

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T138/1116

ชื่อห้องปฏิบัติการ **ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เทสติ้ง เซอร์วิส จำกัด**
ที่อยู่ **เลขที่ 1213/388 ซอยลาดพร้าว 94 (ปัญจมิตร) ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา**
เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร

หมายเลขการรับรองที่ **ทดสอบ 0638**

สถานภาพห้องปฏิบัติการ **ถาวร** **นอกสถานที่** **ชั่วคราว** **เคลื่อนที่**

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโพลีเมอร์		
1. พลาสติก; รวมชิ้นส่วนยานยนต์ ชิ้นส่วนไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (plastics; including automotive, electrical and electronic parts)	- Cadmium Limit of Quantitation: LOQ 2 mg/kg sample - Lead Limit of Quantitation: LOQ 3 mg/kg sample - Chromium Limit of Quantitation: LOQ 2 mg/kg sample - Mercury Limit of Quantitation: LOQ 3 mg/kg sample - Chromium (VI) Limit of Quantitation: LOQ 2 mg/kg sample	- IEC 62321-5, Edition 1.0 2013-06 by ICP-OES - IEC 62321-4, Edition 1.0 2013-06 by ICP-OES - IEC 62321-7-2, Edition 1.0 2017-03 by UV-VIS
2. ยาง ; รวมชิ้นส่วนยานยนต์ ชิ้นส่วนไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (rubber; including automotive, electrical and electronic parts)	- Cadmium Limit of Quantitation: LOQ 2 mg/kg sample - Lead Limit of Quantitation: LOQ 3 mg/kg sample - Chromium Limit of Quantitation: LOQ 2 mg/kg sample	- IEC 62321-5, Edition 1.0 2013-06 by ICP-OES

ฉบับที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 26 มิถุนายน 2563

หน้า 1/2

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองเลขที่ 20T138/1116

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0638

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโพลีเมอร์		
2. ยาง; รวมชิ้นส่วนยานยนต์ ชิ้นส่วนไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อ) (rubber; including automotive, electrical and electronic parts) (cont.)	- Mercury Limit of Quantitation: LOQ 3 mg/kg sample - Chromium (VI) Limit of Quantitation: LOQ 2 mg/kg sample	- IEC 62321-4, Edition 1.0 2013-06 by ICP-OES - IEC 62321-7-2, Edition 1.0 2017-03 by UV-VIS
3. โลหะ; รวมชิ้นส่วนยานยนต์ ชิ้นส่วนไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (metal; including automotive, electrical and electronic parts)	- Cadmium Limit of Quantitation: LOQ 2 mg/kg sample - Lead Limit of Quantitation: LOQ 3 mg/kg sample	- IEC 62321-5, Edition 1.0 2013-06 by ICP-OES

ออกให้ ณ วันที่