

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยาง - การหาปริมาณโลหะ
โดยเทคนิคอะตอมิกแอบซอร์ปชันสเปกโทรเมตรี - เล่ม ๒ การหาปริมาณตะกั่ว
พ.ศ. ๒๕๖๘

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยาง - การหาปริมาณโลหะ
โดยเทคนิคอะตอมิกแอบซอร์ปชันสเปกโทรเมตรี - เล่ม ๒ การหาปริมาณตะกั่ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗)
พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศตามข้อเสนอของคณะกรรมการ
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยาง - การหาปริมาณโลหะโดยเทคนิคอะตอมิกแอบซอร์ปชันสเปกโทรเมตรี -
เล่ม ๒ การหาปริมาณตะกั่ว พ.ศ. ๒๕๖๘”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยาง - การหาปริมาณโลหะโดยเทคนิค
อะตอมิกแอบซอร์ปชันสเปกโทรเมตรี - เล่ม ๒ การหาปริมาณตะกั่ว มาตรฐานเลขที่ มอก. 2652
เล่ม 2 - 2567 ไว้ ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

เอกนัฏ พร้อมพันธุ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: ยาง - การหาปริมาณโลหะโดยเทคนิคอะตอมิกแอบซอร์ปชันสเปกโตรเมตรี - เล่ม 2 การหาปริมาณตะกั่ว RUBBER – DETERMINATION OF METAL CONTENT BY ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRY - PART 2 DETERMINATION OF LEAD CONTENT
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 2652 เล่ม 2-2567
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: -
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 6101-2:2019 Rubber – Determination of metal content by atomic absorption spectrometry – Part 2: Determination of lead content มาใช้โดยวิธีพิมพ์ซ้ำ (reprinting) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก - กำหนดวิธีวิเคราะห์หาค่าปริมาณตะกั่วโดยเทคนิคอะตอมิกแอบซอร์ปชันสเปกโตรเมตรี - วิธีการนี้ใช้ได้กับยางดิบและผลิตภัณฑ์ยาง วิธีการนี้ไม่ระบุความเข้มข้นต่ำของตะกั่วที่สามารถวิเคราะห์ได้ สามารถวิเคราะห์ได้ทั้งความเข้มข้นสูงหรือความเข้มข้นต่ำ โดยมีเงื่อนไขว่าต้องปรับมวลของขั้นตอนทดสอบให้เหมาะสมและ/หรือความเข้มข้นของสารละลายที่ใช้ การใช้วิธีเติมสารมาตรฐาน (standard-additions) อาจลดขีดจำกัดการตรวจวัดลง
เนื้อหาประกอบด้วย	: รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 6101-2:2019
จำนวนหน้า	: ๑๘ หน้า
ISBN (e-book)	: ๙๗๘-๖๑๖-๖๑๗-๕๘๐-๖
ICS	: ๘๓.๐๖๐

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>