

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน) โรงงานนครหลวง  
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0099  
สถานที่ตั้ง : 50 หมู่ที่ 5 ถนนนครหลวง-ภาษี ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260  
บุคคลที่ติดต่อ : นายบุญฤทธิ์ วัฒนภิญโญ  
โทรศัพท์ : 035 259 331 - 39 ต่อ 2200, 2210, 2211  
โทรสาร : 0-35 259-342  
E-mail : [BOONYARITW@THAICENTRAL.CO.TH](mailto:BOONYARITW@THAICENTRAL.CO.TH)  
ออกครั้งแรกวันที่ : 13 กุมภาพันธ์ 2556  
ออกให้ ณ วันที่ : 21 เมษายน 2563  
หมดอายุวันที่ : 20 เมษายน 2566  
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017  
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/6171

## ขอข้ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน) โรงงานนครหลวง  
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 50 หมู่ที่ 5 ถนนนครหลวง-ภาษี ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง  
 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260  
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0099  
 สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	ปุ๋ยเคมี	- ไนโตรเจนทั้งหมด 5.0 g/100 g ถึง 45.5 g/100 g  - ฟอสฟอรัสทั้งหมด (คำนวณเป็น P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 3.0 g/100 g ถึง 52.0 g/100 g  - โพแทสเซียมที่ละลายน้ำได้ (คำนวณเป็น K <sub>2</sub> O) 3.0 g/100 g ถึง 60.3 g/100 g	In - house method : T-5.4 (1) based on Official Methods of Analysis of Fertilizers (OMAF), 1987, part 4.1.1.1 (In absence of nitrate)  In - house method : T-5.4 (2) based on Official Methods of Analysis of Fertilizers (OMAF), 1987, part 4.2.3  In - house method : T-5.4 (3) based on Official Methods of Analysis of Fertilizers (OMAF), 1987, part 4.3.3

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2556

ฉบับที่ 4

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

## ขอข้ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน) โรงงานนครหลวง  
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 50 หมู่ที่ 5 ถนนนครหลวง-ภาชี ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง  
 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260  
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0099  
 สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	ปุ๋ยเคมี	- แมกนีเซียมออกไซด์ (คำนวณจากแมกนีเซียมทั้งหมด) 0.13 g/100 g ถึง 80.00 g/100 g  - แคลเซียมออกไซด์ (คำนวณจากแคลเซียมทั้งหมด) 0.14 g/100 g ถึง 51.80 g/100 g  - กำมะถันทั้งหมด 0.10 g/100 g ถึง 33.00 g/100 g	In - house method : T-5.4 (7) based on ประกาศกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการตรวจ วิเคราะห์ปุ๋ยเคมี พ.ศ. 2559, วิธี 1.14.01  In - house method : T-5.4 (8) based on ประกาศกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการตรวจ วิเคราะห์ปุ๋ยเคมี พ.ศ. 2559, วิธี 1.13.01  In - house method : T-5.4 (9) based on ประกาศกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการตรวจ วิเคราะห์ปุ๋ยเคมี พ.ศ. 2559, วิธี 1.15.02

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2556

ฉบับที่ 4

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน) โรงงานนครหลวง  
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 50 หมู่ที่ 5 ถนนนครหลวง-ภาษี ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง  
 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260  
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0099  
 สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	ปุ๋ยเคมี	- โบรอน  0.02 g/100 g ถึง 20.00 g/100 g	In - house method : T-5.4 (10)  based on Official Methods of Analysis of Fertilizers (OMAF), 1987, part 4.8.3

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2556

ฉบับที่ 4

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม