

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หลอดอัลตราไวโอเล็ตชนิดฟลูออเรสเซนต์  
ใช้สำหรับเปลี่ยนสีผิวหนังเป็นสีแทน - วิธีวัดและข้อกำหนดคุณลักษณะ

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หลอดอัลตราไวโอเล็ต  
ชนิดฟลูออเรสเซนต์ใช้สำหรับเปลี่ยนสีผิวหนังเป็นสีแทน - วิธีวัดและข้อกำหนดคุณลักษณะ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศตามข้อเสนอของคณะกรรมการมาตรฐาน  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์  
อุตสาหกรรม หลอดอัลตราไวโอเล็ตชนิดฟลูออเรสเซนต์ใช้สำหรับเปลี่ยนสีผิวหนังเป็นสีแทน - วิธีวัดและ  
ข้อกำหนดคุณลักษณะ พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หลอดอัลตราไวโอเล็ตชนิดฟลูออเรสเซนต์  
ใช้สำหรับเปลี่ยนสีผิวหนังเป็นสีแทน - วิธีวัดและข้อกำหนดคุณลักษณะ มาตรฐานเลขที่ มอก. 61228 - 2566 ไว้  
ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: หลอดอัลตราไวโอเลตชนิดฟลูออเรสเซนต์ใช้สำหรับเปลี่ยนสีผิวหนังเป็นสีแทน - วิธีวัดและข้อกำหนดคุณลักษณะ FLUORESCENT ULTRAVIOLET LAMPS USED FOR TANNING – MEASUREMENT AND SPECIFICATION METHOD
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 61228-2566
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 11 ไฟฟ้าส่องสว่าง
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - อธิบายวิธีของการวัด การประเมิน และการระบุลักษณะเฉพาะการแผ่รังสียูวี (UV irradiation) ของหลอดอัลตราไวโอเลตชนิดฟลูออเรสเซนต์ที่ใช้ในเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับจุดประสงค์เปลี่ยนสีผิวหนังเป็นสีแทน ซึ่งรวมถึงคุณลักษณะที่ต้องการที่เกี่ยวข้องกับการทำเครื่องหมายและฉลากของหลอด - คุณลักษณะที่ต้องการเหล่านี้เกี่ยวข้องกับการทดสอบเฉพาะแบบ - หลอดที่เป็นไปตามคุณลักษณะที่ต้องการของมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ ให้เป็นไปตามคุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัยและทางกลของ มอก. 956 และ มอก. 2235 ยกเว้นคุณลักษณะ ที่ต้องการสำหรับขีดจำกัดของการแผ่รังสียูวี
เนื้อหาประกอบด้วย	: บททั่วไป ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง บทนิยาม ภาวะการทดสอบทั่วไป คุณลักษณะที่ต้องการการทดสอบ วิธีดำเนินการการวัดและการประเมิน ข้อกำหนดคุณลักษณะหลอด การทำเครื่องหมายและฉลากหลอด ภาคผนวก
จำนวนหน้า	: ๒๖ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๖๕๙-๘
ICS	: ๑๗.๒๔๐, ๒๙.๑๔๐.๐๑, ๙๗.๑๗๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๐๒ ๕๔๐-๒๔๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ <a href="https://www.tisi.go.th">https://www.tisi.go.th</a>