

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๒)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมว่าเป็นไปตามมาตรฐานหรือไม่ เพื่อเสนอคณะกรรมการ ดังต่อไปนี้

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑. บัลลาสต์สำหรับหลอด ฟลูออเรสเซนต์ : คุณลักษณะที่ต้องการ ด้านความปลอดภัย (มอก. 23-2558)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ทุกรายการ ยกเว้น ข้อ ๑๕ การทดสอบแรงดันไฟฟ้าสูง แบบอิมพัลส์
๒. เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบ สังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน แผ่นม้วน แผ่นตัด และ แผ่นลูกฟูก (มอก. 50-2548)	สถาบันยานยนต์	
๓. ฝ้ายลัดซ์สำหรับรถยนต์ (มอก. 212-2520)	สถาบันยานยนต์	
๔. เหล็กลวดคาร์บอนสูง (มอก. 349-2548)	สถาบันยานยนต์	
๕. ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วย ไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ (มอก. 427-2531)	สถาบันยานยนต์	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๖. บัลลาสต์สำหรับหลอด ไอปรอทความดันสูง เล่ม ๑ คุณลักษณะที่ต้องการ ด้านความปลอดภัย (มอก. 673 เล่ม 1-2553)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๗. บัลลาสต์สำหรับหลอด ไอปรอทความดันสูง เล่ม ๒ คุณลักษณะ ที่ต้องการด้านสมรรถนะ (มอก. 673 เล่ม 2-2553)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๘. ตะแกรงเหล็กกล้าเชื่อมติด เสริมคอนกรีต (มอก. 737-2549)	สถาบันยานยนต์	
๙. ลวดเหล็กกล้าดิ่งเย็น เสริมคอนกรีต (มอก. 747-2531)	สถาบันยานยนต์	
๑๐. เหล็กกล้าคาร์บอนหล่อ (มอก. 831-2531)	สถาบันยานยนต์	
๑๑. เหล็กกล้าคาร์บอนหล่อ ความต้านแรงดึงสูงและ เหล็กกล้าหล่อเจือต่ำ (มอก. 860-2532)	สถาบันยานยนต์	
๑๒. เหล็กเพลลาขาว (มอก. 864-2532)	สถาบันยานยนต์	ทุกรายการ ยกเว้น ข้อ ๖.๒ สมบัติทางกล รายการ ความแข็ง
๑๓. เต้าไฟฟ้าชนิดตัวทำความร้อน แบบเปลือย เฉพาะด้าน ความปลอดภัย (มอก. 870-2532)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๑๔. ดวงโคมไฟฟ้าเคลื่อนย้ายได้ สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป (มอก. 902 เล่ม 2(4)-2557)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๑๕. ดวงโคมไฟฟ้ามือถือ (มอก. 902 เล่ม 2(6)-2557)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๖. ดวงโคมไฟฟ้าใช้ใน ที่เลี้ยงสัตว์น้ำและพืชน้ำ (มอก. 902 เล่ม 2(7)-2557)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๑๗. ดวงโคมไฟฟ้าให้แสง กลางคืนติดตั้งกับ เต้ารับไฟฟ้าประธาน (มอก. 902 เล่ม 2(8)-2557)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๑๘. ดวงโคมไฟฟ้าฝังพื้น (มอก. 902 เล่ม 2(9)-2557)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๑๙. ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับ สระว่ายน้ำและการใช้งาน ที่คล้ายกัน (มอก. 902 เล่ม 2(10)-2557)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๒๐. ดวงโคมไฟฟ้าจำกัด อุณหภูมิพื้นผิว (มอก. 902 เล่ม 2(12)-2557)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๒๑. ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อย ดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต (มอก. 943-2533)	สถาบันยานยนต์	
๒๒. ภาชนะพลาสติกสำหรับ บรรจุน้ำบริโภค (มอก. 998-2553)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองผลิตภัณฑ์อาหาร และวัสดุสัมผัสอาหาร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๓. เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ เชื่อมประกอบ (มอก. 1303-2538)	สถาบันยานยนต์	ทุกรายการ ยกเว้น ข้อ ๖.๒.๒ ความต้านการกระแทก (เฉพาะความหนา (t) เกิน ๑๒ มิลลิเมตร)
๒๔. เข็มพีดเหล็กกล้ารีดร้อน (มอก. 1390-2539)	สถาบันยานยนต์	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๒๕. เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างเชื่อม ประกอบ (มอก. 1499-2541)	สถาบันยานยนต์	ทุกรายการ ยกเว้น ข้อ ๖.๒.๒ การกระแทกชาร์ปี เฉพาะเหล็กแผ่นที่มี ความหนามากกว่า ๑๒ มิลลิเมตร
๒๖. เกลือบริโภาคเสริมไอโอดีน (มอก. 2085-2556)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองผลิตภัณฑ์อาหาร และวัสดุสัมผัสอาหาร	ทุกรายการ ยกเว้น ข้อ ๖. การบรรจุ
๒๗. เกลือบริโภาคบริสุทธิ์ เสริมไอโอดีน (มอก. 2086-2556)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองผลิตภัณฑ์อาหาร และวัสดุสัมผัสอาหาร	ทุกรายการ ยกเว้น ข้อ ๔.๒ ขนาด ข้อ ๗. การบรรจุ
๒๘. บัลลาสต์สำหรับ หลอดฟลูออเรสเซนต์ : คุณลักษณะที่ต้องการ ด้านประสิทธิภาพพลังงาน (มอก. 2337-2557)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๒๙. เต้าเสียบและเต้ารับ สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และงานทั่วไปที่มี จุดประสงค์คล้ายกัน : ชุดสายพ่วง (มอก. 2432-2555)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๓๐. ท่ออีพ็อกซีเรซินเสริมใยแก้ว สำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้า และสายโทรศัพท์ (มอก. 2518-2557)	สถาบันยานยนต์	
๓๑. ยางล้อแบบสุบลมสำหรับ รถยนต์และส่วนพ่วง (มอก. 2718-2560)	สถาบันยานยนต์	
๓๒. ยางล้อแบบสุบลมสำหรับ รถยนต์เชิงพาณิชย์และ ส่วนพ่วง (มอก. 2719-2560)	สถาบันยานยนต์	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๓๓. ยางล้อแบบสุบลมสำหรับ รถจักรยานยนต์และโมเปด (มอก. 2720-2560)	สถาบันยานยนต์	
๓๔. ยางล้อสุบลม : ข้อกำหนด ด้านเสียงจากยางล้อที่สัมผัส ผิวถนน การยึดเกาะถนน บนพื้นเปียก และความ ต้านทานการหมุน (มอก. 2721-2560)	สถาบันยานยนต์	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับ ๒ ปี นับจากวันที่ประกาศ  
ในราชกิจจานุเบกษา เว้นแต่จะได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตาม มอก. 17025  
ในขอบข่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒

อุตตม สาวนายน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๒)  
ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
พ.ศ. ๒๕๑๑  
เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร : รายการที่ตรวจสอบ  
ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำบริโภค มอก. 998-2553

ข้อ ๔.๑ ความจुरะบุ เฉพาะความจุไม่เกิน ๒ ลิตร

ข้อ ๕.๒.๑ ตัวภาชนะและฝาหรือจุก

ข้อ ๖.๑ ลักษณะทั่วไป

ข้อ ๖.๒.๑ ฝาหรือจุก

ข้อ ๖.๒.๒ กลิ่นและรส

ข้อ ๖.๒.๓ การรั่วซึมของฝา

ข้อ ๖.๓.๑ สี

ข้อ ๖.๓.๒ สีส้มในพลาสติกที่ละลายออกมา

ข้อ ๖.๓.๓ ปริมาณสารที่ละลายออกมา

(๑) โพลีเอทิลีนเพอร์แมนิกานต์ที่ใช้ทำปฏิกิริยา

(๒) สิ่งที่เหลือจากการระเหย

(๓) โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)

(๔) ฟลวง

(๕) เจอร์เมเนียม

ข้อ ๖.๓.๔ โลหะและสารอินทรีย์ในพลาสติก

(๑) ตะกั่ว

(๒) แคดเมียม

ข้อ ๗. การบรรจุ เฉพาะความจุไม่เกิน ๒ ลิตร

ข้อ ๘. เครื่องหมายและฉลาก

**สถาบันยานยนต์** : รายการที่ตรวจสอบ

ยางล้อสุบลม : ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อที่สัมผัสผิวถนน การยึดเกาะถนนบนพื้นเปียก และความ  
ต้านทานการหมุน มอก. 2721-2560

ข้อ ๔. Markings

ข้อ ๖.๓ Rolling resistance coefficient limits