

ประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑.	ลิ้นจี่ในภาชนะบรรจุปิดสนิท (มอก. 67-2562)	อุตสาหกรรมพัฒนามุลนิช เพื่อสถาบันอาหาร ถนนอรุณอัมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒.	ลำไยในภาชนะบรรจุปิดสนิท (มอก. 68-2562)	อุตสาหกรรมพัฒนามุลนิช เพื่อสถาบันอาหาร ถนนอรุณอัมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓.	น้ำอุ่น (มอก. 101-2562)	อุตสาหกรรมพัฒนามุลนิช เพื่อสถาบันอาหาร ถนนอรุณอัมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๔.	น้ำสับปะรด (มอก. 112-2562)	อุตสาหกรรมพัฒนามุลนิช เพื่อสถาบันอาหาร ถนนอรุณอัมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๕.	เงาะในภาชนะบรรจุปิดสนิท (มอก. 136-2562)	อุตสาหกรรมพัฒนามุลนิช เพื่อสถาบันอาหาร ถนนอรุณอัมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖.	น้ำหวานเข้มข้น (มอก. 155-2562)	อุตสาหกรรมพัฒนามุลนิช เพื่อสถาบันอาหาร ถนนอรุณอัมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗.	กระดาษชำระ (มอก. 214-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘.	กระดาษเช็ดหน้า (มอก. 215-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๙.	กระดาษเช็ดมือ (มอก. 239-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๐.	กระดาษเช็ดปาก (มอก. 240-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

หน้า ๔

เล่ม ๑๔๑ ตอนพิเศษ ๓๙ ๑

ราชกิจจานุเบกษา

๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๑.	บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ^(มอก. 271-2563)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิเพื่อสถาบันอาหาร ถนนอรุณอัมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๒.	แป้งมันสำปะหลัง ^(มอก. 274-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ศูนย์ทดสอบและมาตรฐานสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๓.	กระดาษพิมพ์และเขียน ^(มอก. 287-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๔.	กระดาษทำลูกฟูก ^(มอก. 321-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๕.	เงาสอดไส้สับปะรด ในภาชนะบรรจุปิดสนิท ^(มอก. 372-2562)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิเพื่อสถาบันอาหาร ถนนอรุณอัมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๖.	ผลไม้แปรรูปในภาชนะบรรจุปิดสนิท ^(มอก. 492-2562)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิเพื่อสถาบันอาหาร ถนนอรุณอัมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๗.	หลอดยาฉีด ^(มอก. 502-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๙.	ขวดยาฉีดแก้ว : ทำจากหลอดแก้ว (มอก. 503-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๐.	คาร์บอนไดออกไซด์ ทางการแพทย์ (มอก. 539-2564)	บริษัท ลินเด้ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ถนนสุขุมวิท ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๑.	ออกซิเจนทางการแพทย์ (มอก. 540-2564)	บริษัท ลินเด้ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ถนนสุขุมวิท ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๒.	ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับ อาหาร: พอร์ซเลน (มอก. 564-2546)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐, ๑๐/๑-๔ และ ๑๒ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๓.	ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับ อาหาร: เอวร์เทนแวร์ (มอก. 601-2546)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐, ๑๐/๑-๔ และ ๑๒ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๔.	ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับ อาหาร: สโตนแวร์ (มอก. 602-2546)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐, ๑๐/๑-๔ และ ๑๒ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๒๔.	ภาชนะแก้วที่ใช้กับอาหาร (มอก. 603-2546)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐, ๑๐/๑-๔ และ ๑๒ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๕.	ภาชนะพลาสติกสำหรับ บรรจุน้ำและผลิตภัณฑ์นม (มอก. 653-2554)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐๒๕/๑ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๖.	ภาชนะและเครื่องใช้ พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 1 พอลิเอทิลีน พอลิพรอพิลีน พอลิสไตรีน พอลิเอทิลีนเทเรฟแทเลต พอลิไวนิลแอลกอฮอล์ และพอลิเมทิลเพนทีน (มอก. 655 เล่ม 1-2553)	บริษัท ทีบีวี ไรน์แลนด์ (ประเทศไทย) จำกัด ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตตลาดgrade B กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๗.	ภาชนะและเครื่องใช้ พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 1 พอลิเอทิลีน พอลิพรอพิลีน พอลิสไตรีน พอลิเอทิลีนเทเรฟแทเลต พอลิไวนิลแอลกอฮอล์ และพอลิเมทิลเพนทีน (มอก. 655 เล่ม 1-2553)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐, ๑๐/๑-๔ และ ๑๒ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๘.	ภาชนะและเครื่องใช้ พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 1 พอลิเอทิลีน พอลิพรอพิลีน พอลิสไตรีน พอลิเอทิลีนเทเรฟแทเลต พอลิไวนิลแอลกอฮอล์ และพอลิเมทิลเพนทีน (มอก. 655 เล่ม 1-2553)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐๒๕/๑ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๒๙.	ภาชนะและเครื่องใช้ พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 2 พอลีไวนิลคลอไรด์ พอลิคาร์บอเนต พอลิแอ้ม Erd และพอลิเมทิลเมทาคริเลต (มอก. ๖๕๕ เล่ม 2-๒๕๕๔)	บริษัท ทีบีวี ไรน์แลนด์ (ประเทศไทย) จำกัด ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๐.	ภาชนะและเครื่องใช้ พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 2 พอลีไวนิลคลอไรด์ พอลิคาร์บอเนต พอลิแอ้ม Erd และพอลิเมทิลเมทาคริเลต (มอก. ๖๕๕ เล่ม 2-๒๕๕๔)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐, ๑๐/๑-๔ และ ๑๒ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๑.	ภาชนะและเครื่องใช้ พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 2 พอลีไวนิลคลอไรด์ พอลิคาร์บอเนต พอลิแอ้ม Erd และพอลิเมทิลเมทาคริเลต (มอก. ๖๕๕ เล่ม 2-๒๕๕๔)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐๒๕/๑ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๒.	ภาชนะและเครื่องใช้ พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม ๓ อะคริโลไนไทร์ล์- บิวท์ไดอีน-ส్ಟైరెన และ ส్ಟైరెน-อะคริโลไนไทร์ล์ (มอก. ๖๕๕ เล่ม ๓-๒๕๕๔)	บริษัท ทีบีวี ไรน์แลนด์ (ประเทศไทย) จำกัด ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๓.	ภาชนะและเครื่องใช้ พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม ๓ อะคริโลไนไทร์ล์- บิวท์ไดอีน-ส్ಟైరెน และ ส్ಟైరెน-อะคริโลไนไทร์ล์ (มอก. ๖๕๕ เล่ม ๓-๒๕๕๔)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐, ๑๐/๑-๔ และ ๑๒ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๓๔.	ภาชนะและเครื่องใช้ พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 3 อะคริโลไนไทรล์- บิวท์ไดอีน-ส్ಟైరెన และ ส్ಟైรెน-อะคริโลไนไทรล์ (มอก. 655 เล่ม 3-2554)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐๒๕/๑ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๕.	ภาชนะและเครื่องใช้ พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 4 เมลามีน-ฟอร์แมลเดียมีด ยูเรีย-ฟอร์แมลเดียมีด และเมลามีน-ยูเรีย- ฟอร์แมลเดียมีด (มอก. 655 เล่ม 4-2561)	บริษัท ทีบีวี ไวน์แลนด์ (ประเทศไทย) จำกัด ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๖.	ของเล่น: เนพะด้าน ความปลอดภัย เล่ม 1 ข้อกำหนด (มอก. 685 เล่ม 1-2562)	บริษัท ทีบีวี ไวน์แลนด์ (ประเทศไทย) จำกัด ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๗.	ของเล่น: เนพะด้าน ความปลอดภัย เล่ม 1 ข้อกำหนด (มอก. 685 เล่ม 1-2562)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐๒๕/๑ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๘.	ของเล่น: เนพะด้าน ความปลอดภัย เล่ม 1 ข้อกำหนด (มอก. 685 เล่ม 1-2562)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ถนนสุขุมวิท กม.๓๗ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓๙.	หลอดพลาสติก สำหรับอาหาร (มอก. 776-2552)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐, ๑๐/๑-๔ และ ๑๒ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

หน้า ๕๓

เล่ม ๑๔๑ ตอนพิเศษ ๓๙ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๔๐.	หลอดพลาสติก สำหรับอาหาร (มอก. 776-2552)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐๒๕/๑ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๑.	ซองเอกสาร (มอก. 779-2563)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๒.	พอลิเอทธิลีนเรซิน (มอก. 816-2565)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐๒๕/๑ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๓.	พอลิเอทธิลีนเรซิน (มอก. 816-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๔.	ขวดยาฉีดแก้ว : ขึ้นรูป ^๑ ด้วยแม่พิมพ์ (มอก. 889-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๕.	หัวนมยางสำหรับขวดนม (มอก. 969-2562)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐๒๕/๑ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๖.	หัวนมยางสำหรับขวดนม (มอก. 969-2562)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ถนนสุขุมวิท กม.๓๗ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๔๗.	ภาชนะพลาสติก สำหรับบรรจุน้ำบริโภค ^(มอก. 998-2553)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐, ๑๐/๑-๔ และ ๑๒ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๘.	ภาชนะพลาสติก สำหรับบรรจุน้ำบริโภค ^(มอก. 998-2553)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐๒๕/๑ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๙.	หัวนมยางดูดเล่น ^(มอก. 1025-2562)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐๒๕/๑ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๕๐.	หัวนมยางดูดเล่น ^(มอก. 1025-2562)	อุตสาหกรรมพัฒนานวัตกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ถนนสุขุมวิท กม.๓๗ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๕๑.	ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุอาหาร ^(มอก. 1027-2553)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐, ๑๐/๑-๔ และ ๑๒ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๕๒.	ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุ อาหาร ^(มอก. 1027-2553)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐๒๕/๑ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๔๓.	แป้งผสมสำหรับทอดกรอบ (มอก. 1028-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ศูนย์ทดสอบและมาตรฐานวิทยา ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๔.	กระดาษถ่ายเอกสาร (มอก. 1054-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๕.	เก้าอี้ผู้ป่วยบัติการหันตกรรม (มอก. 1122-2546)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ถนนสุขุมวิท กม.๓๗ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	
๔๖.	พิล์มยีดหุ้มห่ออาหาร (มอก. 1136-2559)	บริษัท ทีบีวี ไรน์แลนด์ (ประเทศไทย) จำกัด ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๗.	พิล์มยีดหุ้มห่ออาหาร (มอก. 1136-2559)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐, ๑๐/๑-๔ และ ๑๒ แขวงช่องนนท์ เขตyanนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๘.	พิล์มยีดหุ้มห่ออาหาร (มอก. 1136-2559)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐๒๔/๑ แขวงช่องนนท์ เขตyanนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๕๙.	ถ้วยกระดาษ สำหรับเครื่องดื่ม (มอก. 1141-2565)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖๐.	พอลิไพรพลีนเรซิน (มอก. 1306-2566)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖๑.	แท๊วในภาชนะบรรจุปิดสนิท (มอก. 1381-2562)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ เพื่อสถาบันอาหาร ถนนอรุณอัมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖๒.	เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย- คุณลักษณะที่ต้องการ ด้านประสิทธิภาพพลังงาน (มอก. 1462-2562)	บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง	
๖๓.	ผ้า : ความปลดภัยจากสี และสารเคมีที่เป็นอันตราย (มอก. 2231-2550)	บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด ห้องปฏิบัติการซอฟต์ไลน์ แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖๔.	เสื้อผ้าสำเร็จรูป : ความปลดภัยจากสี และสารเคมีที่เป็นอันตราย (มอก. 2346-2550)	บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด ห้องปฏิบัติการซอฟต์ไลน์ แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖๕.	บริภัณฑ์ไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ที่อาจมี สารอันตราย: การจำกัด การใช้สารอันตรายบางชนิด (มอก. 2368-2564)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ถนนสุขุมวิท กม.๓๗ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๖๖.	หน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียว (มอก. 2424-2565)	บริษัท วชิรแล็บเพื่อสังคม จำกัด แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖๗.	เสื้อผ้าเด็ก (มอก. 2435-2552)	บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เชอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด ห้องปฏิบัติการซอฟต์ไลน์ แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖๘.	ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหาร สำหรับเตาไมโครเวฟ เล่ม 1 สำหรับการอุ่น (มอก. 2493 เล่ม 1-2554)	บริษัท ทีคิว ไรน์แลนด์ (ประเทศไทย) จำกัด ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๐.	ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหาร สำหรับเตาไมโครเวฟ เล่ม 1 สำหรับการอุ่น (มอก. 2493 เล่ม 1-2554)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐, ๑๐/๑-๔ และ ๑๒ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๑.	ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหาร สำหรับเตาไมโครเวฟ เล่ม 1 สำหรับการอุ่น (มอก. 2493 เล่ม 1-2554)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐๒๕/๑ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๒.	ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหาร สำหรับเตาไมโครเวฟ เล่ม 2 สำหรับการอุ่นครั้งเดียว (มอก. 2493 เล่ม 2-2556)	บริษัท ทีคิว ไรน์แลนด์ (ประเทศไทย) จำกัด ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๗๒.	ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหาร สำหรับเตาไมโครเวฟ เล่ม 2 สำหรับการอุ่นครั้งเดียว (มอก. 2493 เล่ม 2-2556)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐, ๑๐/๑-๔ และ ๑๒ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๓.	ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหาร สำหรับเตาไมโครเวฟ เล่ม 2 สำหรับการอุ่นครั้งเดียว (มอก. 2493 เล่ม 2-2556)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐๒๕/๑ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๔.	ภาชนะและเครื่องใช้เมลามีน- ฟอร์แมลดีไฮด์ ยูเรีย- ฟอร์แมลดีไฮด์ และเมลามีน- ยูเรีย-ฟอร์แมลดีไฮด์ สำหรับอาหาร: เฉพาะด้าน ความปลอดภัย (มอก. 2921-2562)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐๒๕/๑ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๕.	ภาชนะและเครื่องใช้เมลามีน- ฟอร์แมลดีไฮด์ ยูเรีย- ฟอร์แมลดีไฮด์ และเมลามีน- ยูเรีย-ฟอร์แมลดีไฮด์ สำหรับอาหาร: เฉพาะด้าน ความปลอดภัย (มอก. 2921-2562)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๖.	กระดาษเช็ดอเนกประสงค์ (มอก. 2925-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๗.	กระดาษสัมผัสอาหาร (มอก. 2948-2562)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐, ๑๐/๑-๔ และ ๑๒ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๗๘.	ยานยนต์ประเภท L : คุณลักษณะเฉพาะสำหรับ ระบบส่งกำลังด้วยไฟฟ้า (มอก. 2952-2561)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ถนนสุขุมวิท กม.๓๗ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗๙.	รถยนต์ขนาดเล็ก ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิด ด้วยประกายไฟ เนพาะด้าน ^๑ ความปลอดภัย : สารมลพิช จากเครื่องยนต์ ระดับที่ 9 (มอก. 3016-2563)	บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘๐.	รถยนต์ขนาดเล็ก ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิด ด้วยประกายไฟ เนพาะด้าน ^๑ ความปลอดภัย : สารมลพิช จากเครื่องยนต์ ระดับที่ 10 (มอก. 3017-2563)	บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘๑.	รถยนต์ขนาดเล็ก ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิด ด้วยการอัด เนพาะด้าน ^๑ ความปลอดภัย : สารมลพิช จากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8 (มอก. 3018-2563)	บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘๒.	รถยนต์ขนาดเล็ก ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิด ด้วยการอัด เนพาะด้าน ^๑ ความปลอดภัย : สารมลพิช จากเครื่องยนต์ ระดับที่ 9 (มอก. 3019-2563)	บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๔๓.	ถุงพลาสติกบรรจุอาหาร สำหรับอุ่นในไมโครเวฟ (มอก. 3022-2563)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐, ๑๐/๑-๔ และ ๑๒ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๔.	ถุงพลาสติกบรรจุอาหาร สำหรับอุ่นในไมโครเวฟ (มอก. 3022-2563)	บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ๑๐๒๕/๑ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๕.	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน ^๑ เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธี จุ่มร้อน (มอก. 3243-2564)	อุตสาหกรรมพัฒนามุลนิช สถาบันเหล็กและเหล็กกล้า แห่งประเทศไทย ซอยตรีมิตร แขวงพระโขนง ^๒ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔๖.	ความปลดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัย และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ที่คล้ายกัน เล่ม 2 (13) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เครื่องทodor น้ำมันท่วม กระทะทอด และเครื่อง ใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน (มอก. 60335 เล่ม 2 (13)-2564)	บริษัท แจปเปน อิเล็กทริคอล ไฮตึ๊ง ลากอราโตวี่ (ประเทศไทย) จำกัด ถนนนวจันทร์ แขวงนวจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๘๗.	ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัย และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ที่คล้ายกัน เล่ม 2 (23) ข้อกำหนดเฉพาะ เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับ การดูแลผู้ชรา หรือผู้ป่วย (มอก. 60335 เล่ม 2 (23)-2564)	บริษัท แจเปน อิเล็กทริคอล ไฮสติ๊ง จำกัด ถนนนวัลจันทร์ แขวงนวัลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘๘.	ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัย และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ที่คล้ายกัน เล่ม 2 (32) ข้อกำหนดเฉพาะ สำหรับเครื่องนวดร่างกาย (มอก. 60335 เล่ม 2 (32)-2564)	บริษัท แจเปน อิเล็กทริคอล ไฮสติ๊ง จำกัด ถนนนวัลจันทร์ แขวงนวัลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘๙.	ความปลอดภัย ของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัย และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ที่คล้ายกัน เล่ม 2 (65) ข้อกำหนดเฉพาะ สำหรับเครื่องฟอกอากาศ (มอก. 60335 เล่ม 2 (65)-2564)	บริษัท แจเปน อิเล็กทริคอล ไฮสติ๊ง จำกัด ถนนนวัลจันทร์ แขวงนวัลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๙๐.	ความปลอดภัย ของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัย และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ที่คล้ายกัน เล่ม 2 (65) ข้อกำหนดเฉพาะ สำหรับเครื่องฟอกอากาศ (มอก. 60335 เล่ม 2 (65)-2564)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ถนนสุขุมวิท กม.๓๗ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการ ตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๙๑.	บริภัณฑ์เสียง วีดิทัศน์ บริภัณฑ์เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร เล่ม 3 ด้านความปลอดภัย สำหรับการถ่ายโอน กำลังไฟฟ้ากระแสตรง ผ่านเคเบิลสื่อสาร และซ่องเสียง (มอก. 62368 เล่ม 3-2564)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ถนนสุขุมวิท กม.๓๗ ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

วันชัย พนมชัย

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดท้ายประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๖๗

บริษัท แจแวน อิเล็กทริคอล เทสติ้ง ลับอราตรี (ประเทศไทย) จำกัด : รายการที่ตรวจสอบ

ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน เล่ม 2(13)
ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องทดสอบน้ำมันทั่วไป กระทรวงดูแลและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน มาตรฐานเลขที่
มอก. 60335 เล่ม 2(13)-2564 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 14 ข้อ 19.11.4 ข้อ 22.16 ข้อ 22.32 ข้อ 22.46 และ ข้อ 22.57

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

ข้อ 14 ข้อ 19.11.4 ข้อ 22.16 ข้อ 22.32 ข้อ 22.46 และ ข้อ 22.57

ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน เล่ม 2(32)
ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องนวดร่างกาย มาตรฐานเลขที่ มอก. 60335 เล่ม 2(32)-2564 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 14 ข้อ 19.11.4 ข้อ 22.16 ข้อ 22.32 ข้อ 22.46 และ ข้อ 22.57

ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน เล่ม 2(65) ข้อกำหนด
เฉพาะสำหรับเครื่องฟอกอากาศ มาตรฐานเลขที่ มอก. 60335 เล่ม 2(65)-2564 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 14 ข้อ 19.11.4 ข้อ 22.16 ข้อ 22.32 ข้อ 22.46 ข้อ 22.57 ข้อ 32 และภาคผนวก กก

บริษัท ทีyuวี ไรน์แลนด์ ประเทศไทย จำกัด : รายการที่ตรวจสอบ

ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 1 พอลิเอทิลิน พอลิพรอพิลีน พอลิสไตรีน พอลิเอทิลีนเทเรฟ
แทเลต พอลีไวนิลแอลกอฮอล์ และพอลิเมทิลเพนทีน มาตรฐานเลขที่ มอก. 655 เล่ม 1-2553 เฉพาะรายการ

ข้อ 5.5 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 5.5.2 สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา

ข้อ 5.5.3 ปริมาณสารที่ละลายออกมา (เฉพาะชั้นสัมผัสอาหาร)

ข้อ 5.5.4 โลหะและสารอินทรีย์ในพลาสติก

(1) ตะกั่ว

(2) แคดเมียม

ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 2 พอลีไวนิลคลอไรด์ พอลิคาร์บอเนต พอลิแอ้มิด และพอลิ
เมทิลเมทาคริเลต มาตรฐานเลขที่ มอก. 655 เล่ม 2-2554 เฉพาะรายการ

ข้อ 5.5 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 5.5.2 สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา

ข้อ 5.5.3 ปริมาณสารที่ละลายออกมา (เฉพาะชั้นสัมผัสอาหาร)

(1) โพแทสเซียมเพอร์เมงกานेटที่ใช้ทำปฏิกิริยา

(2) สีที่เหลือจากการระHEY

(3) โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)

ข้อ 5.5.4 โลหะ ...

ข้อ 5.5.4 โลหะและสารอินทรีย์ในพลาสติก

(1) ตะกั่ว

(2) แคดเมียม

ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 3 อะคริโลไนไทรล์-บีทาไเดอิน-สไตรีน และสไตรีน-อะคริโลไนไทรล์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 655 เล่ม 3-2554 เฉพาะรายการ

ข้อ 4.5 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 4.5.2 สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมາ

ข้อ 4.5.4 ปริมาณสารที่ละลายออกมາ

ข้อ 4.5.5 โลหะและสารอินทรีย์ในพลาสติก

(1) ตะกั่ว

(2) แคดเมียม

ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 4 เมลามีน-ฟอร์แมลดีไฮด์ ยูเรีย-ฟอร์แมลดีไฮด์ และเมลามีน-ยูเรีย-ฟอร์แมลดีไฮด์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 655 เล่ม 4-2561 เฉพาะรายการ

ข้อ 4.11 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 4.11.2 สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมາ

ข้อ 4.11.3 ปริมาณสารที่ละลายออกมາ

(1) สิ่งที่เหลือจากการระเหย (สัดส่วน 3% กรณีอะซิติก)

(2) โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)

(3) ฟีโนล

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

ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 4.2 การใช้เล่นปกติ

ข้อ 4.3 ลักษณะทางพิสิกส์

ข้อ 4.4 ลักษณะเฉพาะแบบ

ข้อ 4.4.1 ของเล่นยัดได้

ข้อ 4.4.2 ป้อมป้อม

ข้อ 4.4.3 หุ่นของเล่นเด็กก่อนวัยเรียน

ข้อ 4.4.4 ลูกโป่ง

ข้อ 4.4.5 ลูกทิน

ข้อ 4.4.6 ของเล่นรูปครึ่งทรงกลม หรือครึ่งทรงรีภายในกลางคล้ายภาชนะ

ข้อ 4.4.7 ของเล่นที่มีเกลากิการพับ

ข้อ 4.4.8 เส้นยีราฟและการรับโหลดของของเล่นขี้และของเล่นอยู่กับที่ที่มีที่นั่ง

ข้อ 4.4.9 ของเล่นปิดรอบและครอบครีซช

ข้อ 4.4.10 ของเล่นเลียนแบบอุปกรณ์ป้องกัน

ข้อ 4.4.12 ปีกหมูและใบพัด

ข้อ 4.4.13 ของเล่น ...

ข้อ 4.4.13 ของเล่นในน้ำ

ข้อ 4.4.17 ของเล่นที่มีแหล่งให้ความร้อน

ข้อ 4.4.18 ของเล่นที่มีของเหลวภายใน

ข้อ 4.4.19 ของเล่นที่ใช้ปากเป่า

ข้อ 4.4.20 โรลเลอร์สเก็ตของเล่น อินไลน์สเก็ตของเล่น และสเก็ตบอร์ดของเล่น

ข้อ 4.4.21 แก๊ปที่เป็นส่วนประกอบของของเล่น

ข้อ 4.4.24 แม่เหล็กและส่วนประกอบแม่เหล็ก

ข้อ 4.4.26 จุกนมยางดูดเล่นของของเล่น

ข้อ 4.5 การติดไฟ

ข้อ 4.6 ลักษณะทางเคมี

ข้อ 4.6.1 ปริมาณธาตุที่อาจเป็นอันตรายในสารละลายที่สกัดได้จากของเล่นและวัสดุที่ใช้ทำของเล่น

ข้อ 4.6.2 ปริมาณรวมของอนุพันธ์แทเลตในสารละลายที่สกัดได้จากพลาสติก ยาง และสารเคลือบในบริเวณหรือส่วนที่สัมผัสสัมผัส

ข้อ 5. ภาชนะบรรจุ

ข้อ 6. เครื่องหมายและฉลาก

ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหารสำหรับเตาไมโครเวฟ เล่ม 1 สำหรับการอุ่น มาตรฐานเลขที่ มอก. 2493 เล่ม 1-2554 เฉพาะรายการ

ข้อ 4.3 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 4.3.2 สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา

ข้อ 4.3.3 ปริมาณสารที่ละลายออกมา

(1) โพแทสเซียมเพอร์เมงกานेटที่ใช้ทำปฏิกิริยา

(2) สิงที่เหลือจากการระเหย

(3) โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)

(4) พลวง

(5) เจร์เมเนียม

ข้อ 4.3.4 โลหะในพลาสติก

ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหารสำหรับเตาไมโครเวฟ เล่ม 2 สำหรับการอุ่นครั้งเดียว มาตรฐานเลขที่ มอก. 2493 เล่ม 2-2556 เฉพาะรายการ

ข้อ 4.3 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 4.3.2 สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา

ข้อ 4.3.3 ปริมาณสารที่ละลายออกมา (เฉพาะชั้นสัมผัสอาหาร)

ข้อ 4.3.4 โลหะและสารอินทรีย์ในพลาสติก

(1) ตะกั่ว

(2) แคนเดเมียม

พิล์มยีดหุ้มห่ออาหาร มาตรฐานเลขที่ มอก. 1136-2559 เฉพาะรายกรณี

ข้อ 6.4 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 6.4.2 สีผสมในพิล์มยีดหุ้มห่ออาหารที่ละลายออกมา (ถ้ามี)

ข้อ 6.4.3 ปริมาณสารที่ละลายออกมา

(1) โพแทสเซียมเพอร์เมงกานาเตที่ใช้ทำปฏิกิริยา

(2) สิ่งที่เหลือจากการระเหย

(4) โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)

ข้อ 6.4.4 โลหะและสารอินทรีย์ในพิล์มยีดหุ้มห่ออาหาร

(1) ตะกั่ว

(2) แคนเดเมียม

(3) แบเบรียม

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ศูนย์ทดสอบและมาตรฐานวิทยา : รายการที่ตรวจสอบ
แป้งน้ำสำปะหลัง มาตรฐานเลขที่ มอก. 274-2565 เฉพาะรายกรณี

ข้อ 7. สุขลักษณะ

ข้อ 7.2 จุลินทรีย์ที่อาจมีในแป้งน้ำสำปะหลัง

(3) เอสเซอวิเชีย โคไล โดยวิธีเอ็มพีเอ็น

แป้งผสมสำหรับทดลอง มาตรฐานเลขที่ มอก. 1028-2565 เฉพาะรายกรณี

ข้อ 6. สุขลักษณะ

ข้อ 6.2 จุลินทรีย์ที่อาจมีในแป้งทดลอง

(3) เอสเซอวิเชีย โคไล โดยวิธีเอ็มพีเอ็น

บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด (ตั้งอยู่ที่ 10, 10/1-4 และ 12 ซอยพระรามที่ 3) : รายการที่ตรวจสอบ
ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 1 พอลิเอทิลีน พอลิพรอพิลีน พอลิสไตรีน พอลิเอทิลีนเทเรฟ
แทเลต พอลิไวนิลแอกโกลอฮอล์ และพอลิเมทิลเพนทีน มาตรฐานเลขที่ มอก. 655 เล่ม 1-2553 เฉพาะรายกรณี

ข้อ 5.3 กลินและรส (ยกเว้นเครื่องใช้พลาสติก)

ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 2 พอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิคาร์บอเนต พอลิเอ็มาร์ต และพอลิเมทิล
เมทาคริเลต มาตรฐานเลขที่ มอก. 655 เล่ม 2-2554 เฉพาะรายกรณี

ข้อ 5.3 กลินและรส (ยกเว้นเครื่องใช้พลาสติก)

ข้อ 5.5 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 5.5.3 ปริมาณสารที่ละลายออกมา

(5) แคนโพรแลกเเทม

ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 3 อะคริโลไนไทรล์-บิวท์ไดอิน-สไตรีน และสไตรีน-อะคริโล
ไนไทรล์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 655 เล่ม 3-2554 เฉพาะรายกรณี

ข้อ 4.2 กลินและรส (ยกเว้นเครื่องใช้พลาสติก)

ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำเบร์โภค มาตรฐานเลขที่ มอก. 998-2553 เอกสารรายการ

ข้อ 6.3 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย (ตัวภาชนะ และฝาหรือจุก)

ข้อ 6.3.3 ปริมาณสารที่ละลายออกมา

(4) พลาสติก

(5) เจอร์เมเนียม

ข้อ 6.3.4 โลหะและสารอินทรีย์ในพลาสติก

(1) ตะกั่ว

(2) แแคดเมียม

(6) สารที่ระเหยได้ (ท่อถุงอีน, เอทิลเบนซีน, ไอโซพรอพิลเบนซีน, นอร์แมลพรอพิลเบนซีน และสแตรีน)

ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุอาหาร มาตรฐานเลขที่ มอก. 1027-2553 เอกสารรายการ

ข้อ 6.2 คุณลักษณะทางฟิสิกส์

ข้อ 6.2.2 กลืนและรส

ฟิล์มยึดหุ้มห่ออาหาร มาตรฐานเลขที่ มอก. 1136-2559 เอกสารรายการ

ข้อ 6.2 กลืนและรส

ข้อ 6.4 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 6.4.4 โลหะและสารอินทรีย์ในฟิล์มยึดหุ้ม

(1) ตะกั่ว

(2) แแคดเมียม

(3) แบบเรียน

(4) ไดบิวทิวทิน

(5) ไทรคลีซิลฟอสเฟต

(8) แทเลตรวม

ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหารสำหรับเตาไมโครเวฟ เล่ม 1 สำหรับการอุ่น มาตรฐานเลขที่ มอก. 2493 เล่ม 1-2554

เอกสารรายการ

ข้อ 4.2 คุณลักษณะด้านการใช้งาน

ข้อ 4.2.5 กลืนและรส

ข้อ 4.3 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 4.3.3 ปริมาณสารที่ละลายออกมา

(4) พลาสติก

(5) เจอร์มาเนียม

ข้อ 4.3.4 โลหะในพลาสติก

ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหารสำหรับเตาไมโครเวฟ เล่ม 2 สำหรับการอุ่นครั้งเดียว มาตรฐานเลขที่ มอก. 2493 เล่ม 2-2556 เอกสารรายการ

ข้อ 4.2 คุณลักษณะด้านการใช้งาน

ข้อ 4.2.1 กลืนและรส

ข้อ 4.3 คุณลักษณะ ...

ข้อ 4.3 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 4.3.3 ปริมาณสารที่ละลายออกมาน้ำ (เฉพาะชั้นสัมผัสอาหาร)

(4) พลาสติก

(5) เจอร์บามีเนียม

ข้อ 4.3.4 โลหะและสารอินทรีย์ในพลาสติก

กระดาษสัมผัสอาหาร มาตรฐานเลขที่ มอก. 2948-2562 เฉพาะรายการ

ข้อ 6.2 คุณลักษณะทางเคมี

ข้อ 6.2.2 กระดาษสัมผัสอาหารประเภทเยื่อเรียนทำใหม่

(1) ตะกั่ว

(2) แคนเดเมี่ยม

(3) proto

(9) 4,4'-บิส(ไดเมทธิโลอะมิโน)เบนโซฟีโนน[4,4' bis(dimethylamino)benzophenone]

ถุงพลาสติกบรรจุอาหารสำหรับอุ่นในไมโครเวฟ มาตรฐานเลขที่ มอก. 3022-2563 เฉพาะรายการ

ข้อ 6.3 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 6.3.3 โลหะในพลาสติก

หลอดพลาสติกสำหรับอาหาร มาตรฐานเลขที่ มอก. 776-2552 เฉพาะรายการ

ข้อ 6.5 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 6.5.4 โลหะในพลาสติก

ภาชนะแก้วที่ใช้กับอาหาร มาตรฐานเลขที่ มอก. 603-2546 เฉพาะรายการ

ข้อ 5.6 ปริมาณตะกั่วและแคนเดเมี่ยม

ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร: สโตนแวร์ มาตรฐาน เลขที่ มอก. 602-2546 เฉพาะรายการ

ข้อ 5.3 ปริมาณตะกั่วและแคนเดเมี่ยม

ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร: เออร์เทนแวร์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 601-2546 เฉพาะรายการ

ข้อ 5.3 ปริมาณตะกั่วและแคนเดเมี่ยม

ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร: พอร์ซเลน มาตรฐานเลขที่ มอก. 564-2546 เฉพาะรายการ

ข้อ 5.3 ปริมาณตะกั่วและแคนเดเมี่ยม

บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด (ตั้งอยู่ที่ 1025/1 ถนนพระราม 3): รายการที่ตรวจสอบ

ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 1 พอลิเอทิลีน พอลิพรอพิลีน พอลิสโตรีน พอลิเอทิลีนเทเรฟ แทเลต พอลีไวนิลแอลกอฮอล์ และพอลิเมทิลเพนทีน มาตรฐานเลขที่ มอก. 655 เล่ม 1-2553 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 5.2 ความทนอุณหภูมิ

ข้อ 5.4 ความทนแรงกระแทก (เฉพาะแบบใช้ช้ำได้) (ยกเว้นเครื่องใช้พลาสติก)

ข้อ 5.5 คุณลักษณะ ...

