

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน) (สาขาสมุทรปราการ)
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 284, 284/1 หมู่ที่ 1 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลปากคลองบางปลากด
อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0067
บุคคลที่ติดต่อ : นาย นเรศ ตันพิชัย
โทรศัพท์ : 0-2563-3715-20, 0-263-5572-5
โทรสาร : 0-2816-1276
E-mail : narest@thaicentral.co.th, jirawatb@thaicentral.co.th

ออกครั้งแรกวันที่ : 28 มีนาคม 2554
ออกให้ ณ วันที่ : 9 พฤษภาคม 2566
หมดอายุวันที่ : 8 พฤษภาคม 2570
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/7612

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน) (สาขาสมุทรปราการ)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 284, 284/1 หมู่ที่ 1 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลปากคลองบางปลากด

อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0067

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	ปุ๋ยเคมี	- ไนโตรเจนทั้งหมด 5.0 g/100 g ถึง 19.0 g/100 g - ไนโตรเจนทั้งหมด 0.5 g/100 g ถึง 46.5 g/100 g - ฟอสฟอรัสทั้งหมด (คำนวณเป็น P ₂ O ₅) 3.0 g/100 g ถึง 61.7 g/100 g - โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (คำนวณเป็น K ₂ O) 0.6 g/100 g ถึง 60.4 g/100 g	In - house method : T-7.2 (1) based on Official Methods of Analysis of Fertilizers, OMAF, 1987, part 4.1.1.1 (In absence of nitrate) In - house method : T-7.2 (2) based on AOAC Official Methods of Analysis, 21 st ed., 2019, method 955.04 In - house method : T-7.2 (6) based on Official Methods of Analysis of Fertilizers, OMAF, 1987, part 4.2.3 In - house method : T-7.2 (10) based on Official Methods of Analysis of Fertilizers, OMAF, 1987, part 4.3.3

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 28 มีนาคม 2554

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน) (สาขาสมุทรปราการ)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 284, 284/1 หมู่ที่ 1 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลปากคลองบางปลากด

อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0067

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	ปุ๋ยเคมี	- โบรอน 0.005 g/100 g ถึง 20.3 g/100 g	In - house method : T-7.2 (26) based on ประกาศกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการตรวจ วิเคราะห์ปุ๋ยเคมี พ.ศ.2559, วิธี 1.21.01
		- ซัลเฟอร์ทั้งหมด 0.02 g/100 g ถึง 33.1 g/100 g	In - house method : T-7.2 (20) based on ประกาศกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการตรวจ วิเคราะห์ปุ๋ยเคมี พ.ศ.2559, วิธี 1.15.01
		- แมกนีเซียมออกไซด์ (คำนวณจากแมกนีเซียมทั้งหมด) 0.02 g/100 g ถึง 81.0 g/100 g	In - house method : T-7.2 (18) based on ประกาศกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการตรวจ วิเคราะห์ปุ๋ยเคมี พ.ศ.2559, วิธี 1.14.01

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 28 มีนาคม 2554

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน) (สาขาสมุทรปราการ)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 284, 284/1 หมู่ที่ 1 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลปากคลองบางปลากด

อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0067

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	ปุ๋ยเคมี	- แคลเซียมออกไซด์ (คำนวณจากแคลเซียมทั้งหมด) 0.02 g/100 g ถึง 51.8 g/100 g	In - house method : T-7.2 (16) based on ประกาศกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการตรวจ วิเคราะห์ปุ๋ยเคมี พ.ศ.2559, วิธี 1.13.01

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 28 มีนาคม 2554

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม