



ใบรับรองที่ ๑๒๑๙๑/ท ๓๔๕

แบบ กมช./สมอ. ๒

## ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เทสติ้ง เซอร์วิส จำกัด

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๑๓/๓๘๘ ซอยลาดพร้าว ๙๔ (ปัญจมิตร) ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๕๘ (ISO/IEC 17025 : 2005)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ตั้งแต่วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕

ถึงวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘

ออกให้ ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ลงชื่อ

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

ออกให้ครั้งที่ ๑

ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕



รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

ที่ ๑๒๑๙๑/ท ๓๔๕

สถานภาพห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หมายเหตุ
สาขาโพลีเมอร์ ๑. พลาสติก (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  - Mercury Limit of Quantitation : LOQ 3 mg/kg sample  - Chromium (VI) Limit of Quantitation : LOQ 2 mg/kg sample  - Chromium Limit of Quantitation : LOQ 2 mg/kg sample	- IEC 62321 : 2008 clause 8 by ICP-OES   - In-house method : WI-CHP-03 based on IEC 62321 : 2008 clause 7 by ICP-OES  - IEC 62321 : 2008 annex C  - In-house method : WI-CHP-14 based on US EPA 3052 : 1996 and US EPA 6010B : 1996	
๒. โลหะ (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 : 2008 clause 9 by ICP-OES	

ลงชื่อ



(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม