

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ที่ 16C074/0317

หมายเลขการรับรองที่ : สอบเทียบ 0059

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
2. Mass	Conventional mass Class F2 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	20 µg 20 µg 20 µg 25 µg 30 µg 40 µg 50 µg 60 µg 80 µg 0.10 mg 0.12 mg 0.16 mg 0.20 mg 0.25 mg 0.30 mg 0.50 mg 1.0 mg 2.5 mg	In – house method : WI-305-17 based on OIML R 111-1 by comparison with standard weight
* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%			

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ที่ 16C074/0317

หมายเลขการรับรองที่ : สอบเทียบ 0059

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
2. Mass (cont.)	Conventional mass		In - house method : WI-305-17 based on OIML R 111-1 by comparison with standard weight In - house method : WI-305-17 based on OIML R 111-1 by comparison with standard weight
	Class M1		
	1 kg	16 mg	
	2 kg	30 mg	
	5 kg	80 mg	
	10 kg	0.16 g	
	20 kg	0.30 g	
	Conventional mass		
	1 mg	20 µg	
	2 mg	20 µg	
	5 mg	20 µg	
	10 mg	25 µg	
	20 mg	30 µg	
	50 mg	40 µg	
	100 mg	50 µg	
	200 mg	60 µg	
	500 mg	80 µg	
	1 g	0.10 mg	
	2 g	0.12 mg	
	5 g	0.16 mg	
10 g	0.20 mg		
20 g	0.25 mg		
50 g	0.30 mg		
* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%			

K-S

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ที่ 16C074/0317

หมายเลขการรับรองที่ : สอบเทียบ 0059

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
2. Mass (cont.)	Conventional mass(cont.)		In - house method : WI-305-17 based on OIML R 111-1 by comparison with standard weight
	100 g	0.50 mg	
	200 g	1.0 mg	
	500 g	2.5 mg	
	1 kg	16 mg	
	2 kg	30 mg	
	5 kg	80 mg	
	10 kg	0.16 g	
	20 kg	0.30 g	
	1 mg to 100 g	0.50 mg	
	> 100 g to 200 g	1.0 mg	
	> 200 g to 500 g	2.5 mg	
	> 500 g to 1 kg	16 mg	
	> 1 kg to 2 kg	30 mg	
	> 2 kg to 5 kg	80 mg	
	> 5 kg to 10 kg	0.16 g	
	> 10 kg to 20 kg	0.30 g	
	Spring balance		In - house method : WI-305-139 by comparison with standard weight
	1 g to 2 kg	6.0 g	
	> 2 g to 7 kg	12 g	
> 7 kg to 35 kg	60 g		
> 35 kg to 60 kg	0.12 kg		
>60 kg to 150 kg	0.29kg		

* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%