



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

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



ISO/IEC 17025  
หมายเลขทะเบียน 4043/50

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R68051200011

หน้า 1 ของ 4 หน้า

หนังสืออ้างอิง	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท สปริงกรีนอีโวลูชัน จำกัด
ลงวันที่	-	ที่อยู่	658 ชั้น 1,2,3 ซอยเจริญกรุง 67 แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
วันที่รับตัวอย่าง	01/04/2568		

หมายเลขตัวอย่าง	68040293002	วันที่เก็บตัวอย่าง	-
-----------------	-------------	--------------------	---

ชนิดตัวอย่าง	พอลิเอทิลีน (PE)	ปริมาณที่รับ	2 ถุง ถุงละ 500 กรัม
--------------	------------------	--------------	----------------------

ชื่อตัวอย่าง	Vacuum Bag B2D (ถุงซีลสุญญากาศ แบบลาซูน B2D) ตรา SGE		
--------------	------------------------------------------------------	--	--

ลักษณะตัวอย่าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ถุงพลาสติก โศหนึ่งด้านและโปร่งแสงหนึ่งด้าน กว้าง 15.0 เซนติเมตร x ยาว 25.1 เซนติเมตร</li> <li>• ภาชนะบรรจุ : ถุงพลาสติก</li> <li>• ผู้ผลิต/สถานที่ผลิต : บริษัท สปริงกรีนอีโวลูชัน จำกัด เลขที่ 658 ชั้น 1,2,3 ซอยเจริญกรุง 67 แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120</li> <li>• รุ่นการผลิต 1/1/2025 วันที่ผลิต 2/1/2025 วันหมดอายุ 1/1/2028</li> </ul>		
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
คุณภาพของเนื้อพลาสติก (มีลึกริมต่อกีโกลกริม)		
- ตะกั่ว	ไม่พบ	JETRO 2008 Standards and Testing Methods for Implements, Containers and Packaging. Japan.

ผู้ทดสอบ	นางสาวเพ็ญผจง สีสดี	 (นางสาวนิตา ยุธยาดี) นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ วิชาการการแพทย์ ผู้อำนวยการสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ	นางสาวสุดารัตน์ ศรีน้อยเมือง	
วันที่ทดสอบ	03/04/2568	
วันที่ออกรายงาน	12/05/2568	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

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



ISO/IEC 17025

กรมการแพทย์ 4043/50

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R68051200011

หน้า 2 ของ 4 หน้า

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- แคลเมียม	ไม่พบ	JETRO 2008 Standards and Testing Methods for Implements, Containers and Packaging. Japan.
คุณภาพการแพร่กระจาย (มีลิกนินต่อลูกบาศก์เดซิเมตร) ที่อุณหภูมิ 60°C 30 นาที		
- โลหะหนัก (คำนวณเป็นตะกั่ว)	ไม่พบ	JETRO 2008 Standards and Testing Methods for Implements, Containers and Packaging. Japan.
- โพรแทสเซียมเปอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา	ไม่พบ	JETRO 2008 Standards and Testing Methods for Implements, Containers and Packaging. Japan.
- สารตกค้างจากสารที่ระเหยได้ (น้ำ)	ไม่พบ	JETRO 2008 Standards and Testing Methods for Implements, Containers and Packaging. Japan.
- สารตกค้างจากสารที่ระเหยได้ (4% กรดอะซิติก)	ไม่พบ	JETRO 2008 Standards and Testing Methods for Implements, Containers and Packaging. Japan.
- สารตกค้างจากสารที่ระเหยได้ (20% แอลกอฮอล์)	ไม่พบ	JETRO 2008 Standards and Testing Methods for Implements, Containers and Packaging. Japan.

ผู้ทดสอบ นางสาวเข็รมอง สัสดี  
นางสาวสุดารัตน์ ศรีน้อยเมือง  
ผู้ตรวจสอบ นางสาวศศิธร หอมดำรงวงศ์  
วันที่ทดสอบ 03/04/2568  
วันที่ออกรายงาน 12/05/2568

*Chm. Grnd.*

(นางสาววนิดา บุรญาติ)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ  
รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

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



ISO/IEC 17025  
พจนานุกรมเลขที่ 4043/50

เลขที่รายงาน R68051200011 รายงานผลการทดสอบ หน้า 3 ของ 4 หน้า

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

ผู้ทดสอบ นางสาวเพ็ญผจง สีสดี  
นางสาวสุภารัตน์ ศรีน้อยเมือง  
ผู้ตรวจสอบ นางสาวศศิธร หอมดำรงวงศ์  
วันที่ทดสอบ 03/04/2568  
วันที่ออกรายงาน 12/05/2568

  
(นางสาววนิดา ชูญาคติ)  
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ  
รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายงานนี้รับรองเฉพาะค่าที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามนำรายงานไปตีตลาดหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ค้นฉบับ

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



ISO/IEC 17025

หมายเลขทะเบียน 4043/50

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R68051200011

หน้า 4 ของ 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) ของรายการทดสอบตะกั่ว เท่ากับ 1.00 มิลลิกรัม/กิโลกรัม, แคดเมียม เท่ากับ 0.50 มิลลิกรัม/กิโลกรัม, โลหะหนัก (คำนวณเป็นตะกั่ว) เท่ากับ 1 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เดซิเมตร, โปแตสเซียมเปอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา เท่ากับ 0.16 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เดซิเมตร และสารตกค้างจากสารที่ระเหยได้ เท่ากับ 1.5 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เดซิเมตร

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ นางสาวเพ็ญผจง สัสดี  
นางสาวสุภารัตน์ ศรีน้อยเมือง  
ผู้ตรวจสอบ นางสาวศศิธร หอมดำรงวงศ์  
วันที่ทดสอบ 03/04/2568  
วันที่ออกรายงาน 12/05/2568

*Chin. Chind.*

(นางสาวนิตา ยุธยาดี)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ

รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