ข้อ 5.5 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 5.5.1 สี

ข้อ 5.5.2 สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกม่า

ข้อ 5.5.3 ปริมาณสารที่ละลายออกม่า (เฉพาะชั้นสัมผัสอาหาร)

(1) โพแทสเซียมเพอร์เมกานेटที่ใช้ทำปฏิกิริยา

(2) สิ่งที่เหลือจากการระเหย

(3) โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)

ข้อ 6. การบรรจุ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 2 พอลีไวนิลคลอไรต์ พอลิคาร์บอเนต พอลีเอโอมีด และพอลิเมทิลเมทาคริเลต มาตรฐานเลขที่ มอก. 655 เล่ม 2-2554 แนวทางการ

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 5.2 ความทนอุณหภูมิ

ข้อ 5.2.1 ความทนอุณหภูมิตามประเภทภาชนะพลาสติก

ข้อ 5.2.2 ความทนอุณหภูมิที่อุณหภูมิใช้งาน

ข้อ 5.4 ความทนแรงกระแทก (เฉพาะแบบใช้ช้ำได้) (ยกเว้นเครื่องใช้พลาสติก)

ข้อ 5.5 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 5.5.1 สี

ข้อ 5.5.2 สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกม่า

ข้อ 5.5.3 ปริมาณสารที่ละลายออกม่า (เฉพาะชั้นสัมผัสอาหาร)

(1) โพแทสเซียมเพอร์เมกานेटที่ใช้ทำปฏิกิริยา

(2) สิ่งที่เหลือจากการระเหย

(3) โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)

ข้อ 6. การบรรจุ

ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก

ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 3 อะคริโลไนไทรล์-บิวท์ไดอิน-สไตรีน และสไตรีน-อะคริโลไนไทรล์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 655 เล่ม 3-2554 แนวทางการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 4.3 ความทนอุณหภูมิที่อุณหภูมิใช้งาน

ข้อ 4.4 ความทนแรงกระแทก (ยกเว้นเครื่องใช้พลาสติก)

ข้อ 4.5 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 4.5.1 สี

ข้อ 4.5.1.2 ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์ (ถ้ามี)

ข้อ 4.5.1.3 ความคงทนของสีที่ใช้พ่นหรือเคลือบบนผิวพลาสติก (ถ้ามี)

ข้อ 4.5.2 สีสมในพลาสติกที่ละลายออกมา

ข้อ 4.5.4 ปริมาณสารที่ละลายออกมา

ข้อ 5. การบรรจุ

ข้อ 6. เครื่องหมายและฉลาก

ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำบริโภค มาตรฐานเลขที่ มอก. 998-2553 เอกสารรายการ

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 6.2 คุณลักษณะด้านการใช้งาน

ข้อ 6.2.1 ฝาหรือจุก

ข้อ 6.2.3 การร้าวซึมของฝา

ข้อ 6.2.4 ความแข็งแรงของฝา (เฉพาะฝาเกลี่ยๆ)

ข้อ 6.3 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย (ตัวภาชนะ และฝาหรือจุก)

ข้อ 6.3.3 ปริมาณสารที่ละลายออกมา

(1) โพแทสเซียมเพอร์เมกานेटที่ใช้ทำปฏิกิริยา

(2) สิ่งที่เหลือจากการระเหย

(3) โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)

ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุอาหาร มาตรฐานเลขที่ มอก. 1027-2553 เอกสารรายการ

ข้อ 5. รูปทรงและมิติ

ข้อ 5.2 มิติ

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 6.2 คุณลักษณะทางฟิสิกส์

ข้อ 6.3 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 6.3.2 ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์ (ถ้ามี)

ข้อ 6.3.3 สีสมในพลาสติกที่ละลายออกมา

ข้อ 6.3.4 ปริมาณสารที่ละลายออกมา

ข้อ 7. การบรรจุ

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหารสำหรับเตาไมโครเวฟ เล่ม 1 สำหรับการอุ่น มาตรฐานเลขที่ มอก. 2493 เล่ม 1-2554

เอกสารรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 4.2 คุณลักษณะ ...

ข้อ 4.2 คุณลักษณะด้านการใช้งาน

ข้อ 4.2.1 การใช้ในเตาไมโครเวฟ

ข้อ 4.2.2 ความทนความร้อน

ข้อ 4.2.3 ความทนแรงกระแทก

ข้อ 4.2.4 ความทนการใช้งาน

ข้อ 4.2.6 ตัวยึด (ถ้ามี)

ข้อ 4.3 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 4.3.1 สี

ข้อ 4.3.1.2 ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์ (ถ้ามี)

ข้อ 4.3.2 สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา

ข้อ 4.3.3 ปริมาณสารที่ละลายออกมา

(1) โพแทสเซียมเพอร์เมกานेटที่ใช้ทำปฏิกิริยา

(2) สิ่งที่เหลือจากการระเหย

(3) โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)

ข้อ 5. การบรรจุ

ข้อ 6. เครื่องหมายและฉลาก

พิล์มยีดหุ้มห่ออาหาร มาตรฐานเลขที่ นอก. 1136-2559 เฉพาะรายการ

ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 6.3 คุณลักษณะด้านการใช้งาน

ข้อ 6.3.1 ความทนอุณหภูมิ

ข้อ 6.4 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 6.4.1 ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์แกนม้วนพิล์มยีดหุ้มห่ออาหาร (ถ้ามี)

ข้อ 6.4.2 สีผสมในพิล์มยีดหุ้มห่ออาหารที่ละลายออกมา (ถ้ามี)

ข้อ 6.4.3 ปริมาณสารที่ละลายออกมา

ข้อ 7. การบรรจุ

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

ถุงพลาสติกบรรจุอาหารสำหรับอุ่นในไมโครเวฟ มาตรฐานเลขที่ นอ. 3022-2563 เฉพาะรายการ

ข้อ 4.1 ความกว้างและความยาว

ข้อ 4.2 ความหนา

ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 6.2 คุณลักษณะด้านการใช้งาน

ข้อ 6.3 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 6.3.1 สี

ข้อ 6.3.1.2 ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์ (ถ้ามี) (เฉพาะด้านที่ไม่สัมผัสอาหารโดยตรง)

ข้อ 6.3.2 ปริมาณ ...

ข้อ 6.3.2 ปริมาณสารที่ละลายออกมา (เฉพาะชั้นสัมผัสอาหาร)

- (1) โพแทสเซียมเพอร์เมงกานेटที่ใช้ทำปฏิกิริยา
- (2) สิงที่เหลือจากการระเหย
- (3) โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)

ข้อ 7. การบรรจุ

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมภาชนะและเครื่องใช้เมลามีน-ฟอร์แมลดีไฮด์ ยูเรีย-ฟอร์แมลดีไฮด์ สำหรับอาหาร: เฉพาะด้านความปลอดภัย มาตรฐานเลขที่ มอก. 2921-2562 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 ความทนกรดซัลฟิวริก

ข้อ 4.2 ความทนน้ำได้อด

ข้อ 4.3 ปริมาณสารที่ละลายออกมา

- (1) สิงที่เหลือจากการระเหย
- (3) ฟอร์แมลดีไฮด์

ข้อ 5. การบรรจุ

ข้อ 6. เครื่องหมายและฉลาก

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำและผลิตภัณฑ์นม มาตรฐานเลขที่ มอก. 653-2554 เฉพาะรายการ

ข้อ 6 คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.3 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 6.3.3 ปริมาณสารที่ละลายออก (เฉพาะชั้นสัมผัสนมและผลิตภัณฑ์นม)

- (1) โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)
- (4) โพแทสเซียมเพอร์เมงกานेटที่ใช้ทำปฏิกิริยา
- (5) สิงที่เหลือจากการระเหย

ข้อ 6.3.4 โลหะและสารอินทรีย์ในพลาสติก

- (2) โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)
- (5) สารที่สกัดได้ด้วยน้ำร้อนแลกเช่น
- (6) สารที่ละลายได้ในไชลีน

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมพอลิเอทิลีนเรชิน มาตรฐานเลขที่ มอก. 816-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 4.3 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย (เฉพาะประเภท F)

ข้อ 4.3.1 ปริมาณสารที่ละลายออก

หลอดพลาสติกสำหรับอาหาร มาตรฐานเลขที่ มอก. 776-2552 เฉพาะรายการ

ข้อ 6.5 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 6.5.3 ปริมาณสารที่ละลายออก

หัวนமยางดูดเล่น มาตรฐานเลขที่ มอก. 1025-2562 เฉพาะรายการ

ข้อ 4.1 ส่วนประกอบและวัสดุ

ข้อ 4.2 วัสดุ

ข้อ 5. ขนาด

ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 6.2 คุณลักษณะทางฟิสิกส์

ข้อ 6.2.1 ความทนต่อการตกกระแทบ

ข้อ 6.2.2 ความทนต่อการเจาะ

ข้อ 6.2.3 ความต้านแรงฉีก

ข้อ 6.2.4 การยึดติดของแป้นกับส่วนหลังแป้น

ข้อ 6.2.5 ความทนต่อการกดของส่วนที่ทำจากยาง

ข้อ 6.2.7 การติดแน่นของสีที่ใช้พิมพ์และส่วนประดับตกแต่งบนพื้นผิวของหัวนமยางดูดเล่น

ข้อ 6.3 คุณลักษณะทางเคมี

ข้อ 6.3.3 2-เมอร์แคบโพเบนโซไทร็อกโซล สารแอนติออกซิเดนต์ และ ฟอร์แมลดีไฮด์

ข้อ 6.3.3.3 ปริมาณฟอร์แมลดีไฮด์

ข้อ 6.3.5 ความคงทนของสี

ข้อ 6.3.6 สารที่ระเหยได้

ข้อ 7. การบรรจุ

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

หัวนமยางสำหรับหัวนม มาตรฐานเลขที่ มอก. 969-2562 เฉพาะรายการ

ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 4.2 คุณลักษณะทางฟิสิกส์

ข้อ 4.3 คุณลักษณะทางเคมี

ข้อ 4.3.4 ฟอร์แมลดีไฮด์

ข้อ 4.3.5 สารที่ระเหยได้

ข้อ 5. การบรรจุ

ข้อ 6. เครื่องหมายและฉลาก

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

ข้อ 3.1 วัสดุที่มีการขยายตัวเพิ่มขนาดผิดปกติเมื่อสัมผัสน้ำ

ข้อ 3.8 แก้ว

ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 4.2 การใช้เล่นปกติ

ข้อ 4.3 ลักษณะทางฟิสิกส์ (ยกเว้นข้อ 4.3.8.10)

ข้อ 4.4 ลักษณะเฉพาะแบบ

ข้อ 4.4.1 ของเล่นยัดได้

ข้อ 4.4.2 ปอมปอม ...

- ข้อ 4.4.2 ปอมปอม
- ข้อ 4.4.3 หุ่นของเล่นเด็กก่อนวัยเรียน
- ข้อ 4.4.4 ลูกโป่ง
- ข้อ 4.4.5 ลูกทิน
- ข้อ 4.4.6 ของเล่นรูปครึ่งทรงกลม หรือครึ่งทรงรี
- ข้อ 4.4.7 ของเล่นที่มีกลไกการพับ
- ข้อ 4.4.8 เสถียรภาพและการรับโหลดของของเล่นและของเล่นอยู่กับที่ที่มีที่นั่ง
- ข้อ 4.4.9 ของเล่นปิดรอบ และครอบศรีษะ
- ข้อ 4.4.10 ของเล่นลียันแบบอุปกรณ์ป้องกัน
- ข้อ 4.4.12 ปีกหมุนและใบพัด
- ข้อ 4.4.13 ของเล่นในน้ำ
- ข้อ 4.4.14 การห้ามล้อ
- ข้อ 4.4.15 จักรยานของเล่น
- ข้อ 4.4.16 ความเร็วสูงสุดของของเล่นที่ขับเคลื่อนโดยใช้ไฟฟ้า
- ข้อ 4.4.18 ของเล่นที่มีของเหลวภายใน
- ข้อ 4.4.20 โรลเลอร์สเกตของเล่น อินไลน์สเกตของเล่น และสเกตบอร์ดของเล่น สำหรับเด็กที่มีมวลไม่เกิน 20 kg
- ข้อ 4.4.21 แก๊ปที่เป็นส่วนประกอบของของเล่น
- ข้อ 4.4.23 สกูเตอร์ของเล่น (ยกเว้นข้อ 4.4.23.1(2))
- ข้อ 4.4.24 แม่เหล็กและส่วนประกอบแม่เหล็ก
- ข้อ 4.4.25 ปืนฉีดน้ำ
- ข้อ 4.4.26 จุกนมยางดูดเล่นของของเล่น
- ข้อ 4.5 การติดไฟ
- ข้อ 4.6 ลักษณะทางเคมี
 - ข้อ 4.6.3 กาวและ/หรือตัวทำละลายที่ใช้กับของเล่น
- ข้อ 5. การบรรจุ
- ข้อ 6. เครื่องหมายและฉลาก (ยกเว้นข้อ 6.6.13, 6.6.14)
 - ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมภาชนะพลาสติกบรรจุอาหารสำหรับเตาไมโครเวฟ เล่ม 2 สำหรับการอุ่นครั้งเดียว มาตรฐานเลขที่ มอก. 2493 เล่ม 2-2556 เฉพาะรายกรณี
- ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป
- ข้อ 4.2 คุณลักษณะด้านการใช้งาน
 - ข้อ 4.2.2 การใช้ในเตาไมโครเวฟ
 - ข้อ 4.2.3 ความทนความร้อน
 - ข้อ 4.2.4 ความทนการใช้งาน
 - ข้อ 4.2.5 ตัวยึด (ถ้ามี)
- ข้อ 4.3 คุณลักษณะ ...

ข้อ 4.3 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

ข้อ 4.3.1 สี

ข้อ 4.3.1.2 ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์ (ถ้ามี)

ข้อ 4.3.2 สีสมในพลาสติกที่ละลายออกมา

ข้อ 4.3.3 ปริมาณสารที่ละลายออกมา (เฉพาะชั้นสัมผัสอาหาร)

(1) โพแทสเซียมเพอร์เมงกานेटที่ใช้ทำปฏิกิริยา

(2) สีที่เหลือจากการระเหย

(3) โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)

ข้อ 5. การบรรจุ

ข้อ 6. เครื่องหมายและฉลาก

บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด : รายการที่ตรวจสอบ

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 9 มาตรฐานเลขที่ มอก. 3016-2563 เฉพาะรายการ

ข้อ 3.2 ปริมาณสารมลพิษไอเสียเฉลี่ยภายในหลังติดเครื่องขณะเย็น

ข้อ 3.3 ปริมาณสารมลพิษขณะเครื่องยนต์เดินเบา

ข้อ 3.4 ปริมาณสารมลพิษจากห้องข้อเทวีวงศ์

ข้อ 3.5 ปริมาณสารมลพิษไอระเหย

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 10 มาตรฐานเลขที่ มอก. 3017-2563 เฉพาะรายการ

ข้อ 3.2 ปริมาณสารมลพิษไอเสียเฉลี่ยภายในหลังติดเครื่องขณะเย็น

ข้อ 3.3 ปริมาณสารมลพิษขณะเครื่องยนต์เดินเบา

ข้อ 3.4 ปริมาณสารมลพิษจากห้องข้อเทวีวงศ์

ข้อ 3.5 ปริมาณสารมลพิษไอระเหย

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8 มาตรฐานเลขที่ มอก. 3018-2563 เฉพาะรายการ

ข้อ 3.2 ปริมาณสารมลพิษไอเสียเฉลี่ยภายในหลังติดเครื่องขณะเย็น

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 9 มาตรฐานเลขที่ มอก. 3019-2563 เฉพาะรายการ

ข้อ 3.2 ปริมาณสารมลพิษไอเสียเฉลี่ยภายในหลังติดเครื่องขณะเย็น

บริษัท ลินเด้ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) : รายการที่ตรวจสอบ

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคาร์บอนไดออกไซด์การแพทย์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 539-2564 เฉพาะรายการ

ข้อ 3.2 ลักษณะที่ต้องการ

(3) ควรบอนมอนอกไซด์

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า WI-LAB06 based on ASTM D8098-17

(7) ไฮโดรเจนซัลไฟด์

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า WI-LAB04 based on International Society of Beverage Technologists, 2019, procedure 13.0

(10) เบนซีน

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า WI-LAB03 based on International Society of Beverage Technologists, 2019, procedure 12.0

(11) ไฮดร์คาร์บอน (คำนวณเป็นมีแทน)

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า WI-LAB08 based on International Society of Beverage Technologists, 2019, procedure 10.0

(13) แอซีทัลเดไอกซ์

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า WI-LAB05 based on International Society of Beverage Technologists, 2019, procedure 11.0

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมออกซิเจนทางการแพทย์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 540-2564 เอกสารรายการ

ข้อ 3.2 คุณลักษณะที่ต้องการ

(2) คาร์บอนไดออกไซด์

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า WI-LAB06 based on ASTM D8098-17

(3) คาร์บอนมอนอกไซด์

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า WI-LAB06 based on ASTM D8098-17

บริษัท วชิรแล็บเพื่อสังคม จำกัด : รายการที่ตรวจสอบ

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียว มาตรฐานเลขที่ มอก. 2424-2565 เอกสารรายการ

ข้อ 4.6 คุณลักษณะทางฟิสิกส์

(1) ประสิทธิภาพการกรองแบคทีเรีย

(2) ความแตกต่างของความดัน

(4) ความต้านของเหลวซึ่งผ่าน

(5) การลามไฟ

**บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด ห้องปฏิบัติการซอฟต์ไลน์ : รายการที่ตรวจสอบ
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมผ้า: ความปลดภัยจากสีและสารเคมีที่เป็นอันตราย มาตรฐานเลขที่ มอก. 2231-2550
เอกสารรายการ**

ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 4.2 ชนิดเส้นใยและส่วนผสมของเส้นใย

ข้อ 4.3 คุณลักษณะด้านความปลดภัย

ข้อ 1 ความเป็นกรด-ด่าง

ข้อ 2 ปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์

ข้อ 5 ความคงทนของสีต่อน้ำลายและเหื่อทั้งสภาพกรดและสภาพด่าง

ข้อ 6 ความคงทนของสีต่อเหื่อทั้งสภาพกรดและสภาพด่าง

ข้อ 7. ความคงทน ...

ข้อ 7 ความคงทนของสีต่อการซัก

ข้อ 8 ความคงทนของสีต่อการขัดถูเฉพาะสภาพแห้ง

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเสื้อผ้าสำเร็จรูป : ความปลอดภัยจากสีและสารเคมีที่เป็นอันตราย มาตรฐานเลขที่ มอก. 2346-2550 เอกสารรายการ

ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 4.2 ชนิดเส้นใยและส่วนผสมของเส้นใย (ยกเว้นวัสดุสิ่งทอที่ใช้ตกแต่ง)

ข้อ 4.3 คุณลักษณะด้านความปลอดภัย

1. ความเป็นกรด-ด่าง

2. ปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์

ข้อ 5. ความคงทนของสีต่อน้ำลายและเหงื่อทั้งสภาพกรดและสภาพด่าง (ยกเว้นทำจากผ้าขาว และผ้าเดนิม)

ข้อ 6. ความคงทนของสีต่อเหงื่อทั้งสภาพกรดและสภาพด่าง (ยกเว้นทำจากผ้าขาว และผ้าเดนิม)

ข้อ 7. ความคงทนของสีต่อการซัก (ยกเว้นทำจากผ้าใหม่ ผ้าขนสัตว์ ผ้าสีขาว และผ้าเดนิม)

ข้อ 8. ความคงทนของสีต่อการขัดถูเฉพาะสภาพแห้ง (ยกเว้นทำจากผ้าใหม่ ผ้าขนสัตว์ ผ้าสีขาว และผ้าเดนิม)

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเสื้อผ้าเด็ก มาตรฐานเลขที่ มอก. 2435-2552 เอกสารรายการ ยกเว้น

ข้อ 3.1.1 ผ้า

ข้อ 3.1.1.2 ความปลอดภัยจากสี สารเคมีที่เป็นอันตราย และอนุภาค โลหะหนัก

(1) สีเอโซที่ให้แอโรเมติกแอมีน

(4) อนุภาคโลหะหนัก

ข้อ 5. การบรรจุ

ข้อ 6. เครื่องหมายและฉลาก

กรณีวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม : รายการที่ตรวจสอบ

กระดาษชำระ มาตรฐานเลขที่ มอก. 214-2560 เอกสารรายการ

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 เอกสารรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.3 คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ

(5) ความเป็นกรด-ด่าง

กระดาษเช็ดมือ มาตรฐานเลขที่ มอก. 239-2561 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.3 คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ

ข้อ 4.3.1 แบบม้วนและแบบแผ่น

(5) ความเป็นกรด-ด่าง

กระดาษเช็ดปาก มาตรฐานเลขที่ มอก. 240-2561 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.3 คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ

(5) ความเป็นกรด-ด่าง

กระดาษพิมพ์และเขียน มาตรฐานเลขที่ มอก. 287-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.2 คุณลักษณะทางพิสิกส์

(1) มวลมาตรฐาน

(2) ความชื้น

(3) ความต้านแรงดึงแนวขานาเครื่อง

(6) การดูดซึมน้ำ 1 min

กระดาษทำลูกฟูก มาตรฐานเลขที่ มอก. 321-2560 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.2 คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ

(1) มวลมาตรฐาน

(2) ปริมาณความชื้น

(5) ความต้านแรงกดวงแหวน

ซองเอกสาร มาตรฐานเลขที่ มอก. 779-2563 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.3 คุณลักษณะของกระดาษ

(1) มวลมาตรฐาน

(2) ค่าความคลาดเคลื่อนของมวลมาตรฐาน

(3) ความชื้น

กระดาษถ่ายเอกสาร มาตรฐานเลขที่ มอก. 1054-2560 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.4 คุณลักษณะที่ต้องการอื่น

(1) มวลมาตรฐาน

(2) ปริมาณความชื้น

(7) ความทรงรูป

(8) ความหนา

ถ่ายทอดฯสำหรับเครื่องดื่ม มาตรฐานเลขที่ อก. 1141-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.2 มวลมาตรฐาน

กราดายเช็คogenประสค์ มาตรฐานเลขที่ อก. 2925-2561 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.3 คุณลักษณะที่ต้องการอื่น ๆ

(5) ความเป็นกรด-ด่าง

หลอดยาฉีด มาตรฐานเลขที่ อก. 502-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. วัสดุ

ขวดยาฉีดแก้ว : ทำจากหลอดแก้ว มาตรฐานเลขที่ อก. 503-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. วัสดุ

ขวดยาฉีดแก้ว : ขึ้นรูปด้วยแม่พิมพ์ มาตรฐานเลขที่ อก. 889-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. วัสดุ

พอลิเอทิลีนเรซิน มาตรฐานเลขที่ อก. 816-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 คุณลักษณะทางฟิสิกส์

(1) ความหนาแน่น

(3) ความต้านแรงดึง

(4) ความยืดเมื่อขาด

พอลิโพร์พลีนเรซิน มาตรฐานเลขที่ อก. 1306-2566 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 คุณลักษณะทางฟิสิกส์ (ตารางที่ 3 ตารางที่ 4 และ ตารางที่ 5)

(2) ความต้านแรงดึง

ข้อ 4.2 คุณลักษณะด้านความปลดภัย (เฉพาะสำหรับประเภทสำหรับทำอาหารและวัสดุห่อหุ้มอาหาร)

ข้อ 4.2.2 คุณลักษณะด้านความปลดภัยของเนื้อพลาสติก

(1) ตะกั่ว

(2) แครดเมียม

ภาชนะและเครื่องใช้เมลามีน-ฟอร์แมลดีไฮด์ ยูเรีย-ฟอร์แมลดีไฮด์ และเมลามีน-ยูเรีย-ฟอร์แมลดีไฮด์สำหรับอาหาร : เนพะด้านความปลดภัย มาตรฐานเลขที่ อก. 2921-2562 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 ความทนกรดซัลฟิวเริก

ข้อ 4.2 ความทนน้ำเดือด

ข้อ 4.3 ปริมาณสารที่ละลายออกม่า

(1) สิ่งที่เหลือจากการระเหย

(2) โลหะ ...

(2) โลหะ (ตารางที่ 2)

(3) ฟอร์แมลดีไฮด์

อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย : รายการที่ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเหล็กกล้าทางแบนรีดร้อนเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน มาตรฐานเลขที่ มอก. 3243-2564
เฉพาะรายการ

ข้อ 4.1 ส่วนประกอบทางเคมี

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบ ตาม JIS G 1253

ข้อ 5.1 สมบัติทางกล

อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิเพื่อสถาบันอาหาร : รายการที่ตรวจสอบลิ้นจี่ในภาชนะบรรจุปิดสนิท มาตรฐานเลขที่ มอก. 67-2562
เฉพาะรายการ

ข้อ 6. สารปนเปื้อน

ข้อ 6.1 ดีบุก (เฉพาะกรณีภาชนะบรรจุเป็นกระปองโลหะ)

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า T944 based on AOAC (2019) 985.16

ข้อ 6.2 ตะกั่ว

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า (T9166 based on AOAC (2019) 999.10
(ใช้ AAS after Microwave Digestion)

จำไว้ในภาชนะบรรจุปิดสนิท มาตรฐานเลขที่ มอก. 68-2562 เฉพาะรายการ

ข้อ 6. สารปนเปื้อน

ข้อ 6.1 ดีบุก (เฉพาะกรณีภาชนะบรรจุเป็นกระปองโลหะ)

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า T944 based on AOAC (2019) 985.16

ข้อ 6.2 ตะกั่ว

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า (T9166 based on AOAC (2019) 999.10

นำอยู่นั่น มาตรฐานเลขที่ มอก. 101-2562 เฉพาะรายการ

ข้อ 3. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 3.3 เอทานอล

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า In-house method based on AOAC 2016.12

ข้อ 4. วัตถุเจือปนอาหาร

ข้อ 4.3 วัตถุกันเสีย

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า In-house method T 9124 based on ISO 22855: 2008

ข้อ 5. สารปนเปื้อน

ข้อ 5.1 สารปนเปื้อน

(1) สารหนู

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า T9153 based on AOAC (2019) 986.15

(2) ตะกั่ว ...

(2) ตะกั่ว

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า T9166 based on AOAC (2019) 999.10

(3) ดีบุก (เฉพาะภาชนะบรรจุเป็นโลหะ)

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า T944 based on AOAC (2019) 985.16

ข้อ 6. สุขลักษณะ

ข้อ 6.2 จุลินทรีย์

ข้อ 6.2.1 โคลิฟอร์ม โดยวิธี เอ็มพีเอ็น

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า AWWA Part 9221B

ข้อ 6.2.2 เอสเซอร์วิชีย โคไอล

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า AWWA Part 9221B

ข้อ 6.2.3 ยีสต์และรา

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า Compendium (APHA) Chapter 21

น้ำสับปะรด มาตรฐานเลขที่ มอก. 112-2562 เฉพาะรายการ

ข้อ 3. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 3.3 เอทานอล

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า In-house method based on AOAC 2016.12

ข้อ 5. สารปนเปื้อน

ข้อ 5.1 สารปนเปื้อน

(1) สารอนุ

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า T9153 based on AOAC (2019) 986.15

(2) ตะกั่ว

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า T9166 based on AOAC (2019) 999.10

(3) ดีบุก (เฉพาะภาชนะบรรจุเป็นโลหะ)

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า T944 based on AOAC (2019) 985.16

ข้อ 6. สุขลักษณะ

ข้อ 6.2 จุลินทรีย์

ข้อ 6.2.1 โคลิฟอร์ม โดยวิธี เอ็มพีเอ็น

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า AWWA Part 9221B

ข้อ 6.2.2 เอสเซอร์วิชีย โคไอล

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า AWWA Part 9221B

ข้อ 6.2.3 ยีสต์และรา

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า Compendium (APHA) Chapter 21

เงาะในภาชนะบรรจุปิดสนิท มาตรฐานเลขที่ มอก. 136-2562 เฉพาะรายการ

ข้อ 6. สารปนเปื้อน

ข้อ 6.1 ดีบุก (เฉพาะกรณีภาชนะบรรจุเป็นกระป่องโลหะ)

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า T944 based on AOAC (2019) 985.16

ข้อ 6.2 ตะกั่ว ...

ข้อ 6.2 ตะกั่ว

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า T9166 based on AOAC (2019) 999.10
น้ำหวานเข้มข้น มาตรฐานเลขที่ มอก. 155-2562 เฉพาะรายกร

ข้อ 6. สารปนเปื้อน

ข้อ 6.1 สารหนู

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า T9153 based on AOAC (2019) 986.15

ข้อ 6.2 ตะกั่ว

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า T9166 based on AOAC (2019) 999.10

ข้อ 6.3 ดีบุก (เฉพาะภัณฑ์บรรจุเป็นโลหะ)

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า T944 based on AOAC (2019) 985.16

ข้อ 7. สุขลักษณะ

ข้อ 7.2 จุลินทรีย์

ข้อ 7.2.2 โคลิฟอร์ม โดยวิธี เอ็มพีเอ็น

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า AWWA Part 9221B

ข้อ 7.2.3 เอสเซอริชีย โคไล

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า AWWA Part 9221B

ข้อ 7.2.4 ยีสต์และรา

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า Compendium (APHA) Chapter 21

มะหมื่นกึ่งสำเร็จรูป มาตรฐานเลขที่ มอก. 271-2563 เฉพาะรายกร

ข้อ 6. สุขลักษณะ

ข้อ 6.2 จุลินทรีย์

(2) รา

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า Compendium (APHA) Chapter 21

เงาะสอดไส้สับประดิษฐ์ในภัณฑ์บรรจุปิดสนิท มาตรฐานเลขที่ มอก. 372-2562 เฉพาะรายกร

ข้อ 6. สารปนเปื้อน

ข้อ 6.1 ดีบุก (เฉพาะกรณีภัณฑ์บรรจุเป็นกระป่องโลหะ)

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า T944 based on AOAC (2019) 985.16

ข้อ 6.2 ตะกั่ว

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า T9166 based on AOAC (2019) 999.10

ผลไม่ผ่านในภัณฑ์บรรจุปิดสนิท มาตรฐานเลขที่ มอก. 492-2562 เฉพาะรายกร

ข้อ 6. สารปนเปื้อน

ข้อ 6.1 ดีบุก (เฉพาะกรณีภัณฑ์บรรจุเป็นกระป่องโลหะ)

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า T944 based on AOAC (2019) 985.16

ข้อ 6.2 ตะกั่ว

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า T9166 based on AOAC (2019) 999.10

แห้วในภาชนะบรรจุปิดสนิท มาตรฐานเลขที่ มอก. 1381-2562 เฉพาะรายการ

ข้อ 6. สารปนเปื้อน

ข้อ 6.1 ดีบุก (เฉพาะกรณีภาชนะบรรจุเป็นกระป๋องโลหะ)

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า T944 based on AOAC (2019) 985.16

ข้อ 6.2 ตะกั่ว

หมายเหตุ ใช้วิธีทดสอบที่ให้ผลเทียบเท่า T9166 based on AOAC (2019) 999.10

อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ : รายการที่ตรวจสอบ

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

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 4.4.14 การห้ามล้อ

ข้อ 4.4.15 จักรยานของเล่น

ข้อ 4.4.16 ความเร็วสูงสุดของของเล่นที่ขับเคลื่อนโดยไฟฟ้า

ข้อ 4.4.20 โรลเลอร์สเก็ตของเล่น อินไลน์สเก็ตของเล่น และสเก็ตบอร์ดของเล่น

ข้อ 4.4.23 สกูเตอร์ของเล่น

หัวนมยางสำหรับขวดนม มาตรฐานเลขที่ มอก. 969-2562 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 4.2 คุณลักษณะทางพิสิกส์

ข้อ 4.3 คุณลักษณะทางเคมี

ข้อ 4.3.5 สารที่ระเหยได้

ข้อ 5. การบรรจุ

ข้อ 6. เครื่องหมายและฉลาก

หัวนมยางดูดเล่น มาตรฐานเลขที่ มอก. 1025-2562 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. ขนาด

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป

ข้อ 6.2 คุณลักษณะทางพิสิกส์

ข้อ 6.2.1 ความทนทานต่อการตกกระแทบ

ข้อ 6.2.2 ความทนต่อการเจาะ

ข้อ 6.2.3 ความต้านแรงฉีก

ข้อ 6.2.4 การยึดติดของแป้นกับส่วนหลังแป้น

ข้อ 6.2.5 ความทนทานต่อการกดของส่วนที่ทำจากยาง

ข้อ 6.2.7 การติดแน่นของสีที่ใช้พิมพ์และส่วนประดับตกแต่งบนพื้นผิวของหัวนมยางดูดเล่น
(ถ้ามี)

ข้อ 6.3 คุณลักษณะ ...

ข้อ 6.3 คุณลักษณะทางเคมี

ข้อ 6.3.5 ความคงทนของสี

ข้อ 6.3.6 สารที่ระเหยได้

ข้อ 7. การบรรจุ

ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก

ข้อ 10. การทดสอบ ยกเว้น ข้อ 10.4.9 ความทนต่อการหมุนรอบ

ยานยนต์ประเภท L : คุณลักษณะเฉพาะสำหรับระบบส่งกำลังด้วยไฟฟ้า มาตรฐานเลขที่ มอก. 2952-2561

ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 5. ส่วนที่ 1 คุณลักษณะที่ต้องการของยานยนต์ด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า ยกเว้น

ข้อ 5.4 Determination of hydrogen emissions

ข้อ 6. ส่วนที่ 2 คุณลักษณะที่ต้องการของ REESS ด้านความปลอดภัย ยกเว้น

ข้อ 6.5 Fire resistance

ข้อ 6.10 Emission

ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน เล่ม 2(65)

ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องฟอกอากาศ มาตรฐานเลขที่ มอก. 60335 เล่ม 2(65)-2564 ทุกรายการ ยกเว้น

ข้อ 23.101 ข้อ 32.101 ภาคผนวก กก