

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0099

(Certification No. 22-LB0099)



ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

บริษัท ทานีโอบิส จำกัด
(TANIOBIS Company Limited)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 1177
(Testing 1177)

ฉบับที่ 01
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2564
(Valid from) (20 December B.E.2564 (2021))

ถึงวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2569
(Until) (19 December B.E.2569 (2026))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร (Permanent) นอกสถานที่ (Site) ชั่วคราว (Temporary)

เคลื่อนที่ (Mobile) หลายสถานที่ (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาเคมี (Chemical field) 1. ผงแทนทาลัม (Tantalum powder)	<ul style="list-style-type: none"> - เหล็ก (Iron) 3 ppm to 500 ppm - นิกเกิล (Nickel) 7 ppm to 500 ppm - โครเมียม (Chromium) 2 ppm to 500 ppm - ไนโอเบียม (Niobium) 3 ppm to 500 ppm - ไทเทเนียม (Titanium) 2 ppm to 500 ppm - แมกนีเซียม (Magnesium) 2 ppm to 100 ppm - แคลเซียม (Calcium) 2 ppm to 100 ppm 	- MTP-QW-LAB-216, MTP-QW- LAB-239 based on ISO 7627/5:1983

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0099

(Certification No. 22-LB0099)



ฉบับที่ 01

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2564

(Valid from)

(20 December B.E.2564 (2021))

ถึงวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2569

(Until)

(19 December B.E.2569 (2026))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

ถาวร

(Permanent)

นอกสถานที่

(Site)

ชั่วคราว

(Temporary)

เคลื่อนที่

(Mobile)

หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาเคมี (Chemical field) 2. ผงแทนทาลัม (Tantalum powder)	<ul style="list-style-type: none"> - ออกซิเจน (Oxygen) 500 ppm to 3 650 ppm - ไฮโดรเจน (Hydrogen) 10 ppm to 100 ppm - คาร์บอน (Carbon) 14 ppm to 120 ppm 	<ul style="list-style-type: none"> - MTP-QW-LAB-343 based on ASTM E 1569-09 - MTP-QW-LAB-308 based on ASTM E 1447-09 (2016) - MTP-QW-LAB-342 based on ASTM E 1941-10 (2016)