

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ไอ ซี พี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0094
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 307 หมู่ที่ 7 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวสมลักษณ์ มีสกุล
โทรศัพท์: 0-3835-2170-3ต่อ 411
โทรสาร 0-3835-2310
E-mail : somluk.meesakun@icpinter.com
ออกครั้งแรกวันที่ : 18 กันยายน 2555
ออกให้ ณ วันที่ : 27 ตุลาคม 2564
หมดอายุวันที่ : 26 ตุลาคม 2568
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/14983

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ไอ ซี พี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 307 หมู่ที่ 7 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา
 อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0094
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	ปุ๋ยเคมี	- ไนโตรเจนทั้งหมด 2.5 g/100 g ถึง 46.5 g/100 g - ไนโตรเจนทั้งหมด 2.5 g/100 g ถึง 46.5 g/100 g - ฟอสฟอรัสทั้งหมด (คำนวณเป็น P ₂ O ₅) 2.5 g/100 g ถึง 52.0 g/100 g	In - house method : TM-LB-05 based on ประกาศกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการตรวจ วิเคราะห์ปุ๋ยเคมี พ.ศ.2559, วิธี 1.05.01 In - house method : TM-LB-06 based on Official Methods of Analysis of Fertilizers, OMAF, 1987, part 4.1.1.1 (In absence of nitrate) In - house method : TM-LB-10 based on ประกาศกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการตรวจ วิเคราะห์ปุ๋ยเคมี พ.ศ.2559, วิธี 1.09.01

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 18 กันยายน 2555

ฉบับที่ 8

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ไอ ซี พี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 307 หมู่ที่ 7 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา
 อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0094
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	ปุ๋ยเคมี	- โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (คำนวณเป็น K ₂ O) 2.5 g/100 g ถึง 60.0 g/100 g - แคลเซียมออกไซด์ (คำนวณจากแคลเซียมทั้งหมด) 0.05 g/100 g ถึง 43.5 g/100 g - แมกนีเซียมออกไซด์ (คำนวณจากแมกนีเซียมทั้งหมด) 0.04 g/100 g ถึง 33.0 g/100 g	In - house method : TM-LB-12 based on ประกาศกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการตรวจ วิเคราะห์ปุ๋ยเคมี พ.ศ.2559, วิธี 1.12.01 In - house method : TM-LB-16 based on ประกาศกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการตรวจ วิเคราะห์ปุ๋ยเคมี พ.ศ.2559, วิธี 1.13.01 In - house method : TM-LB-13 based on ประกาศกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการตรวจ วิเคราะห์ปุ๋ยเคมี พ.ศ.2559, วิธี 1.14.01

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 18 กันยายน 2555

ฉบับที่ 8

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ไอ ซี พี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 307 หมู่ที่ 7 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา
 อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0094
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	ปุ๋ยเคมี	- กำมะถันทั้งหมด 0.05 g/100 g ถึง 26.5 g/100 g - สังกะสีทั้งหมด 0.005 g/100 g ถึง 55.0 g/100 g	In - house method : TM-LB-24 based on ประกาศกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการตรวจ วิเคราะห์ปุ๋ยเคมี พ.ศ.2559, วิธี 1.15.01 In - house method : TM-LB-21 based on ประกาศกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการตรวจ วิเคราะห์ปุ๋ยเคมี พ.ศ.2559, วิธี 1.17.01

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 18 กันยายน 2555

ฉบับที่ 8

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่วยการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ไอ ซี พี อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 307 หมู่ที่ 7 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา
 อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0094
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	ปุ๋ยเคมี	- ท้องแดงทั้งหมด 0.002 g/100 g ถึง 58.5 g/100 g	In - house method : TM-LB-29 based on ประกาศกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เรื่อง กำหนดกรรมวิธีการตรวจ วิเคราะห์ปุ๋ยเคมี พ.ศ.2559, วิธี 1.19.01

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 18 กันยายน 2555

ฉบับที่ 8

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม