

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 20C017/0696

ชื่อห้องปฏิบัติการ ที่อยู่ บริษัท ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือไฮเทค จำกัด
เลขที่ 99 หมู่ 5 นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค ถนนเอเชีย ตำบลบ้านหว้า
อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0042

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. มิติ	Vernier, dial, and digital caliper External 0 mm to 150 mm > 150 mm to 200 mm > 200 mm to 300 mm > 300 mm to 450 mm > 450 mm to 600 mm Internal 0 mm to 100 mm > 100 mm to 150 mm > 150 mm to 250 mm > 250 mm to 350 mm > 350 mm to 450 mm > 450 mm to 600 mm Micrometer caliper External 0 mm to 25 mm > 25 mm to 50 mm > 50 mm to 75 mm > 75 mm to 100 mm > 100 mm to 125 mm > 125 mm to 150 mm > 150 mm to 175 mm	14 µm 15 µm 16 µm 18 µm 21 µm 14 µm 15 µm 16 µm 17 µm 19 µm 22 µm 0.90 µm 1.5 µm 2.1 µm 2.8 µm 3.4 µm 4.1 µm 4.8 µm	In-house method : WIM-01-00 based on JIS B 7507 : 2016 In-house method : WIM-02-00 based on JIS B 7502 : 2016
* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %			

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 20C017/0696

หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0042

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. มิติ (ต่อ)	<p>Micrometer caliper</p> <p>External (cont.)</p> <p>> 175 mm to 200 mm</p> <p>> 200 mm to 225 mm</p> <p>> 225 mm to 250 mm</p> <p>> 250 mm to 275 mm</p> <p>> 275 mm to 300 mm</p> <p>Dial gauge</p> <p>0 mm to 5 mm</p> <p>> 5 mm to 25 mm</p> <p>Dial test indicator</p> <p>0 mm to 0.14 mm</p> <p>> 0.14 mm to 0.6 mm</p> <p>> 0.6 mm to 1.6 mm</p>	<p>5.5 μm</p> <p>6.1 μm</p> <p>6.8 μm</p> <p>7.5 μm</p> <p>8.1 μm</p> <p>1.0 μm</p> <p>3.1 μm</p> <p>1.0 μm</p> <p>1.1 μm</p> <p>2.5 μm</p>	<p>In-house method : WIM-02-00 based on JIS B 7502 : 2016</p> <p>In-house method : WIM-03-00 based on JIS B 7503 : 2011</p> <p>In-house method : WIM-04-00 based on JIS B 7533 : 2015</p>
* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %			

ออกให้ ณ วันที่