

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ที่ 14C021/0079

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ไทยปิทูเมน จำกัด
 ที่อยู่ : เลขที่ 259 หมู่ที่ 8 ซอย รพช.12032 ถนนมิตรภาพ ตำบลนากลาง
 อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา
 หมายเลขการรับรองที่ : สอบเทียบ 0236
 สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
Temperature	Liquid in glass thermometer Total Immersion -8 °C to 150 °C >150 °C to 280 °C	0.055 °C 0.066 °C	In-house method : TBR-SLC-W-TC05 by comparison technique with standard thermometer
	Liquid in glass thermometer Partial Immersion -5 °C to 70 °C >70 °C to 110 °C >110 °C to 280 °C	0.13 °C 0.53 °C 0.84 °C	In-house method : TBR-SLC-W-TC05 by comparison technique with standard thermometer
	Digital Thermometer with Thermocouple Type K -38 °C to -10 °C > -10 °C to 0 °C > 0 °C to 25 °C > 25 °C to 50 °C > 50 °C to 100 °C > 100 °C to 150 °C > 150 °C to 200 °C > 200 °C to 250 °C > 250 °C to 280 °C	0.39 °C 0.16 °C 0.19 °C 0.28 °C 0.51 °C 0.74 °C 0.98 °C 1.2 °C 1.4 °C	In-house method : TBR-SLC-W-TC03 by comparison technique with standard thermometer

* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ที่ 14C021/0079

หมายเลขการรับรองที่ : สอบเทียบ 0236

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
Temperature (cont.)	Digital Thermometer with Resistance Thermometer Sensor thermistor ,RTD, PRT -38 °C to 0 °C > 0 °C to 150 °C > 150 °C to 280 °C	0.068 °C 0.050 °C 0.062 °C	In-house method : TBR-SLC-W-TC03 by comparison technique with standard thermometer
* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%			

ออกให้ ณ วันที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2557

ลงชื่อ

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม