

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ  
ที่ 14T097/0179

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท พูจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่ : 101/2 หมู่ 20 เขตอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0386

สภาพห้องปฏิบัติการ  ภายใน  นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ
สาขาอิเล็กทรอนิกส์ 1. Polymer - Polyethylene(PE)	-Cadmium • Limit of quantification (LOQ) 2 mg/kg -Lead • Limit of quantification (LOQ) 2 mg/kg -Chromium • Limit of quantification (LOQ) 2 mg/kg  -Mercury • Limit of quantification (LOQ) 2 mg/kg	- In-house method: QLI-N1-ENV-090-0002 based on IEC 62321-5 Edition 1.0 2013-06  - In-house method: QLI-N1-ENV-090-0002 based on IEC 62321-4 Edition 1.0 2013-06

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ  
ที่ 14T097/0179

หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0386

สถานภาพห้องปฏิบัติการ  ถาวร  นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ
สาขาอิเล็กทรอนิกส์(ต่อ) 2. Metal - Tin	- Cadmium • Limit of quantification (LOQ) 2 mg/kg - Lead • Limit of quantification (LOQ) 2 mg/kg - Chromium • Limit of quantification (LOQ) 2 mg/kg - Mercury • Limit of quantification (LOQ) 2 mg/kg	- In-house method: QLI-N1-ENV-090-0001 based on IEC 62321-5 Edition 1.0 2013-06  - In-house method: QLI-N1-ENV-090-0001 based on IEC 62321-4 Edition 1.0 2013-06

ออกให้ ณ วันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2557

ลงชื่อ

(นายหทัย อุทัย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม