

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการยางแท่ง STR บริษัท เอ็นเทคโพลิเมอร์ จำกัด
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0181
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 319 หมู่ที่ 16 ถนนชยางกูร ตำบลคำป่าหลาย
อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร 49000
บุคคลที่ติดต่อ : ปิยนุช โคตรเวียง
โทรศัพท์ : 081-7088703, 088-5482324
โทรสาร : -
E-mail : quality@nteq-polymer.com, quality.sup@nteq-polymer.com
ออกครั้งแรกวันที่ : 20 กุมภาพันธ์ 2562
ออกให้ ณ วันที่ : 14 กุมภาพันธ์ 2565
หมดอายุวันที่ : 13 กุมภาพันธ์ 2569
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/2260

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการยางแห่ง STR บริษัท เอ็นเทคโพลิเมอร์ จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 319 หมู่ที่ 16 ถนนชยางกูร ตำบลคำป่าหลาย
อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร 49000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0181

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	ยางแห่งเอสทีอาร์	- สิ่งสกปรก ร้อยละ 0.030 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.180 โดยน้ำหนัก - สิ่งระเหย ร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 1.10 โดยน้ำหนัก - เถ้า ร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก - ไนโตรเจน ร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก	Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7, part B.4, 1992, amendment date : 1993 การทดสอบตามมาตรฐานยางแห่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร, 2561, หน้า 13-15 Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7, part B.6, 1992 Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7, part B.7, 1992, amendment date : 1995

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2562

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการยางแห่ง STR บริษัท เอ็นเทคโพลิเมอร์ จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 319 หมู่ที่ 16 ถนนชยางกูร ตำบลคำป่าหลาย
อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร 49000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0181

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	ยางแห่งเอสทีอาร์	- ความอ่อนตัวเริ่มแรก 29 ถึง 41 - ดัชนีความอ่อนตัว 66.0 ถึง 90.0 - ความหนืด 62.0 ML (1+4) 100 °C ถึง 82.0 ML (1+4) 100 °C	Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7, part B.8, 1992, amendment date : 1994 Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7, part B.9, 1992, amendment date : 1993

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2562

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม