

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ไทยรุ่งเรือง คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 88 หมู่ที่ 12 ตำบลทัพหลวง อำเภอบ้านไร่  
จังหวัดอุทัยธานี 61140

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0152  
บุคคลที่ติดต่อ : นางมยุรา แก่นทอง  
โทรศัพท์ : 056-596717 ต่อ 127  
โทรสาร : 056-596711  
Email : Mayura.kea@trrsugar.com

ออกครั้งแรกวันที่ : 17 พฤษภาคม 2560  
ออกให้ ณ วันที่ : 29 พฤศจิกายน 2566  
หมดอายุวันที่ : 14 มิถุนายน 2570  
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017  
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/19420

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ไทยรุ่งเรือง คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 88 หมู่ที่ 12 ตำบลทัพหลวง อำเภอบ้านไร่  
จังหวัดอุทัยธานี 61140

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0152

สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์	- ค่าสี 4 หน่วย ICUMSA ถึง 45 หน่วย ICUMSA  - โพลาริเซชัน 99.50 °Z ถึง 99.99 °Z  - ความชื้น 0.01 g/100 g ถึง 0.10 g/100 g  - สิ่งปลอมปนอื่นๆ ที่ไม่ละลายน้ำ 3.0 mg/kg ถึง 20.0 mg/kg	ICUMSA Method GS2/3-10 (2011)  ICUMSA Method GS2/3-1 (2011)  ICUMSA Method GS2/1/3/9-15 (2007)  ICUMSA Method GS2/3/9-19 (2007)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ 4

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ไทยรุ่งเรือง คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 88 หมู่ที่ 12 ตำบลทัพหลวง อำเภอบ้านไร่  
จังหวัดอุทัยธานี 61140

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0152

สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	น้ำตาลทรายขาว	- ค่าสี 46 หน่วย ICUMSA ถึง 49 หน่วย ICUMSA 50 หน่วย ICUMSA ถึง 100 หน่วย ICUMSA  - โพลาริเซชัน 99.50 °Z ถึง 99.99 °Z  - ความชื้น 0.01 g/100 g ถึง 0.10 g/100 g  - สิ่งปลอมปนอื่นๆ ที่ไม่ละลายน้ำ 3.0 mg/kg ถึง 20.0 mg/kg	ICUMSA Method GS2/3-10 (2011)  ICUMSA Method GS2/3-9 (2005)  ICUMSA Method GS2/3-1 (2011)  ICUMSA Method GS2/1/3/9-15 (2007)  ICUMSA Method GS2/3/9-19 (2007)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ 4

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม