

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ห้องควบคุมคุณภาพ ฝ่ายประกันคุณภาพ
บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด โรงงานปทุมธานี

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 1 ถนนบางกะดีสายใน ตำบลบางกะดี
อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0218

บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวหัตตดาว ดอกแหมกลาง
โทรศัพท์ : 02-5012475-8 ต่อ 161
โทรสาร : 02-5012440
E-mail : thuddoaw.dokkaemklan.5kx@asv.ajinomoto.com

ออกครั้งแรกวันที่ : 6 กุมภาพันธ์ 2563

ออกให้ ณ วันที่ : 13 กันยายน 2565

หมดอายุวันที่ : 12 กันยายน 2569

มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/13785

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์องค์ควบคุมคุณภาพ ฝ่ายประกันคุณภาพ

บริษัท อายิโนะโมะไต้ะ (ประเทศไทย) จำกัด โรงงานปทุมธานี

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 1 ถนนบางกะดีสายใน ตำบลบางกะดี

อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0218

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	วัตถุปรุงแต่งรสอาหารชนิด โมโนโซเดียม-แอล-กลูตาเมต	- กลูตาเมต Passes test - โซเดียม Passes test - Specific rotation +24.8° ถึง +25.3°	CODEX GSFA, INS number 621., Monosodium-L-Glutamate, Specification Monograph 1, 2006 and Combined Compendium of Food Additive Specification, vol 4, page 49 CODEX GSFA, INS number 621., Monosodium-L-Glutamate, Specification Monograph 1, 2006 and Combined Compendium of Food Additive Specification, vol 4, page 47 CODEX GSFA, INS number 621., Monosodium-L-Glutamate, Specification Monograph 1, 2006 and Combined Compendium of Food Additive Specification, vol 4, page 43

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ 2

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์องค์ควบคุมคุณภาพ ฝ่ายประกันคุณภาพ

บริษัท อายิโนะโมะไต้ะ (ประเทศไทย) จำกัด โรงงานปทุมธานี

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 1 ถนนบางกะดีสายใน ตำบลบางกะดี

อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0218

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	วัตถุปรุงแต่งรสอาหารชนิด โมโนโซเดียม-แอล-กลูตาเมต	- คลอไรด์ น้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.2 g/ 100 g หรือ มากกว่า 0.2 g/ 100 g - Pyrrolidone carboxylic acid Passes test - น้ำหนักที่หายไปเมื่อทำให้แห้ง น้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.5 g/ 100 g	CODEX GSFA, INS number 621., Monosodium-L-Glutamate, Specification Monograph 1, 2006 and Combined Compendium of Food Additive Specification, vol 4, page 54 CODEX GSFA, INS number 621., Monosodium-L-Glutamate, Specification Monograph 1, 2006 and Combined Compendium of Food Additive Specification, vol 4, page 85 CODEX GSFA, INS number 621., Monosodium-L-Glutamate, Specification Monograph 1, 2006 and Combined Compendium of Food Additive Specification, vol 4, page 61

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ 2

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์องค์ควบคุมคุณภาพ ฝ่ายประกันคุณภาพ

บริษัท อายิโนะโมะไต้ะ (ประเทศไทย) จำกัด โรงงานปทุมธานี

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 1 ถนนบางกะดีสายใน ตำบลบางกะดี

อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0218

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	วัตถุปรุงแต่งรสอาหารชนิด โมโนโซเดียม-แอล-กลูตาเมต	- ความบริสุทธิ์ (คำนวณเป็นปริมาณโดยน้ำหนัก) 99.0 g/100 g ถึง 100.5 g/100 g - ความเป็นกรด-ด่าง 6.7 ถึง 7.2	CODEX GSFA, INS number 621., Monosodium-L-Glutamate, Specification Monograp 1, 2006 CODEX GSFA, INS number 621., Monosodium-L-Glutamate, Specification Monograph 1, 2006 and Combined Compendium of Food Additive Specification, vol 4, 2006, page 36

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ 2

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม