

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๕๗๐๘ (พ.ศ. ๒๕๖๓)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองลอยหลักการไฟฟ้าสถิต

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองลอยหลักการไฟฟ้าสถิต มาตรฐานเลขที่ มอก. 3030 - 2563 ไว้ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

**ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม**  
**แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๗๐๘ (พ.ศ.๒๕๖๓)**

ชื่อมาตรฐาน	: เครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองลอยหลักการไฟฟ้าสถิต ELECTROSTATIC AEROSOL PARTICULATE MATTER (PM) MONITOR
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3030-2563
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ ๗๐ ผลิตภัณฑ์นวัตกรรม
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - ครอบคลุมเฉพาะเครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองลอยในอากาศด้วยหลักการไฟฟ้า สถิต ใช้ตรวจวัดฝุ่นละอองลอย PM10 PM2.5 PM1.0 และช่วงการวัด (measuring range) มวลฝุ่นละอองลอยต้องอยู่ในช่วง 0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ถึง 5 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
เนื้อหาประกอบด้วย	: ขอบข่าย บทนิยาม แบบ คุณสมบัติที่ต้องการ การบรรจุ เครื่องหมายและ ฉลาก การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน การทดสอบ ภาคผนวก ก. ภาคผนวก ข. และภาคผนวก ค.
จำนวนหน้า	: ๑๓ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๔๗๕-๕๒๖-๐
ICS	: ๑๓.๐๔๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐
สถานที่จำหน่าย	: กองส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๔๒๖