

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการยางแท่งเอสทีอาร์ ศูนย์ควบคุมยางฉะเชิงเทรา กรมวิชาการเกษตร
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 4 ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนามชัยเขต
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24160

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0235

บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวจรัสศรี พันธุ์ไม้
โทรศัพท์ : 098-263-1845
โทรสาร : -

E-mail : lab31_str@hotmail.com

ออกครั้งแรกวันที่ : 24 กันยายน 2563

ออกให้ ณ วันที่ : 24 กันยายน 2563

หมดอายุวันที่ : 23 กันยายน 2566

มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/14807

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการยางแท่งเอสทีอาร์ ศูนย์ควบคุมยางฉะเชิงเทรา กรมวิชาการเกษตร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 4 ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนมชัยเขต
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24160

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0235

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	ยางแท่ง	- สิ่งสกปรก ร้อยละ 0.010 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.160 โดยน้ำหนัก - เถ้า ร้อยละ 0.20 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก - สิ่งระเหย ร้อยละ 0.20 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก - ไนโตรเจน ร้อยละ 0.20 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 1.30 โดยน้ำหนัก	การทดสอบตามมาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร, 2561, หน้า 4-9 การทดสอบตามมาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร, 2561, หน้า 10-12 การทดสอบตามมาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร, 2561, หน้า 13-15 การทดสอบตามมาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร, 2561, หน้า 16-20

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 24 กันยายน 2563

ฉบับที่ 1

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการยางแท่งเอสทีอาร์ ศูนย์ควบคุมยางฉะเชิงเทรา กรมวิชาการเกษตร

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 99 หมู่ที่ 4 ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนมชัยเขต
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24160

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0235

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	ยางแท่ง	- ความอ่อนตัวเริ่มแรก 25 ถึง 50 - ดัชนีความอ่อนตัว 50.0 ถึง 95.0 - สี 3 lovibond scale ถึง 16 lovibond scale - ความหนืด 55.0 ML (1+4) 100 °C ถึง 90.0 ML (1+4) 100 °C	การทดสอบตามมาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร, 2561, หน้า 21-23 การทดสอบตามมาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร, 2561, หน้า 24-26 การทดสอบตามมาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร, 2561, หน้า 27-28

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 24 กันยายน 2563

ฉบับที่ 1

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม