

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เชื้อเพลิงชีวมวล - การหาค่าการกระจายขนาดขึ้น
เชื้อเพลิงแข็งสำหรับเชื้อเพลิงที่ไม่บีบอัด - เล่ม ๑: วิธีการกรองแบบสั้น
โดยใช้ตะแกรงที่มีรูขนาดตั้งแต่ 3.15 mm. ขึ้นไป

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เชื้อเพลิงชีวมวล - การหาค่าการกระจายขนาดขึ้นเชื้อเพลิงแข็งสำหรับเชื้อเพลิงที่ไม่บีบอัด - เล่ม ๑: วิธีการกรองแบบสั้น โดยใช้ตะแกรงที่มีรูขนาดตั้งแต่ 3.15 mm. ขึ้นไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศตามข้อเสนอของคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เชื้อเพลิงชีวมวล - การหาค่าการกระจายขนาดขึ้นเชื้อเพลิงแข็งสำหรับเชื้อเพลิงที่ไม่บีบอัด - เล่ม ๑: วิธีการกรองแบบสั้น โดยใช้ตะแกรงที่มีรูขนาดตั้งแต่ 3.15 mm. ขึ้นไป พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เชื้อเพลิงชีวมวล - การหาค่าการกระจายขนาดขึ้นเชื้อเพลิงแข็งสำหรับเชื้อเพลิงที่ไม่บีบอัด - เล่ม ๑: วิธีการกรองแบบสั้น โดยใช้ตะแกรงที่มีรูขนาดตั้งแต่ 3.15 mm. ขึ้นไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 3660 เล่ม 1 - 2566 ไว้ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

| | |
|-------------------|--|
| ชื่อมาตรฐาน | : เชื้อเพลิงชีวมวล — การหาค่าการกระจายขนาดขึ้นเชื้อเพลิงแข็งสำหรับเชื้อเพลิงที่ไม่บีบอัด — เล่ม 1: วิธีการกรองแบบสั่น โดยใช้ตะแกรงที่มีรูขนาดตั้งแต่ 3.15 mm. ขึ้นไป SOLID BIOFUELS — DETERMINATION OF PARTICLE SIZE DISTRIBUTION FOR UNCOMPRESSED FUELS — PART 1: OSCILLATING SCREEN METHOD USING SIEVES WITH APERTURES OF 3.15 MM AND ABOVE |
| มาตรฐานเลขที่ | : มอก. 3660 เล่ม 1-2566 |
| ผู้จัดทำ | : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
| กรรมการวิชาการ | : คณะอนุกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 28/5 มาตรฐานผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงชีวมวล เชื้อเพลิงขยะ และก๊าซชีวภาพ |
| ขอบข่าย | : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 17827-1:2016(E) Solid biofuels — Determination of particle size distribution for uncompressed fuels — Part 1: Oscillating screen method using sieves with apertures of 3.15 mm and above มาใช้โดยวิธีพิมพ์ซ้ำ (reprinting) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก - กำหนดวิธีการหาค่าการกระจายขนาดเชื้อเพลิงแข็งด้วยวิธีการกรองแบบสั่นในแนวนอน วิธีการหานี้นำมาใช้กับเชื้อเพลิงที่ไม่มีการบีบอัดที่มีขนาดตั้งแต่ 3.15 mm ขึ้นไป เช่น ไม้สับ และ เชื้อเพลิงจากไม้อื่น ๆ วิธีการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อระบุขนาดของขึ้นเชื้อเพลิงแข็งจนถึงระดับขนาดขึ้นเชื้อเพลิงแข็งที่ P63 สำหรับวัสดุที่มีขนาด P-Class ใหญ่กว่าการระบุลักษณะจะทำการคัดแยกด้วยมือเป็นหลัก |
| เนื้อหาประกอบด้วย | : รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 17827-1:2016(E) |
| จำนวนหน้า | : ๒๐ หน้า |
| ISBN | : ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๕๙๕-๙ |
| ICS | : ๗๕.๑๖๐.๑๐; ๒๗.๑๙๐ |

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>