

รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ

ที่ 20C053/0732

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท อินเตอร์ เทมป์ เชอร์วิส แอนด์ ซัพพลาย จำกัด
ที่อยู่ เลขที่ 11 หมู่ที่ 4 แขวงคลองสองตันนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร
หมายเลขอกรับรองที่ สอบเทียบ 0134

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ข้าราชการ เคลื่อนที่

สาขาวิชา สอบเทียบ	รายการการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. อุณหภูมิ	<p>Measuring instrument Temperature indicator with sensor</p> <p>Thermocouple type T -38 °C to 100 °C > 100 °C to 150 °C > 150 °C to 200 °C</p> <p>Thermocouple type E, J, K, N -38 °C to 200 °C</p> <p>Resistance temperature -38 °C to 200 °C</p> <p>Temperature gauge -38 °C to 100 °C > 100 °C to 200 °C</p> <p>Resistance temperature -38 °C to 0 °C > 0 °C to 200 °C</p>	<p>0.31 °C 0.35 °C 0.42 °C</p> <p>0.63 °C 0.043 °C</p> <p>0.63 °C 1.3 °C</p> <p>0.071 °C 0.11 °C</p>	<p>In-house method : CP-T02-01 by comparison with Standard thermometer</p> <p>In-house method : CP-T03-01 by comparison with Standard thermometer</p> <p>In-house method : CP-T04-01 based on ASTM E644-04</p>

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%

รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ที่ 20C053/0732

หมายเลขอรับรองที่ สอบเทียบ 0134

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ข้าราชการ เคลื่อนที่

สาขาวิชา สอบเทียบ	รายการการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. อุณหภูมิ (ต่อ)	<p>Measuring instrument Temperature logger with sensor Thermocouple type T -38 °C to 100 °C > 100 °C to 150 °C > 150 °C to 200 °C Thermocouple type E, J, K, N -38 °C to 200 °C Resistance temperature -38 °C to 200 °C</p> <p>Thermo-hygrograph Temperature 10 °C to 40 °C Relative humidity @ 25 °C 35 % to 50 % > 50 % to 85 %</p> <p>Electronic thermo-hygrometer Temperature 10 °C to 40 °C Relative humidity @ 25 °C 11 % to 50 % > 50 % to 85 %</p>	<p>0.31 °C 0.35 °C 0.42 °C 0.63 °C 0.043 °C</p> <p>0.62 °C 1.9 % 2.2 %</p> <p>0.24 °C 1.5 % 1.9 %</p>	<p>In-house method : CP-T05-01 by comparison with Standard thermometer</p> <p>In-house method : CP-H01-01 by comparison with relative humidity/ temperature standard</p> <p>In-house method : CP-H02-01 by comparison with relative humidity/ temperature standard</p>

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%

รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ที่ 20C053/0732

หมายเลขอรับรองที่ สอบเทียบ 0134

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ข้าวครา เคลื่อนที่

สาขาวิชา สอบเทียบ	รายการการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. อุณหภูมิ (ต่อ)	Measuring instrument Mechanic thermo-hygrometer Temperature 10 °C to 40 °C Relative humidity @ 25 °C 11 % to 50 % > 50 % to 85 % Humidity/temperature logger Temperature 10 °C to 40 °C Relative humidity @ 25 °C 11 % to 50 % > 50 % to 85 %	0.62 °C 1.6 % 2.0 % 0.24 °C 1.5 % 1.9 %	In-house method : CP-H03-01 by comparison with relative humidity/ temperature standard In-house method : CP-H04-01 by comparison with relative humidity/ temperature standard

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%



รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ

ที่ 20C053/0732

หมายเลขอาร์บอร์งที่ สอบเทียบ 0134

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาวิชา สอบเทียบ	รายการการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. อุณหภูมิ	Autoclave 105 °C to 135 °C	0.75 °C	In-house method : CP-S03-01 based on BS 2646 part 5 : 1993
	Liquid bath -38 °C to < -20 °C -20 °C to < 150 °C 150 °C to 200 °C	0.15 °C 0.12 °C 0.15 °C	In-house method : CP-S02-01 based on ASTM E715-80 (re-approved 2006)
	Temperature controlled enclosure -38 °C to < 0 °C 0 °C to 56 °C >56 °C to 100 °C >100 °C to 150 °C >150 °C to 200 °C	0.50 °C 0.40 °C 0.45 °C 0.55 °C 0.68 °C	TLAS G-20

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%

ออกให้ ณ วันที่ **๕ ส. มิ.ย. ๒๕๖๓**

**นายวีระกิตติ์ รันทดิษฐ์วัชร์
รองเลขานุการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม**