

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน) โรงงานนครหลวง  
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 50 หมู่ที่ 5 ถนนนครหลวง-ภาษี ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0099  
บุคคลที่ติดต่อ : นายบุญฤทธิ์ วัฒนภิณโญ  
โทรศัพท์ : 035 259 331 - 39 ต่อ 2200, 2210, 2211  
โทรสาร : 0-35 259-342  
E-mail : BOONYARITW@THAICENTRAL.CO.TH

ออกครั้งแรกวันที่ : 13 กุมภาพันธ์ 2556  
ออกให้ ณ วันที่ : 26 พฤศจิกายน 2657  
หมดอายุวันที่ : 27 กันยายน 2569  
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017  
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/16966

### 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	ปุ๋ยเคมี	- ไนโตรเจนทั้งหมด 5.0 g/100 g ถึง 46.0 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) 0.6 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 6

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

### 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	- แมกนีเซียมออกไซด์ (คำนวณจากแมกนีเซียมทั้งหมด) 0.02 g/100 g ถึง 81.0 g/100 g  - แมกนีเซียมทั้งหมด 0.01 g/100 g ถึง 48.9 g/100 g  - แคลเซียมออกไซด์ (คำนวณจากแคลเซียมทั้งหมด) 0.03 g/100 g ถึง 51.8 g/100 g  - แคลเซียมทั้งหมด 0.01 g/100 g ถึง 37.0 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

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2556

ฉบับที่ 6

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

### 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	- กำมะถันทั้งหมด 0.02 g/100 g ถึง 32.6 g/100 g  - โบรอน 0.01 g/100 g ถึง 21.6 g/100 g	In - house method : T-5.4 (9) based on ประกาศกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการตรวจ วิเคราะห์ปุ๋ยเคมี พ.ศ. 2559, วิธี 1.15.01  In - house method : T-5.4 (15) based on ประกาศกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการตรวจ วิเคราะห์เคมี พ.ศ. 2559, วิธี 1.21.01

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2556

ฉบับที่ 6

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม