

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ที่ 17T099/0590

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ
บริษัท ศรีตรังแอโกรินดัสทรี จำกัด (มหาชน) สาขาห้วยนาง
ที่อยู่ : เลขที่ 399 หมู่ที่ 7 ตำบลห้วยนาง อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง
หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0510
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโพลีเมอร์ 1. ยางแท่ง (เอสทีอาร์ 10 เอสทีอาร์ 20 เอสทีอาร์ 10 CV และ เอสทีอาร์ 20 CV)	- สิ่งสกปรก สูงสุดร้อยละ 0.20 โดยน้ำหนัก - สิ่งระเหย สูงสุดร้อยละ 1.00 โดยน้ำหนัก - เถ้า สูงสุดร้อยละ 1.00 โดยน้ำหนัก - ไนโตรเจน สูงสุดร้อยละ 1.00 โดยน้ำหนัก - ความอ่อนตัวเริ่มแรก 20.0 ถึง 50.0 - ดัชนีความอ่อนตัว 40.0 ถึง 100.0	- มาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1/2559 - In-house method STR.LA.WI.10.023 based on ISO 249: 2014 (E) - มาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1/2559 - In-house method STR.LA.WI.10.020 based on ISO 248-1: 2011 (E) - มาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1/2559 - In-house method STR.LA.WI.10.019 based on ISO 247: 2006 (E) method A - มาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1/2559 - In-house method STR.LA.WI.10.022 based on ISO 1656: 2014 (E) - มาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1/2559 - ISO 2007: 2007 (E) - มาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1/2559 - ISO 2930: 2009 (E)

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ

ที่ 17T099/0590

หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0510

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโพลีเมอร์ 1. ยางแท่ง (เอสทีอาร์ 10 เอสทีอาร์ 20 เอสทีอาร์ 10 CV และ เอสทีอาร์ 20 CV) (ต่อ) 2. ยางผสม	- ความหนืด 55.0 ถึง 110.0 ML, (1+4) นาที (100 องศาเซลเซียส) - สิ่งสกปรก สูงสุดร้อยละ 0.20 โดยน้ำหนัก - เถ้า สูงสุดร้อยละ 1.00 โดยน้ำหนัก - สิ่งระเหย สูงสุดร้อยละ 1.00 โดยน้ำหนัก - ไนโตรเจน สูงสุดร้อยละ 1.00 โดยน้ำหนัก	- มาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1/2559 - ISO 289-1: 2005 (E) - In-house method STR.LA.WI.10.003 based on มาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1/2559 - In-house method STR.LA.WI.10.023 based on ISO 249: 2014 (E) - In-house method STR.LA.WI.10.004 based on มาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1/2559 - In-house method STR.LA.WI.10.019 based on ISO 247: 2006 (E) method A - In-house method STR.LA.WI.10.005 based on มาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1/2559 - In-house method STR.LA.WI.10.020 based on ISO 248-1: 2011 (E) - In-house method STR.LA.WI.10.006 based on มาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1/2559 - In-house method STR.LA.WI.10.022 based on ISO 1656: 2014 (E)

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ

ที่ 17T099/0590

หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0510

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโพลีเมอร์ 2. ยางผสม (ต่อ)	- ความอ่อนตัวเริ่มแรก 20.0 ถึง 50.0 - ดัชนีความอ่อนตัว 40.0 ถึง 100.0 - ความหนืด 55.0 ถึง 110.0 ML, (1+4) นาที (100 องศาเซลเซียส)	- In-house method STR.LA.WI.10.007 based on มาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1/2559 - In-house method STR.LA.WI.10.018 based on ISO 2007: 2007 (E) - In-house method STR.LA.WI.10.007 based on มาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1/2559 - In-house method STR.LA.WI.10.018 based on ISO 2930: 2009 (E) - In-house method STR.LA.WI.10.008 based on มาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1/2559 - In-house method STR.LA.WI.10.008 based on ISO 289-1: 2005 (E)

ออกให้ ณ วันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2560

ลงชื่อ

(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม