

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0008

(Certification No. 22-LB0008)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

การยางแห่งประเทศไทย ศูนย์บริการทดสอบรับรองภาคใต้

(Rubber Authority of Thailand, Rubber Testing Services and Certification Center, Southern Region)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 1660

(testing 1660)

ฉบับที่ 01

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2564

(Valid from)

(9 September B.E.2564 (2021))

ถึงวันที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2569

(Until)

(8 September B.E.2569 (2026))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

ถาวร

(Permanent)

นอกสถานที่

(Site)

ชั่วคราว

(Temporary)

เคลื่อนที่

(Mobile)

หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขายางและผลิตภัณฑ์ยาง (Rubber and rubber products field)  1. ยางดิบ (Raw rubber)	- ปริมาณสิ่งสกปรก (Dirt Content) 0.01 % - 2.00 %  - ปริมาณสิ่งระเหย (Volatile Matter) 0.10 % - 5.00 %  - ปริมาณเถ้า (Ash Content) 0.10 % - 15.00 %  - ปริมาณไนโตรเจน (Nitrogen Content) 0.10 % - 5.00 %	- ISO 249 : 2016  - WI-LB-008 based on ISO 248-1 : 2011  - WI-LB-009 based on ISO 247-1 : 2018  - WI-LB-010 based on ISO 1656 : 2014

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0008

(Certification No.)



ฉบับที่ 01

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2564

(Valid from)

(9 September B.E.2564 (2021))

ถึงวันที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2569

(Until)

(8 September B.E.2569 (2026))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ  
(Laboratory status)

ถาวร

(Permanent)

นอกสถานที่

(Site)

ชั่วคราว

(Temporary)

เคลื่อนที่

(Mobile)

หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขายางและผลิตภัณฑ์ยาง (Rubber and rubber products field)  1. ยางดิบ (ต่อ) (Raw rubber) (cont.)	- ความอ่อนตัวเริ่มแรกของยาง (Initial Plasticity) 1.0 - 100.0  - ดัชนีความอ่อนตัว (Plasticity Retention Index) 1.0 % - 150.0 %  - ความหนืดมูนนี่ (Mooney Viscosity) ML (1+4) 100 °C 20.0 - 100.0  - สี (Color Index) 1.0 - 16.0	- ISO 2007 : 2018  - ISO 2930 : 2017  - ISO 289-1 : 2015  - ISO 4660 : 2020 (Method A)