

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ชาและชาสำเร็จรูปในรูปแบบของแข็ง -
การหาปริมาณคาเฟอีน - วิธีโครมาโทกราฟีแบบของเหลวสมรรถนะสูง
พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ชาและชาสำเร็จรูปในรูปแบบของแข็ง -
การหาปริมาณคาเฟอีน - วิธีโครมาโทกราฟีแบบของเหลวสมรรถนะสูง

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ชาและชาสำเร็จรูปในรูปแบบของแข็ง - การหาปริมาณคาเฟอีน - วิธีโครมาโทกราฟี
แบบของเหลวสมรรถนะสูง พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ชาและชาสำเร็จรูปในรูปแบบของแข็ง -
การหาปริมาณคาเฟอีน - วิธีโครมาโทกราฟีแบบของเหลวสมรรถนะสูง มาตรฐานเลขที่ มอก. 3693 - 2566 ไว้
ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: ชาและชาสำเร็จรูปในรูปแบบของแข็ง — การหาปริมาณคาเฟอีน — วิธีโครมาโทกราฟีแบบของเหลวสมรรถนะสูง TEA AND INSTANT TEA IN SOLID FORM — DETERMINATION OF CAFFEINE CONTENT — METHOD USING HIGH-PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3693-2566
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 35 ผลิตภัณฑ์อาหาร
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 10727:2002(E) Tea and instant tea in solid form — Determination of caffeine content — Method using high-performance liquid chromatography มาใช้โดยวิธีพิมพ์ซ้ำ (reprinting) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับ ภาษาอังกฤษเป็นหลัก - กำหนดวิธีตรวจวัดปริมาณคาเฟอีนในชาและชาสำเร็จรูปโดยวิธีโครมาโท กราฟีแบบของเหลวสมรรถนะสูง (HPLC) สามารถประยุกต์ใช้กับชาเขียว ชา ดำ และผลิตภัณฑ์ชาสกัดคาเฟอีน
เนื้อหาประกอบด้วย	: รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 10727:2002(E)
จำนวนหน้า	: ๒๐ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๗๑๑-๓
ICS	: ๖๗.๑๔๐.๑๐
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