

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0073

(Certification No. 22-LB0073)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท ไอ อาร์ ซี (เอเซีย) รีเสิร์ช จำกัด

(IRC (ASIA) Research Limited)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 0348

(Testing 0348)

ฉบับที่ 01

(Issue No. 01)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

(Valid from 22 November B.C. 2564 (2021))

ถึงวันที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2569

(Until 21 November B.C. 2569 (2026))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

ถาวร

(Permanent)

นอกสถานที่

(Site)

ชั่วคราว

(Temporary)

เคลื่อนที่

(Mobile)

หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาชิ้นส่วนยานยนต์ (Automotive parts field)  1. ยางล้อแบบสูบลมสำหรับ รถจักรยานยนต์และโมเปด (Pneumatic tyres for motorcycles and mopeds)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาด (Size)</li> <li>- ความต้านทานพลังงานทำลาย (Breaking energy)</li> <li>- ความทนทาน (Tire endurance)</li> <li>- ความทนทานเมื่อความเร็วสูง (High speed performance)</li> <li>- Markings</li> <li>- Load/Speed performance test</li> <li>- Dynamic growth of tyres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มอก. 2720-2560 (TIS 2720-2560 (2017))</li> <li>- UN Regulation No.75 Revision 2</li> <li>- SNI 0101-2012</li> <li>- SNI 0101-2012</li> <li>- มอก. 2720-2560 (TIS 2720-2560 (2017))</li> <li>- UN Regulation No.75 Revision 2</li> </ul>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0073

(Certification No. 22-LB0073)



ฉบับที่ 01

(Issue No. 01)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

(Valid from 22 November B.C. 2564 (2021))

ถึงวันที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2569

(Until 21 November B.C. 2569 (2026))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

ถาวร

(Permanent)

นอกสถานที่

(Site)

ชั่วคราว

(Temporary)

เคลื่อนที่

(Mobile)

หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาชิ้นส่วนยานยนต์ (Automotive part field)  2. ยางในรถจักรยานยนต์ (Motorcycle rubber inner tube)	- ความต้านทานแรงดึง (Tensile strength) - ความยืด (Elongation) - ความต้านทานแรงดึงรอยต่อ (Tensile strength of joint) - ความยืดถาวร (Permanent elongation) - ความต้านทานแรงดึงภายหลังการบ่มเร่ง (ช่วงแรง 20 N ถึง 450 N) (Aging test (decreasing rate of tensile strength) (Load 20 N to 450 N))	- SNI 6700-2012

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0073

(Certification No. 22-LB0073)



ฉบับที่ 01

(Issue No. 01)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

(Valid from 22 November B.C. 2564 (2021))

ถึงวันที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2569

(Until 21 November B.C. 2569 (2026))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

ถาวร

(Permanent)

นอกสถานที่

(Site)

ชั่วคราว

(Temporary)

เคลื่อนที่

(Mobile)

หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาชิ้นส่วนยานยนต์ (Automotive part field)</p> <p>3. ยางในสำหรับรถจักรยานยนต์ และโมเปด (Inner tubes for motorcycles and mopeds)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเภท (Type)</li> <li>- คุณสมบัติที่ต้องการ (Properties required)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>● ทัวไป (General)</li> <li>● การใช้งานร่วมกันและการรั่วซึม (Use together and leaking)</li> <li>● สมบัติทางกลของยางใน (Mechanical properties of inner tubes)                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความต้านแรงดึง (Tensile strength)</li> <li>- ความยืด (Elongation)</li> <li>- ความต้านแรงดึงของรอยต่อ (Tensile strength of joint)</li> <li>- ความยืดถาวร (Permanent elongation)</li> <li>- ความต้านแรงดึงภายหลังการบ่มเร่ง (Aging test (decreasing rate of tensile strength))</li> <li>- ความต้านแรงยึดเหนี่ยวของวาล์วกับยาง (Tensile strength between valve and rubber)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- เครื่องหมายและฉลาก (Marking and labelling)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มอก. 683-2562 (TIS 683-2562 (2019))</li> </ul>