



ใบรับรองที่ ๑๗๑๙๑/ท ๓๔๕

แบบ กนช./สมอ. ๒

## ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม  
ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท อินเตอร์เนชันแนล เทสติ้ง เซอร์วิส จำกัด

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๓๓/๓๘๘ ซอยลาดพร้าว ๔๔ (ปัญจมิตร) ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ  
ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ ตามมาตรฐานเลขที่ นอก. ๑๗๐๒๕ – ๒๕๕๘ (ISO/IEC 17025 : 2005)  
ข้อกำหนดที่ว่าไว้ด้วยความสามารถทดสอบห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ  
โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง  
ตั้งแต่วันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๕  
ถึงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ออกให้ ณ วันที่ ๑๙/ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ลงชื่อ

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

ออกให้ครั้งที่ ๑

ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๕



รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ  
ที่ ๑๒๑๘๑/๓ ๓๔๕

สถานภาพห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกรถานที่  ชั่วคราว  เครื่องมือ

สาขาวิชาทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หมายเหตุ
<b>สาขาไฟฟ้าเมอร์</b> ๑. พลาสติก (Plastics : including automotive , electrical and electronic parts)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadmium Limit of Quantitation : LOQ 2 mg/kg sample</li> <li>- Lead Limit of Quantitation : LOQ 3 mg/kg sample</li> <li>- Mercury Limit of Quantitation : LOQ 3 mg/kg sample</li> <li>- Chromium (VI) Limit of Quantitation : LOQ 2 mg/kg sample</li> <li>- Chromium Limit of Quantitation : LOQ 2 mg/kg sample</li> <li>- Cadmium Limit of Quantitation : LOQ 2 mg/kg sample</li> <li>- Lead Limit of Quantitation : LOQ 3 mg/kg sample</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC 62321 : 2008 clause 8 by ICP-OES</li> <li>- In-house method ; WI-CHP-03 based on IEC 62321 : 2008 clause 7 by ICP-OES</li> <li>- IEC 62321 : 2008 annex C</li> <li>- In-house method : WI-CHP-14 based on US EPA 3052 : 1996 and US EPA 6010B : 1996</li> <li>- IEC 62321 : 2008 clause 9 by ICP-OES</li> </ul>	
๒. โลหะ (Metal : including automotive , electrical and electronic parts)			

ลงชื่อ



(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม