

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๗๒๖๕ (พ.ศ. ๒๕๖๖)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

การทดสอบโดยไม่ทำลาย - การทดสอบโครงสร้างทางโลหะวิทยาด้วยเทคนิคสำเนาภาพที่พื้นผิว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การทดสอบโดยไม่ทำลาย - การทดสอบโครงสร้างทางโลหะวิทยาด้วยเทคนิคสำเนาภาพที่พื้นผิว มาตรฐานเลขที่ มอก. 3641 - 2566 ไว้ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๗๒๖๕ (พ.ศ.๒๕๖๖)

ชื่อมาตรฐาน	: การทดสอบโดยไม่ทำลาย – การทดสอบโครงสร้างทางโลหะวิทยาด้วยเทคนิค สำเนาภาพที่พื้นผิว NON-DESTRUCTIVE TESTING – METALLOGRAPHIC REPLICA TECHNIQUES OF SURFACE EXAMINATION
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3641-2566
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะอนุกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 51/8 การทดสอบโดยไม่ทำลาย สำหรับหม้อน้ำและภาชนะรับความดัน
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - ระบุเทคนิคการทดสอบพื้นผิวที่ใช้วาร์นิช (varnish) ชนิดไนโตรเซลลูโลส แบบใส หรือพลาสติก มีหรือไม่มีตัวรองรับ ในการบันทึกความไม่สม่ำเสมอ ทั้งเชิงกล และเชิงโลหะวิทยาของสภาพพื้นผิวโลหะ - เทคนิคที่ระบุไว้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมฉบับนี้เหมาะสมกับ ตำแหน่งที่เข้าถึงได้ยาก นอกจากนี้สำเนาภาพยังสามารถทดสอบ ณ สถานที่ ปฏิบัติงานด้วยกล้องกำลังขยายต่ำ หรือนำสำเนาภาพไปยังห้องปฏิบัติการ และทดสอบด้วยกล้องจุลทรรศน์โลหะวิทยาที่มีกำลังขยายสูง
เนื้อหาประกอบด้วย	: บททั่วไป ขอบข่าย การเตรียมพื้นผิว การสำเนาภาพ การถอดสำเนาภาพ จากพื้นผิว การติดตั้งและทดสอบสำเนาภาพ
จำนวนหน้า	: ๑๒ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๕๖๙-๐
ICS	: ๑๙.๑๐๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๐๒ ๕๔๐-๒๕๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ https://www.tisi.go.th