

## (สำเนา)

### ประกาศสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เรื่อง วิธีการตรวจวิเคราะห์น้ำมันและไขมัน

ด้วยกระทรวงสาธารณสุขได้ปรับปรุงแก้ไขประกาศกระทรวงสาธารณสุขที่เกี่ยวข้องกับน้ำมันและไขมัน จำนวน ๔ เรื่อง ได้แก่ น้ำมันถั่วลิสง น้ำมันปาล์ม น้ำมันมะพร้าว และน้ำมันและไขมัน เพื่อให้มีความเหมาะสมกับสภาวะการณปัจจุบัน สอดคล้องกับมาตรฐานสากล ลดความซับซ้อนของกฎระเบียบ เกิดประโยชน์ในการบังคับใช้แก่ทั้งเจ้าหน้าที่และผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง โดยได้ออกประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๔๒๑) พ.ศ. ๒๕๖๔ ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ เรื่อง น้ำมันและไขมัน ลงวันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาจึงได้กำหนดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพหรือมาตรฐานสำหรับน้ำมันและไขมัน ไว้ดังนี้

วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพหรือมาตรฐานของน้ำมันและไขมัน ต้องเป็นวิธีการตรวจวิเคราะห์ที่สามารถตรวจวิเคราะห์ได้อย่างถูกต้อง โดยวิธีใดวิธีหนึ่ง ดังต่อไปนี้

๑. วิธีที่กำหนดโดยคณะกรรมการมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศของโครงการมาตรฐานอาหาร เอฟ เอ โอ/ดับบลิว เอฟ โอ (Codex Alimentarius Commission) ที่ระบุในเอกสาร Codex Alimentarius: Recommended methods of analysis and sampling ฉบับแก้ไขปรับปรุงล่าสุด ใน Part A - methods of analysis by commodity categories and names หัวข้อ fats and oils and related products

๒. วิธีที่ประกาศโดยองค์กรแห่งชาติหรือองค์กรระหว่างประเทศด้านมาตรฐาน หรือวิธีที่ตีพิมพ์ในเอกสารคู่มือหรือสิ่งตีพิมพ์ ที่เป็นที่ยอมรับระดับสากล

๓. วิธีการวิเคราะห์ที่มีความถูกต้องและเหมาะสม (performance characteristic) มีผลการประเมินความใช้ได้ (validation) ของผลการทดสอบว่ามีความถูกต้องและเหมาะสม โดยห้องปฏิบัติการที่มีการร่วมศึกษากับเครือข่าย (collaborative study) ตามหลักเกณฑ์ที่สอดคล้องกับองค์รณานาชาติซึ่งเป็นที่ยอมรับทั่วไป หรือโดยห้องปฏิบัติการที่มีระบบคุณภาพเพียงแห่งเดียว (single laboratory validation) ตามหลักเกณฑ์ที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล และผลการประเมินดังกล่าวนั้นต้องมีเอกสารหลักฐานที่สามารถตรวจสอบได้ตามระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ฉบับล่าสุด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

ไพศาล ดันคุ้ม

เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา

รับรองสำเนาถูกต้อง

จิรารัตน์ เทศะศิลป์

นักวิชาการอาหารและยาชำนาญการพิเศษ