

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากผักและผลไม้ -

การหาปริมาณแอดเมียร์ เล่ม ๒ วิธีใช้เฟล์มอะตอมิกแอบชอร์ปชันสเปกโตรเมทรี

พ.ศ. ๒๕๖๘

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากผักและผลไม้ - การหาปริมาณแอดเมียร์ เล่ม ๒ วิธีใช้เฟล์มอะตอมิกแอบชอร์ปชันสเปกโตรเมทรี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๔๙ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศตามข้อเสนอของคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากผักและผลไม้ - การหาปริมาณแอดเมียร์ เล่ม ๒ วิธีใช้เฟล์มอะตอมิกแอบชอร์ปชันสเปกโตรเมทรี พ.ศ. ๒๕๖๘”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากผักและผลไม้ - การหาปริมาณแอดเมียร์ เล่ม ๒ วิธีใช้เฟล์มอะตอมิกแอบชอร์ปชันสเปกโตรเมทรี มาตรฐานเลขที่ นอก. 4051 เล่ม 2 - 2567 ไว้ ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เอกสารนี้ พร้อมพันธุ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: ผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากผักและผลไม้ – การหาปริมาณแคดเมียม เล่ม 2 วิธีใช้ไฟฟลามอะตอมิกแอบซอร์ปชันสเปกโตรเมทรี
	FRUITS, VEGETABLES AND DERIVED PRODUCTS - DETERMINATION OF CADMIUM CONTENT - PART 2: METHOD USING FLAME ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRY
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 4051 เล่ม 2-2567
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 35 ผลิตภัณฑ์อาหาร
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 6561-2:2005(E) Fruits, vegetables and derived products — Determination of cadmium content — Part 2: Method using flame atomic absorption spectrometry มาใช้โดยวิธีพิมพ์ซ้ำ (reprinting) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก - กำหนดวิธีอะตอมิกแอบซอร์ปชันสเปกโตรเมทริกสำหรับการหาปริมาณ แคดเมียมของผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากผักและผลไม้ หมายเหตุ วิธีการหาแคดเมียมในผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากผักและผลไม้มีนี้อ้างอิง จาก AOAC Official Methods of Analysis ^[1]
เนื้อหาประกอบด้วย	: รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 6561-2:2005(E)
จำนวนหน้า	: ๑๔ หน้า
ISBN (e-book)	: ๙๗๘-๖๑๖-๖๙๗-๒๔๔-๔
ICS	: ๖๗.๐๘.๐๑
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๔๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๐๒ ๔๕๐-๒๔๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ https://www.tisi.go.th