

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การควบคุมแบตเตอรี่ เล่ม ๑ แบบจำลองและคำศัพท์
พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การควบคุมแบตเตอรี่ เล่ม ๑
แบบจำลองและคำศัพท์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศตามข้อเสนอของคณะกรรมการมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์
อุตสาหกรรม การควบคุมแบตเตอรี่ เล่ม ๑ แบบจำลองและคำศัพท์ พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การควบคุมแบตเตอรี่ เล่ม ๑ แบบจำลอง
และคำศัพท์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 61512 เล่ม 1 - 2566 ไว้ ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: การควบคุมแบตช์ เล่ม 1 แบบจำลองและคำศัพท์ BATCH CONTROL - PART 1: MODELS AND TERMINOLOGY
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 61512 เล่ม 1-2566
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะอนุกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 69/1 การวัดคุมทางอุตสาหกรรม และการผสมระบบอัตโนมัติ
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - เกี่ยวข้องกับการควบคุมแบตช์ กำหนดแบบจำลองอ้างอิงสำหรับการควบคุม แบตช์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมกระบวนการ และคำศัพท์ที่ช่วยอธิบาย ความสัมพันธ์ของแบบจำลองและคำศัพท์เหล่านี้ มาตรฐานนี้อาจใช้ไม่ได้ กับการประยุกต์ใช้ในการควบคุมแบตช์ทุกประเภท
เนื้อหาประกอบด้วย	: บทนำ ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง บทนิยาม กระบวนการแบบแบตช์และอุปกรณ์ แนวคิดการควบคุมแบตช์ กิจกรรมและฟังก์ชันการควบคุมแบตช์ และภาคผนวก
จำนวนหน้า	: ๙๖ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๖๗๙-๖
ICS	: ๒๕.๐๔๐.๔๐; ๐๑.๐๔๐.๒๕
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๔๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๐๒ ๔๔๐-๒๔๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ https://www.tisi.go.th