

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ยูซี เทรดดิ้ง จำกัด  
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 11/61 หมู่ที่ 20 ถนนนิมิตรใหม่ ตำบลลำลูกกา  
อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0205  
บุคคลที่ติดต่อ : คุณสุชาดา สิงห์โตแก้ว  
โทรศัพท์ : 0-2993-0159 ต่อ 107, 116  
โทรสาร : 0-2993-0160  
E-mail : factory\_qc@uc.co.th

ออกครั้งแรกวันที่ : 28 พฤศจิกายน 2562  
ออกให้ ณ วันที่ : 2 พฤษภาคม 2565  
หมดอายุวันที่ : 1 พฤษภาคม 2569  
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017  
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/6589

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ยูซี เทรดดิ้ง จำกัด  
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 11/61 หมู่ที่ 20 ถนนนิมิตรใหม่ ตำบลลำลูกกา  
 อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150  
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0205  
 สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่ ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quaternary ammonium compound (คำนวณเป็น alkyl benzyl dimethyl ammonium chloride)</li> <li>- ร้อยละ 4.0 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 80.0 โดยน้ำหนัก</li> <li>- ร้อยละ 4.0 โดยน้ำหนักต่อปริมาตร ถึง ร้อยละ 30.0 โดยน้ำหนักต่อปริมาตร</li> <li>- Total aldehyde (คำนวณเป็น glutaraldehyde)</li> <li>- ร้อยละ 2.0 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 49.0 โดยน้ำหนัก</li> <li>- ร้อยละ 2.0 โดยน้ำหนักต่อปริมาตร ถึง ร้อยละ 30.0 โดยน้ำหนักต่อปริมาตร</li> </ul>	<p>In - house method : UC-WI-7.2-001 based on ASTM D 5806-95 (R2017)</p> <p>In - house method : UC-WI-7.2-006 based on British Pharmacopoeia (R2021)</p>

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2562

ฉบับที่ 2

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ยูซี เทรดดิ้ง จำกัด  
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 11/61 หมู่ที่ 20 ถนนนิมิตรใหม่ ตำบลลำลูกกา  
 อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150  
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0205  
 สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่ ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด	- Total anionic surfactant (คำนวณเป็น sodium lauryl ether sulfate)  - ร้อยละ 2.0 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 70.0 โดยน้ำหนัก	In - house method : UC-WI-7.2-002  based on ASTM D 6173-97 (R2014)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2562

ฉบับที่ 2

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม