

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ที่ 18C105/0551

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท ชาร์โทเรียส (ประเทศไทย) จำกัด
 ที่อยู่ เลขที่ 129 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
 หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0219
 สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
มวล	Electronic balance 1 mg to 2 mg > 2 mg to 5 mg > 5 mg to 10 mg > 10 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 30 kg > 30 kg to 60 kg > 60 kg to 300 kg	1.0 µg 1.9 µg 2.8 µg 4.0 µg 4.9 µg 7.2 µg 8.0 µg 10 µg 12 µg 14 µg 29 µg 47 µg 89 µg 0.15 mg 0.26 mg 0.68 mg 1.4 mg 2.5 mg 12 mg 28 mg 82 mg 0.46 g 16 g	In-house method : WI-003 based on UKAS LAB 14 : 2006
* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %			

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ที่ 18C105/0551

หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0219

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
มวล (ต่อ)	Electronic balance 1 mg to 2 mg > 2 mg to 5 mg > 5 mg to 10 mg > 10 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	1.0 µg 1.9 µg 2.8 µg 4.0 µg 4.9 µg 7.2 µg 8.0 µg 10 µg 12 µg 14 µg 29 µg 47 µg 89 µg 0.15 mg 0.26 mg 0.68 mg 1.4 mg	In-house method : WI-003 based on UKAS LAB 14 : 2006
* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %			

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ที่ 18C105/0551

หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0219

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
มวล (ต่อ)	Electronic balance > 1 kg to 2 kg > 2 kg to 5 kg > 5 kg to 10 kg > 10 kg to 30 kg > 30 kg to 60 kg > 60 kg to 300 kg > 300 kg to 400 kg > 400 kg to 500 kg > 500 kg to 600 kg	2.5 mg 12 mg 28 mg 82 mg 0.46 g 16 g 17 g 19 g 20 g	In-house method : WI-003 based on UKAS LAB 14 : 2006
* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %			

ออกให้ ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

ลงชื่อ

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม