

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบยางแท่ง STR บริษัท ยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด สาขานราธิวาส
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 101/2 หมู่ที่ 11 ถนนสาธารณประโยชน์ ตำบลลำภู อำเภอเมือง
จังหวัดนราธิวาส 96000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0214

บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวสุดารัตน์ สุวรรณหอม
โทรศัพท์ : 073 631863ต่อ68
โทรสาร : 073 631867
E-mail : Sudarat@teckbeehang.com

ออกครั้งแรกวันที่ : 6 กุมภาพันธ์ 2563

ออกให้ ณ วันที่ : 30 กรกฎาคม 2564

หมดอายุวันที่ : 29 กรกฎาคม 2568

มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/10613

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบยางแท่ง STR บริษัท ยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด สาขานราธิวาส

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 101/2 หมู่ที่ 11 ตำบลลำภู อำเภอเมือง
จังหวัดนราธิวาส 96000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0214

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	ยางแท่งเอสทีอาร์	- สิ่งสกปรก ร้อยละ 0.020 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.060 โดยน้ำหนัก - เถ้า ร้อยละ 0.20 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.40 โดยน้ำหนัก - สิ่งระเหย ร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.30 โดยน้ำหนัก - ไนโตรเจน ร้อยละ 0.20 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.45 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 สาขานราธิวาส

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 101/2 หมู่ที่ 11 ตำบลลำภู อำเภอเมือง
จังหวัดนราธิวาส 96000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0214

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	ยางแท่งเอสทีอาร์	- ความอ่อนตัวเริ่มแรก 30 ถึง 44 - ดัชนีความอ่อนตัว 60.0 ถึง 80.0 - ความหนืด 65.0 ML (1+4) 100 °C ถึง 85.0 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