



สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ  
กระทรวงสาธารณสุข

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการ

แผนกปฏิบัติการวิเคราะห์ หน่วยวิจัยและวิเคราะห์คุณภาพอาหารและยา

สำนักวิจัย สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์

เลขที่ 54 ถนนกำแพงเพชร 6 แขวงตลาดบางเขน

เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองความสามารถ

ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 และข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับรองความสามารถ

ห้องปฏิบัติการทดสอบด้านการแพทย์และสาธารณสุขของสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

ตามรายการและวิธีทดสอบที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายในด้าน

การทดสอบอาหาร

(ดร.ภัทรวีร์ สร้อยสังวาลย์)

ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

ให้ไว้ ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2565

ถึงวันที่ 8 ตุลาคม 2569

หมายเลขทะเบียน 1299/62

ห้องปฏิบัติการ แผนกปฏิบัติการวิเคราะห์ หน่วยวิจัยและวิเคราะห์คุณภาพอาหารและยา  
 สำนักวิจัย สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบอาหาร  
 ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดผลิตภัณฑ์/ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1.	ข้าว	1. สารหนูรวม 2. แคดเมียม 3. แมงกานีส 4. ทองแดง 5. สังกะสี	In-house method TM 01 based on AOAC (2019) 2015.01
		Arsenic Speciation 6. Inorganic Arsenic (iAs) 7. Arsenite : (AsIII) 8. Arsenate : (AsV) 9. Dimethylarsinic acid (DMA) 10. Monomethylarsonic acid (MMA)	In-house method TM 03 based on Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2013 (61), page 6991 - 6998

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่แก้ไข 26 สิงหาคม 2565

หน้า 1 ของทั้งหมด 1 หน้า

หมายเลขทะเบียน 1299/62

ให้ไว้ ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2565

ถึงวันที่ 8 ตุลาคม 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ ..... (นายสุรศักดิ์ หมั่นพล)