

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๕๙๓๘ (พ.ศ. ๒๕๖๓)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สายไฟฟ้าเครื่องเชื่อม

และมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เครื่องเชื่อมโลหะอาร์กไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

บริษัทเชื่อมอาร์ก เล่ม ๑๑ หัวจับลวดเชื่อม

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าเครื่องเชื่อม มาตรฐานเลขที่ มอก. 448 - 2525 และมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องเชื่อมโลหะอาร์กไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย มาตรฐานเลขที่ มอก. 1224 - 2537

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม จำนวน ๒ ฉบับ ดังต่อไปนี้

๑. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖๗๖ (พ.ศ. ๒๕๒๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าเครื่องเชื่อม ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๒๕

๒. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๑๙๗๕ (พ.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องเชื่อมโลหะอาร์กไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๓๗ และออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทเชื่อมอาร์ก เล่ม ๑๑ หัวจับลวดเชื่อม มาตรฐานเลขที่ มอก. 1224 เล่ม 11 - 2563 ขึ้นใหม่ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลเมื่อพ้นกำหนด ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

**ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม**  
**แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๙๓๘ (พ.ศ.๒๕๖๓)**

ชื่อมาตรฐาน	: บริภัณฑ์เชื่อมอาร์ก เล่ม ๑๑ หัวจับลวดเชื่อม ARC WELDING EQUIPMENT PART 11 ELECTRODE HOLDER
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 1224 เล่ม 11-2563
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะอนุกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ ๑๔ ไฟฟ้ากำลังและสายไฟฟ้า
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - ใช้กับหัวจับลวดเชื่อมสำหรับการเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือด้วยลวดเชื่อมที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่เกิน 10 mm - ไม่ใช้กับหัวจับลวดเชื่อมสำหรับการเชื่อมใต้น้ำ - ระบุข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและสมรรถนะของหัวจับลวดเชื่อม
เนื้อหาประกอบด้วย	: บททั่วไป ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง ศัพท์และบทนิยาม ภาวะแวดล้อม การทดสอบ การกำหนดรหัส การทำงาน การป้องกันจากการช็อกไฟฟ้า พิบัติ ความร้อน คุณลักษณะที่ต้องทางกล เครื่องหมาย และคู่มือ
จำนวนหน้า	: ๒๐ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๔๗๕-๘๒๒-๓
ICS	: ๒๕.๑๖๐.๓๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐
สถานที่จำหน่าย	: กองส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๔๒๖