

ประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓)

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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

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

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑.	ซอสปรุงรส (มอก. 8-2564)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรฐาน ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒.	นมข้นหวาน (มอก. 48-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรฐาน ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๓.	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อ สำเร็จสำหรับงานระบายน้ำ (มอก. 128-2560)	กรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ ๓ (สกลนคร) ส่วนตรวจสอบ และวิเคราะห์ทางวิศวกรรม ถนนไสส่วน ตำบลธาตุเชิงชุม อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร	
๔.	คอนกรีตผสมเสร็จ (มอก. 213-2560)	กรมทางหลวง โดยสำนักงาน ทางหลวงที่ ๓ (สกลนคร) ส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ ทางวิศวกรรม ถนนไสส่วน ตำบลธาตุเชิงชุม อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๕.	กระดาษชำระ (มอก. 214-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖.	กระดาษเช็ดหน้า (มอก. 215-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗.	แหนวยางสำหรับท่อน้ำ (มอก. 237-2564)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘.	กระดาษเช็ดมือ (มอก. 239-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

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 โดยศูนย์ทดสอบและมาตรฐานวิทยา [*] 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.	ເອຫານອລໃໝ່ທາງເກສ້ຂກຮມ (ນອກ. 640 ເລີ່ມ 1-2564)	ອົງຄໍກາຮຽສູງ ກຣມສະບັບສຳເນົາ ຕຳບລປກນ້ຳ ອໍາເກອບກຳຄຳ ຈັງວັດຈະເຊີງເຖາ	
๑๗.	ເອຫານອລສໍາຮັບ ອຸຕສາກຮມອາຫາຣ (ນອກ. 640 ເລີ່ມ 6-2563)	ອົງຄໍກາຮຽສູງ ກຣມສະບັບສຳເນົາ ຕຳບລປກນ້ຳ ອໍາເກອບກຳຄຳ ຈັງວັດຈະເຊີງເຖາ	ຕຽບສອບແພາຍໄລຍະ ຕາມຮາຍລະເອີ້ດທ້າຍປະກາສນີ້
๑๘.	ຂອງເລີ່ມ: ເນັພະດ້ານ ຄວາມປລອດກັບ ເລີ່ມ 1 ຂໍ້ອກມານດ (ນອກ. 685 ເລີ່ມ 1-2562)	ອຸຕສາກຮມພັ້ນນາມຸລືນິຈີ ສຕາບັນໄຟຟ້າແລະອີເລີກໂທອນິກິສ ຄົນສຸ່ມວິທ ກມ. ๓๗ ຕຳບລແພຣກໜາ ອໍາເກອມເມື່ອສຸ່ມຫຼປຣກາກ ຈັງວັດສຸ່ມຫຼປຣກາກ	ຕຽບສອບແພາຍໄລຍະ ຕາມຮາຍລະເອີ້ດທ້າຍປະກາສນີ້
๑๙.	ຫລວດພລາສຕິກ ສໍາຮັບອາຫາຣ (ນອກ. 776-2552)	ອຸຕສາກຮມພັ້ນນາມຸລືນິຈີ ສຕາບັນພັ້ນນາອຸຕສາກຮມສິ່ງຫວ ຄົນພຣະຣາມທີ່ ๔ ແຂວງພຣະໂນນ ເຂົຕຄລອງເຕຍ ກຣູງເທິມຫານຄຣ	
๒๐.	ໜອງເອກສາຣ (ນອກ. 779-2563)	ກຣມວິທາຍາສຕົມບຣິກາຣ ໂດຍກອງວັສດຸວິສະວິກຮມ ຄົນພຣະຣາມທີ່ ๖ ແຂວງທຸ່ງພູມໄທ ເຂົຕຮາຈເທິວ ກຣູງເທິມຫານຄຣ	ຕຽບສອບແພາຍໄລຍະ ຕາມຮາຍລະເອີ້ດທ້າຍປະກາສນີ້
๒๑.	ເຄື່ອງປັບຄວາມດັນກຳຊ ປີໂຕເລີ່ມເຫດວາ : ຄວາມດັນຕຳ (ນອກ. 805-2565)	ສຕາບັນວິຈໍຍວິທາຍາສຕົມ ແລະເທົກໂນໂລຢີແໜ່ງປະເທດໄທ ໂດຍຄູນຍົດສອບແລະມາຕຣວິທາຍ ຄົນສຸ່ມວິທ ຕຳບລບາງປູໃໝ່ ອໍາເກອມເມື່ອສຸ່ມຫຼປຣກາກ ຈັງວັດສຸ່ມຫຼປຣກາກ	ຕຽບສອບແພາຍໄລຍະ ຕາມຮາຍລະເອີ້ດທ້າຍປະກາສນີ້
๒๒.	ພອລີເອທີລືນເຮົືນ (ນອກ. 816-2565)	ກຣມວິທາຍາສຕົມບຣິກາຣ ໂດຍກອງວັສດຸວິສະວິກຮມ ຄົນພຣະຣາມທີ່ ๖ ແຂວງທຸ່ງພູມໄທ ເຂົຕຮາຈເທິວ ກຣູງເທິມຫານຄຣ	ຕຽບສອບແພາຍໄລຍະ ຕາມຮາຍລະເອີ້ດທ້າຍປະກາສນີ້

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

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๒๙.	แป้งผสมสำหรับทอดกรอบ (มอก. 1028-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรฐานวิทยา ศาสตร์สุขุมวิท 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.	พอลิไพรพลีนเรซิน (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 ตำบลแพรกษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	
๓๖.	เคเบิลเส้นไนน่าแสง เล่ม 3-20 : เคเบิล ภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะ เป็นรายกลุ่ม สำหรับเคเบิล เส้นไนน่าแสงโทรศัพท์ แขวนในอาคารรับน้ำหนัก ตัวเองได้ (มอก. 2166-2564)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ถนนสุขุมวิท กม. ๓๗ ตำบลแพรกษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๗.	อุปกรณ์ปักป่อง ทางเดินหายใจ : ชนิดกรอง อนุภาค (มอก. 2199-2547)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๘.	ไส้กรอกโบโลญญา (มอก. 2297-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรฐานวิทยา ^๑ ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบหมายเหตุ รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๙.	ไส้กรอกชีวอตต์อก (มอก. 2298-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรฐานวิทยา ^๑ ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบหมายเหตุ รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๔๐.	ไส้กรอกแฟรงก์เฟิร์ตเตอร์ (มอก. 2299-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรฐานวิทยา ศาสตร์สุขุมวิท สำนักงานปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบหมายเหตุ รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๑.	ไส้กรอกเวียนนา (มอก. 2300-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรฐานวิทยา ศาสตร์สุขุมวิท สำนักงานปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๒.	หน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียว (มอก. 2424-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรฐานวิทยา ศาสตร์สุขุมวิท สำนักงานปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๓.	แผ่นยางปูพื้นคอกสัตว์ (มอก. 2584-2556)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ สำนักงานพาณิชย์ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	
๔๔.	ยางล้อตันสำหรับ รถฟอร์กลิฟต์ (มอก. 2668-2558)	มหาวิทยาลัยมหาดิล โดยศูนย์วิจัยเทคโนโลยียาง สำนักพุทธมณฑลสาย ๔ สำนักงานพาณิชย์ อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม	

หน้า ๔๓

เล่ม ๑๔๑ ตอนพิเศษ ๓๙ ๑

ราชกิจจานุเบกษา

๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๔๕.	ยางล้อแบบสูบลม สำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง (มอก. 2718-2560)	มหาวิทยาลัยมหิดล โดยศูนย์วิจัยเทคโนโลยียาง ถนนพุทธมณฑลสาย ๔ ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม	
๔๖.	ยางล้อแบบสูบลม สำหรับรถยนต์เชิงพาณิชย์ และส่วนพ่วง (มอก. 2719-2560)	มหาวิทยาลัยมหิดล โดยศูนย์วิจัยเทคโนโลยียาง ถนนพุทธมณฑลสาย ๔ ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม	
๔๗.	ยางล้อแบบสูบลม สำหรับรถจักรยานยนต์ และโมเดล (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.	เหล็กแท่งเหล็กและเหล็ก 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
๔๑.	ยางล้อแบบสูบลม หล่อออกช้า สำหรับยานยนต์ เชิงพาณิชย์และส่วนพ่วง (มอก. 2979-2562)	มหาวิทยาลัยมหิดล โดยศูนย์วิจัยเทคโนโลยียาง ถนนพุทธมณฑลสาย ๔ ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๒.	ถุงพลาสติกบรรจุอาหาร สำหรับอุ่นในไมโครเวฟ (มอก. 3022-2563)	อุตสาหกรรมพัฒนามุนินิช สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ถนนพระรามที่ ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	
๔๓.	เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะด้านประสิทธิภาพ การลด PM 2.5 (มอก. 3061-2563)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี โดยห้องปฏิบัติการนวัตกรรม และวิจัยด้านอากาศ ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๔.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธี จุ่มร้อน (มอก. 3243-2564)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๕.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธี จุ่มร้อน (มอก. 3243-2564)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และ ผลิตภัณฑ์อุปโภค ^{บริการ} ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๖.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธี จุ่มร้อน (มอก. 3243-2564)	อุตสาหกรรมพัฒนามุนินิช สถาบันเหล็กและเหล็กกล้า แห่งประเทศไทย ซอยตรีมิตร แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๔๗.	กระดาษสัมผัสอาหาร สำหรับปรุงอาหาร ด้วยความร้อน (มอก. 3438-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์การบรรจุหีบห่อไทย ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๘.	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

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดท้ายประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓)

พ.ศ. ๒๕๖๗

**สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรฐาน : รายการที่ตรวจสอบ
หน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียว มาตรฐานเลขที่ มอก. 2424-2565 เอกสารรายการ**

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 4.2 สมบัติการใช้งาน

ข้อ 4.3 สายผูกรอบศีรษะ

ข้อ 4.4 สายคล้องหูหรือสายรัดศีรษะ

ข้อ 4.5 แบบปรับระดับดึงจมูก

ข้อ 4.6 คุณลักษณะทางฟิสิกส์

(2) ความแตกต่างของความดัน (ΔP)

(4) ความต้านของเหลวซึ่งผ่าน

(5) การ lame ไฟ

ข้อ 5. การบรรจุ

ข้อ 6. เครื่องหมายและฉลาก

เครื่องปรับความดันก๊าซบีโตรเลียมเหลว : ความดันต่ำ มาตรฐานเลขที่ มอก. 805-2565 เอกสารรายการ

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 ทางระบายน้ำ

ข้อ 4.3.5 เมื่อประกอบตัวเรือนขึ้นสุดท้ายแล้ว ต้องไม่สามารถถอดออกเพื่อปรับความดันได้
(ตรวจพิเศษ)

ข้อ 4.3.6 เครื่องปรับความดันชนิดไม่มีลินราชัย ต้องมีการป้องกันไม่ให้ดูดแพร่ ฉีกขาดเมื่อ^{รับแรงดันสูงสุด}

ข้อ 4.3.7 เครื่องปรับความดันแบบกดล็อกที่ปิดเปิดก้าช

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป

เครื่องปรับความ ...

เครื่องปรับความดันก๊าซบีโตรเลียมเหลว : 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 กลไกวายในเครื่องปรับความดัน

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 ทางระบายน้ำ

ข้อ 4.3.5 การป้องกันไม่ให้డอยแฟร์มฉีกขาดเมื่อรับแรงดันสูงสุด

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 สิ่งแผลกปลอม

ข้อ 4.3 คุณลักษณะทางเคมี

(1) โปรตีน (ไนโตรเจนทั้งหมด)

(3) โซเดียมคลอไรด์

(4) ความเป็นกรด-ด่าง

ข้อ 5. วัตถุเจือปนอาหาร

ข้อ 7. สุขลักษณะ

ข้อ 7.2 จุลินทรีย์ที่อาจมีในสปริงรส

ข้อ 8. การบรรจุ

ข้อ 9. เครื่องหมายและฉลาก

nmขันหวาน มาตรฐานเลขที่ มอก. 48-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 6. สารปนเปื้อน

ข้อ 6.1 โลหะ ...

ข้อ 6.1 โลหะหนักในนมขันหวาน

ข้อ 6.1.1 กรณีภาชนะบรรจุเป็นโลหะ

(4) proto

ข้อ 6.1.2 กรณีภาชนะบรรจุไม่เป็นโลหะ

(3) proto

แป้งมันสำปะหลัง มาตรฐานเลขที่ มอก. 274-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.3 คุณลักษณะทางพิสิกส์และทางเคมี

(2) แป้ง

ข้อ 7. สุขลักษณะ

ข้อ 7.2 จุลินทรีย์ที่อาจมีในแป้งมันสำปะหลัง

(3) เอสเซอริเชีย โคไอล โดยวิธีเอ็มพีเอ็น

แป้งผสมสำหรับทอดกรอบ มาตรฐานเลขที่ มอก. 1028-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 6. สุขลักษณะ

ข้อ 6.2 จุลินทรีย์ที่อาจมีในแป้งทอดกรอบ

(3) เอสเซอริเชีย โคไอล โดยวิธีเอ็มพีเอ็น

ไส้กรอกโบโลนญญา 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 กลุ่มไนโตรต์ ใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่า In house method based on Water and Wastewater,

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

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

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ : รายการที่ตรวจสอบ

แนวทางสำหรับทอน้ำ มาตรฐานเลขที่ มอก. 237-2564 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. รูปแบบ มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 4.1 รูปแบบ มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 5.2 สมบัติทางพิสิกส์

(1) ความแข็งระบุ

(2) ช่วงความแข็งระบุ

(3) ความต้านแรงดึง

(4) ความยืด ...

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

ข้อ 6. การบรรจุ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

ทอยางและท่อพลาสติกสำหรับใช้กับก้าชหุงต้ม มาตรฐานเลขที่ มอก. 895-2561 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.1 สมบัติทางพิสิกส์ของคอมพาวน์ที่ใช้ทำท่อ

ข้อ 6.2 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 6.11 ความต้านทานต่อโอลูเซ่น

ข้อ 6.12 ความต้านทานต่อญี่วี

ข้อ 6.13 มวลที่ลดลงจากการร้อน (เฉพาะท่อพลาสติก)

ข้อ 7. การบรรจุ

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์พัฒนาและวิเคราะห์สมบัติของวัสดุ :
รายการที่ตรวจสอบ

ทอยางและท่อพลาสติกสำหรับใช้กับก้าชหุงต้ม 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 ความต้านทานการให้เลื่อนก้าชเมื่อตัดโดยไม่เป็นวง

ข้อ 6.7 ความทนแรงกด

ข้อ 6.8 ความยืดหยุ่นที่อุณหภูมิต่ำ

ข้อ 6.9 การลามไฟ

ข้อ 6.10 การซึมผ่านของก้าชไฟฟ้า (เฉพาะชั้นคุณภาพ 2)

ข้อ 6.14 ความคงทนของรอยพิมพ์

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

**สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์การบรรจุหีบห่อไทย : รายการที่
ตรวจสอบ**

กระดาษสัมผัสอาหาร สำหรับปูรุ่งอาหารด้วยความร้อน 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

เอกสารอิเล็กทรอนิกส์สำหรับอุตสาหกรรมอาหาร มาตรฐานเลขที่ มอก. 640 เล่ม 6-2563 ทุกรายการ ยกเว้น

 ข้อ 4. สารปนเปื้อน

 ข้อ 4.1 ตะกั่ว

กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม : รายการที่ตรวจสอบ

เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อนเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน 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-ด่าง

 ข้อ 4.3.2 แบบม้วนใหญ่

 (5) ความเป็นกรด-ด่าง

 ข้อ 4.3.3 แบบแผ่น

 (5) ความเป็นกรด-ด่าง

กระดาษเช็ดหน้า มาตรฐานเลขที่ มอก. 215-2560 ทุกรายการ ยกเว้น

 ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

 ข้อ 4.3 คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ

 (5) ความเป็นกรด-ด่าง

กระดาษเช็ดมือ มาตรฐานเลขที่ มอก. 239-2561 ทุกรายการ ยกเว้น

 ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

 ข้อ 4.3 คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ

 ข้อ 4.3.1 แบบม้วนและแบบแผ่น

 (5) ความเป็นกรด-ด่าง

กระดาษเช็ดปาก มาตรฐานเลขที่ มอก. 240-2561 ทุกรายการ ยกเว้น

 ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

 ข้อ 4.3 คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ

 (5) ความเป็นกรด-ด่าง

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

ผ้าอนามัย 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 คุณลักษณะที่ต้องการอีก

(3) การดูดซึมหยดน้ำ

(4) ความต้านแรงกดลองลูกฟูก

ข้อ 5. เครื่องหมายและฉลาก

ช่องเอกสาร 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) ต้นน้ำความต้านแรงดันหลัก

(6) ความต้านทานน้ำแบบมุสัมผัส

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) พื้นที่จุดสกปรก

(4) ความขาวสว่าง

(5) ความทึบแสง

(6) ความหยาบ

ข้อ 6. การบรรจุ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

ถ้ายกระดาษสำหรับเครื่องดื่ม 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

กระดาษสัมผัสอาหารสำหรับปูรุ่งอาหารด้วยความร้อน มาตรฐานเลขที่ มอก. 3438-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 6.2 ปริมาณสารที่ละลายออกมาน้ำ

(5) สารฟอกน้ำ

ข้อ 8. การบรรจุ

ข้อ 9. เครื่องหมายและฉลาก

หลอดยาฉีด มาตรฐานเลขที่ มอก. 502-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 5. วัสดุ

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.3 การอบพسانเนื้อ

ขวดยาฉีดแก้ว : ทำจากหลอดแก้ว มาตรฐานเลขที่ มอก. 503-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 5. วัสดุ

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.3 การอบพسانเนื้อ

ขวดยาฉีด ...

ข่าวดยานีดแก้ว : ขึ้นรูปด้วยแม่พิมพ์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 889-2565 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 5. วัสดุ

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.6 การอบพسانเนื้อ

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 ควรบอนไดออกแบบและสม

ข้อ 6. การบรรจุ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

พอลิเอทิลีนเรซิโน มาตรฐานเลขที่ มอก. 816-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 คุณลักษณะทางฟิสิกส์

(2) อัตราการไหลเมื่อหลอมเหลว

(7) จุดอุ่นตัวไวแคด

(8) อุณหภูมิโคงตัวเมื่อร้อน

ข้อ 4.3 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย (เฉพาะประเภท F)

พอลิไพริลีนเรซิโน มาตรฐานเลขที่ มอก. 1306-2566 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 คุณลักษณะทางฟิสิกส์

(1) อัตราการไหลเมื่อหลอมเหลว

(5) อุณหภูมิโคงตัวเมื่อร้อนภายในได้แรงกด

ข้อ 4.2 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย (เฉพาะประเภทสำหรับทำภาชนะบรรจุอาหารและวัสดุหุ้มห่ออาหาร)

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 ที่กรายการ ยกเว้น}

ข้อ 5. การบรรจุ

ข้อ 6. เครื่องหมายและฉลาก

กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค : รายการที่ตรวจสอบ

เหล็กแท่งเล็กและเหล็กแท่งใหญ่สำหรับทำเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต มาตรฐานเลขที่ มอก. 2912-2561 เฉพาะรายกรณี

ข้อ 6. ส่วนประกอบทางเคมี

ข้อ 6.1 ส่วนประกอบทางเคมี

ซิลิโคน

ทองแดง

ไนเทเนียม

ตะกั่ว

ทั้งสัตten

วานเดียม

เซอร์โคเนียม

เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อนเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน มาตรฐานเลขที่ มอก. 3243-2564 เฉพาะรายกรณี

ข้อ 4. ส่วนประกอบทางเคมี

กรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ ๓ (สกลนคร) ส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ทางวิศวกรรม : รายการที่ตรวจสอบ

คอนกรีตผสมเสร็จ มาตรฐานเลขที่ มอก. 213-2560 ที่กรายการ ยกเว้น

ข้อ 6.2 ความสม่ำเสมอ

(2) ปริมาณอากาศในคอนกรีต สัดส่วนโดยปริมาตร

(5) มวลต่อปริมาตรของมอร์tarที่ปราศจากอากาศ

อุตสาหกรรมพัฒนาชุมชนนิธิ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย : รายการที่ตรวจสอบ

เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อนเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน มาตรฐานเลขที่ มอก. 3243-2564 ที่กรายการ ยกเว้น

ข้อ 4.1 ส่วนประกอบทางเคมี

ข้อ 5.1 สมบัติทางกล

อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ : รายการที่ตรวจสอบ

เคเบิลเส้นไนน่าแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม สำหรับเคเบิลเส้นไนน่าแสงโทรศัมนาคม แขวนในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้ มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2564 ทุกรายการยกเว้น

ข้อ 6. รายละเอียดข้อกำหนดและเงื่อนไขการทดสอบเคเบิลเส้นไนน่าแสง

ข้อ 6.8 การโคงงอภายใต้แรงดึง

ของเล่น: เอแพดด้านความปลอดภัย 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 โรลเลอร์สเก็ตของเล่น อินไลน์สเก็ตของเล่น และสเก็ตบอร์ดของเล่น

ข้อ 4.4.23 สกูเตอร์ของเล่น