

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T227/1205

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท โตโต้ (ประเทศไทย) จำกัด
 ที่อยู่ เลขที่ 77 หมู่ที่ 5 ตำบลหนองปลาหมอ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี
 หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0398
 สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโยธา		
1. เครื่องสูบน้ำซีรามิก : โถสูบน้ำ	- มิติ - ลักษณะทั่วไป - สมรรถนะในการใช้งาน - การราน - การดูดซีมน้ำ - ความทนสารเคมี	- มอก. 792-2554
2. ฝักบัวอาบน้ำ	- ขนาด - การรั่วซึม - ปริมาตรน้ำ - ความทนการหมุนของหัวฝักบัวแบบ ก้านแข็งเฉพาะหัวฝักบัวปรับมุมได้	- มอก. 2066-2552
	- ขนาด - การรั่วซึม - อัตราการไหลของน้ำ - ความทนการหมุนของหัวฝักบัวแบบ ก้านแข็งเฉพาะหัวฝักบัวปรับมุมได้	- มอก. 1187-2555
3. ก๊อกน้ำสำหรับเครื่องสูบน้ำ	- มิติ - ความทนความดัน - ปริมาตรน้ำ - สมรรถนะ - ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ ● แคดเมียม โดยวิธี Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer 0.000 02 mg/l ถึง 0.000 2 mg/l	- มอก. 2067-2552

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ

ที่ 20T227/1205

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0398

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโยธา		
3. ก๊อกน้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> ● ตะกั่ว โดยวิธี Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer 0.001 mg/l ถึง 0.005 mg/l ● แคดเมียม โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.005 mg/l ถึง 0.05 mg/l ● ตะกั่ว โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.02 mg/l ถึง 0.4 mg/l ● สังกะสี โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.02 mg/l ถึง 0.1 mg/l - ความคงทนต่อการใช้งาน 	- มอก. 2067-2552
4. ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างชาม	<ul style="list-style-type: none"> - มิติ - ความทนความดัน - อัตราการไหลของน้ำ - ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ <ul style="list-style-type: none"> ● แคดเมียม โดยวิธี Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer 0.000 02 mg/l ถึง 0.000 2 mg/l ● ตะกั่ว โดยวิธี Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer 0.001 mg/l ถึง 0.005 mg/l 	- มอก. 1277-2555

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ

ที่ 20T227/1205

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0398

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโยธา		
4. ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างชาม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> ● แคดเมียม โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.005 mg/l ถึง 0.05 mg/l ● ตะกั่ว โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.02 mg/l ถึง 0.4 mg/l ● สังกะสี โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.02 mg/l ถึง 0.1 mg/l - ความคงทนต่อการใช้งาน 	- มอก. 1277-2555
5. ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ	<ul style="list-style-type: none"> - มิติ - ความทนความดัน - อัตราการไหลของน้ำ - ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ <ul style="list-style-type: none"> ● แคดเมียม โดยวิธี Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer 0.000 02 mg/l ถึง 0.000 2 mg/l ● ตะกั่ว โดยวิธี Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer 0.001 mg/l ถึง 0.005 mg/l ● แคดเมียม โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.005 mg/l ถึง 0.05 mg/l 	- มอก. 1278-2555

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ

ที่ 20T227/1205

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0398

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโยธา		
5. ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างหน้า- ล้างมือ (ต่อ)	- ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ ● ตะกั่ว โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.02 mg/l ถึง 0.4 mg/l ● สังกะสี โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.02 mg/l ถึง 0.1 mg/l - ความคงทนต่อการใช้งาน	- มอก. 1278-2555
6. ก๊อกน้ำปิดอัตโนมัติสำหรับ อ่างล้างหน้า-ล้างมือ	- มิติ - ความทนความดัน - สมรรถนะ ● อัตราการไหลของน้ำ - ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ ● แคดเมียม โดยวิธี Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer 0.000 02 mg/l ถึง 0.000 2 mg/l ● ตะกั่ว โดยวิธี Graphite furnace atomic absorption spectrophotometer 0.001 mg/l ถึง 0.005 mg/l ● แคดเมียม โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.005 mg/l ถึง 0.05 mg/l ● ตะกั่ว โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.02 mg/l ถึง 0.4 mg/l	- มอก. 1377-2555

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ

ที่ 20T227/1205

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0398

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโยธา 6. ก๊อมน้ำปิดอัตโนมัติสำหรับ อ่างล้างหน้า-ล้างมือ (ต่อ)	- ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ (ต่อ) ● สังกะสี โดยวิธี Flame atomic absorption spectrophotometer 0.02 mg/l ถึง 0.1 mg/l - ความคงทนต่อการใช้งาน	- มอก. 1377-2555

ออกให้ ณ วันที่ 30 ธันวาคม พ.ศ. 2563

ลงชื่อ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม