



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

พิมพ์ขึ้น

สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนที่วานนท์ ตำบลคลองล่างบุรี
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
โทรศัพท์ 0 2951 0000 ต่อ 99561, 99510 โทรสาร 0 2951 1021
<http://bqsf.dmsc.moph.go.th>



ISO/IEC 17025

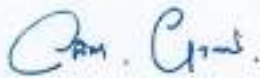
มาตรฐานiso 17025/50

เลขที่รายงาน R68051200010

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 1 จาก 4 หน้า

หนังสือไปรษณีย์ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท สปริงเกิลส์โซลูชัน จำกัด ที่อยู่ 658 ชั้น 1,2,3 ซอยเจริญกรุง 67 แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120	
หมายเลขตัวอย่าง 68040293003	วันที่เก็บตัวอย่าง -	
ชนิดตัวอย่าง ห่อสีอิเล็กทรอนิก (PE)	ปริมาณที่รับ 2 ถุง ถุงละ 500 กรัม	
ชื่อตัวอย่าง Vacuum Bag B1D (ถุงซีลสูญญากาศ แบบเรียบ B1D) ตรา SGE		
ตัวอย่างตัวอย่าง	<ul style="list-style-type: none"> • ถุงพลาสติกใส กว้าง 15.0 เซนติเมตร x ยาว 25.0 เซนติเมตร • ภาชนะบรรจุ : ถุงซีลพลาสติก • ผู้ผลิต/สถานที่ผลิต : บริษัท สปริงเกิลส์โซลูชัน จำกัด เลขที่ 658 ชั้น 1,2,3 ซอยเจริญกรุง 67 แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120 • วุฒิการผลิต 1/1/2025 วันที่ผลิต 2/1/2025 วันหมดอายุ 1/1/2026 	
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
คุณภาพของเนื้อพลาสติก (มีผลต่อวัสดุที่ใช้) (มีผลต่อวัสดุที่ใช้)		
- ทดสอบ	ไม่พบ	JETRO 2008 Standards and Testing Methods for Implements, Containers and Packaging, Japan.

ผู้ทดสอบ	นางสาวเพียรรณ ลี้สันต์ นางสาวสุการัตน์ ศรีน้อยเมือง	 (นางสาวนิศา บุราพา) นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ	นางสาวศิริธร หอมคำวงศ์	
วันที่ทดสอบ	03/04/2568	
วันที่ออกรายงาน	12/05/2568	

รายงานนี้เป็นรายงานผลทดสอบตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ตัวอย่าง

สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนทิวานนท์ ตำบลตลาดพลู กรุงเทพมหานคร 11000
โทรศัพท์ 0 2951 0000 โทร 99561, 99510 โทรสาร 0 2951 1021
<http://bqsf.dmsc.moph.go.th>



ISO/IEC 17025

มาตรฐานของประเทศ 4043/50

เลขที่รายงาน R68051200010

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 2 จาก 4 หน้า

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	แหล่งทดสอบ
- 器具(มีปีก)	ไม่พบ	JETRO 2008 Standards and Testing Methods for Implements, Containers and Packaging, Japan.
คุณภาพการแพร์กรอบ (มีลักษณะเด่นด้วยการห่อแบบญี่ปุ่น) ที่อุณหภูมิ 60°C 30 นาที		
- ไขขยะทับ (คำนวณเป็นหยดก้าว)	ไม่พบ	JETRO 2008 Standards and Testing Methods for Implements, Containers and Packaging, Japan.
- โภชนาจชีวนะเปอร์เมจานเดตที่ใช้ทำปฏิริยา	น้อยกว่า 0.5	JETRO 2008 Standards and Testing Methods for Implements, Containers and Packaging, Japan.
- สารตกค้างจากสารที่ระเหยได้ (น้ำ)	น้อยกว่า 5.0	JETRO 2008 Standards and Testing Methods for Implements, Containers and Packaging, Japan.
- สารตกค้างจากสารที่ระเหยได้ (4% กากอ้อยดิบ)	ไม่พบ	JETRO 2008 Standards and Testing Methods for Implements, Containers and Packaging, Japan.
- สารตกค้างจากสารที่ระเหยได้ (20% แมลกอซอล)	ไม่พบ	JETRO 2008 Standards and Testing Methods for Implements, Containers and Packaging, Japan.

ผู้ทดสอบ	นางสาวเพียรรณ ลี้สันต์ นางสาวสุชารัตน์ ศรีบ้อยเมือง
ผู้ตรวจสอบ	นางสาวศศิธร หอมตั้งวงศ์วงศ์
วันที่ทดสอบ	03/04/2568
วันที่ออกรายงาน	12/05/2568

Ch. Ch.

(นางสาวนิตา อุรุญา)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ
รักษาการงานแทน

ผู้อำนวยการสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ด้านด้าน

สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนพิพานนท์ ตำบลคลองล่างวัง
อำเภอเมืองนนทบุรี แขวงหัวหมาก เขต 11000
โทรศัพท์ 0 2951 0000 ต่อ 99561, 99510 โทรสาร 0 2951 1021
<http://bqsf.dmsc.moph.go.th>



ISO/IEC 17025

มาตรฐานเบี่ยงเบน 4043/50

เลขที่รายงาน R68051200010

รายการผลการทดสอบ

หน้า 3 จาก 4 หน้า

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- สารหลักค้างจากการที่รีบเทยได้ (น้ำร้อนน้ำเย็นปานกลาง, ที่ 25 °C 60 นาที)	13	In-house method based on JETRO 2008 Standards and Testing Methods for Implements, Containers and Packaging. Japan.
- *	ไม่พบ	In-house method based on JETRO 2008 Standards and Testing Methods for Implements, Containers and Packaging. Japan.
ชนิดพลาสติก (ด้านที่สัมผัสอาหาร)	พอยต์เจกท์ลิน	In-house method based on FT-IR technique
Bacillus cereus ต่อ ถุง*	ไม่พบ	APHA 2015 (Chapter 3) and FDA BAM Online, 2020 (Chapter 14)
Clostridium perfringens ต่อ ถุง*	ไม่พบ	APHA 2015 (Chapter 3) and FDA BAM Online, 2001 (Chapter 16)
Salmonella spp. ต่อ ถุง*	ไม่พบ	APHA 2015 (Chapter 3) and ISO 6579- 1:2017/Amd.1:2020
Staphylococcus aureus ต่อ ถุง*	ไม่พบ	APHA 2015 (Chapter 3) and FDA BAM Online, 2016 (Chapter 12)

ผู้ทดสอบ

นางสาวเพียรอนงค์ พื้นที่

นางสาวสุดารัตน์ ศรีน้อยเมือง

ผู้ตรวจสอบ

นางสาวศศิรา หย่อมตัววงศ์วงศ์

วันที่ทดสอบ

03/04/2568

วันที่ออกรายงาน

12/05/2568

(นางสาวนิตา บุญญาดี)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ

รักษาระยะห่าง

ผู้อำนวยการสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายงานนี้รับรองผลเชิงทางทั่วไปเท่านั้น

ทั้งนี้นำรายงานไปติดต่อกันหรือทำสำเนาให้กับบุคคลเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนพิพานนท์ ตำบลคลองลากวัว
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 0-2951 0000 ต่อ 99561, 99510 โทรสาร 0 2951 1021

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



ISO/IEC 17025

มาตรฐานiso 17025/50

เลขที่รายงาน R68051200010

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 4 จาก 4 หน้า

- หมายเหตุ 1. ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017
 2. วิธีทดสอบสามารถตรวจสอบได้จาก <http://bqsf.dmsc.moph.go.th/bqsfWeb/index.php/sd/>
 3.* รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017
 4. Limit of detection (LOD) ของรายการทดสอบที่ห้าม เท่ากับ 1.00 มิลลิกรัม/กิโลกรัม, แคคเมียม เท่ากับ 0.50 มิลลิกรัม/กิโลกรัม, โลหะหนัก (ค่านวนเป็นเซลล์) เท่ากับ 1 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เดซิเมตร, โพแทสเซียมเพอร์เมกาเนตที่ห้ามปฏิริยิยา เท่ากับ 0.16 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เดซิเมตร และสารตัดหัวจากสารที่ระบุได้ เท่ากับ 1.5 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ	นางสาวเพียรพา ล้อดี นางสาวสุคลรัตน์ ศรีน้อยเมือง
ผู้ตรวจสอบ	นางสาวศศิรา หอมต่างวงศ์วงศ์
วันที่ทดสอบ	03/04/2568
วันที่ออกรายงาน	12/05/2568

ณัฐ พันธุ์

(นางสาวนิตยา อุรุญา)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ
รักษาราบทราบแทน

ผู้อำนวยการสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายงานนี้รับรองผลโดยทางทั่วไปที่ได้รับการันตี
ท่านโปรดทราบไปติดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนให้เป็นได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

