



ใบรับรองเลขที่ 22-LB0109
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน
(Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท ดอกเตอร์ คาลิเบรชั่น จำกัด
(Doctor Calibration Company Limited)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๔๔/๖ ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
(44/6 Suthisarnvitchai Road, Samsennok, Huay Kwang, Bangkok)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ ๐๑๕๘
(Accreditation No. Calibration 0158)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
(Issue date : 2 March B.E. 2565 (2022))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Calibration)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0109
(Certification no. 22-LB0109)



ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

บริษัท ดอกเตอร์ คาลิเบรชั่น จำกัด
(Doctor Calibration Company Limited)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

สอบเทียบ 0158
(Calibration 0158)

ฉบับที่ 05
(Issue No. 05)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568
(Valid from 25 July B.E. 2568 (2025))

ถึงวันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2570
(Until 29 April B.E. 2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร (Permanent) นอกสถานที่ (Site) ชั่วคราว (Temporary) เคลื่อนที่ (Mobile) หลายสถานที่ (Multisite)

สาขาการสอบเทียบ (Field of Calibration)	รายการสอบเทียบ (Parameter)	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด* (Calibration and Measurement Capability*)	วิธีการสอบเทียบ (Calibration Method)
1. ปริมาตร (1. Volumetric)	Piston pipette 0.1 µl to 1 µl > 1 µl to 10 µl > 10 µl to 20 µl > 20 µl to 200 µl > 200 µl to 500 µl > 500 µl to 1 000 µl > 1 000 µl to 2 000 µl > 2 000 µl to 5 000 µl > 5 000 µl to 10 000 µl	0.030 µl 0.027 µl 0.035 µl 0.27 µl 0.95 µl 1.4 µl 2.7 µl 6.6 µl 14 µl	ISO 8655-6: 2022
	Dispenser 0.2 ml to 1 ml > 1 ml to 10 ml > 10 ml to 25 ml > 25 ml to 50 ml	0.012 ml 0.035 ml 0.076 ml 0.15 ml	ISO 8655-6: 2022
<p>* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 % และมีความหมายเป็นไปตามเอกสารวิชาการเรื่อง ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด (TLA-03) (* Expressed as an uncertainty (±) providing a level of confidence of approximately 95% and the term "CMCs" has been expressed in the technical document (TLA-03))</p>			

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Calibration)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0109
(Certification no. 22-LB0109)



ฉบับที่ 05
(Issue No. 05)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568
(Valid from 25 July B.E. 2568 (2025))

ถึงวันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2570
(Until 29 April B.E. 2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร (Permanent) นอกสถานที่ (Site) ชั่วคราว (Temporary) เคลื่อนที่ (Mobile) หลายสถานที่ (Multisite)

สาขาการสอบเทียบ (Field of Calibration)	รายการสอบเทียบ (Parameter)	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด* (Calibration and Measurement Capability*)	วิธีการสอบเทียบ (Calibration Method)
1. ปริมาตร (ต่อ) (1. Volumetric (Cont.))	Piston Burette		ISO 8655-6: 2022
	0.5 ml	0.010 ml	
	> 0.5 ml to 1 ml	0.0065 ml	
	> 1 ml to 5 ml	0.0087 ml	
	> 5 ml to 10 ml	0.015 ml	
	> 10 ml to 25 ml	0.031 ml	
	> 25 ml to 50 ml	0.059 ml	
	Volumetric pipette		Based on ASTM E542 - 22
	0.5 cm ³	0.001 7 cm ³	
	1 cm ³	0.001 8 cm ³	
	2 cm ³	0.001 8 cm ³	
	3 cm ³	0.001 8 cm ³	
	4 cm ³	0.001 8 cm ³	
	5 cm ³	0.001 9 cm ³	
	6 cm ³	0.002 6 cm ³	
	7 cm ³	0.002 7 cm ³	
	8 cm ³	0.002 8 cm ³	
9 cm ³	0.002 8 cm ³		
10 cm ³	0.002 9 cm ³		
15 cm ³	0.004 7 cm ³		
20 cm ³	0.005 0 cm ³		
25 cm ³	0.005 4 cm ³		
50 cm ³	0.008 8 cm ³		
100 cm ³	0.016 cm ³		

* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %
และมีความหมายเป็นไปตามเอกสารวิชาการเรื่อง ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด (TLA-03)
(* Expressed as an uncertainty (±) providing a level of confidence of approximately 95%
and the term "CMCs" has been expressed in the technical document (TLA-03))

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Calibration)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0109
(Certification no. 22-LB0109)



ฉบับที่ 05
(Issue No. 05)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568
(Valid from 25 July B.E. 2568 (2025))

ถึงวันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2570
(Until 29 April B.E. 2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร (Permanent) นอกสถานที่ (Site) ชั่วคราว (Temporary) เคลื่อนที่ (Mobile) หลายสถานที่ (Multisite)

สาขาการสอบเทียบ (Field of Calibration)	รายการสอบเทียบ (Parameter)	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด* (Calibration and Measurement Capability*)	วิธีการสอบเทียบ (Calibration Method)
1. ปริมาตร (ต่อ) (1. Volumetric (Cont.))	Measuring pipette		Based on ASTM E542 - 22
	0.5 cm ³ to 2 cm ³ > 2 cm ³ to 5 cm ³ > 5 cm ³ to 10 cm ³ > 10 cm ³ to 20 cm ³ > 20 cm ³ to 25 cm ³ > 25 cm ³ to 50 cm ³	0.001 8 cm ³ 0.001 9 cm ³ 0.002 9 cm ³ 0.005 1 cm ³ 0.005 4 cm ³ 0.009 0 cm ³	
	Cylinder		Based on ASTM E542 - 22
	5 cm ³ > 5 cm ³ to 10 cm ³ > 10 cm ³ to 25 cm ³ > 25 cm ³ to 50 cm ³ > 50 cm ³ to 100 cm ³ > 100 cm ³ to 250 cm ³ > 250 cm ³ to 500 cm ³ > 500 cm ³ to 1 000 cm ³	0.008 8 cm ³ 0.015 cm ³ 0.024 cm ³ 0.036 cm ³ 0.058 cm ³ 0.13 cm ³ 0.34 cm ³ 0.53 cm ³	

* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %
และมีความหมายเป็นไปตามเอกสารวิชาการเรื่อง ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด (TLA-03)
(* Expressed as an uncertainty (±) providing a level of confidence of approximately 95%
and the term "CMCs" has been expressed in the technical document (TLA-03))

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Calibration)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0109
(Certification no. 22-LB0109)



ฉบับที่ 05
(Issue No. 05)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568
(Valid from 25 July B.E. 2568 (2025))

ถึงวันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2570
(Until 29 April B.E. 2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร
(Permanent)

นอกสถานที่
(Site)

ชั่วคราว
(Temporary)

เคลื่อนที่
(Mobile)

หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการ สอบเทียบ (Field of Calibration)	รายการสอบเทียบ (Parameter)	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด* (Calibration and Measurement Capability*)	วิธีการสอบเทียบ (Calibration Method)
1. ปริมาตร (ต่อ) (1. Volumetric (Cont.))	Volumetric flask		Based on ASTM E542 - 22
	5 cm ³	0.004 2 cm ³	
	10 cm ³	0.004 5 cm ³	
	20 cm ³	0.005 4 cm ³	
	25 cm ³	0.005 4 cm ³	
	50 cm ³	0.009 6 cm ³	
	100 cm ³	0.016 cm ³	
	200 cm ³	0.047 cm ³	
	250 cm ³	0.050 cm ³	
	500 cm ³	0.074 cm ³	
	1 000 cm ³	0.14 cm ³	
	Burette		Based on ASTM E542 - 22
	5 cm ³	0.002 7 cm ³	
	> 5 cm ³ to 10 cm ³	0.002 9 cm ³	
> 10 cm ³ to 25 cm ³	0.005 2 cm ³		
> 25 cm ³ to 50 cm ³	0.008 9 cm ³		
> 50 cm ³ to 100 cm ³	0.019 cm ³		

* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %
และมีความหมายเป็นไปตามเอกสารวิชาการเรื่อง ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด (TLA-03)
(* Expressed as an uncertainty (±) providing a level of confidence of approximately 95%
and the term "CMCs" has been expressed in the technical document (TLA-03))

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Calibration)



ใบรับรองเลขที่ 22-LB0109
(Certification no. 22-LB0109)

ฉบับที่ 05
(Issue No. 05)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568
(Valid from 25 July B.E. 2568 (2025))

ถึงวันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2570
(Until 29 April B.E. 2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร
(Permanent)

นอกสถานที่
(Site)

ชั่วคราว
(Temporary)

เคลื่อนที่
(Mobile)

หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการ สอบเทียบ (Field of Calibration)	รายการสอบเทียบ (Parameter)	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด* (Calibration and Measurement Capability*)	วิธีการสอบเทียบ (Calibration Method)
2. ไฟฟ้า (2. Electrical)	Centrifuge 500 r/min to 14 000 r/min	2.4 r/min	Comparison with digital tachometer
3. เคมี (3. Chemical)	pH meter Nominal pH 4.0 7.0 10.0 DC voltage -414.12 mV to 414.12 mV	0.010 0.010 0.010 0.065 mV	Direct measurement with certified reference material (CRM) Direct measurement with DC voltage standard
4. อุณหภูมิ (4. Temperature)	Temperature indicator with sensor Resistance thermometer -80 °C to 200 °C	0.060 °C	Comparison with standard thermometer

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %
และมีความหมายเป็นไปตามเอกสารวิชาการเรื่อง ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด (TLA-03)
(* Expressed as an uncertainty (\pm) providing a level of confidence of approximately 95%
and the term "CMCs" has been expressed in the technical document (TLA-03))

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Calibration)



ใบรับรองเลขที่ 22-LB0109
(Certification no. 22-LB0109)

ฉบับที่ 05
(Issue No. 05)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568
(Valid from 25 July B.E. 2568 (2025))

ถึงวันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2570
(Until 29 April B.E. 2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร
(Permanent)

นอกสถานที่
(Site)

ชั่วคราว
(Temporary)

เคลื่อนที่
(Mobile)

หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการ สอบเทียบ (Field of Calibration)	รายการสอบเทียบ (Parameter)	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด* (Calibration and Measurement Capability*)	วิธีการสอบเทียบ (Calibration Method)
1.มวล (1. Mass)	Electronic balance 1 mg to 10 mg > 10 mg to 20 mg > 20 mg to 50 mg > 50 mg to 200 mg > 200 mg to 500 mg > 0.5 g 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 250 g > 250 g to 300 g > 300 g to 500 g > 500 g to 1 kg > 1 kg to 1.5 kg > 1.5 kg to 2 kg > 2 kg to 5 kg	2.9 µg 3.6 µg 17 µg 18 µg 19 µg 20 µg 21 µg 25 µg 29 µg 40 µg 69 µg 0.13 mg 0.30 mg 0.96 mg 1.0 mg 1.3 mg 2.0 mg 3.0 mg 4.0 mg 0.17 g	Based on UKAS LAB 14 : 2019

* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %
และมีความหมายเป็นไปตามเอกสารวิชาการเรื่อง ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด (TLA-03)
(* Expressed as an uncertainty (±) providing a level of confidence of approximately 95%
and the term "CMCs" has been expressed in the technical document (TLA-03))

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Calibration)



ใบรับรองเลขที่ 22-LB0109
(Certification no. 22-LB0109)

ฉบับที่ 05
(Issue No. 05)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568
(Valid from 25 July B.E. 2568 (2025))

ถึงวันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2570
(Until 29 April B.E. 2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร
(Permanent)

นอกสถานที่
(Site)

ชั่วคราว
(Temporary)

เคลื่อนที่
(Mobile)

หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการ สอบเทียบ (Field of Calibration)	รายการสอบเทียบ (Parameter)	ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด* (Calibration and Measurement Capability*)	วิธีการสอบเทียบ (Calibration Method)
2. ไฟฟ้า (2. Electrical)	Centrifuge 500 r/min to 14 000 r/min	2.4 r/min	Comparison with digital tachometer
3. อุณหภูมิ (3. Temperature)	Temperature controlled enclosure -80 °C to -40 °C > -40 °C to 4 °C > 4 °C to 100 °C > 100 °C to 150 °C > 150 °C to 200 °C	3.4 °C 1.9 °C 0.40 °C 1.2 °C 1.7 °C	TLAS G-20
	Liquid bath 0 °C to 100 °C	0.17 °C	ASTM E 715-80
	Autoclave 110 °C to 130 °C	0.70 °C	BS 2646 - 1

* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %
และมีความหมายเป็นไปตามเอกสารวิชาการเรื่อง ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด (TLA-03)

(* Expressed as an uncertainty (±) providing a level of confidence of approximately 95%
and the term "CMCs" has been expressed in the technical document (TLA-03))