

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0249

(Certification No. 23-LB0249)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล เทสติ้ง เซอร์วิส จำกัด

(International Testing Service Company Limited)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 1711

(Testing 1711)

ฉบับที่ 01

(Issue No. 01)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

(17 July B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2571

(Until)

(16 July B.E. 2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

ถาวร

(Permanent)

นอกสถานที่

(Site)

ชั่วคราว

(Temporary)

เคลื่อนที่

(Mobile)

หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาพอลิเมอร์ (Polymer field) พลาสติก และอิเล็กทรอนิกส์ (ชิ้นส่วนยานยนต์ ชิ้นส่วนไฟฟ้า และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์) (Plastics and electronic (automotive, electrical and electronic parts))	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadmium (Cd) Limit of Quantitation 5 mg/kg sample</li> <li>- Lead (Pb) Limit of Quantitation 5 mg/kg sample</li> <li>- Chromium (Cr) Limit of Quantitation 5 mg/kg sample</li> <li>- Mercury (Hg) Limit of Quantitation 5 mg/kg sample</li> <li>- Hexavalent chromium (Cr(VI)) Limit of Quantitation 10 mg/kg sample</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 62321-5, Edition 1.0, 2013-06 by ICP-OES</li> <li>- IEC 62321-4, Edition 1.1, 2017-07 by ICP-OES</li> <li>- IEC 62321-7-2, Edition 1.0, 2017-03 by UV-VIS</li> </ul>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0249

(Certification No. 23-LB0249)



ฉบับที่ 01

(Issue No.01)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

(Valid from) (17 July B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2571

(Until) (16 July B.E. 2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

ถาวร

(Permanent)

นอกสถานที่

(Site)

ชั่วคราว

(Temporary)

เคลื่อนที่

(Mobile)

หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขายาง และผลิตภัณฑ์ยาง (Rubber and rubber products field) ยาง (ชิ้นส่วนยานยนต์ ชิ้นส่วนไฟฟ้า และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์) (Rubber (automotive, electrical and electronic parts))</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadmium (Cd) Limit of Quantitation 5 mg/kg sample</li> <li>- Lead (Pb) Limit of Quantitation 5 mg/kg sample</li> <li>- Chromium (Cr) Limit of Quantitation 5 mg/kg sample</li> <li>- Mercury (Hg) Limit of Quantitation 5 mg/kg sample</li> <li>- Hexavalent chromium (Cr(VI)) Limit of Quantitation 10 mg/kg sample</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 62321-5, Edition 1.0, 2013-06 by ICP-OES</li> <li>- IEC 62321-4, Edition 1.1, 2017-07 by ICP-OES</li> <li>- IEC 62321-7-2, Edition 1.0, 2017-03 by UV-VIS</li> </ul>
<p>สาขาเคมี (Chemical field) โลหะ (ชิ้นส่วนยานยนต์ ชิ้นส่วน ไฟฟ้า และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์) (Metal (automotive, electrical and electronic parts))</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadmium (Cd) Limit of Quantitation 3 mg/kg sample</li> <li>- Lead (Pb) Limit of Quantitation 3 mg/kg sample</li> <li>- Mercury (Hg) Limit of Quantitation 3 mg/kg sample</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 62321-5, Edition 1.0, 2013-06 by ICP-OES</li> <li>- IEC 62321-4, Edition 1.1, 2017-07 by ICP-OES</li> </ul>