

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ที่ 20C050/0729

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท หริกุล ซายเอนซ์ จำกัด
ที่อยู่ 694 ซอย รัชดาภิเษก 24 ถนนประชาราษฎร์บำเพ็ญ แขวงสามเสนนอก
 เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร

หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0197

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. เคมี	Piston Pipette 0.1 µl to 2 µl > 2 µl to 10 µl > 10 µl to 20 µl > 20 µl to 100 µl > 100 µl to 200 µl > 200 µl to 500 µl > 500 µl to 1 000 µl > 1 000 µl to 2 500 µl > 2 500 µl to 5 000 µl > 5 000 µl to 10 000 µl	0.007 3 µl 0.008 0 µl 0.008 9 µl 0.018 µl 0.14 µl 0.16 µl 0.21 µl 0.40 µl 0.77 µl 1.5 µl	In-house method : HS-WI702-01 and HS-WI702-02 based on ISO 8655-2 : 2002 and ISO 8655-6 : 2002
* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%			

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ที่ 20C050/0729

หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0197

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1. เคมี (ต่อ)	Volumetric Pipette		ASTM E542-01
	1 ml	0.002 8 ml	
	2 ml	0.002 8 ml	
	3 ml	0.002 8 ml	
	4 ml	0.002 8 ml	
	5 ml	0.002 8 ml	
	6 ml	0.003 8 ml	
	7 ml	0.003 8 ml	
	8 ml	0.003 8 ml	
	9 ml	0.003 8 ml	
	10 ml	0.003 8 ml	
* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%			

ออกให้ ณ วันที่