

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0135

(Certification No. 22-LB0135)



ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

บริษัท โตโต้ (ประเทศไทย) จำกัด
(TOTO (Thailand) Company Limited)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0398
(Testing 0398)

ฉบับที่ 02
(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566
(Valid from 12 October B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2571
(Until 11 October B.E. 2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

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

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาโยธา (Civil field) 1. เครื่องสุขภัณฑ์เซรามิก : โถส้วมนั่ง ราบ (Ceramic sanitary wares : water closet)	- มิติ (Dimension) - ลักษณะทั่วไป (General Requirement) - สมรรถนะในการใช้งาน (Performance) - การรราน (Craze) - การดูดซึมน้ำ (Water Absorption) - ความทนสารเคมี (Chemical resistance)	- มอก. 792-2554 (TIS 792-2554 (2011))
2. ฝักบัวอาบน้ำ (Shower units)	- ขนาด (Dimension) - การรั่วซึม (Leaked) - ปริมาตรน้ำ (Water discharge rate) - ความทนการหมุนของหัวฝักบัว แบบก้านแข็งเฉพาะหัวฝักบัวปรับ มุมได้ (Endurance test for swivel joints)	- มอก. 2066-2552 (TIS 2066-2552 (2009))

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0135

(Certification No. 22-LB0135)



ฉบับที่ 02
(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566
(Valid from 12 October B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2571
(Until 11 October B.E. 2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร
(Permanent)

นอกสถานที่
(Site)

ชั่วคราว
(Temporary)

เคลื่อนที่
(Mobile)

หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาโยธา (Civil field) 3. ก๊อกน้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ (Faucets for sanitary wares)	<ul style="list-style-type: none"> - มิติ (Dimension) - ความทนความดัน (Pressure resistance) - ปริมาตรน้ำ (Water discharge rate) - สมรรถนะ (Efficiency) - ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ (Effect of water quality) • แคดเมียม โดยวิธี Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer 0.000 02 mg/L ถึง 0.000 2 mg/L (Cadmium) Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer method 0.000 02 mg/L to 0.000 2 mg/L) • ตะกั่ว โดยวิธี Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer 0.001 0 mg/L ถึง 0.005 0 mg/L (Lead) Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer method 0.001 0 mg/L to 0.005 0 mg/L 	<ul style="list-style-type: none"> - มอก. 2067-2552 (TIS 2067-2552 (2009))

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0135

(Certification No. 22-LB0135)



ฉบับที่ 02
(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566
(Valid from 12 October B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2571
(Until 11 October B.E. 2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร
(Permanent)

นอกสถานที่
(Site)

ชั่วคราว
(Temporary)

เคลื่อนที่
(Mobile)

หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาโยธา (Civil field) 3. ก๊อกน้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ (ต่อ) (Faucets for sanitary wares) (Cont.)	- ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ (ต่อ) (Effect of water quality) (Cont.) • แคดเมียม โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.005 0 mg/L ถึง 0.05 mg/L (Cadmium) Flame atomic absorption spectrophotometer method 0.005 0 mg/L to 0.05 mg/L • ตะกั่ว โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.02 mg/L ถึง 0.40 mg/L (Lead) Flame atomic absorption spectrophotometer method 0.02 mg/L to 0.40 mg/L	- มอก. 2067-2552 (TIS 2067-2552 (2009))

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0135

(Certification No. 22-LB0135)



ฉบับที่ 02
(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566
(Valid from 12 October B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2571
(Until 11 October B.E. 2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร
(Permanent)

นอกสถานที่
(Site)

ชั่วคราว
(Temporary)

เคลื่อนที่
(Mobile)

หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาโยธา (Civil field)		
3. ก๊อกน้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ (ต่อ) (Faucets for sanitary wares) (Cont.)	- ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ (ต่อ) (Effect of water quality) (Cont.) • สังกะสี โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.02 mg/L ถึง 1.00 mg/L (Zinc Flame atomic absorption spectrophotometer method 0.02 mg/L to 1.00 mg/L)	- มอก. 2067-2552 (TIS 2067-2552 (2009))
4. ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างชาม (Sink faucets)	- มิติ (Dimension) - ความทนความดัน (Pressure resistance) - อัตราการไหลของน้ำ (Water discharge rate)	- มอก. 1277-2555 (TIS 1277-2555 (2012))

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0135

(Certification No. 22-LB0135)



ฉบับที่ 02
(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566
(Valid from 12 October B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2571
(Until 11 October B.E. 2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร
(Permanent)

นอกสถานที่
(Site)

ชั่วคราว
(Temporary)

เคลื่อนที่
(Mobile)

หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาโยธา (Civil field) 4. ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างชาม (ต่อ) (Sink faucets) (Cont.)	- ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ (Effect of water quality) • แคดเมียม โดยวิธี Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer 0.000 02 mg/L ถึง 0.000 2 mg/L (Cadmium) Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer method 0.000 02 mg/L to 0.000 2 mg/L • ตะกั่ว โดยวิธี Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer 0.001 0 mg/L ถึง 0.005 0 mg/L (Lead) Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer method 0.001 0 mg/L to 0.005 0 mg/L	- มอก. 1277-2555 (TIS 1277-2555 (2012))

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0135

(Certification No. 22-LB0135)



ฉบับที่ 02
(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566
(Valid from 12 October B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2571
(Until 11 October B.E. 2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร
(Permanent)

นอกสถานที่
(Site)

ชั่วคราว
(Temporary)

เคลื่อนที่
(Mobile)

หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาโยธา (Civil field) 4. ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างแชม (ต่อ) (Sink faucets) (Cont.)	- ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ (ต่อ) (Effect of water quality) (Cont.) • แคดเมียม โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.005 0 mg/L ถึง 0.05 mg/L (Cadmium) Flame atomic absorption spectrophotometer method 0.005 0 mg/L to 0.05 mg/L • ตะกั่ว โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.02 mg/L ถึง 0.40 mg/L (Lead) Flame atomic absorption spectrophotometer method 0.02 mg/L to 0.40 mg/L	- มอก. 1277-2555 (TIS 1277-2555 (2012))

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0135

(Certification No. 22-LB0135)



ฉบับที่ 02
(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566
(Valid from 12 October B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2571
(Until 11 October B.E. 2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร
(Permanent)

นอกสถานที่
(Site)

ชั่วคราว
(Temporary)

เคลื่อนที่
(Mobile)

หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาโยธา (Civil field)		
4. ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างชาม (ต่อ) (Sink faucets) (Cont.)	- ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ (ต่อ) (Effect of water quality) (Cont.) • สังกะสี โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.02 mg/L ถึง 1.00 mg/L (Zinc Flame atomic absorption spectrophotometer method 0.02 mg/L to 1.00 mg/L)	- มอก. 1277-2555 (TIS 1277-2555 (2012))
5. ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ (Wash basins faucets)	- มิติ (Dimension) - ความทนความดัน (Pressure resistance) - อัตราการไหลของน้ำ (Water discharge rate)	- มอก. 1278-2555 (TIS 1278-2555 (2012))

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0135

(Certification No. 22-LB0135)



ฉบับที่ 02
(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566
(Valid from 12 October B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2571
(Until 11 October B.E. 2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร
(Permanent)

นอกสถานที่
(Site)

ชั่วคราว
(Temporary)

เคลื่อนที่
(Mobile)

หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาโยธา (Civil field) 5. ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ (ต่อ) (Wash basins faucets) (Cont.)	- ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ (Effect of water quality) • แคดเมียม โดยวิธี Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer 0.000 02 mg/L ถึง 0.000 2 mg/L (Cadmium) Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer method 0.000 02 mg/L to 0.000 2 mg/L • ตะกั่ว โดยวิธี Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer 0.001 0 mg/L ถึง 0.005 0 mg/L (Lead) Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer method 0.001 0 mg/L to 0.005 0 mg/L	- มอก. 1278-2555 (TIS 1278-2555 (2012))

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0135

(Certification No. 22-LB0135)



ฉบับที่ 02
(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566
(Valid from 12 October B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2571
(Until 11 October B.E. 2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร
(Permanent)

นอกสถานที่
(Site)

ชั่วคราว
(Temporary)

เคลื่อนที่
(Mobile)

หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาโยธา (Civil field) 5. ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ (ต่อ) (Wash basins faucets) (Cont.)	- ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ (ต่อ) (Effect of water quality) (Cont.) • แคดเมียม โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.005 0 mg/L ถึง 0.05 mg/L (Cadmium) Flame atomic absorption spectrophotometer method 0.005 0 mg/L to 0.05 mg/L) • ตะกั่ว โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.02 mg/L ถึง 0.40 mg/L (Lead) Flame atomic absorption spectrophotometer method 0.02 mg/L to 0.40 mg/L)	- มอก. 1278-2555 (TIS 1278-2555 (2012))

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0135

(Certification No. 22-LB0135)



ฉบับที่ 02
(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566
(Valid from 12 October B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2571
(Until 11 October B.E. 2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร
(Permanent)

นอกสถานที่
(Site)

ชั่วคราว
(Temporary)

เคลื่อนที่
(Mobile)

หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาโยธา (Civil field)		
5. ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ (ต่อ) (Wash basins faucets) (Cont.)	- ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ (ต่อ) (Effect of water quality) (Cont.) • สังกะสี โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.02 mg/L ถึง 1.00 mg/L (Zinc Flame atomic absorption spectrophotometer method 0.02 mg/L to 1.00 mg/L)	- มอก. 1278-2555 (TIS 1278-2555 (2012))
6. ก๊อกน้ำปิดอัตโนมัติสำหรับอ่างล้าง หน้า-ล้างมือ (Self-closing faucets for wash basins)	- มิติ (Dimension) - ความทนความดัน (Pressure resistance) - สมรรถนะ (Efficiency) - อัตราการไหลของน้ำ (Water discharge rate)	- มอก. 1377-2555 (TIS 1377-2555 (2012))

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0135

(Certification No. 22-LB0135)



ฉบับที่ 02
(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566
(Valid from 12 October B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2571
(Until 11 October B.E. 2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร
(Permanent)

นอกสถานที่
(Site)

ชั่วคราว
(Temporary)

เคลื่อนที่
(Mobile)

หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาโยธา (Civil field) 6. ก๊อกน้ำปิดอัตโนมัติสำหรับอ่างล้าง หน้า-ล้างมือ (ต่อ) (Self-closing faucets for wash basins) (Cont.)	- ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ (Effect of water quality) • แคดเมียม โดยวิธี Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer 0.000 02 mg/L ถึง 0.000 2 mg/L (Cadmium Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer method 0.000 02 mg/L to 0.000 2 mg/L) • ตะกั่ว โดยวิธี Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer 0.001 0 mg/L ถึง 0.005 0 mg/L (Lead Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer method 0.001 0 mg/L to 0.005 0 mg/L)	- มอก. 1377-2555 (TIS 1377-2555 (2012))

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0135

(Certification No. 22-LB0135)



ฉบับที่ 02
(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566
(Valid from 12 October B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2571
(Until 11 October B.E. 2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร
(Permanent)

นอกสถานที่
(Site)

ชั่วคราว
(Temporary)

เคลื่อนที่
(Mobile)

หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาโยธา (Civil field) 6. ก๊อกน้ำปิดอัตโนมัติสำหรับอ่างล้าง หน้า-ล้างมือ (ต่อ) (Self-closing faucets for wash basins) (Cont.)	- ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ (ต่อ) (Effect of water quality) (Cont.) • แคดเมียม โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.005 0 mg/L ถึง 0.05 mg/L (Cadmium) Flame atomic absorption spectrophotometer method 0.005 mg/L to 0.05 mg/L • ตะกั่ว โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.02 mg/L ถึง 0.40 mg/L (Lead) Flame atomic absorption spectrophotometer method 0.02 mg/L to 0.40 mg/L	- มอก. 1377-2555 (TIS 1377-2555 (2012))

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0135

(Certification No. 22-LB0135)



ฉบับที่ 02
(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566
(Valid from 12 October B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2571
(Until 11 October B.E. 2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร
(Permanent)

นอกสถานที่
(Site)

ชั่วคราว
(Temporary)

เคลื่อนที่
(Mobile)

หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาโยธา (Civil field) 6. ก๊อกน้ำปิดอัตโนมัติสำหรับอ่างล้าง หน้า-ล้างมือ (ต่อ) (Self-closing faucets for wash basins) (Cont.)	<ul style="list-style-type: none"> - ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ (ต่อ) (Effect of water quality) (Cont.) • สังกะสี โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.02 mg/L ถึง 1.00 mg/L (Zinc Flame atomic absorption spectrophotometer method 0.02 mg/L to 1.00 mg/L) - ความคงทนต่อการใช้งาน (Endurance test) 	<ul style="list-style-type: none"> - มอก. 1377-2555 (TIS 1377-2555 (2012))
7. หัวฝักบัวอาบน้ำ (Shower heads)	<ul style="list-style-type: none"> - ขนาด (Dimension) - การรั่วซึม (Leaked) - อัตราการไหลของน้ำ (Water discharge rate) - ความทนการหมุนของหัวฝักบัว แบบก้านแข็งเฉพาะหัวฝักบัวปรับ มุมได้ (Endurance test for swivel joints) 	<ul style="list-style-type: none"> - มอก. 1187-2564 (TIS 1187-2564 (2021))

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0135

(Certification No. 22-LB0135)



ฉบับที่ 02
(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566
(Valid from 12 October B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2571
(Until 11 October B.E. 2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ถาวร
(Permanent)

นอกสถานที่
(Site)

ชั่วคราว
(Temporary)

เคลื่อนที่
(Mobile)

หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาโยธา (Civil field) 8. สายฝักบัวอาบน้ำ (Shower hoses)	- ขนาด (Dimension) - การรั่วซึม (Leaked) - อัตราการไหลของน้ำ (Water discharge rate)	- มอก. 3142-2564 (TIS 3142-2564 (2021))