

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อัญมณีและโลหะมีค่า - การหาปริมาณทองคำ แพลทินัม และแพลเลเดียม - วิธีหาผลต่างด้วยเทคนิคไอซีพีโออีเอส (ICP-OES)

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อัญมณีและโลหะมีค่า - การหาปริมาณทองคำ แพลทินัมและแพลเลเดียม - วิธีหาผลต่างด้วยเทคนิคไอซีพีโออีเอส (ICP-OES)

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อัญมณีและโลหะมีค่า - การหาปริมาณทองคำ แพลทินัมและแพลเลเดียม - วิธีหาผลต่างด้วยเทคนิคไอซีพีโออีเอส (ICP-OES) พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อัญมณีและโลหะมีค่า - การหาปริมาณทองคำ แพลทินัมและแพลเลเดียม - วิธีหาผลต่างด้วยเทคนิคไอซีพีโออีเอส (ICP-OES) มาตรฐานเลขที่ มอก. 3639 - 2566 ไว้ ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: อัญมณีและโลหะมีค่า — การหาปริมาณทองคำ แพลทินัมและแพลเลเดียม — วิธีหาผลต่างด้วยเทคนิคไอซีพีโออีเอส (ICP-OES) JEWELLERY AND PRECIOUS METALS — DETERMINATION OF HIGH PURITY GOLD, PLATINUM AND PALLADIUM — DIFFERENCE METHOD USING ICP-OES
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3639-2566
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: -
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขั้นตอนการวิเคราะห์สำหรับการหาปริมาณทองคำ แพลทินัมและแพลเลเดียมระบุเท่ากับหรือมากกว่า 999 ‰ (ส่วนในพัน) - กำหนดวิธีการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นวิธีที่แนะนำสำหรับการหาปริมาณทองคำ แพลทินัมและแพลเลเดียมที่มีความละเอียดเท่ากับหรือมากกว่า 999 ‰ สำหรับการหาปริมาณความละเอียดเท่ากับหรือมากกว่า 999 ‰ ให้ใช้การดัดแปลงที่อธิบายไว้ใน Annex B
เนื้อหาประกอบด้วย	: บทนำ ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง บทนิยาม หลักการ สารเคมีใช้ในการทดสอบ เครื่องมือ การชักตัวอย่าง ขั้นตอน การคำนวณและการตีความผลลัพธ์ รายงานผลการทดสอบ ภาคผนวก และบรรณานุกรม
จำนวนหน้า	: ๒๓ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๖๐๔-๘
ICS	: ๓๙.๐๖๐
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