

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด (สาขาพนุนพิน) และ  
ห้องปฏิบัติการ บริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด (สาขาขุนทะเล)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 97/2 หมู่ที่ 3 ถนนสายเอเชีย 41 ตำบลท่าโรงช้าง  
อำเภอพนุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130  
: เลขที่ 65 หมู่ที่ 1 ถนนสุราษฎร์-นาสาร ตำบลขุนทะเล  
อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84100

หมายเลขการรับรองระบบงานที่  
บุคคลที่ติดต่อ : ทดสอบ – 0172  
: นันทวัน สมิหลัง  
โทรศัพท์: 093-576-7221  
โทรสาร : -  
Email : -

ออกครั้งแรกวันที่ : 20 มิถุนายน 2561

ออกให้ ณ วันที่ : 29 พฤศจิกายน 2566

หมดอายุวันที่ : 28 พฤศจิกายน 2570

มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/19409

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด (สาขาพุนพิน)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 97/2 หมู่ที่ 3 ถนนสายเอเชีย 41 ตำบลท่าโรงช้าง  
อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0172

สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่ ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	ยางแท่งเอสทีอาร์	- สิ่งสกปรก ร้อยละ 0.010 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.085 โดยน้ำหนัก  - สิ่งระเหย ร้อยละ 0.20 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก  - เถ้า ร้อยละ 0.20 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก  - ไนโตรเจน ร้อยละ 0.20 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7 part B.2, 2018  Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7 part B.3, 2018  Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7 part B.4, 2018  Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7 part B.5, 2018

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2561

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด (สาขาพุนพิน)  
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 97/2 หมู่ที่ 3 ถนนสายเอเชีย 41 ตำบลท่าโรงช้าง  
 อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130  
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0172  
 สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่ ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	ยางแท่งเอสทีอาร์	- ความอ่อนตัวเริ่มแรก 25 ถึง 50  - ดัชนีความอ่อนตัว 50 ถึง 85  - ความหนืด 50.0 ML (1+4) 100 °C ถึง 95.0 ML (1+4) 100 °C	Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7 part B.6, 2018          Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7 part B.7, 2018

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2561

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด (สาขาขุนทะเล)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 65 หมู่ที่ 1 ถนนสุราษฎร์-นาสาร ตำบลขุนทะเล  
อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84100

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0172

สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่ ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	ยางแท่งเอสทีอาร์	- สิ่งสกปรก ร้อยละ 0.010 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.085 โดยน้ำหนัก  - สิ่งระเหย ร้อยละ 0.20 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก  - เถ้า ร้อยละ 0.20 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก  - ไนโตรเจน ร้อยละ 0.20 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7 part B.2, 2018  Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7 part B.3, 2018  Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7 part B.4, 2018  Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7 part B.5, 2018

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2561

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด (สาขาขุนทะเล)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 65 หมู่ที่ 1 ถนนสุราษฎร์-นาสาร ตำบลขุนทะเล

อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84100

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0172

สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่ ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	ยางแท่งเอสทีอาร์	- ความอ่อนตัวเริ่มแรก 20 ถึง 50  - ดัชนีความอ่อนตัว 45 ถึง 80  - ความหนืด 50.0 ML (1+4) 100 °C ถึง 90.0 ML (1+4) 100 °C	Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7 part B.6, 2018       Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7 part B.7, 2018

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2561

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม