

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๕๔๓๖ (พ.ศ. ๒๕๖๒)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ของเหลวอินทรีย์ระเหยง่ายสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม -

การหาส่วนที่เหลือจากการระเหยแห้งด้วยเครื่องอังน้ำ - วิธีทั่วไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ของเหลวอินทรีย์ระเหยง่ายสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม - การหาส่วนที่เหลือจากการระเหยแห้ง ด้วยเครื่องอังน้ำ - วิธีทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 2969 - 2562 ไว้ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้ ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๔๓๖ (พ.ศ.๒๕๖๒)

ชื่อมาตรฐาน	: ของเหลวอินทรีย์ระเหยง่ายสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม – การหาส่วนที่เหลือจากการระเหยแห้งด้วยเครื่องอังน้ำ – วิธีทั่วไป VOLATILE ORGANIC LIQUIDS FOR INDUSTRIAL USE – DETERMINATION OF DRY RESIDUE AFTER EVAPORATION ON A WATER BATH – GENERAL METHOD
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 2969-2562
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ ๓๐ เคมี
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 759:1981(E) Volatile organic liquids for industrial use –Determination of dry residue after evaporation on a water bath – General method มาใช้โดยวิธีพิมพ์ซ้ำ (reprinting) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก - กำหนดการหาปริมาณส่วนที่เหลือจากการระเหยแห้งของของเหลวอินทรีย์ระเหยง่ายสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมด้วยเครื่องอังน้ำ วิธีนี้ใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนที่เหลือจากการระเหยแห้งมากกว่าหรือเท่ากับ 10 mg/kg (0.01% เศษส่วนโดยมวล) หมายเหตุ ๑ สำหรับการหาส่วนที่เหลือจากการระเหยแห้งที่ไม่ระเหยของ ฟลูออรีเนเทดไฮโดรคาร์บอน สำหรับใช้ในอุตสาหกรรม (ดู ISO 5789) ๒ สำหรับการหาส่วนที่เหลือจากการระเหยแห้งของแอมโรมาติก ไฮโดรคาร์บอน หรือ สารพิษที่ระเหยได้อื่น ๆ ที่มีส่วนที่เหลือจากการระเหยแห้งไม่น้อยกว่า 1 mg/100 mL (ดู ISO 5277)
เนื้อหาประกอบด้วย	: รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 759:1981(E)
จำนวนหน้า	: ๙ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๗๕-๒๑๑-๕
ICS	: ๗๑.๐๕๐.๕๐

สถานที่จัดเก็บ : ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

สถานที่จำหน่าย : กองส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๔๒๖