



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ร่าง

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 9 นครราชสีมา

54 หมู่ 9 ถนนราชสีมา-โชคชัย ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมือง

จังหวัดนครราชสีมา 30000

โทรศัพท์ 0-4434-6005 ถึง 0-4434-6010 โทรสาร 0-4434-6018

<http://rmsc9.dmsc.moph.go.th>

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R67020600536

หน้า 1 ของ 2 หน้า

หนังสือนำส่งที่	บันทึกข้อความ	ผู้ส่งตัวอย่าง	ห้องปฏิบัติการเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย
ลงวันที่	15/12/2566	ที่อยู่	54 หมู่ 9 ถนนราชสีมา - โชคชัย ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 30000
วันที่รับตัวอย่าง	19/12/2566		


หมายเลขตัวอย่าง	66117266002	วันที่เก็บตัวอย่าง	-
-----------------	-------------	--------------------	---

ชนิดตัวอย่าง	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร	ปริมาณที่รับ	4 ขวด ขวดละ 30 มิลลิลิตร
--------------	------------------------	--------------	--------------------------

ชื่อตัวอย่าง	โทนิค ดอกดาวเรือง (MINGLES marigold tonic)		
--------------	--	--	--

ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวสีเหลืองใส บรรจุในขวดแก้วใสไม่มีสี-ดำ ปิดด้วยฝาเกลียดพลาสติกสีเงิน-ขาวชนิดปิดผนึกได้ในตัว ฉลากแจ้ง "โทนิค ดอกดาวเรือง" ปริมาณสุทธิ 30 มิลลิลิตร เลขที่ใบรับจดแจ้ง 32-1-6600038968		
----------------	--	--	--

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	มาตรฐานกำหนด
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)*	4.1	pH meter	
arsenic*	ไม่พบ	ICP-OES	ไม่เกิน 5 ppm
cadmium*	ไม่พบ	ICP-OES	ไม่เกิน 3 ppm
lead*	ไม่พบ	ICP-OES	ไม่เกิน 20 ppm
mercury*	ไม่พบ	ICP-OES	ไม่เกิน 1 ppm
จำนวนรวมของแบคทีเรีย ยีสต์ และราที่เจริญเติบโตโดยใช้อากาศ*	น้อยกว่า 10 โคโลนี / กรัม	ISO 21149 : 2017 และ ISO 16212: 2017	ต้องไม่มากกว่า 1,000 โคโลนี/กรัม

ผู้ทดสอบ	นายปราโมทย์ ศักดิ์วัฒนพงษ์ นางสาวธัญญาภัทร์ วัชรชัยพัฒน์	 (นางสุภาณี สยมภูจินันท์) นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 9 นครราชสีมา ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ	นางกัลยรัตน์ อัมพันธ์ทอง	
วันที่ทดสอบ	19/12/2566	
วันที่ออกรายงาน	06/02/2567	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ร่าง

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 9 นครราชสีมา

54 หมู่ 9 ถนนราชสีมา-โชคชัย ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมือง

จังหวัดนครราชสีมา 30000

โทรศัพท์ 0-4434-6005 ถึง 0-4434-6010 โทรสาร 0-4434-6018

<http://rmsc9.dmsc.moph.go.th>

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R67020600536

หน้า 2 ของ 2 หน้า

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	มาตรฐานกำหนด
<i>Candida albicans</i> / กรัม	ไม่พบ	ISO 18416: 2015	ต้องไม่พบ
<i>Clostridium</i> spp./ 2 กรัม	ไม่พบ	USP 44, 2021	ต้องไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / กรัม	ไม่พบ	ISO 22717: 2015	ต้องไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i> / กรัม	ไม่พบ	ISO 22718: 2015	ต้องไม่พบ

- หมายเหตุ
- 1.\* หมายถึง รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
  - 2.LOD (mg/kg) ของ สารหนู แคดเมียม ตะกั่ว ปปรอท เท่ากับ 0.50, 0.05, 0.50 และ 0.25 ตามลำดับ
  - 3.มาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ.2559 เรื่อง กำหนดลักษณะของเครื่องสำอางที่ห้ามผลิต นำเข้า หรือขาย
  - 4.มาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อวัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง พ.ศ.2559 และ (ฉบับที่ 7) พ.ศ.2565


กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ นายปราโมทย์ ศักดิ์วัฒนพงษ์  
นางสาวธัญญาภัทร์ วัชรชัยพัฒน์

ผู้ตรวจสอบ นางกัลยรัตน์ อำพันธ์ทอง

วันที่ทดสอบ 19/12/2566

วันที่ออกรายงาน 06/02/2567

  
(นางสุภาณี สยามภูริจินันท์)  
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ  
รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 9 นครราชสีมา  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

