทอดกรอบ มาตรฐานเลขที่ มอก. 1028-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 6. สุขลักษณะ

ข้อ 6.2 จุลินทรีย์ที่อาจมีในแป้งทอดกรอบ

(3) เอสเชอริเชีย โคไล โดยวิธีเอ็มพีเอ็น

ไส้กรอกโบลัญญา มาตรฐานเลขที่ มอก. 2297-2565 ทุกรายการ

หมายเหตุ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.2 ไขมัน ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า (AOAC 989.05)

ข้อ 4.3 โปรตีน ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า (AOAC 930.29)

ข้อ 4.4 แคลเซียม ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า In house (AOAC 984.27)

ข้อ 5. วัตถุเจือปนอาหาร

ข้อ 5.1 หากมีการใช้วัตถุเจือปนอาหาร

Benzoic acid, Sorbic acid ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า In house ISO 22855 LOQ 10 mg/kg

ข้อ 5.2 กลุ่มไนไตรต์ ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า In house method based on Water and Wastewater,

APHA, AWWA, WEF, 23rd 2017, Part 4110B (ใช้เครื่อง IC) LOQ 20 mg/kg

ไส้กรอกฮอตด็อก มาตรฐานเลขที่ มอก. 2298-2565 ทุกรายการ

หมายเหตุ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.2 ไขมัน ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า (AOAC 989.05)

ข้อ 4.3 โปรตีน ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า (AOAC 930.29)

ข้อ 4.4 แคลเซียม ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า In house (AOAC 984.27)

ข้อ 5. วัตถุเจือปนอาหาร

ข้อ 5.1 หากมีการใช้วัตถุเจือปนอาหาร

Benzoic acid, Sorbic acid ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า In house ISO 22855 LOQ 10 mg/kg

ข้อ 5.2 กลุ่ม ...

ข้อ 5.2 กลุ่มไนไตรต์ ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า In house method based on Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd 2017, Part 4110B (ใช้เครื่อง IC) LOQ 20 mg/kg
ไส้กรอกแฟรงก์เฟิร์ตเตอร์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 2299-2565 ทุกรายการ

หมายเหตุ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.2 ไขมัน ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า (AOAC 989.05)

ข้อ 4.3 โปรตีน ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า (AOAC 930.29)

ข้อ 4.4 แคลเซียม ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า In house (AOAC 984.27)

ข้อ 5. วัตถุเจือปนอาหาร

ข้อ 5.1 หากมีการใช้วัตถุเจือปนอาหาร

Benzoic acid, Sorbic acid ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า In house ISO 22855 LOQ 10 mg/kg

ข้อ 5.2 กลุ่มไนไตรต์ ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า In house method based on Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd 2017, Part 4110B (ใช้เครื่อง IC) LOQ 20 mg/kg

ไส้กรอกเวียนนา มาตรฐานเลขที่ มอก. 2300-2565 ทุกรายการ

หมายเหตุ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.2 ไขมัน ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า (AOAC 989.05)

ข้อ 4.3 โปรตีน ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า (AOAC 930.29)

ข้อ 4.4 แคลเซียม ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า In house (AOAC 984.27)

ข้อ 5. วัตถุเจือปนอาหาร

ข้อ 5.1 หากมีการใช้วัตถุเจือปนอาหาร

Benzoic acid, Sorbic acid ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า In house ISO 22855 LOQ 10 mg/kg

ข้อ 5.2 กลุ่มไนไตรต์ ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า In house method based on Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd 2017, Part 4110B (ใช้เครื่อง IC) LOQ 20 mg/kg

**สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ : รายการที่
ตรวจสอบ**

แหวนยางสำหรับท่อน้ำ มาตรฐานเลขที่ มอก. 237-2564 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. รูปแบบ มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 4.1 รูปแบบ มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 5.2 สมบัติทางฟิสิกส์

(1) ความแข็งระบุ

(2) ช่วงความแข็งระบุ

(3) ความต้านแรงดึง

(4) ความยืด ...

- (4) ความยืดเมื่อขาด
- (5) การยุบตัวเนื่องจากแรงอัด
- (6) การเร่งการเสื่อมอายุ (เทียบกับก่อนการเร่งการเสื่อมอายุ)
- (9) ความทนไอโซน

ข้อ 6. การบรรจุ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

ตัวอย่างและท่อพลาสติกสำหรับใช้กับก๊าซหุงต้ม มาตรฐานเลขที่ มอก. 895-2561 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.1 สมบัติทางฟิสิกส์ของคอมพาวนด์ที่ใช้ทำท่อ

ข้อ 6.2 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 6.11 ความต้านทานต่อไอโซน

ข้อ 6.12 ความต้านทานต่อยูวี

ข้อ 6.13 มวลที่ลดลงจากความร้อน (เฉพาะท่อพลาสติก)

ข้อ 7. การบรรจุ

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์พัฒนาและวิเคราะห์สมบัติของวัสดุ :
รายการที่ตรวจสอบ

ตัวอย่างและท่อพลาสติกสำหรับใช้กับก๊าซหุงต้ม มาตรฐานเลขที่ มอก. 895-2561 เฉพาะรายการ

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.3 ความสะอาด

ข้อ 6.4 ความทนความดัน

ข้อ 6.5 แรงยึดติดระหว่างชั้นกับวัสดุเสริมแรง (เฉพาะชั้นคุณภาพ 2)

ข้อ 6.6 ความต้านทานการไหลของก๊าซเมื่อตัดโค้งเป็นวง

ข้อ 6.7 ความทนแรงกด

ข้อ 6.8 ความยืดหยุ่นที่อุณหภูมิต่ำ

ข้อ 6.9 การลามไฟ

ข้อ 6.10 การซึมผ่านของก๊าซโพรเพน (เฉพาะชั้นคุณภาพ 2)

ข้อ 6.14 ความคงทนของรอยพิมพ์

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์การบรรจุหีบห่อไทย :
ตรวจสอบ

กระดาษสัมผัสอาหาร สำหรับปรุงอาหารด้วยความร้อน มาตรฐานเลขที่ มอก. 3438-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 6. คุณลักษณะ ...

- ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ
 - ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป
- ข้อ 8. การบรรจุ
- ข้อ 9. เครื่องหมายและฉลาก

องค์การสุรา กรมสรรพสามิต : รายการที่ตรวจสอบ

เอทานอลสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร มาตรฐานเลขที่ มอก. 640 เล่ม 6-2563 ทุกรายการ ยกเว้น

- ข้อ 4. สารปนเปื้อน
 - ข้อ 4.1 ตะกั่ว

กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม : รายการที่ตรวจสอบ

เหล็กกล้าทรงแบนรีร้อนเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน มาตรฐานเลขที่ มอก. 3243-2564 ทุกรายการ ยกเว้น

- ข้อ 4. ส่วนประกอบทางเคมี
- กระดาษชำระ มาตรฐานเลขที่ มอก. 214-2560 ทุกรายการ ยกเว้น
- ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ
 - ข้อ 4.3 คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ
 - ข้อ 4.3.1 แบบม้วนเล็ก
 - (5) ความเป็นกรด-ต่าง
 - ข้อ 4.3.2 แบบม้วนใหญ่
 - (5) ความเป็นกรด-ต่าง
 - ข้อ 4.3.3 แบบแผ่น
 - (5) ความเป็นกรด-ต่าง
- กระดาษเช็ดหน้า มาตรฐานเลขที่ มอก. 215-2560 ทุกรายการ ยกเว้น
- ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ
 - ข้อ 4.3 คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ
 - (5) ความเป็นกรด-ต่าง
- กระดาษเช็ดมือ มาตรฐานเลขที่ มอก. 239-2561 ทุกรายการ ยกเว้น
- ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ
 - ข้อ 4.3 คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ
 - ข้อ 4.3.1 แบบม้วนและแบบแผ่น
 - (5) ความเป็นกรด-ต่าง
- กระดาษเช็ดปาก มาตรฐานเลขที่ มอก. 240-2561 ทุกรายการ ยกเว้น
- ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ
 - ข้อ 4.3 คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ
 - (5) ความเป็นกรด-ต่าง

กระดาษพิมพ์และเขียน มาตรฐานเลขที่ มอก. 287-2565 เฉพาะรายการ

- ข้อ 4. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน
- ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ
 - ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป
 - ข้อ 5.2 คุณลักษณะทางฟิสิกส์
 - (4) ความทึบแสง
 - (5) ความขาวสว่าง
 - (7) ความแข็งแรงของผิวกระดาษ
 - (8) ความหยาบ

ข้อ 6. การบรรจุ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

ฝ้านามัย มาตรฐานเลขที่ มอก. 295-2560 เฉพาะรายการ

- ข้อ 5. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน
- ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ
 - ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป
 - ข้อ 6.4 ลักษณะการใช้งาน
 - ข้อ 6.4.3 ความเป็นกรด-ด่าง

ข้อ 7. การบรรจุและภาชนะบรรจุ

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

กระดาษทำลูกฟูก มาตรฐานเลขที่ มอก. 321-2560 เฉพาะรายการ

- ข้อ 3. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน
- ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ
 - ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป
 - ข้อ 4.2 คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ
 - (3) การดูดซึมหยดน้ำ
 - (4) ความต้านแรงกดลอนลูกฟูก

ข้อ 5. เครื่องหมายและฉลาก

ซองเอกสาร มาตรฐานเลขที่ มอก. 779-2563 เฉพาะรายการ

- ข้อ 4. ขนาด
- ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ
 - ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป
 - ข้อ 5.2 การติดแน่นของกาวที่ตัวของ
 - ข้อ 5.3 คุณลักษณะของกระดาษ
 - (4) ความทึบแสง
 - (5) ดัชนีความต้านแรงดันทะลุ
 - (6) ความต้านทานน้ำแบบมูสมัส

ข้อ 6. การบรรจุ ...

ข้อ 6. การบรรจุ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

กระดาษถ่ายเอกสาร มาตรฐานเลขที่ มอก. 1054-2560 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 5.4 คุณลักษณะที่ต้องการอื่น

(3) พื้นที่จุดสกรปรก

(4) ความขาวสว่าง

(5) ความทึบแสง

(6) ความหยาบ

ข้อ 6. การบรรจุ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

ถ้วยกระดาษสำหรับเครื่องดื่ม มาตรฐานเลขที่ มอก. 1141-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.2 มวลมาตรฐาน

กระดาษเช็ดอเนกประสงค์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 2925-2561 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.3 คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ

(5) ความเป็นกรด-ด่าง

กระดาษสัมผัสอาหารสำหรับปรุงอาหารด้วยความร้อน มาตรฐานเลขที่ มอก. 3438-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 6.2 ปริมาณสารที่ละลายออกมา

(5) สารฟอกขาว

ข้อ 8. การบรรจุ

ข้อ 9. เครื่องหมายและฉลาก

หลอดยาฉีด มาตรฐานเลขที่ มอก. 502-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 5. วัสดุ

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.3 การอบผสมเนื้อ

ขวดยาฉีดแก้ว : ทำจากหลอดแก้ว มาตรฐานเลขที่ มอก. 503-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 5. วัสดุ

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.3 การอบผสมเนื้อ

ขวดยาฉีดแก้ว : ขึ้นรูปด้วยแม่พิมพ์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 889-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 5. วัสดุ

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.6 การอบผสมเนื้อ

อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ : ชนิดกรองอนุภาค มาตรฐานเลขที่ มอก. 2199-2547 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. วัสดุ การออกแบบและการทำ

ข้อ 4.2 การออกแบบที่ครอบหน้า

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 5.2 สมบัติการใช้งาน

ข้อ 5.2.2 คาร์บอนไดออกไซด์สะสม

ข้อ 6. การบรรจุ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

พอลิเอทิลีนเรซิน มาตรฐานเลขที่ มอก. 816-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 คุณลักษณะทางฟิสิกส์

(2) อัตราการไหลเมื่อหลอมเหลว

(7) จุดอ่อนตัวไวแคต

(8) อุณหภูมิโก่งตัวเมื่อร้อน

ข้อ 4.3 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย (เฉพาะประเภท F)

พอลิโพรพิลีนเรซิน มาตรฐานเลขที่ มอก. 1306-2566 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 คุณลักษณะทางฟิสิกส์

(1) อัตราการไหลเมื่อหลอมเหลว

(5) อุณหภูมิโก่งตัวเมื่อร้อนภายใต้แรงกด

ข้อ 4.2 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย (เฉพาะประเภทสำหรับทำภาชนะบรรจุอาหารและวัสดุหุ้ม
ห่ออาหาร)

ข้อ 4.2.1 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย เกี่ยวกับการละลายของสารเคมี

ขวดนมพลาสติก มาตรฐานเลขที่ มอก. 1181-2536 เฉพาะรายการ

ข้อ 3. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 4. วัสดุ

ข้อ 4.1 ตัวขวด

ข้อ 4.2 ฝา และฝาครอบ

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 5.5 ความ ...

ข้อ 5.5 ความคงทนของสีพิมพ์

ข้อ 5.6 คุณลักษณะด้านความปลอดภัยของตัวขวด ฝา และฝาครอบ

ถุงมือพลาสติกสัมผัสอาหารแบบใช้ครั้งเดียว มาตรฐานเลขที่ มอก. 2863-2560 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 5. การบรรจุ

ข้อ 6. เครื่องหมายและฉลาก

กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค : รายการที่ตรวจสอบ

เหล็กแท่งเล็กและเหล็กแท่งใหญ่สำหรับทำเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต มาตรฐานเลขที่ มอก. 2912-2561

เฉพาะรายการ

ข้อ 6. ส่วนประกอบทางเคมี

ข้อ 6.1 ส่วนประกอบทางเคมี

ซิลิคอน

ทองแดง

ไทเทเนียม

ตะกั่ว

ทังสแตน

วานาเดียม

เซอร์โคเนียม

เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อนเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน มาตรฐานเลขที่ มอก. 3243-2564 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ส่วนประกอบทางเคมี

กรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ 3 (สกลนคร) ส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ทางวิศวกรรม :

รายการที่ตรวจสอบ

คอนกรีตผสมเสร็จ มาตรฐานเลขที่ มอก. 213-2560 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 6.2 ความสม่ำเสมอ

(2) ปริมาณอากาศในคอนกรีต สัดส่วนโดยปริมาตร

(5) มวลต่อปริมาตรของมอร์ตาร์ที่ปราศจากอากาศ

อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย : รายการที่ตรวจสอบ

เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อนเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน มาตรฐานเลขที่ มอก. 3243-2564 ทุกรายการ

ยกเว้น

ข้อ 4.1 ส่วนประกอบทางเคมี

ข้อ 5.1 สมบัติทางกล

อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ : รายการที่ตรวจสอบ

เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้ มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2564 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 6. รายละเอียดข้อกำหนดและเงื่อนไขการทดสอบเคเบิลเส้นใยนำแสง

ข้อ 6.8 การโค้งงอภายใต้แรงดึง

ของเล่น: เฉพาะด้านความปลอดภัย เล่ม 1 ข้อกำหนด มาตรฐานเลขที่ มอก. 685 เล่ม 1-2562 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.4 ลักษณะเฉพาะแบบ

ข้อ 4.4.14 การห้ามล้อ

ข้อ 4.4.15 จักรยานของเล่น

ข้อ 4.4.16 ความเร็วสูงสุดของของเล่นที่ขับเคลื่อนโดยใช้ไฟฟ้า

ข้อ 4.4.20 โรลเลอร์สเกตของเล่น อินไลน์สเกตของเล่น และสเกตบอร์ดของเล่น

ข้อ 4.4.23 สกูเตอร์ของเล่น