

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบยางแท่ง STR บริษัท ยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด สาขายะลา
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 43 หมู่ที่ 6 ถนนสาธารณประโยชน์ ตำบลท่าสาป
อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0217

บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวอีลานี กูเตะ
โทรศัพท์ : 073-264027-29
โทรสาร : 073-264027-29
E-mail : ailanee@teckbeehang.com

ออกครั้งแรกวันที่ : 6 กุมภาพันธ์ 2563

ออกให้ ณ วันที่ : 30 กรกฎาคม 2564

หมดอายุวันที่ : 29 กรกฎาคม 2568

มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/10614

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบยางแท่ง STR บริษัท ยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด สาขายะลา
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 43 หมู่ที่ 6 ตำบลท่าสาป อำเภอเมือง
 จังหวัดยะลา 95000
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0217
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	ยางแท่งเอสทีอาร์	- สิ่งสกปรก ร้อยละ 0.020 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.070 โดยน้ำหนัก - เถ้า ร้อยละ 0.30 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.50 โดยน้ำหนัก - สิ่งระเหย ร้อยละ 0.30 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.50 โดยน้ำหนัก - ไนโตรเจน ร้อยละ 0.20 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.40 โดยน้ำหนัก	Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7, part B.4, 1992, amendment date : 1993 Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7, part B.6, 1992 Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7, part B.5, 1992 Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7, part B.7, 1992, amendment date : 1995

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบยางแท่ง STR บริษัท ยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด สาขายะลา

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 43 หมู่ที่ 6 ตำบลท่าสาป อำเภอเมือง
จังหวัดยะลา 95000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0217

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	ยางแท่งเอสทีอาร์	- ความอ่อนตัวเริ่มแรก 30 ถึง 43 - ดัชนีความอ่อนตัว 50.0 ถึง 70.0 - ความหนืด 60.0 ML (1+4) 100 °C ถึง 80.0 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 6 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม