

ชื่อผู้จัดโปรแกรมการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ : สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 88/7 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบความชำนาญ - 0011

บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวนิศานาถ ท้ามบุญฤทธิ
โทรศัพท์: 0-2951-0000 ต่อ 99742, 99924
โทรสาร : 0-2591-5436
E-mail : nisanat.t@dmsc.mail.go.th
coshaz@dmsc.mail.go.th

ออกครั้งแรกวันที่ : 24 มิถุนายน 2559

ออกให้ ณ วันที่ : 21 ธันวาคม 2564

หมดอายุวันที่ : 20 ธันวาคม 2568

มาตรฐาน : ISO/IEC 17043:2010

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/18036

ขอข้ายการรับรองความสามารถผู้จัดโปรแกรมการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ

ชื่อผู้จัดโปรแกรมการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ

: สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

สถานที่ตั้ง

: เลขที่ 88/7 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่

: ทดสอบความชำนาญ - 0011

| ลำดับที่ | โปรแกรมการทดสอบความชำนาญ | รายการที่ทดสอบ/ รายการที่สอบเทียบ | วัตถุตัวอย่าง | ความถี่ |
|----------|--|--|--|------------|
| 1 | การวิเคราะห์ปริมาณฟลูออไรด์ ในผลิตภัณฑ์ยาสีฟัน | - ฟลูออไรด์ที่ละลายน้ำ - ฟลูออไรด์ทั้งหมด | ผลิตภัณฑ์ยาสีฟัน | 1 รอบ / ปี |
| 2 | การวิเคราะห์ปริมาณสารป้องกัน แสงแดดในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง | - Benzophenone-3 - Octocrylene - Octyl methoxycinnamate - Butyl methoxydibenzoyl methane - Homosalate - Octyl salicylate | ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ป้องกันแสงแดด | 1 รอบ / ปี |
| 3 | การวิเคราะห์ปริมาณสารลดแรง ตึงผิวชนิดประจุบวกในผลิตภัณฑ์ ทำความสะอาด | - Total cationic surfactant | ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด | 1 รอบ / ปี |

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2559

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข้ายการรับรองความสามารถผู้จัดโปรแกรมการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ

ชื่อผู้จัดโปรแกรมการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ

: สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

สถานที่ตั้ง

: เลขที่ 88/7 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่

: ทดสอบความชำนาญ - 0011

| ลำดับที่ | โปรแกรมการทดสอบความชำนาญ | รายการที่ทดสอบ/ รายการที่สอบเทียบ | วัตถุตัวอย่าง | ความถี่ |
|----------|---|---|-----------------------|------------|
| 4 | การวิเคราะห์ปริมาณสารลดแรงตึงผิวชนิดประจุลบในผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด | - Total anionic surfactant - Acid non-hydrolysed anionic surfactant - Acid hydrolysed anionic surfactant | ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด | 1 รอบ / ปี |
| 5 | การตรวจเอกลักษณ์ ไฮโดรควิโนน สารประกอบปรอทและกรดเรทีโนอิก ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง | - ไฮโดรควิโนน - สารประกอบปรอท - กรดเรทีโนอิก | ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง | 1 รอบ / ปี |
| 6 | การทดสอบจุลินทรีย์ปนเปื้อนในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง | - Enumeration of aerobic mesophilic bacteria - Enumeration of yeast and mould - Detection of <i>Staphylococcus aureus</i> | ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง | 1 รอบ / ปี |

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2559

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถผู้จัดโปรแกรมการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ

ชื่อผู้จัดโปรแกรมการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ

: สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

สถานที่ตั้ง

: เลขที่ 88/7 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่

: ทดสอบความชำนาญ - 0011

| ลำดับที่ | โปรแกรมการทดสอบความชำนาญ | รายการที่ทดสอบ/ รายการที่สอบเทียบ | วัตถุตัวอย่าง | ความถี่ |
|------------|---|--|-----------------------|------------|
| 6 (ต่อ) | การทดสอบจุลินทรีย์ปนเปื้อน ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง | - Detection of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Detection of <i>Candida albicans</i> - Detection of <i>Clostridium</i> spp. | ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง | 1 รอบ / ปี |

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2559

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม