



ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท พรีซิชั่นสแตนดาร์ส ลับอราໂට් จำกัด

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่
๑๑/๑๒๗ หมู่ที่ ๕ ถนนลำลูกกา ตำบลคุคุต
อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 (ISO/IEC 17025 : 2017)
ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขอการรับรองที่สอบเทียบ ๐๑๒๓

โดยมีสาขาวิชาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ตั้งแต่ วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ถึง วันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ออกให้ ณ วันที่ ๕ ๓ พ.ค. ๒๕๖๔

(นายเอกนิติ รമยานนท์)

ผู้อำนวยการ
สำนักงานคณะกรรมการการมาตรฐานแห่งชาติ
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท พรีชิปนั่นแนดาร์ส จำกัด
ที่อยู่ เลขที่ 11/127 หมู่ที่ 5 ถนนลำลูกกา ตำบลคลุคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี
หมายเลขการรับรองที่ สอนเทียบ 0123
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาระบบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. ไฟฟ้า	<p>Measuring instruments</p> <p>DC voltage</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 mV to < 330 mV 330 mV to < 3.3 V 3.3 V to < 33 V 33 V to < 330 V 330 V to 1 kV <p>AC voltage</p> <ul style="list-style-type: none"> @10 Hz to 45 Hz 1.0 mV to < 33 mV 33 mV to < 330 mV 0.33 V to < 3.3 V 3.3 V to < 33 V @45 Hz to 1 kHz 33 V to < 330 V 330 V to 1 000 V @> 1 kHz to 5 kHz 330 V to 1 000 V @> 5 kHz to 8 kHz 330 V to 1 000 V @> 1 kHz to 10 kHz 33 V to < 330 V @> 10 kHz to 18 kHz 33 V to < 330 V 	<p>72 μV/V + 4.1 μV</p> <p>60 μV/V + 0.58 mV</p> <p>61 μV/V + 0.59 mV</p> <p>66 μV/V + 0.82 mV</p> <p>65 μV/V + 1.9 mV</p> <p>4.1 mV/V + 24 μV</p> <p>2.9 mV/V + 59 μV</p> <p>1.8 mV/V + 0.30 mV</p> <p>1.8 mV/V + 3.0 mV</p> <p>0.58mV/V + 9.6 mV</p> <p>0.58mV/V + 93 mV</p> <p>2.4 mV/V + 0.12 V</p> <p>2.4 mV/V + 0.58 V</p> <p>0.93 mV/V + 19 mV</p> <p>1.1 mV/V + 39 mV</p>	<p>In-house method :</p> <p>CTO-EL-001 by direct measurement with multiproduct calibrator</p>

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %

รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเที่ยบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอาร์บอร์ที่ สอนเที่ยบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเที่ยบ	รายการสอบเที่ยบ	ขีดความสามารถของ การสอบเที่ยบและการวัด*	วิธีการสอบเที่ยบ
1. ไฟฟ้า (ต่อ)	Measuring instruments AC voltage @>45 Hz to 10 kHz 1.0 mV to < 33 mV 33 mV to < 330 mV 0.33 V to < 3.3 V 3.3 V to < 33 V @>10 kHz to 20 kHz 1.0 mV to < 33 mV 33 mV to < 330 mV 0.33 V to < 3.3 V 3.3 V to < 33 V @>20 kHz to 50 kHz 1.0 mV to < 33 mV 33 mV to < 330 mV 0.33 V to < 3.3 V 3.3 V to < 33 V @>50 kHz to 100 kHz 1.0 mV to < 33 mV 33 mV to < 330 mV 0.33 V to < 3.3 V @>100 kHz to 450 kHz 0.33 V to < 3.3 V @>100 kHz to 500 kHz 1.0 mV to < 33 mV 33 mV to < 330 mV	1.8 mV/V + 24 µV 0.59 mV/V + 24 µV 0.35 mV/V + 91 µV 0.47 mV/V + 0.91mV 2.4 mV/V + 24 µV 1.2 mV/V + 24 µV 0.93 mV/V + 91 µV 0.93 mV/V + 3.1mV 2.9 mV/V + 24 µV 1.9 mV/V + 47 µV 1.7 mV/V + 0.36 mV 2.2 mV/V + 5.9 mV 4.1 mV/V + 39 µV 2.8 mV/V + 0.20 mV 2.8 mV/V + 0.20 mV 5.8 mV/V + 3.9 mV 12 mV/V + = 70 µV 8.1mV/V + 0.39 mV	In-house method : CTO-EL-001 by direct measurement with multi-product calibrator

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอการรับรองที่ สอปเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. ไฟฟ้า (ต่อ)	Measuring instruments DC current 0 mA to < 3.3 mA 3.3 mA to < 33 mA 33 mA to < 330 mA 330 mA to < 2.2 A 2.2 A to 10 A AC current @10 Hz to 20 Hz 33 µA to < 330 µA 0.33 mA to < 3.3 mA 3.3 mA to < 33 mA 33 mA to < 330 mA @>20 Hz to 45 Hz 33 µA to < 330 µA 0.33 mA to < 3.3 mA 3.3 mA to < 33 mA 33 mA to < 330 mA @45 Hz to 500 Hz 2.2 A to 10 A @>45 Hz to 1 kHz 33 µA to < 330 µA 0.33 mA to < 3.3 mA 3.3 mA to < 33 mA 33 mA to < 330 mA 0.33 A to < 2.2 A	0.16 mA/A + 5.8 µA 0.12 mA/A + 5.8 µA 0.12 mA/A + 7.0 µA 0.35 mA/A + 77 µA 0.70 mA/A + 0.70 mA 3.0 mA/A + 0.18 µA 2.8 mA/A + 5.8 µA 2.4 mA/A + 6.8 µA 2.4 mA/A + 36 µA 1.5 mA/A + 0.18 µA 1.7 mA/A + 5.8 µA 1.2 mA/A + 6.8 µA 1.2 mA/A + 36 µA 1.2 mA/A + 2.4 mA 1.5 mA/A + 0.29 µA 1.7 mA/A + 5.8 µA 1.2 mA/A + 6.8 µA 1.1 mA/A + 36 µA 2.4 mA/A + 0.36mA	In-house method : CTO-EL-001 by direct measurement with multi-product calibrator

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %

CR

รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอการรับรองที่ สอบเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. ไฟฟ้า (ต่อ)	Measuring instruments AC current @>500 Hz to 1 kHz 2.2 A to 10 A @>1 kHz to 5 kHz 33 µA to < 330 µA 0.33 mA to < 3.3 mA 3.3 mA to < 33 mA 33 mA to < 330 mA 0.33 A to < 2.2 A @>5 kHz to 10 kHz 33 µA to < 330 µA 0.33 mA to < 3.3 mA 3.3 mA to < 33 mA 33 mA to < 330 mA	3.9 mA/A + 2.4 mA 4.7 mA/A + 0.18 µA 2.4 mA/A + 5.8 µA 2.4 mA/A + 6.8 µA 2.4 mA/A + 36 µA 8.7 mA/A + 0.36mA 15 mA/A + 0.18 µA 7.0 mA/A + 5.8 µA 7.0 mA/A + 6.8 µA 7.0 mA/A + 36 µA	In-house method : CTO-EL-001 by direct measurement with multi-product calibrator

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %

12

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอการรับรองที่ สอนเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. ไฟฟ้า (ต่อ)	Measuring instruments Resistance 0 Ω to < 11 Ω 11 Ω to < 33 Ω 33 Ω to < 110 Ω 110 Ω to < 330 Ω 330 Ω to 1.1 kΩ 1.1 kΩ to < 3.3 kΩ 3.3 kΩ to < 11 kΩ 11 kΩ to < 33 kΩ 33 kΩ to < 110 kΩ 110 kΩ to < 330 kΩ 330 kΩ to < 1.1 MΩ 1.1 MΩ to < 3.3 MΩ 3.3 MΩ to < 11 MΩ 11 MΩ to < 33 MΩ 33 MΩ to < 110 MΩ 110 MΩ to < 330 MΩ	0.16 mΩ/Ω + 10 mΩ 0.16 mΩ/Ω + 18 mΩ 0.12 mΩ/Ω + 18 mΩ 0.12 mΩ/Ω + 19 mΩ 0.12 mΩ/Ω + 70 mΩ 0.12 mΩ/Ω + 91 mΩ 0.12 mΩ/Ω + 0.70 Ω 0.12 mΩ/Ω + 0.91 Ω 0.14 mΩ/Ω + 7.0 Ω 0.16 mΩ/Ω + 9.1 Ω 0.19 mΩ/Ω + 64 Ω 0.19 mΩ/Ω + 86 Ω 0.70 mΩ/Ω + 0.64 kΩ 1.2 mΩ/Ω + 0.86 kΩ 5.8 mΩ/Ω + 8.6 kΩ 5.8 mΩ/Ω + 20 kΩ	In-house method : CTO-EL-001 by direct measurement with multi-product calibrator

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %

รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>Measuring instruments Temperature indicator Thermocouple (without cold conjunction compensation) Type B 600 °C to 1 000 °C > 1 000 °C to 1 500 °C > 1 500 °C to 1 820 °C Type C 0 °C to 800 °C > 800 °C to 1 200 °C > 1 200 °C to 1 800 °C > 1 800 °C to 2 310 °C Type E -250 °C to 0 °C > 0 °C to 300 °C > 300 °C to 600 °C > 600 °C to 1 000 °C</p>	<p>0.66 °C 0.39 °C 0.41 °C 0.65 °C 0.66 °C 0.73 °C 0.89 °C 0.27 °C 0.091 °C 0.11 °C 0.14 °C</p>	In-house method : CTO-EL-003 by direct measurement with multi-product calibrator

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %



รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอการรับรองที่ สอบเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. ไฟฟ้า (ต่อ)	Measuring instruments Temperature indicator Thermocouple (without cold conjunction compensation) Type J -200 °C to 0 °C > 0 °C to 400 °C > 400 °C to 800 °C > 800 °C to 1 200 °C Type K -200 °C to 0 °C > 0 °C to 400 °C > 400 °C to 800 °C > 800 °C to 1 372 °C Type N -260 °C to 0 °C > 0 °C to 400 °C > 400 °C to 900 °C > 900 °C to 1 300 °C Type R -20 °C to 0 °C > 0 °C to 600 °C > 600 °C to 1 200 °C > 1 200 °C to 1 760 °C	0.24 °C 0.12 °C 0.14 °C 0.17 °C 0.28 °C 0.15 °C 0.17 °C 0.24 °C 0.41 °C 0.15 °C 0.17 °C 0.22 °C 0.80 °C 0.37 °C 0.34 °C 0.42 °C	In-house method : CTO-EL-003 by direct measurement with multi-product calibrator

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %

รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอาร์บอร์งที่ สอบเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. ไฟฟ้า (ต่อ)	Measuring instruments Temperature indicator Thermocouple (without cold conjunction compensation) Type S -20 °C to 0 °C > 0 °C to 600 °C > 600 °C to 1 200 °C > 1 200 °C to 1 760 °C Type T -250 °C to 0 °C > 0 °C to 100 °C > 100 °C to 200 °C > 200 °C to 400 °C Thermocouple (with cold conjunction compensation) Type B 600 °C to 1100 °C > 1 100 °C to 1 800 °C Type E -100 °C to 1 000 °C Type T -200 °C to -100 °C > -100 °C to 400 °C Type J -100 °C to 1 200 °C Type K -100 °C to 1 370 °C	0.78 °C 0.50 °C 0.46 °C 0.52 °C 0.23 °C 0.12 °C 0.11 °C 0.12 °C 1.4°C 0.86 °C 0.24°C 0.55°C 0.22 °C 0.30°C 0.44°C	In-house method : CTO-EL-003 by direct measurement with multi-product calibrator In-house method : CTO-EL-016 by direct measurement with DC millivoltage source

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %



รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอาร์บอร์งที่ สอบเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. ไฟฟ้า (ต่อ)	Measuring instruments Temperature indicator Thermocouple (with cold conjunction compensation) Type R 0 °C to 300 °C > 300 °C to 1 767 °C Type S 0 °C to 300 °C > 300 °C to 1 767 °C Resistance thermometer Pt 100 (385) -200 °C to 0 °C > 0 °C to 100 °C > 100 °C to 400 °C > 400 °C to 660 °C	1.7°C 0.86 °C 1.7°C 0.92 °C 0.11 °C 0.13 °C 0.16 °C 0.19 °C	In-house method : CTO-EL-016 by direct measurement with DC millivoltage source In-house method : CTO-EL-004 by direct measurement with multi-product calibrator

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %



รายละเอียดแบบทั่วไปรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอการรับรองที่ สอบเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. ไฟฟ้า (ต่อ)	Generating instruments DC voltage 0 mV to < 100 mV 100 mV to < 1.0 V 1.0 V to < 10 V 10 V to < 100 V 100 V to 1 kV AC voltage @10 Hz to 1 kHz 5 mV to 100 mV > 100 mV to 1 V > 1 V to 10 V > 10 V to 100 V @40 Hz to 10 kHz > 100 V to 750 V @> 1 kHz to 20 kHz 5 mV to 100 mV > 100 mV to 1 V > 1 V to 10 V > 10 V to 100 V @> 20 kHz to 50 kHz 5 mV to 100 mV > 100 mV to 1 V > 1 V to 10 V @> 50 kHz to 100 kHz 5 mV to 100 mV > 100 mV to 1 V > 1 V to 10 V	59 μ V/V + 4.5 μ V 47 μ V/V + 11 μ V 41 μ V/V + 83 μ V 53 μ V/V + 0.91 mV 53 μ V/V + 13 mV 4.2 mV/V + 47 μ V 1.1 mV/V + 0.35 mV 1.0 mV/V + 3.5 mV 4.1 mV/V + 35 mV 0.70 mV/V + 0.26 V 0.70 mV/V + 47 μ V 0.70 mV/V + 0.35 mV 0.70 mV/V + 3.5 mV 0.70 mV/V + 35 mV 1.5 mV/V + 58 μ V 1.4 mV/V + 0.58 mV 1.4 mV/V + 5.8 mV 7.0 mV/V + 93 μ V 7.0 mV/V + 0.93 mV 7.0 mV/V + 9.3 mV	In-house method : CTO-EL-002 by direct measurement using digital multimeter

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %



รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอการรับรองที่ สอปเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. ไฟฟ้า (ต่อ)	Generating instruments AC voltage (cont.) @> 100 kHz to 300 kHz 5 mV to 100 mV > 100 mV to 1 V DC current 0 mA to 10 mA > 10 mA to 100 mA > 100 mA to 1 A > 1 A to 3 A AC current @10 Hz to 1 kHz 0.1 mA to 1 A @> 1 kHz to 5 kHz 0.1 mA to 1 A @40 Hz to 1 kHz > 1 A to 3 A Resistance 2-wire 0 Ω to 100 Ω > 100 Ω to 1 kΩ > 1 kΩ to 10 kΩ > 10 kΩ to 100 kΩ > 100 kΩ to 1 MΩ > 1 MΩ to 10 MΩ > 10 MΩ to 100 MΩ	47mV/V + 0.58 mV 47 mV/V + 5.8 mV 0.58 mA/A + 2.4 μA 0.58 mA/A + 5.9 μA 1.2 mA/A + 0.12 mA 1.4 mA/A + 0.70 mA 12 mA/A + 0.47 mA 1.2 mA/A + 0.47 mA 2.0 mA/A + 2.1 mA 0.12 mΩ/Ω + 4.8 mΩ 0.12 mΩ/Ω + 19 mΩ 0.12 mΩ/Ω + 0.15 Ω 0.12 mΩ/Ω + 1.6 Ω 0.12 mΩ/Ω + 19 Ω 0.47 mΩ/Ω + 0.33 kΩ 9.3 mΩ/Ω + 15 kΩ	In-house method : CTO-EL-002 by direct measurement using digital multimeter

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %

รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอาร์บอร์งที่ สอบเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขากลุ่มที่	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>Generating instruments</p> <p>Resistance 4-wire</p> <p>0 Ω to 100 Ω 0.12 mΩ/Ω + 4.7 mΩ</p> <p>> 100 Ω to 1 kΩ 0.12 mΩ/Ω + 12 mΩ</p> <p>> 1 kΩ to 10 kΩ 0.12 mΩ/Ω + 0.12 Ω</p> <p>> 10 kΩ to 100 kΩ 0.12 mΩ/Ω + 1.2 Ω</p> <p>Temperature simulator</p> <p>Thermocouple (with cold conjunction compensation)</p> <p>Type B</p> <p>600 °C to 900 °C 1.5 °C</p> <p>> 900 °C to 1 800 °C 1.0 °C</p> <p>Type E</p> <p>-100 °C to 1 000 °C 0.23 °C</p> <p>Type T</p> <p>-200 °C to -100 °C 0.57 °C</p> <p>> -100 °C to 400 °C 0.23 °C</p>		<p>In-house method : CTO-EL-002 by direct measurement using digital multimeter</p> <p>In-house method : CTO-EL-017 by direct measurement with standard voltmeter</p>

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %



รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. ไฟฟ้า (ต่อ)	Generating instruments Temperature simulator Thermocouple (with cold conjunction compensation) Type J -100 °C to 1 200 °C Type K -100 °C to 1 370 °C Type R 0 °C to 300 °C > 300 °C to 1 767 °C Type S 0 °C to 300 °C > 300 °C to 1 767 °C Resistance thermometer -200 °C to 200 °C >200 °C to 800 °C	0.29 °C 0.44 °C 1.7 °C 0.88 °C 1.7 °C 0.94 °C 0.11 °C 0.20 °C	In-house method : CTO-EL-017 by direct measurement with standard voltmeter In-house method : CTO-EL-020 by direct measurement with standard ohmmeter

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %

รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอาร์บอร์งที่ สอบเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการรับ*	วิธีการสอบเทียบ
2. มิติ	<p>Vernier, dial and digital caliper (for external measurement)</p> <p>0 mm to 200 mm > 200 mm to 300 mm > 300 mm to 600 mm > 600 mm to 1 000 mm</p> <p>Vernier, dial and digital caliper</p> <p>0 mm to 150 mm > 150 mm to 300 mm > 300 mm to 600 mm > 600 mm to 1 000 mm</p> <p>Vernier, dial and digital height gauge</p> <p>0 mm to 300 mm > 300 mm to 600 mm</p>	<p>14 μm 16 μm 21 μm 31 μm</p> <p>14 μm 16 μm 21 μm 31 μm</p> <p>16 μm 21 μm</p>	<p>In-house method : CTO-DM-002 based on JIS B 7507 : 1993</p> <p>In-house method : CTO-DM-016 based on GLA-21</p> <p>In-house method : CTO-DM-003 based on JIS B 7517 : 1993</p>

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %

รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ

ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
2. มิติ (ต่อ)	<p>Micrometer caliper for external measurement</p> <p>0 mm to 25 mm 0.95 μm</p> <p>> 25 mm to 50 mm 1.9 μm</p> <p>> 50 mm to 75 mm 2.4 μm</p> <p>> 75 mm to 100 mm 3.0 μm</p> <p>> 100 mm to 125 mm 3.7 μm</p> <p>> 125 mm to 150 mm 4.3 μm</p> <p>> 150 mm to 175 mm 5.0 μm</p> <p>> 175 mm to 200 mm 5.6 μm</p> <p>> 200 mm to 225 mm 6.3 μm</p> <p>> 225 mm to 250 mm 6.9 μm</p> <p>> 250 mm to 275 mm 7.6 μm</p> <p>> 275 mm to 300 mm 8.3 μm</p> <p>Gauge Block grade 0, 1 and 2</p> <p>0.5 to 10 mm 0.077 μm</p> <p>>10 mm to 25 mm 0.088 μm</p> <p>>25 mm to 50 mm 0.13 μm</p> <p>>50 mm to 75 mm 0.17 μm</p> <p>>75 mm to 100 mm 0.22 μm</p>		<p>In-house method : CTO-DM-001 based on JIS B 7502 : 1994</p> <p>In-house method : CTO-DM-012 based on ISO 3650:1998</p>

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %



รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
2. มิติ(ต่อ)	Universal Length Measuring Machine (ULM) 0 mm to 50 mm >50 mm to 100 mm Plain Plug Gauge 1mm to 25 mm > 25 mm to 50 mm > 50 mm to 75 mm > 75 mm to 100 mm > 100 mm to 200 mm Plain Ring Gauge 14 mm to 25 mm > 25 mm to 100 mm > 100 mm to 250 mm Dial Test Indicator 0 mm to 0.2 mm > 0.2 mm to 2.0 mm Dial Indicator 0 mm to 1 mm > 1 mm to 100 mm Digital Indicator 0 mm to 100 mm	0.32 μm 0.45 μm 0.60 μm 0.70 μm 0.80 μm 0.90 μm 1.6 μm 1.1 μm 1.5 μm 2.2 μm 0.90 μm 2.6 μm 0.63 μm 3.0 μm 2.0 μm	In-house method : CTO-DM-004 by direct measurement with gauge block In-house method : CTO-DM-005 based on JIS B7420 In-house method : CTO-DM-006 based on JIS B7420 In-house method : CTO-DM-007 based on JIS B7533 In-house method : CTO-DM-008 based on JIS B7503

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %

รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอการรับรองที่ สอบเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
2. มิติ(ต่อ)	Thread Plug Gauge 1.7 mm to 150 mm Thread Ring Gauge 14 mm to 50 mm > 50 mm to 75 mm > 75 mm to 95 mm 3-Wires, Pin gauge 0.05 mm to 50 mm > 50 mm to 100 mm Metal Rule 0 mm to 2 000 mm	3.2 μm 2.0 μm 2.4 μm 4.3 μm 0.60 μm 0.90 μm 68 μm	In-house method : CTO-DM-010 based on JIS B0261 In-house method : CTO-DM-011 based on EURAMET cg-10 In-house method : CTO-DM-009 based on JIS B0271 In-house method : CTO-DM-023 by direct measurement with laser doppler displacement meter

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %



รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอรับรองที่ สอทบ.0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
3. กลศาสตร์	Push-pull gauge and digital force gauge Compression mode 0.25 N to 2.5 N > 2.5 N to 5 N > 5 N to 50 N > 50 N to 250 N > 250 N to 500 N Tension mode 0.25 N to 2.5 N > 2.5 N to 5 N > 5 N to 50 N > 50 N to 250 N > 250 N to 500 N Hand torque tool Type I (class A, B and C) 2 N•m to 1 000 N•m Type II (class A, B, C and G) 2 N•m to 1 000 N•m Torque measuring device 2.0 Nm to 10.0 Nm >10.0 to 135.6 Nm	0.000 54 N 0.001 1 N 0.011 N 0.054 N 0.11 N 0.000 54 N 0.001 1 N 0.011 N 0.054 N 0.11 N 1.5 % 1.5 %	In-house method : CTO-FO-003 by direct measurement with standard weight ISO 6789 : 2003 In house method : CTO-TQ-002 based on BS 7882:2008

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %

รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
3.กลศาสตร์(ต่อ)	Pressure measuring Instrument Pressure gauge Gauge pressure, P_e -90 kPa to 0 kPa 0 kPa to 689 kPa > 689 kPa to 3 447 kPa > 3 447 kPa to 6 895 kPa 0 kPa to 6 895 kPa > 6 895 kPa to 34 474 kPa > 34 474 kPa to 68 948 kPa Pressure transmitter with electrical output Gauge pressure, P_e 0 kPa to 689 kPa > 689 kPa to 6 895 kPa	0.070 kPa 0.28 kPa 1.4 kPa 2.8 kPa 2.8 kPa 14 kPa 28 kPa 0.90 kPa 6.7 kPa	DKD R6-1 : 2003 Medium : Air, N ₂ Medium : Oil DKD R6-1 : 2003 Medium : Air, N ₂

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %

รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอรับรองที่ สอบเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
3.กลศาสตร์(ต่อ)	Vibration meter Acceleration @ 20 Hz to 5 kHz 1 m/s ² to 100 m/s ² Velocity @ 20 Hz to 5 kHz 1 mm/s to 200 mm/s Displacement (peak to peak) @ 20 Hz to 315 Hz 10 µm to 80 µm > 80 µm to 1.12 mm	1.3 % 1.4 % 1.5 % 1.3 %	In-house method : CTO-VB-001 based on ISO 16063-21

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %



รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอาร์บอร์งที่ สอนเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
4. มวล	Conventional mass 1 mg 2 mg 5 mg 10 mg 20 mg 50 mg 100 mg 200 mg 500 mg 1 g 2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg 2 kg 5 kg 10 kg 20 kg	20 μg 20 μg 20 μg 27 μg 34 μg 40 μg 54 μg 67 μg 84 μg 0.10 mg 0.14 mg 0.17 mg 0.20 mg 0.27 mg 0.34 mg 0.54 mg 1.0 mg 8.4 mg 17 mg 34 mg 84 mg 0.17 g 0.34 g	In-house method : CTO-MA-001 based on OIML R111-1 Edition 2004(E)

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %



รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอาร์บอร์งที่ สอบเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
4. มวล (ต่อ)	Electronic balance 1 mg to 50 mg > 50 mg to 100 mg > 100 mg to 200 mg > 200 mg to 500 mg > 500 mg to 1 g > 1 g to 2 g > 2 g to 5 g > 5 g to 10 g > 10 g to 20 g > 20 g to 50 g > 50 g to 100 g > 100 g to 200 g > 200 g to 500 g > 500 g to 1 kg > 1 kg to 2 kg > 2 kg to 5 kg > 5 kg to 10 kg > 10 kg to 20 kg > 20 kg to 50 kg > 50 kg to 100 kg > 100 kg to 150 kg > 150 kg to 200 kg > 200 kg to 300 kg > 300 kg to 400 kg > 400 kg to 500 kg	15 μg 28 μg 33 μg 43 μg 52 μg 63 μg 83 μg 0.11 mg 0.13 mg 0.17 mg 0.29 mg 0.56 mg 1.8 mg 3.0 mg 9.9 mg 17 mg 86 mg 0.12 g 4.2 g 8.4 g 8.7 g 9.2 g 18 g 19 g 20 g	In-house method : CTO-MA-002 based on UKAS LAB 14 : 2015

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %



รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอาร์บอร์งที่ สอบเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ																																										
5. อุณหภูมิ	<p>Temperature indicator with sensor Resistance thermometer</p> <table> <tr><td>-20 °C to 200 °C</td><td>0.050 °C</td></tr> <tr><td>> 200 °C to 300 °C</td><td>0.065 °C</td></tr> <tr><td>> 300 °C to 400 °C</td><td>0.50°C</td></tr> </table> <p>Thermocouple</p> <table> <tr><td>Type T,K,J</td><td></td></tr> <tr><td>-20 °C to 100 °C</td><td>0.45 °C</td></tr> <tr><td>> 100 °C to 200 °C</td><td>0.75 °C</td></tr> <tr><td>> 200 °C to 300 °C</td><td>1.1 °C</td></tr> <tr><td>> 300 °C to 400 °C</td><td>1.5°C</td></tr> <tr><td>Type R,S</td><td></td></tr> <tr><td>0 °C to 100 °C</td><td>0.45 °C</td></tr> <tr><td>> 100 °C to 200 °C</td><td>0.75 °C</td></tr> <tr><td>> 200 °C to 300 °C</td><td>1.1 °C</td></tr> <tr><td>> 300 °C to 400 °C</td><td>1.5 °C</td></tr> <tr><td>Type K, N</td><td></td></tr> <tr><td>400 °C to 800 °C</td><td>3.7 °C</td></tr> <tr><td>Type B, R, S</td><td></td></tr> <tr><td>400 °C to 1 200 °C</td><td>3.0 °C</td></tr> <tr><td>Temperature block calibrator</td><td></td></tr> <tr><td>-20 °C to 140 °C</td><td>0.22 °C</td></tr> <tr><td>> 140 °C to 400 °C</td><td>0.51 °C</td></tr> <tr><td>> 400 °C to 650 °C</td><td>3.0 °C</td></tr> </table>	-20 °C to 200 °C	0.050 °C	> 200 °C to 300 °C	0.065 °C	> 300 °C to 400 °C	0.50°C	Type T,K,J		-20 °C to 100 °C	0.45 °C	> 100 °C to 200 °C	0.75 °C	> 200 °C to 300 °C	1.1 °C	> 300 °C to 400 °C	1.5°C	Type R,S		0 °C to 100 °C	0.45 °C	> 100 °C to 200 °C	0.75 °C	> 200 °C to 300 °C	1.1 °C	> 300 °C to 400 °C	1.5 °C	Type K, N		400 °C to 800 °C	3.7 °C	Type B, R, S		400 °C to 1 200 °C	3.0 °C	Temperature block calibrator		-20 °C to 140 °C	0.22 °C	> 140 °C to 400 °C	0.51 °C	> 400 °C to 650 °C	3.0 °C		<p>In-house method : CTO-TP-001 by comparison with standard thermometer</p> <p>In-house method : CTO-TP-002 by comparison with standard thermometer</p> <p>In-house method : CTO-TP-012 by comparison with standard thermometer</p> <p>In-house method : CTO-TP-005 based on EURAMET cg-13 v.4.0 (09/2017)</p>
-20 °C to 200 °C	0.050 °C																																												
> 200 °C to 300 °C	0.065 °C																																												
> 300 °C to 400 °C	0.50°C																																												
Type T,K,J																																													
-20 °C to 100 °C	0.45 °C																																												
> 100 °C to 200 °C	0.75 °C																																												
> 200 °C to 300 °C	1.1 °C																																												
> 300 °C to 400 °C	1.5°C																																												
Type R,S																																													
0 °C to 100 °C	0.45 °C																																												
> 100 °C to 200 °C	0.75 °C																																												
> 200 °C to 300 °C	1.1 °C																																												
> 300 °C to 400 °C	1.5 °C																																												
Type K, N																																													
400 °C to 800 °C	3.7 °C																																												
Type B, R, S																																													
400 °C to 1 200 °C	3.0 °C																																												
Temperature block calibrator																																													
-20 °C to 140 °C	0.22 °C																																												
> 140 °C to 400 °C	0.51 °C																																												
> 400 °C to 650 °C	3.0 °C																																												

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %

CE

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอการรับรองที่ สอบเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. มวล	Electronic balance 1 mg to 50 mg > 50 mg to 100 mg > 100 mg to 200 mg > 200 mg to 500 mg > 500 mg to 1 g > 1 g to 2 g > 2 g to 5 g > 5 g to 10 g > 10 g to 20 g > 20 g to 50 g > 50 g to 100 g > 100 g to 200 g > 200 g to 500 g > 500 g to 1 kg > 1 kg to 2 kg > 2 kg to 5 kg > 5 kg to 10 kg > 10 kg to 20 kg > 20 kg to 50 kg > 50 kg to 100 kg > 100 kg to 150 kg > 150 kg to 200 kg > 200 kg to 300 kg > 300 kg to 400 kg > 400 kg to 500 kg > 500 kg to 1 000 kg	15 µg 28 µg 33 µg 43 µg 52 µg 63 µg 83 µg 0.11 mg 0.13 mg 0.17 mg 0.29 mg 0.56 mg 1.8 mg 3.0 mg 9.9 mg 17 mg 86 mg 0.12 g 4.2 g 8.4 g 8.7 g 9.2 g 18 g 19 g 20 g 1.0 kg	In-house method : CTO-MA-005 based on UKAS LAB 14 : 2015

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %



รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอรับรองที่ สอบเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
2. กลศาสตร์	<p>Pressure measuring Instrument Pressure gauge Gauge pressure, P_e -90 kPa to 0 kPa > 0 kPa to 689 kPa > 689 kPa to 3 447 kPa > 3 447 kPa to 6 895 kPa 0 kPa to 6 895 kPa > 6 895 kPa to 34 474 kPa > 34 474 kPa to 68 948 kPa</p> <p>Pressure transmitter with electrical output Gauge pressure, P_e 0 kPa to 689 kPa > 689 kPa to 6 895 kPa</p> <p>Force Generator Instrument Compression Mode 0.2 kN to 0.4 kN > 0.4 kN to 2 kN > 2 kN to 4 kN > 4 kN to 10 kN > 10 kN to 20 kN > 20 kN to 100 kN > 100 kN to 250 kN</p>	0.14 kPa 0.28 kPa 1.4 kPa 2.8 kPa 3.3 kPa 14 kPa 28 kPa	DKD R6-1 : 2003 Medium : Air, N ₂ Medium : Oil DKD R6-1 : 2003 Medium : Air, N ₂

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %

ลศ

รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
2. กลศาสตร์ (ต่อ)	Force Generator Instrument Tension Mode (cont.) 0.2 kN to 0.4 kN > 0.4 kN to 2 kN > 2 kN to 4 kN > 4 kN to 6 kN > 6 kN to 8 kN > 8 kN to 10 kN > 10 kN to 20 kN > 20 kN to 100 kN	0.28 % 0.21 % 0.57 % 0.41 % 0.28 % 0.20 % 0.26 % 0.20 %	In-house method : CTO-FO-002 based on ISO7500-1:2018-02
3. อุณหภูมิ	Temperature indicator with sensor Resistance thermometer -20 °C to 200 °C > 200 °C to 300 °C > 300 °C to 400 °C Thermocouple Type T,K,J -20 °C to 100 °C > 100 °C to 200 °C > 200 °C to 300 °C > 300 °C to 400 °C Type R,S 0 °C to 100 °C > 100 °C to 200 °C > 200 °C to 300 °C > 300 °C to 400 °C	0.075 °C 0.40 °C 0.50 °C 0.46 °C 0.76 °C 1.2 °C 1.5 °C 0.45 °C 0.75 °C 1.2 °C 1.5 °C	In-house method : CTO-TP-003 by comparison with standard thermometer In-house method : CTO-TP-004 by comparison with standard thermometer

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %

รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเที่ยบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอรับรองที่ สอทเที่ยบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเที่ยบ	รายการสอบเที่ยบ	ขีดความสามารถของ การสอบเที่ยบและการวัด*	วิธีการสอบเที่ยบ
3. อุณหภูมิ(ต่อ)	Temperature indicator with sensor Thermocouple Type K,N 400 °C to 800 °C Type B,R,S 400 °C to 1 200 °C Liquid bath 0 °C to 200 °C Autoclave 105 °C to 135 °C	3.7 °C 3.0 °C 0.22 °C 0.60 °C	In-house method : CTO-TP-013 by comparison with standard thermometer In-house method : CTO-TP-006 based on ASTM E715-80 (reapproved 2006) In house method : CTO-TP-009 based on BS 2646:1993 Part 5
4. มิติ	Surface plate 300 mm x 300 mm 600 mm x 450 mm 750 mm x 500 mm 1 000 mm x 750 mm 1 500 mm x 1 000 mm 2 000 mm x 1 000 mm	0.55 μm 1.2 μm 1.8 μm 3.2 μm 7.1 μm 7.8 μm	In-house method : CTO-DM-018 by direct measurement with electronic Inclinometer

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %

CE

รายละเอียดแบบทั่วไปรับรองห้องปฏิบัติการสอบเที่ยบ
ในรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอการรับรองที่ สอปเที่ยบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเที่ยบ	รายการสอบเที่ยบ	ขีดความสามารถของ การสอบเที่ยบและการวัด*	วิธีการสอบเที่ยบ
5. ไฟฟ้า	Measuring instruments Temperature indicator Thermocouple (with cold conjunction compensation) Type B 600 °C to 1 100 °C > 1 100 °C to 1 820 °C Type E -100 °C to 1 000 °C Type T -200 °C to -100 °C > -100 °C to 400 °C Type J -100 °C to 1 200 °C Type K 100 °C to 1 370 °C Type R 0 °C to 300 °C > 300 °C to 1 767 °C Type S 0 °C to 300 °C > 300 °C to 1 767 °C	1.4°C 0.86 °C 0.24°C 0.55°C 0.22 °C 0.30°C 0.44°C 1.7°C 0.86 °C 1.7°C 0.92 °C	In-house method : CTO-EL-018 by direct measurement with DC millivoltage source

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %



รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขอรับรองที่ สอบเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขางานสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
5. ไฟฟ้า (ต่อ)	Measuring instruments Temperature indicator Thermocouple (with internal cold conjunction compensation) Type B 600 °C to 1 100 °C > 1 100 °C to 1 820 °C Type E -100 °C to 1 000 °C Type T -200 °C to -100 °C > -100 °C to 400 °C Type J -100 °C to 1 200 °C Type K -100 °C to 1 370 °C Type R 0 °C to 300 °C > 300 °C to 1 767 °C Type S 0 °C to 300 °C > 300 °C to 1 767 °C	2.3°C 1.7 °C 0.54°C 0.93°C 0.54 °C 0.53°C 0.72°C 2.6°C 1.6 °C 2.6°C 1.8°C	In-house method : CTO-EL-018 by direct measurement with temperature source

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %



รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C036/0873

หมายเลขการรับรองที่ สอปเทียบ 0123

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาวิชา สอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
5. ไฟฟ้า (ต่อ)	Measuring Instruments Temperature Indicator Resistance thermometer Pt 100 (385) -200 °C to 600 °C > 600 °C to 800 °C	0.19 °C 0.38 °C	In-house method : CTO-EL-019 by direct measurement with standard resistance

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%

1e

ออกให้ ณ วันที่ ๗ ๓ พ.ค. ๒๕๖๔

(นายเอกนิติ รอมยานนท์)
ผู้อำนวยการ
สำนักงานคณะกรรมการการมาตรฐานแห่งชาติ
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม