

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๘)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๓๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมว่าเป็นไปตามมาตรฐานหรือไม่ เพื่อเสนอคณะกรรมการดังต่อไปนี้

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑. สีเทียน (มอก.๑๑๔๕)	๑. กรมวิทยาศาสตร์บริการ ๒. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	
๒. เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : โต๊ะทำงานเหล็กกล้า (มอก.๑๑๘๓)	๑. กรมวิทยาศาสตร์บริการ ๒. กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	
๓. เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย : โต๊ะรับแขก (มอก.๑๒๐๘)	๑. กรมวิทยาศาสตร์บริการ ๒. กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๔. เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย : เก้าอี้รับแขก (มอก.๑๒๐๕)	๑. กรมวิทยาศาสตร์บริการ ๒. กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	
๕. แหนม (มอก.๑๒๑๕)	๑. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ๒. กรมปศุสัตว์ ๓. สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ๔. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	
๖. ประตูเหล็กกล้ากันไฟแบบบานเปิด (มอก.๑๒๒๐)	๑. กรมวิทยาศาสตร์บริการ ๒. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ๓. คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	
๗. เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (มอก.๑๒๒๗)	๑. กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ๒. กรมโยธาธิการ ๓. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ๔. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ๕. คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	
๘. เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น (มอก.๑๒๒๘)	๑. กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ๒. กรมโยธาธิการ ๓. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
	๔. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ๕. คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๓๘

ไตรรงค์ สุวรรณคีรี

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม