

**รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ**  
**ที่ 18C021/0472**

ชื่อห้องปฏิบัติการ      บริษัท พี.เอส.คาลิเบรชั่น จำกัด  
 ที่อยู่                      395 ซอยพหลโยธิน 52 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองถนน เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร  
 หมายเลขการรับรองที่      สอบเทียบ 0235  
 สถานภาพห้องปฏิบัติการ     ถาวร     นอกสถานที่    ชั่วคราว     เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
อุณหภูมิ	Temperature indicator with sensor Thermocouple type K 30 °C to 80 °C > 80 °C to 200 °C Resistance temperature detector 30 °C to 80 °C > 80 °C to 200 °C	0.63 °C 1.1 °C 0.56 °C 0.74 °C	In-house method : CP 01 based on TM/CG01/TT01/V.04 guide to calibration of digital thermometer with temperature sensor

\* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ  
ที่ 18C021/0472

หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0235

สถานภาพห้องปฏิบัติการ  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
อุณหภูมิ	Temperature indicator with sensor Thermocouple type K 30 °C to 80 °C > 80 °C to 200 °C Resistance temperature detector 30 °C to 80 °C > 80 °C to 200 °C	0.63 °C 1.1 °C 0.56 °C 0.74 °C	In-house method : CP 01 based on TM/CG01/TT01/V.04 guide to calibration of digital thermometer with temperature sensor
* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%			

ออกให้ ณ วันที่ พฤษภาคม พ.ศ. 2561

ลงชื่อ

(นายอภิจันต์ โชติกเสถียร)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม รักษาราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม