

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท คิง สเปร์ย ทรายอิง เทคโนโลยี จำกัด
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 30/27 หมู่ที่ 1 ตำบลโคกขาม อำเภอเมือง
จังหวัดสมุทรสาคร 74000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0294
บุคคลที่ติดต่อ : นางสาว ทิฆัมภรณ์ พิณสุวรรณ
โทรศัพท์ : 034-440925-6 ต่อ 511, 098-547-9444
โทรสาร : -
Email : Thikomporn.P@kingsdt.com

ออกครั้งแรกวันที่ : 26 มกราคม 2566
ออกให้ ณ วันที่ : 26 มกราคม 2566
หมดอายุวันที่ : 25 มกราคม 2570
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/1405

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท คิง สเปร์ย์ ดรายอิง เทคโนโลยี จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 30/27 หมู่ที่ 1 ตำบลโคกขาม อำเภอเมือง
จังหวัดสมุทรสาคร 74000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0294

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	กาแฟ	- Aerobic Plate Count cfu/g, cfu/mL - Yeast and Mold cfu/g, cfu/mL - Coliforms MPN/g, MPN/100 mL - <i>Escherichia coli</i> MPN/g, MPN/100 mL - <i>Staphylococcus aureus</i> cfu/g, cfu/mL	FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 3, January 2001 FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 18, April 2001 FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 4, October 2020 FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 12, March 2016

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 มกราคม 2566

ฉบับที่ 1

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท คิง สเปร์ย ตรายิ่ง เทคโนโลยี จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 30/27 หมู่ที่ 1 ตำบลโคกขาม อำเภอเมือง

จังหวัดสมุทรสาคร 74000

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0294

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	กาแฟ	- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/25 g Detected or not detected/25 mL - <i>Bacillus cereus</i> cfu/g, cfu/mL	ISO 6579-1 : 2017/ Amd. 1 : 2020 FDA Bacteriological Analytical Manual online, Chapter 14, October 2020

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 มกราคม 2566

ฉบับที่ 1

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม