

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T043/1021

ชื่อห้องปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการทดสอบ
บริษัท อติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (คลอ อัลคาลี ดีวีชั่น)
ที่อยู่ เลขที่ 3 ซอยจี-2 ถนนปรณสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลห้วยโป่ง
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0134
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาเคมี		
1. สารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide solution)	- ปริมาณโซเดียมไฮดรอกไซด์ ร้อยละ 49.50 ถึง 51.00 โดยน้ำหนัก	- มอก. 150-2549 ภาคผนวก ก
2. กรดไฮโดรคลอริก (hydrochloric acid)	- ความเข้มข้นของกรดไฮโดรคลอริก ร้อยละ 34.50 ถึง 36.50 โดยน้ำหนัก	- มอก. 217-2556 ภาคผนวก ค
3. สารละลายโซเดียมไฮโปคลอไรต์ (sodium hypochlorite solution)	- อะเวละเปิลคลอรีน ร้อยละ 10.00 ถึง 13.00 โดยน้ำหนัก	- มอก. 225-2542 ข้อ 8.2
4. คลอรีนเหลว (liquid chlorine)	- ความบริสุทธิ์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 99.50 โดยปริมาตร	- In-house method : WIM/CAU/PROD/002A based on IS 646-1986 reaffirmed 2010 Orsat method A-2.2

ออกให้ ณ วันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2563

ลงชื่อ

(นายวีระกิตติ์ รันทกิจธนวัชร)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม