



ใบรับรองเลขที่ 19T103/0880

## ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา

ห้องปฏิบัติการชีวเคมีและจุลชีววิทยา

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่ :

นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย ๑๕ ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่

อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 (ISO/IEC 17025 : 2017)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๓๕๒

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ตั้งแต่วันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ถึง วันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ออกให้ ณ วันที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ลงชื่อ

(นายวีระกิตติ์ รันทกิจธนวัชร)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ

ที่ 19T103/0880

ชื่อห้องปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการชีวเคมีและจุลชีววิทยา ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา  
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย  
ที่อยู่ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย 1 ซี่ ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ  
จังหวัดสมุทรปราการ  
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0352  
สถานภาพห้องปฏิบัติการ  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโคมภัณฑ์		
1. สีอิมัลชันใช้งานทั่วไป (emulsion paints for general purposes)	- ความทนทานต่อเชื้อรา พบ/ไม่พบ	- มอก. 272-2549 ข้อ 9.5
2. สีอิมัลชันทนต่อสภาวะอากาศ (weather resistant emulsion paints)	- ความทนทานต่อเชื้อรา พบ/ไม่พบ	- มอก. 2321-2549 ข้อ 9.5
3. สีรองพื้นงานปูน (primer paints)	- ความทนทานต่อเชื้อรา พบ/ไม่พบ	- มอก. 1123-2555 ข้อ 8.5
4. สีอิมัลชันลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ (solar heat reductive emulsion paints)	- ความทนทานต่อเชื้อรา พบ/ไม่พบ	- มอก. 2514-2553 ข้อ 8.7

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. 2562

ลงชื่อ



(นายวีระกิตต์ รันทกิจธนวัชร)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม