

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๕๙)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แต่งตั้งผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อเสนอคณะกรรมการว่าเป็นไปตามมาตรฐานหรือไม่ ดังต่อไปนี้

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑. หลอดไฟฟ้า (มอก.4 เล่ม 1)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บูโร เวกริทส์ เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๒. ฟิวส์ก้ามปู (มอก.10)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บูโร เวกริทส์ เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๓. สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้า ที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่ (มอก.11 เล่ม 3)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บูโร เวกริทส์ เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๔. สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้า ที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่ (มอก.11 เล่ม 4)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บูโร เวกริทส์ เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๕. สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้า ที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน (มอก.11 เล่ม 5)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บูโร เวกริทส์ เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๖. สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้า ที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป (มอก.11 เล่ม 101)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บูโร เวกริทส์ เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๗. บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ (มอก.23)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๘. ขั้วรับหลอดไฟฟ้า : แบบเขียว (มอก.25)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๙. คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนัก (มอก.57)	บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๑๐. คอนกรีตบล็อกไม่รับน้ำหนัก (มอก.58)	บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๑๑. อิฐคอนกรีต (มอก.59)	บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๑๒. คอนกรีตบล็อกเชิงตันรับน้ำหนัก (มอก.60)	บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๑๓. ตัวนำไฟฟ้าทองแดงรีดแข็งสำหรับสายส่งกำลัง เหนือนดิน (มอก.64)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๔. อิฐก่อสร้างสามัญ (มอก.77)	บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๑๕. ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับ สายไฟฟ้าเหนือนดิน (มอก.85)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๖. แบตเตอรี่ปลั้มภูมิ เล่ม 1 ทั่วไป (มอก.96)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๗. สายไฟฟ้าแรงสูงสำหรับรถยนต์ (มอก.117)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๘. สายไฟฟ้าแรงต่ำสำหรับรถยนต์ (มอก.118)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๙. สายไฟฟ้าแรงสูงมีความต้านทานสำหรับรถยนต์ (มอก.119)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๐. เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและ งานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : เต้าเสียบและ เต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้า ที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์ (มอก.166)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๒๑. อิฐประดับคัลเซียมซิลิเกตหรืออิฐปูนขาวทราย (มอก.167)	บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๒๒. อิฐประดับ (มอก.168)	บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๒๓. อิฐกลวงประดับ (มอก.169)	บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๒๔. โกล์สตา์ตเตอร์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ (มอก.183)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๕. ตัวเก็บประจุสำหรับใช้ในวงจรหลอดฟลูออเรสเซนต์ และหลอดปล่อยประจุอื่น (มอก.191)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๖. คอนกรีตผสมเสร็จ (มอก.213)	บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๒๗. ท่อคอนกรีตไม่เสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (มอก.224)	บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๒๘. ลูกถ้วยล้อย : ปอร์ซเลน (มอก.227)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๙. หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ (มอก.236)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๓๐. ไฟฉาย (มอก.245)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๓๑. ลูกถ้วยก้านตรง : ปอร์ซเลน (มอก.279)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๓๒. ลูกถ้วยยึดโยง : ปอร์ซเลน (มอก.280)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๓๓. สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิล คลอไรด์ (มอก.293)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๓๔. แผ่นอะคริลิก (มอก.298)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๓๕. ทองแดงสำหรับจุดประสงค์ทางไฟฟ้า : ลวดกลม (มอก.308)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๓๖. ลูกถ้วยยึดสาย : ปอร์ซเลน (มอก.326)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๓๗. ขั้วรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และขั้วรับสแตร์เตอร์ (มอก.344)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย)	
๓๘. ลูกถ้วยแขวน : ปอร์ซเลน (มอก.354)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๓๙. ก้านเหล็กสำหรับลูกถ้วยก้านตรง (มอก.355)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๔๐. กระเบื้องคอนกรีตปูพื้น (มอก.378)	บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๔๑. กระเบื้องหินขัดปูพื้น (มอก.379)	บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๔๒. หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง (มอก.384)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๔๓. เทปใช้ในงานไฟฟ้า : พลาสติไซซ์โพลีไวนิลคลอไรด์ (มอก.386)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๔๔. เสาค้ำคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ (มอก.396)	บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๔๕. เสาค้ำคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จแบบแรงเหวี่ยง (มอก.397)	บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๔๖. เสาค้ำคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงโดยใช้แรงเหวี่ยง (มอก.398)	บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๔๗. เสาค้ำคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จขนาดสั้น (มอก.399)	บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๔๘. ทองแดงและทองแดงเจือสำหรับจุดประสงค์ ทั่วไปทางไฟฟ้า : เส้น และแท่ง (มอก.408)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๔๙. ฉนวนไฟฟ้า - การจัดประเภททางความร้อน (มอก.416)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๕๐. ถังเก็บน้ำพลาสติกเสริมใยแก้ว (มอก.435)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๕๑. สายไฟฟ้าเครื่องเชื่อม (มอก.448)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๕๒. หม้อแปลงไฟฟ้านิรภัย (มอก.454)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๕๓. ถังพลาสติก (มอก.495)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๕๔. พิวส์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน : ตัวพิวส์ (มอก.506)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๕๕. พิวส์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน : ตัวยึดพิวส์ (มอก.507)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๕๖. ภาชนะและเครื่องใช้เมลามีน (มอก.524)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๕๗. พิวส์ขนาดเล็ก : ตัวพิวส์ (มอก.526)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๕๘. พิวส์ขนาดเล็ก : ตัวยึดพิวส์ (มอก.527)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๕๙. แผ่นพลาสติกโพลีเอทิลีนสำหรับกรูแหล่งน้ำ (มอก.555)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๖๐. ลูกถ้วยแขวน : แก้วเหนียว (มอก.563)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๖๑. แผ่นกันเบตเตอร์ชนิดตะกั่ว - กรด (มอก.567)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๖๒. แผ่นพลาสติกอ่อนโพลีไวนิลคลอไรด์สำหรับ กรูแหล่งน้ำ (มอก.575)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๖๓. แผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ สำหรับระบบพื้นคอนกรีต (มอก.576)	บริษัท บูโร เวกริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๖๔. หลอดแก้วสำหรับทำหลอดฟลูออเรสเซนต์ (มอก.599)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๖๕. แผ่นพอลิเอสเทอร์เสริมใยแก้ว (มอก.612)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๖๖. พอลิไวนิลคลอไรด์เรซิน (มอก.632)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๖๗. ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุนมและผลิตภัณฑ์นม (มอก.653)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๖๘. ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำมันและไขมันบริโภค (มอก.654)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๖๙. ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 1 พอลิเอทิลีน พอลิพรอพิลีน พอลิสไตรีน พอลิเอทิลีนเทรฟทาแลต พอลิไวนิลแอลกอฮอล์ และพอลิเมทิลเพนทีน (มอก.655 เล่ม 1)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๗๐. บัลลาสต์สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย (มอก.673 เล่ม 1)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๗๑. บัลลาสต์สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง เล่ม 2 คุณลักษณะที่ต้องการด้านสมรรถนะ (มอก.673 เล่ม 2)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๗๒. ฝ้าพลาสติกทอลายสาน (มอก.698)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๗๓. แผ่นอัดทองแดงสำหรับวงจรมพิมพ์ : กระดาษ เซลลูโลส - ฟีนอลิกเรซิน (มอก.703)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๗๔. แผ่นอัดทองแดงสำหรับวงจรมพิมพ์ : กระดาษ เซลลูโลส - อีพอกไซด์เรซิน (มอก.704)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๗๕. แผ่นอัดทองแดงสำหรับวงจรมพิมพ์ : ฝ้าใยแก้ว - อีพอกไซด์เรซิน (มอก.705)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๗๖. फिल्मพลาสติกโพลีเอทิลีนสำหรับงานเกษตรกรรม (มอก.711)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๗๗. फिल्मพลาสติกโพลีไวนิลคลอไรด์สำหรับงานเกษตรกรรม (มอก.712)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๗๘. กระสอบพลาสติก (มอก.729)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๗๙. หลอดพลาสติกสำหรับอาหาร (มอก.776)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๘๐. รองเท้าบูตพีวีซี (มอก.810)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๘๑. โพลีเอทิลีนเรซิน (มอก.816)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๘๒. ขั้วรับหลอดไฟฟ้าแบบเกลียว (มอก.819)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๘๓. สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้ง ทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป (มอก.824)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๘๔. คอนกรีตบล็อกประสานปูพื้น (มอก.827)	บริษัท บุโร เวกริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๘๕. ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ สำหรับระบบพื้นประกอบ (มอก.828)	บริษัท บุโร เวกริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๘๖. โพลิสไตรีนเรซิน (มอก.836)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๘๗. สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม (มอก.838)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๘๘. เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ (ไม่รวมตัวต้นกำลัง) (มอก.868)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๘๙. บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้าน ความปลอดภัย (มอก.885)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๙๐. ผนังเทียมโพลียูรีเทน (มอก.892)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๙๑. ดวงโคมไฟฟ้าติดตั้งประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป (มอก.902 เล่ม 2 (1))	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๙๒. ดวงโคมไฟฟ้าฝัง (มอก.902 เล่ม 2 (2))	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๙๓. ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน (มอก.902 เล่ม 2 (3))	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๙๔. ดวงโคมไฟฟ้าเคลื่อนย้ายได้สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป (มอก.902 เล่ม 2 (4))	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๙๕. ดวงโคมไฟฟ้าเสาแสง (มอก.902 เล่ม 2 (5))	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๙๖. ดวงโคมไฟฟ้ามือถือ (มอก.902 เล่ม 2 (6))	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๙๗. ดวงโคมไฟฟ้าใช้ในที่เลี้ยงสัตว์น้ำและพืชน้ำ (มอก.902 เล่ม 2 (7))	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๙๘. ดวงโคมไฟฟ้าให้แสงกลางคืนติดตั้งกับเต้ารับ ไฟฟ้าประธาน (มอก.902 เล่ม 2 (8))	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๙๙. ดวงโคมไฟฟ้าฝังพื้น (มอก.902 เล่ม 2 (9))	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๐๐. ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับสระว่ายน้ำ (มอก.902 เล่ม 2 (10))	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๐๑. ดวงโคมไฟฟ้าจำกัดอุณหภูมิพื้นผิว (มอก.902 เล่ม 2 (12))	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๐๒. เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกัน กระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ ในลักษณะที่คล้ายกัน (มอก.909)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บูโร เวนริทส์ เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๑๐๓. แถบพลาสติกกาวในตัว - โอลิเรียนเทคโพลิโพรพิลีน (มอก.924)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๐๔. ฟิล์มโอลิเรียนเทคโพลิโพรพิลีน (มอก.949)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๐๕. สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป (มอก.955 เล่ม 1)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๐๖. สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้า ทนความร้อนหุ้มฉนวนยางซิลิโคน (มอก.955 เล่ม 3)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๐๗. สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายอ่อน และสายไฟฟ้าอ่อน (มอก.955 เล่ม 4)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	



ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๐๘. หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ เฉพาะด้าน ความปลอดภัย (มอก.956)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บุโร เวอริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๑๐๙. เชือกโพลีโพรพิลีน (มอก.996)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๑๐. ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุอาหาร ที่มีกรดอินทรีย์ (มอก.997)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๑๑. ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำบริโภค (มอก.998)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๑๒. กระติ๊กน้ำพลาสติก (มอก.1002)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๑๓. บานประตูพีวีซี (มอก.1013)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๑๔. ถังพลาสติกสำหรับบรรจุอาหาร (มอก.1027)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๑๕. มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนด ทั่วไป การทดสอบ และภาวะการทดสอบ (มอก.1030)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๑๖. กระดุมพลาสติก (มอก.1031)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๑๗. รองเท้าแตะพีวีซี (มอก.1034)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๑๘. พรหมพีวีซี (มอก.1042)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๑๙. หน้าต่างพีวีซี (มอก.1043)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๒๐. ลูกถ้วยแห้ง : พอร์ซเลน (มอก.1077)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๒๑. สายไฟฟ้าร่วมแกนความถี่วิทยุ (มอก.1100)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๒๒. โคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ (มอก.1102)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๒๓. สายอากาศสำหรับรับวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ ในช่วงความถี่ 30 เมกะเฮิรตซ์ ถึง 1 จิกะเฮิรตซ์ (มอก.1109)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๒๔. ถุงพลาสติกหิ้วรูปตัวยู (มอก.1116)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๒๕. ชุดล้อสำหรับเครื่องเรือน : ล้อไนลอน (มอก.1130)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๒๖. ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมจุดวาบไฟสูง (มอก.1132)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๒๗. ฟิล์มยืดหุ้มห่ออาหาร (มอก.1136)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๒๘. แผ่นเทอร์โมเซตติงแลมินेट (มอก.1163)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๒๙. ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยม สำหรับงานระบายน้ำใต้ทางเท้า (มอก.1164)	บริษัท บูโร เวนริทส์ เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๑๓๐. ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยม สำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจร วัสดุถม น้อยกว่า 0.6 เมตร (มอก.1165)	บริษัท บูโร เวนริทส์ เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๑๓๑. ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยม สำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจร วัสดุถม ระหว่าง 0.6 ถึง 3.0 เมตร (มอก.1166)	บริษัท บูโร เวนริทส์ เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๑๓๒. ขวดนมพลาสติก (มอก.1181)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๓๓. อ่างอาบน้ำน้ำโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้ว (มอก.1232)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๓๔. เต้าเสียบ เต้ารับและคู่เต้าต่อสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม (มอก.1234)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๓๕. แผ่นพีวีซีกันซึมระหว่างรอยต่อคอนกรีต (มอก.1239)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๓๖. ลูกถ้วยแท่งก้านตรง : พอร์ซเลน (มอก.1251)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๓๗. ถูพลาสติกแบบกดปิด (มอก.1254)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๓๘. ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 1 คุณลักษณะ ที่ต้องการทั่วไปและคุณลักษณะที่ต้องการ ด้านความปลอดภัย (มอก.1291 เล่ม 1)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บูโร เวกริทส์ เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๑๓๙. ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 2 คุณลักษณะ ที่ต้องการด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (มอก.1291 เล่ม 2)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บูโร เวกริทส์ เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๑๔๐. ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 3 วิธีระบุ สมรรถนะและข้อกำหนดการทดสอบ (มอก.1291 เล่ม 3)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บูโร เวกริทส์ เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๑๔๑. ตัวผกผันสับเปลี่ยนเองสำหรับระบบ กำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (มอก.1292)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๔๒. เครื่องประจุแบตเตอรี่ (มอก.1293)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๔๓. โพลีโพรพิลีนเรซิน (มอก.1306)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๔๔. ฟิล์มหดด้วยความร้อน (มอก.1311)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๔๕. ถูพลาสติกใส่ขยะ (มอก.1314)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๔๖. โพลีเอสเตอร์เรซินไม่อิ่มตัวสำหรับพลาสติก เสริมแรง (มอก.1329)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๔๗. โพลีคาร์บอเนต (มอก.1348)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๔๘. อะครีโลไนไตรล์ - บิวทไดอิน - สไตรีน (เอบีเอส) สำหรับอัดแบบและอัดรีด (มอก.1349)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๔๙. ถังเก็บน้ำพลาสติก (มอก.1379)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๕๐. ฉนวนกันความร้อนพอลิเอทิลีนโฟม (มอก.1384)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๕๑. ชุดประกอบสำเร็จควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ (มอก.1436)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๕๒. กระเบื้องพีวีซีปูพื้น (มอก.1482)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๕๓. บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ (มอก.1506)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๕๔. หลอดไฟฟ้าเล็ก (มอก.1544)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๕๕. บานประตูโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้ว (มอก.1568)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๕๖. วงกบโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้วสำหรับประตู (มอก.1569)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๕๗. พลาสติก - สารอัดแบบฟีนอลิก - เกณฑ์ที่กำหนด (มอก.1704)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๕๘. พลาสติก - สารอัดแบบอะมีโนพลาสติก - เกณฑ์ที่กำหนด (มอก.1705)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๕๙. พลาสติก - สารอัดแบบเมลามีน/ฟีนอลิก - เกณฑ์ที่กำหนด (มอก.1706)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๖๐. หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดียว (มอก.1713)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๖๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภาคพื้นดิน ชนิดผลึกซิลิคอน - คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบ (มอก.1843)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๖๒. พลาสติกโฟม - เกณฑ์กำหนดสำหรับพลาสติกโฟมแข็งที่ใช้เป็นฉนวนความร้อนของอาคาร (มอก.1859)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๖๓. ผลิตภัณฑ์โฟม - เกณฑ์กำหนดของโฟมพอลิยูรีเทนที่ใช้สำหรับปูรองพื้น (มอก.1860)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๖๔. ผลิตภัณฑ์โฟม - เกณฑ์กำหนดของ แผ่นโฟมพอลิไวนิลคลอไรด์ (มอก.1861)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๖๕. ผลิตภัณฑ์โฟม - เกณฑ์กำหนดของโฟมพอลิยูรีเทนสำหรับการใช้แบบหลายชั้น (มอก.1894)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๖๖. ผลิตภัณฑ์โฟม - เกณฑ์กำหนดของฟองน้ำและผลิตภัณฑ์ยางพรม ส่วนที่ 1 : ชนิดแผ่น (มอก.1895)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๖๗. พลาสติกโฟมแข็ง - เกณฑ์กำหนดของโฟมพอลิยูรีเทน ที่ใช้ฉุดเพื่อเป็นฉนวนความร้อนของอาคาร (มอก.1897)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๖๘. ที่กักพลาสติกสำหรับระบบท่อระบายภายในอาคาร (มอก.1898)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๖๙. บริภัณฑ์ส่องสว่างและบริภัณฑ์ที่คล้ายกัน : ขีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ (มอก.1955)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๗๐. ไวนิลแอสีเทต (มอก.1991)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๗๑. ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้าสำหรับการวัดการควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องหมุนเหวี่ยงที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ (มอก.2003)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๗๒. ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ ทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องมือวัดค่ากระแสไฟฟ้าแบบคล่องชนิดมือถือ (มอก.2005)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๗๓. ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ ทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องฆ่าเชื้อ อบแห้งที่ใช้กับอากาศร้อนหรือก๊าซเฉื่อยร้อน ที่ใช้กับเครื่องมือแพทย์และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ (มอก.2008)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๗๔. ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ ทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องผสม และเครื่องกวนที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ (มอก.2009)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๗๕. ไยแก้วนำแสง เล่ม 1 - 1 ข้อกำหนดรายการร่วม : ทั่วไป (มอก.2044)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๗๖. ไยแก้วนำแสง เล่ม 2 ข้อกำหนดรายการผลิตภัณฑ์ (มอก.2049)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๗๗. เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 1 - 1 : ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป (มอก.2050)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๗๘. เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3 : ข้อกำหนดคุณลักษณะเคเบิลภายนอกอาคาร (มอก.2052)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๗๙. ฟิล์มติดกระจก (มอก.2087)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๘๐. ภาชนะและเครื่องใช้อะคริลิกพลาสติกสำหรับอาหาร (มอก.2093)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๘๑. พิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 1 : ข้อกำหนดทั่วไป (มอก.2109)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๘๒. พิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 2 : ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับพิวส์ที่ใช้โดยบุคคลที่ได้รับอนุญาต (พิวส์สำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม) (มอก.2110)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๘๓. พิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 2-1 : ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับพิวส์ที่ใช้โดยบุคคลที่ได้รับอนุญาต (พิวส์สำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม) - รูปแบบต่าง ๆ (มอก.2111)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๘๔. พิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 3 : ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับพิวส์ที่ใช้โดยบุคคลทั่วไป (พิวส์สำหรับที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน) (มอก.2112)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๘๕. พิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 3 - 1 : ข้อกำหนดเพิ่มเติมเพิ่มเติมสำหรับพิวส์ที่ใช้โดยบุคคลทั่วไป (พิวส์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน) - รูปแบบต่าง ๆ (มอก.2113)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๘๖. พิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 4 : ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับพิวส์ที่ใช้ในการป้องกันอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ (มอก.2114)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๘๗. ที่รองนั่งและฝาพลาสติกสำหรับโถส้วม (มอก.2118)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๘๘. อ่างอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว (มอก.2141)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๘๙. ถาดรองอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว (มอก.2142)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๙๐. สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนและอุปกรณ์ส่วนควบ ใช้กับแรงดันไฟฟ้า ที่กำหนดตั้งแต่ 1 กิโลโวลต์ ถึงไม่เกิน 30 กิโลโวลต์ (มอก.2143)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๙๑. สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนและอุปกรณ์ส่วนควบ ใช้กับแรงดันไฟฟ้า ที่กำหนดมากกว่า 30 กิโลโวลต์ ถึงไม่เกิน 150 กิโลโวลต์ (มอก.2144)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๙๒. พอลิไวนิลคลอไรด์แข็งผสมเสริมโวลต์ (มอก.2152)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๙๓. พอลิไวนิลคลอไรด์อ่อนผสมเสริม (มอก.2153)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๙๔. เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป (มอก.2162)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๙๕. เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3 - 10 : เคเบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมติดตั้งใน ท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง (มอก.2165)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๑๙๖. เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3 - 20 เคเบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ (มอก.2166)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๑๙๗. เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3 - 30 : เคเบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมสำหรับการ ต่อข้ามทะเลสาบและแม่น้ำ (มอก.2167)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๑๙๘. ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน (มอก.2186)	บริษัท บุโร เวริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๑๙๙. สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวน ครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์ (มอก.2202)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	



ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๒๐๐. อุปกรณ์ควบคุมหลอดไฟ : ข้อกำหนดทั่วไป และข้อกำหนดด้านความปลอดภัย (มอก.2213)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๐๑. ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้าน ความปลอดภัย (มอก.2214)	บริษัท บูโร เวิร์ทส์ เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๒๐๒. เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์ แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้าน ความปลอดภัย (มอก.2217)	บริษัท บูโร เวิร์ทส์ เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
๒๐๓. แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 2 ข้อกำหนด คุณลักษณะทางรูปร่าง และทางไฟฟ้า (มอก.2219)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๐๔. ลวดอะลูมิเนียมเชื่อมแก๊ส - ซิลิคอน สำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนือนดิน (มอก.2220)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๐๕. ลวดอะลูมิเนียมดึงรีดแข็งสำหรับ ตัวนำสายไฟฟ้าเหนือนดิน (มอก.2222)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๐๖. อ่างอาบน้ำวน (มอก.2225)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๐๗. หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่าง ทั่วไป (มอก.2233)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๐๘. หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่าง ทั่วไปเฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.2234)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๐๙. หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดียว เฉพาะด้าน ความปลอดภัย (มอก.2235)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๑๐. แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 5 แบตเตอรี่ที่มี อิเล็กโทรไลต์เหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.2266)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๒๑๑. แบตเตอรี่ปรุมนภูมิ เล่ม 3 แบตเตอรี่นาฬิกา (มอก.2304)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๑๒. หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ คุณสมบัติที่ ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน (มอก.2309)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๑๓. หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับ การให้แสงสว่างทั่วไป - คุณสมบัติที่ ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน (มอก.2310)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๑๔. หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดี่ยว - คุณสมบัติที่ ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน (มอก.2334)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๑๕. มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะ มาตรฐานไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และ ชั้น 2) (มอก.2336)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๑๖. สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20 (24) กิโลโวลต์ และ 18/30 (36) กิโลโวลต์ (มอก.2340)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๑๗. สายไฟฟ้าอากาศตัวนำอะลูมิเนียมหุ้มฉนวน และเปลือกครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 25 กิโลโวลต์ และ 35 กิโลโวลต์ (มอก.2341)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๑๘. แผ่นพีวีซีโพนแข็ง (มอก.2356)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๑๙. กั๊บดักเสิร์จ เล่มที่ 4 : กั๊บดักเสิร์จออกไซด์ โลหะไม่มีช่องว่างสำหรับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ (มอก.2366)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๒๐. ลังพลาสติกสำหรับบรรจุผักและผลไม้ (มอก.2373)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๒๒๑. คู่เต้าต่อเครื่องใช้สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและจุดประสงค์ทั่วไปที่คล้ายกัน เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป (มอก.2404 เล่ม 1)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๒๒. เครื่องตัดวงจรใช้กระแสสลับแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป (มอก.2425)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๒๓. ตัวนำไฟฟ้าของสายไฟฟ้าหุ้มฉนวน (มอก.2427)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๒๔. โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน ชนิดส่องสว่างจากภายใน สำหรับอาคาร (มอก.2430)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๒๕. สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวนพอลิเอเลฟิน สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ (มอก.2434)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๒๖. โคมไฟสองปาก (มอก.2486)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๒๗. รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8 (มอก.2540)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บุโร เวอร์ทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย)	
๒๒๘. รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7 (มอก.2550)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บุโร เวอร์ทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย)	
๒๒๙. รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1 (มอก.2555)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บุโร เวอร์ทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย)	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๒๓๐. คุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม 2 ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบ (มอก.2580 เล่ม 2)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๓๑. กระจกนิรภัยสำหรับยานยนต์ (มอก.2602)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ๒. บริษัท บูโร เวิร์ทส์ เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย)	

ทั้งนี้ ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามประกาศนี้ ให้มีผลใช้บังคับ ๒ ปี นับจากวันที่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เว้นแต่จะได้รับการรับรองระบบงานตาม มอก. 17020 ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับหน่วยตรวจ สาขาการตรวจโรงงานเพื่อการรับรองผลิตภัณฑ์ จากสำนักงานหรือหน่วยงานที่สำนักงานให้การยอมรับ ในสาขาผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการแต่งตั้ง

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

อรรชกา สีบุญเรือง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม