

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๗๒๖๐ (พ.ศ. ๒๕๖๖)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

นาโนเทคโนโลยี - สารแขวนลอยท่อนาโนคาร์บอน - เกณฑ์กำหนดของลักษณะเฉพาะและวิธีการวัด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นาโนเทคโนโลยี - สารแขวนลอยท่อนาโนคาร์บอน - เกณฑ์กำหนดของลักษณะเฉพาะและวิธีการวัด มาตรฐานเลขที่ มอก. 3572 - 2566 ไว้ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๗๒๖๐ (พ.ศ.๒๕๖๖)

ชื่อมาตรฐาน	: นาโนเทคโนโลยี — สารแขวนลอยท่อนาโนคาร์บอน — เกณฑ์กำหนด ของลักษณะเฉพาะและวิธีการวัด NANOTECHNOLOGIES — CARBON NANOTUBE SUSPENSIONS — SPECIFICATION OF CHARACTERISTICS AND MEASUREMENT METHODS
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3572-2566
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 27 นาโนเทคโนโลยี
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO/TS 19808:2020 Nanotechnologies — Carbon nanotube suspensions — Specification of characteristics and measurement methods มาใช้โดยวิธีพิมพ์ซ้ำ (reprinting) ในระดับ เหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก - กำหนดลักษณะเฉพาะที่วัดได้ของสารแขวนลอยที่มีท่อนาโนคาร์บอน แบบผนังหลายชั้น (CNT suspensions) มาตรฐานนี้รวมถึงลักษณะ เฉพาะที่สำคัญและเพิ่มเติมของ CNT suspensions และวิธีการวัด ที่เกี่ยวข้อง - ลักษณะเฉพาะที่เจาะจงต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย ไม่รวมในมาตรฐานนี้ - คำเตือน — การใช้มาตรฐานนี้เกี่ยวข้องกับวัตถุอันตราย การปฏิบัติการ และเครื่องมือ มาตรฐานนี้ไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดความปลอดภัย ทั้งหมดหรือปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน การปฏิบัติ ตามมาตรฐานนี้ต้องมอบความรับผิดชอบให้ผู้ที่มีคุณสมบัติและ ประสบการณ์ที่เหมาะสม
เนื้อหาประกอบด้วย	: รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO/TS 19808:2020(E)
จำนวนหน้า	: ๒๖ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๕๗๕-๑
ICS	: ๐๗.๑๒๐

สถานที่จัดเก็บ : ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔
ต่อ ๐๒ ๕๔๐-๒๕๕๑

สถานที่จำหน่าย : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐
<https://www.tisi.go.th>