

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าพืชทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี

เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว	Aflatoxin	In-house method CH-002-TM based on AOAC (2019) 991.31
	Diquat Paraquat	In-house method CH-147-TM based on QuPPE-PO-method version 11.1, EURL-SRM (2021)
	- Arsenobetaine (AsB) - Dimethylarsinic acid (DMA) - Inorganic arsenic (iAs) - Monomethylarsonic acid (MMA)	In-house method IN-077-TM based on Journal of Food Hygiene and Safety Science (Shokuhin Eiseigaku Zasshi), Vol.51 (No.4); 2010, p.178-181.
อาหาร ^๑	Total plate count (Petrifilm)	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods, (APHA) , 5 th Edition , 2015 chapter 8
	Total plate count (Pour Plate)	
	<i>Bacillus cereus</i>	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA) , 5 th Edition , 2015 chapter 31

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าพืชทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๑	<i>Staphylococcus aureus</i>	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 chapter 39
	Coliforms	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition , 2015 chapter 9
	<i>Escherichia coli</i>	
	Yeast and Mold	AOAC (2019) 997.02
	<i>Vibrio cholerae</i>	Compendium of Method for the Microbiological Examination of Foods (APHA) , 5 th Edition , 2015 chapter 40
	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	
Enterobacteriaceae	Compendium of method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 Chapter 9	

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าพืชทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๑	Enterococci	Compendium of method for the Microbiological Examination of foods (APHA), 5 th Edition, 2015, chapter 10
	<i>Clostridium perfringens</i>	Compendium of method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 Chapter 33
	<i>Listeria monocytogenes</i>	VIDAS Listeria monocytogenes (LMO2) Ref. 30704, AFNOR Validation (BIO-12/11-03/04)
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1: 2017
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2: 2017
	Enumeration of β -glucuronidase-positive <i>Escherichia coli</i> at 44 °C	ISO 16649-2: 2001
	<i>Vibrio cholerae</i>	ISO 21872-1 : 2017
	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๑	Coagulase-positive staphylococci	ISO 6888-1:1999/Amd.2:2018
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1: 2017/Amd 1:2020
	Aerobic Plate Count at 30 °C	ISO 4833-1: 2013
	Water activity	ISO 18787: 2017
อาหาร ^๒	<i>Salmonella</i> spp.	FDA BAM <i>Online</i> , 2021 (Chapter 5)
	<i>Salmonella</i> spp.	VIDAS <i>Salmonella</i> (SLM), AFNOR Validation (BIO-12/1-04/94)
เครื่องดื่ม	pH	Standards Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA , AWWA , WEF , 23 rd Edition, 2017, part 4500-H ⁺
อาหาร ^๓	Total Dietary Fiber	AOAC (2019) 985.29
อาหาร ^๔	Total carbohydrate	Darryl M. Sullivan & Donald E. Carpenter. Method of Analysis for Nutrition Labeling, 1993
	Calories	
	Calories from fat	
	Energy	
	Energy / Calories	
	Energy from fat	

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๔	Nitrogen Protein	In-house method OR-217-TM based on AOAC (2019) 991.20
	Total fat	In-house method OR-220-TM based on ISO 1443:1973
อาหาร ^๕	Ash	In-house method OR-216-TM based on AOAC (2019) 923.03
อาหาร ^๖	Moisture	In-house method OR-215-TM based on AOAC (2019) 934.01
อาหาร ^๗	GMOs : Screening - CaMV 35S Promoter - NOS terminator	In-house method DN-012-TM based on ISO 21569: 2005/ Amd 1: 2013 and European Network of GMO Laboratories (ENGL)
ธาตุชาติและผลิตภัณฑ์ ^๘	Vitamin A	In-house method CH-035-TM based on Journal of AOAC International Vol.85, No.2, 2002
	Cholesterol	In-house method CH-037-TM based on AOAC (2019) 994.10

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ธัญชาติและผลิตภัณฑ์	Fructose Glucose Lactose Maltose Sucrose Total sugars	In-house method SU-044-TM based on AOAC (2019) 982.14
อาหาร ^๙ (ยกเว้น ขนมหวาน ลูกกวาด ลูกอม หมากฝรั่ง) เครื่องดื่ม ^{๑๐} และ เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์	Aluminium Antimony (sb) Arsenic (As) Barium (Ba) Cadmium (Cd) Calcium (Ca) Chromium (Cr) Cobalt (Co) Copper (Cu) Iron (Fe) Lead (Pb) Magnesium (Mg) Manganese (Mn)	In-house method IN-079-TM based on U.S. Food and Drug Administration, Elemental Analysis Manual, Section 4.7, Version 1.2, February, 2020.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าพืชทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๙ (ยกเว้น ขนมหวาน ลูกกวาด ลูกอม หมากฝรั่ง) เครื่องดื่ม ^{๑๐} และ เครื่องดื่มที่มี แอลกอฮอล์	Mercury (Hg) Nickel (Ni) Potassium (K) Selenium (Se) Silver (Ag) Sodium (Na) Tin (Sn) Zinc (Zn)	In-house method IN-079-TM based on U.S. Food and Drug Administration, Elemental Analysis Manual, Section 4.7, Version 1.2, February, 2020.
เครื่องดื่ม ^{๑๐}	Caffeine	In-house method CH-071-TM; based on a modification of Food Sci. Technol., 38(4), 661-666; 2018
อาหาร ^{๑๑}	- alpha-Linolenic acid(C18:3- 9c,12c,15c, ALA, Omega-3) - Arachidic acid (C20:0) - Arachidonic acid (C20:4- 5c,8c,11c,14c, AA, ARA, Omega-6) - Behenic acid (C22:0) - Brassidic acid (C22:1-13t)	In-house method CH-186-TM based on AOAC (2019) 996.06

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าไขมันทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๑	<ul style="list-style-type: none"> - Capric acid (C10:0) - Caproic acid (C6:0) - Caprylic acid (C8:0) - cis-Eicosenoic acid (Gondonic acid, C20:1-11c, Omega-9) - cis-Vaccenic acid (C18:1-11c) - Conjugated Linoleic acid (CLA) - Docosahexaenoic acid (C22:6-4c,7c,10c,13c,16c,19c, DHA, Omega-3) - Docosapentaenoic acid (C22:5-7c,10c,13c,16c,19c, DPA, Omega-3) - Eicosapentaenoic acid (C20:5-5c,8c,11c,14c,17c, EPA, Omega-3) - Elaidic acid (C18:1-9t)(Omega-9) 	In-house method CH-186-TM based on AOAC (2019) 996.06

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด
ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐
หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^{๑๑}	<ul style="list-style-type: none"> - Erucic acid (C22:1-13c, Omega-9) - gamma-Linolenic acid (C18:3-6c,12c,9c,GLA,Omega-6) - Heneicosanoic acid (C21:0) - Heptadecanoic acid (C17:0) - Lauric acid (C12:0) - Lignoceric acid (C24:0) - Linoleic acid (C18:2-9c,12c, LA, Omega-6) - Linolelaidic acid (C18:2-9t,12t) - Mono-unsaturated fat - Myristelaidic acid (C14:1-9t) - Myristic acid (C14:0) - Nervonic acid (C24:1-15c, Omega-9) - Nondecylic acid (C19:0) 	In-house method CH-186-TM based on AOAC (2019) 996.06

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี

เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^{๑๑}	<ul style="list-style-type: none"> - Oleic acid (C18:1-9c, Omega-9) - Omega-3 - Omega-6 - Omega-9 - Palmitelaidic acid (C16:1-9t) - Palmitic acid (C16:0) - Palmitoleic acid (C16:1-9c) - Pentadecenoic acid (C15:0) - Poly-unsaturated fat - Saturated fat - Stearic acid (C18:0) - Trans fat - Tricosanoic acid (C23:0) - Tridecanoic acid (C13:0) - Unsaturated fat 	In-house method CH-186-TM based on AOAC (2019) 996.06
อาหาร ^{๑๒} และเครื่องดื่ม ^{๑๐}	<ul style="list-style-type: none"> - Benzoic acid - Potassium sorbate - Sodium benzoate - Sorbic acid 	In-house method CH-023-TM based on modification of J. chromatography A, 1073 (2005) 393-397.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี

เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
น้ำตาลทรายดิบและผลิตภัณฑ์ จากน้ำตาล	Reducing Sugar	ICUMSA Method GS1/3/7-3 (2005)
กาแฟ และเมล็ดกาแฟ, ขนมขบเคี้ยว	- Fructose - Glucose - Lactose - Maltose - Sucrose - Total sugars	In-house method SU-044-TM based on AOAC (2019) 982.14
น้ำตาลทรายสีร่ำ, น้ำตาลทรายแดง	Colour	ICUMSA GS1/3-7 (2011)
กากน้ำตาล และ น้ำเชื่อม	Refractometric dry substance	ICUMSA GS4/3/8-13 (2009)
กากน้ำตาล	Total sugar as invert sugar	ICUMSA GS4/3-7 (2011)
	Reducing sugar (Invert Sugar)	ICUMSA GS4/3-3 (2007)
	Polarisation	ICUMSA GS4/7-1 (2013)
น้ำตาลทรายดิบและ น้ำตาลทรายขาว	Moisture	ICUMSA GS2/1/3/9-15 (2007)
น้ำตาลทรายดิบ น้ำตาลผง สารให้ความหวานชนิดผง กลูโคสผง	Sulfur dioxide (SO ₂)	ICUMSA GS2/1/7/9-33 (2011)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าพืชทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
น้ำตาลทรายดิบ น้ำเชื่อม และกากน้ำตาล	Conductivity Ash	ICUMSA Method GS1/3/4/7/8-13 (1994).
น้ำตาลทรายดิบ	Polarisation	ICUMSA GS1/2/3/9-1 (2011)
	Colour	ICUMSA GS1/3-7 (2011)
		ICUMSA GS9/1/2/3-8 (2011)
Starch	ICUMSA GS1-16 (2013)	
น้ำตาล น้ำเชื่อม น้ำผลไม้ เครื่องดื่ม ^{๑๐}	Fructose Glucose Lactose Maltose Sucrose Total sugars	In-house method SU-056-TM based on AOAC (2019) 977.20
น้ำตาล กากน้ำตาล และน้ำเชื่อม	pH	ICUMSA GS1/2/3/4/7/8/9-23 (2009)
น้ำเชื่อม	Colour	ICUMSA GS2/3-10 (2011)
น้ำตาลทรายขาว และน้ำตาลทรายขาวสีรำ	Insoluble matter	ICUMSA GS2/3/9-19 (2007)
	Colour	ICUMSA GS9/1/2/3-8 (2011)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี

เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
น้ำตาลทรายขาว น้ำตาลทรายขาวสีรำ น้ำเชื่อม น้ำตาลอ้อย น้ำตาลทรายดิบที่มีค่า โพลาไรเซชันสูงมากกว่า 99.60°Z	Sulfur dioxide (SO ₂)	ICUMSA GS2/1/7/9-33 (2011)
น้ำตาลทรายขาว	Polarisation	ICUMSA GS2/3-1 (2011)
	Colour	ICUMSA GS2/3-10 (2011)
		ICUMSA GS2/3-9 (2005)
	Conductivity Ash	ICUMSA GS2/3/9-17 (2011)
Reducing Sugar	ICUMSA GS2/3/9-5 (2011)	
ธาตุซัลเฟอร์และผลิตภัณฑ์ เครื่องดื่ม ^{๑๐} เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำผลไม้ ซอส เครื่องแกง ผักและผลไม้	Sulfur dioxide (SO ₂)	In-house method OR-080-TM based on Methods of Analysis in Health Science (2010), Japan.
ธาตุซัลเฟอร์ (ยกเว้นอาหารเข้าจาก ธาตุซัลเฟอร์ และ ถั่วเมล็ดแห้ง) และผลิตภัณฑ์ และ น้ำมันพืช	Glufosinate	In-house method CH-011-TM based on Analytical Sciences, April 1997, Volume 13, p.283-285

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี

เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ธัญชาติ (ยกเว้นอาหารเข้าจากธัญชาติ) และ ผลิตภัณฑ์ และ น้ำมันพืช	Glyphosate	In-house method CH-011-TM based on Analytical Sciences, April 1997, Volume 13, p.283-285
ธัญชาติและผลิตภัณฑ์	Crude fat	ISO 11085: 2015 (E)
	Total fat	
น้ำมันพืช	Diquat	In-house method CH-009-TM based on Journal of AOAC International Vol. 98, No. 2 (2015)
	Paraquat / Paraquat cation	
น้ำมันหรือไขมันดิบจากพืช น้ำมันหรือไขมันพืชสกัดผ่านกรรมวิธี	Iodine value	AOCS (2017) Cd 1b-87
	Moisture	AOCS (2017) Ca 2d-25
	Acid Value Free Fatty Acid	AOCS (2017) Ca 5a-40
	Peroxide Value	AOCS (2017) Cd 8b-90
แป้ง และผลิตภัณฑ์	Sulfur dioxide	In-house method OR-080-TM based on Methods of Analysis in Health Science (2010), Japan.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าพืชทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี

เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
แป้ง และผลิตภัณฑ์	Cyanide (CN) Hydrocyanic Acid (HCN)	In-house method OR-082-TM based on Ministry of Health, Labor and Welfare; Japan, Shoku-Ki-Hatsu/Shoku-Kan-Hatsu No.1121002: 21 st Edition, 2002.
แป้ง ผลิตภัณฑ์แป้ง	Starch	Commission Regulation (EC) No 152/2009
แป้ง	pH	AOAC (2019) 943.02
	Moisture	AOAC (2019) 925.10
	Ash	AOAC (2019) 923.03
ผลไม้ ผัก ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์	- Diquat - Paraquat/ Paraquat cation	In-house method CH-009-TM based on Journal of AOAC International Vol. 98, No. 2 (2015)
ข้าว	- Cycloxydim - Cyproconazole (sum) - Difenoconazole - Diflubenzuron - Diniconazole - Etoxazole	In-house method CH-110-TM based on EN 15662 : 2018

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าพืชทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี

เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว	- Fenbuconazole - Fipronil - Fluquinconazole - Flusilazole - Flutolanil - Hexaconazole - Ipconazole (sum) - Metconazole - Penconazole - Tebuconazole - Tebufenozide - Tricyclazole - Triticonazole	In-house method CH-110-TM based on EN 15662 : 2018
	- Ochratoxin A - Ochratoxin B	In-house method CH-127-TM based on EN 15662 : 2018
	- Azoxystrobin - Benalaxyl - Benfuresate - Bioresmetrin	In-house method CH-149-TM based on EN 15662 : 2018

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าพืชทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว	- Diclofop-methyl - Etofenprox - Iprodione - Isoprothiolane - Kresoxim-methyl - Metalaxyl - Metribuzin - Piperonylbutoxide - Pirimicarb - Procymidone - Propachlor - Propiconazole - Pyributicarb - Pyriproxyfen - Thiobencarb - Triadimefon - Trifloxystrobin	In-house method CH-149-TM based on EN 15662 : 2018

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> - 2,4'-DDD/op'-DDD - 2,4'-DDE/op'-DDE - 2,4'-DDT/op'-DDT - 4,4'-DDD (pp'-DDD, pp'-TDE) - 4,4'-DDE (pp'-DDE) - 4,4'-DDT (pp'-DDT) - acetochlor -alachlor - aldrin - alpha-BHC - azaconazole - benfluralin - benoxacor - beta-BHC - bifenazate - bifenox - bifenthrin - boscalid - bromophos-ethyl 	In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าพืชทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> - bromophos-methyl (bromophos) - bromopropylate - bupirimate - cadusafos - carbophenothion - carfentrazone-ethyl - chlorbenside - chlordane - chlorethoxyfos - chlorfenapyr - chlorfenson - chlorobenzilate - chloroneb - chlorpropham - chlorpyrifos - chlorpyrifos-methyl - chlorthal-dimethyl (dacthal , DCPA) 	In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าพืชทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> - chlozolate - cis-chlordane - cis-heptachlor epoxide (heptachlor epoxide - isomer-B) - cyanophos - cyfluthrin - cypermethrin - DDT - delta-BHC - deltamethrin - diallate - dichlormid - diclocymet - dicloran - dicofol - dieldrin - diethyltoluamide (DEET) - dioxabenzofos (Salithion) 	In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> - disulfoton - endosulfan I (alpha-endosulfan) - endosulfan II (beta-endosulfan) - endosulfan sulfate - endrin - endrin ketone - EPN - ethalfluralin - ethion - ethoprophos - etridiazole - fenamidone - fenchlorphos - fenitrothion - fenpropathrin - fenthion - fenvalerate 	In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> - flufenacet - fluopyram - fluxapyroxad - fonofos - fthalide/phthalide - furilazole - gamma-BHC - heptachlor - heptachlor epoxide - heptenophos - hexachlorobenzene (HCB) - iprobenfos - isocarbofos - isofenphos-ethyl (isofenphos) - isofenphos-methyl - lambda-cyhalothrin - mefenpyr-diethyl - methoxychlor 	In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> - metolachlor - mirex - op'-Dicofol - oxy-chlordane - pp'-Dicofol - parathion-ethyl - parathion-methyl - pentoxazone - permethrin - permethrin-cis - permethrin-trans - phenthoate - phorate - phosalone - pirimiphos-ethyl - pirimiphos-methyl - propetamphos - prothiofos - pyridaben 	In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าพืชทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์	- pyridalyl - pyrifenoх - quintozen (quintozene) - sulfotep - tecnazen (tecnazene) - terbufos - tetradifon - thiazopyr - thifluzamide - tolclofos-methyl - trans-chlordane - trans-heptachlor epoxide - tri-allate - triflumizole - trifluralin - vinclozolin	In-house method CH-053-TM based on EN 15662:2018.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าพืชทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> - 3,4,5-trimethacarb - 3-hydroxy carbofuran - acephate - acetamiprid - aldicarb - aldicarb-sulfone (aldoxycarb) - aldicarb-sulfoxide - ametryn - anilofos - atrazine - azinphos-ethyl - azinphos-methyl - bendiocarb - bromacil - bufencarb - buprofezin - butachlor - butamifos - butocarboxim 	In-house method CH-057-TM based on EN 15662:2018.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> - butoxycarboxim - carbaryl - carbendazim (Including Benomyl) - carbofuran - carbofuran-3-keto - carboxin - chlorfenvinphos - coumaphos - cyanofenphos - demeton-s-methyl - diazinon - dichlofenthion - dichlofluanid - dichlorvos - dicrotophos - dimethenamid - dimethoate - dimethylvinphos (E) 	In-house method CH-057-TM based on EN 15662:2018.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าพืชทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> - dinotefuran - dioxathion - ditalimfos - diuron - edifenphos - etrimfos - etrofol (CPMC) - famphur - fenamiphos - fenobucarb - fensulfothion - fipronil - flutolanil - fosthiazate - hexazinone - imidacloprid - isazofos - isoprocarb - isoxaflutole 	In-house method CH-057-TM based on EN 15662:2018.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าพืชทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> - isoxathion - malaoxon - malathion - mecarbam - mephosfolan - metacrifos - metalaxyl - metamifop - methamidophos - methidathion - methiocarb - methiocarb-sulfone - methiocarb-sulfoxide - methomyl - metolcarb - metrafenone - metribuzin - mevinphos - monocrotophos 	In-house method CH-057-TM based on EN 15662:2018.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าพืชทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> - MPMC (xylylcarb) - myclobutanil - naled - norflurazon - omethoate - oxabetrinil - oxamyl - phosmet - phosphamidon - picoxystrobin - piperophos - pirimioxyphos - profenofos - promecarb - propachlor - propaphos - propargite - propoxur - prosulfocarb 	In-house method CH-057-TM based on EN 15662:2018.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> - pyrazophos - pyribencarb - pyridaphenthion - pyrimethanil - quinalphos - quinoxifen - simazine - sulprofos - tebufenpyrad - terbacil - tetrachlorvinphos - thiabendazole - thiamethoxam - thiodicarb - thiofanox - thiofanox-sulfone - thiofanox-sulfoxide - thiometon - thiophanate-methyl 	In-house method CH-057-TM based on EN 15662:2018.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าพืชทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์	- tolprocarb - tolylfluanid - triadimefon - triazophos - tribufos - trichlamide - trichlorfon - vamidothion - XMC (3,5-xylol methyl carbamate)	In-house method CH-057-TM based on EN 15662:2018.
ผลไม้ ผัก ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์	chlorothalonil	In-house method CH-060-TM based on modified QuEChERS-Method for the analysis of Chlorothalonil in fruits and vegetables, EURL-SRM.
ผักที่มีปริมาณน้ำและ คลอโรฟิลล์สูง พริก กระเทียม ข้าวโพดหวาน กัลฉ่าย และมะม่วง	- Dithiocarbamate - Ferbam - Mancozeb - Maneb	In-house method CH-038-TM based on Acta Chim. Slov., 53: 2006, p.100-104

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

**ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าพืชทะเล จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักที่มีปริมาณน้ำและ คลอโรฟิลล์สูง พริก กระเทียม ข้าวโพดหวาน ถั่วฝักยาว และมะม่วง	- Metiram - Propineb - Thiram - Zineb - Ziram	In-house method CH-038-TM based on Acta Chim. Slov., 53: 2006, p.100-104
ผักใบและพืชสมุนไพรสด	- glufosinate - glyphosate	In-house method CH-011-TM based on Analytical Sciences, April 1997, Volume 13, p.283-285.
ข้าวโพด ถั่วลิสง ลูกเดือย (<i>Coix lacryma-jobi</i> L., Job's Tears, Pearl barley)	Aflatoxin	In-house method CH-002-TM based on AOAC (2019) 991.31
ซอส ซอสปรุงรส ซอสถั่วเหลือง ซอสเทรียากิ	1,3-Dichloropropanol (1,3-DCP) 3-Chloro-1,2-propanediol (3-MCPD)	In-house method CH-114-TM based on AOAC (2019) 2000.01
ผงปรุงรส	1,3-Dichloropropanol (1,3-DCP) 3-Chloro-1,2-propanediol (3-MCPD)	In-house method CH-114-TM based on AOAC (2019) 2000.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าพืชน้ำทะเล จำกัด
ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐
หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

หมายเหตุ

อาหาร^๑

- | | |
|---|--|
| ๑. แป้งและผลิตภัณฑ์ | ๒. ผลไม้และผลิตภัณฑ์ |
| ๓. ผักและผลิตภัณฑ์ | ๔. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ |
| ๕. นมและผลิตภัณฑ์ | ๖. เมล็ดพืชและผลิตภัณฑ์ |
| ๗. พาสต้า ก๋วยเตี๋ยว และผลิตภัณฑ์ทำนองเดียวกัน | ๘. ชาและกาแฟ |
| ๙. อาหารพร้อมปรุงและอาหารกึ่งสำเร็จรูป
(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) | ๑๐. อาหารพร้อมรับประทานและอาหารในบรรจุภัณฑ์
(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) |
| ๑๑. ซอสปรุงรส | ๑๒. เครื่องปรุงอาหาร หรือเครื่องปรุงรส |
| ๑๓. สมุนไพร | ๑๔. เครื่องเทศ |
| ๑๕. ขนมหวานลูกกวาด ลูกอม และหมากฝรั่ง | ๑๖. ซ็อกโกแลต |
| ๑๗. แยม | ๑๘. เยลลี่ |
| ๑๙. ขนมเค้ก | ๒๐. ไอศกรีม |
| ๒๑. ขนมขบเคี้ยวและแคร็กเกอร์ | ๒๒. น้ำตาล สารให้ความหวาน โมลาส |
| ๒๓. น้ำผักและน้ำผลไม้ น้ำผักและน้ำผลไม้สกัด | ๒๔. ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมเพื่อสุขภาพ
(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) |

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าพืชน้ำทะเล จำกัด
ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐
หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

อาหาร^๑

- ส่วนผสมสำเร็จรูปสำหรับใช้ทำเค้ก ขนมหวานจากแป้ง (เค้ก คุกกี้ โดนัท บิสกิต ขนมปัง แพนเค้ก)
- เส้นก๋วยเตี๋ยว เส้นหมี่กะโรนี เส้นสปาเก็ตตี้
- แป้งโด
- ผลไม้
- น้ำตาล
- ผัก
- ยีสต์แห้ง (ชนิด Active และ Inactive)
- ของผสมที่ใช้โรยหน้า
- มะพร้าว
- อาหารใช้แทนเนื้อสัตว์
- น้ำส้มน้ำแอปเปิ้ลหมัก (พาสเจอร์ไรส์ และไม่พาสเจอร์ไรส์) น้ำแอปเปิ้ล (พาสเจอร์ไรส์)
- แคนตาลูป มะม่วง มะเขือเทศ
- เครื่องเทศ (พริกไทยดำ พริกไทยขาวเมล็ดขึ้นฉ่าย หรือขึ้นฉ่ายหั่น พริกป่น ยี่หระ พริกป้า พริก้า พริกหวาน หรือพริกหยวก ผักชีฝรั่งหั่น โรสแมรี่ เมล็ดงา ไซม์ ผักที่ถูกทำให้เป็นเกล็ด หรือขึ้นบางๆ หัวหอมเกล็ด หัวหอมผง กระเทียมเกล็ด อบเชย กานพลู และออริกาโน)
- ผักใบเขียว สมุนไพร และต้นอ่อน (ผักปวยเล้ง กะหล่ำปลี ผักกาดแก้ว ผักกาดหอม หรือผักกาดคอส ต้นหอม ผักชี พาร์สลีย์ ผักชีใบเลื่อย ผักชีฝรั่ง ถั่วแกลแพลฟฟา ถั่วเขียว ใบโคลเวอร์ แรดิช และหน่อบร็อคโคลี่)

อาหาร^๒

- ผลไม้และผลิตภัณฑ์
- ผักและผลิตภัณฑ์
- ธัญชาติและผลิตภัณฑ์
- แป้งและผลิตภัณฑ์
- น้ำตาลและผลิตภัณฑ์
- เมล็ดพืชและผลิตภัณฑ์
- อาหารแปรรูป (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)
- พาสต้า ก๋วยเตี๋ยว และผลิตภัณฑ์ทำนองเดียวกัน
- เครื่องปรุงรส
- ขนมขบเคี้ยวและแคร็กเกอร์
- อาหารพร้อมปรุงและอาหารกึ่งสำเร็จรูป (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าแฟชั่นทะเล จำกัด
ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐
หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

อาหาร^๕

- | | |
|---|--|
| ๑. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ | ๒. แป้งและผลิตภัณฑ์ |
| ๓. ขนมหวานและลูกกวาด | ๔. ขนมขบเคี้ยว |
| ๕. อาหารแปรรูปหรืออาหารพร้อมปรุง
(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) | ๖. อาหารกึ่งสำเร็จรูป
(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) |

อาหาร^๕

- | | |
|--|--|
| ๑. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ | ๒. ขนมหวานและลูกกวาด |
| ๓. อาหารสำเร็จรูป หรือ อาหารพร้อมปรุง
(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) | ๔. อาหารกึ่งสำเร็จรูป
(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) |
| ๕. ผลไม้และผัก | |

อาหาร^๖

- | | |
|--|--|
| ๑. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ | ๒. ขนมหวานและลูกกวาด |
| ๓. อาหารสำเร็จรูป หรือ อาหารพร้อมปรุง
(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) | ๔. อาหารกึ่งสำเร็จรูป
(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) |

อาหาร^๗

- | | |
|------------------------|--|
| ๑. ผักสดและผลิตภัณฑ์ | ๒. ข้าวและผลิตภัณฑ์ |
| ๓. แป้งและผลิตภัณฑ์ | ๔. ข้าวโพดและผลิตภัณฑ์ |
| ๕. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ | ๖. เบเกอรี่และขนมขบเคี้ยว |
| ๗. มะละกอและผลิตภัณฑ์ | ๘. ถั่วเหลืองและผลิตภัณฑ์
(ยกเว้นเลซิตินและซอสถั่วเหลือง) |
| ๘. ผลไม้สดและผลิตภัณฑ์ | |

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด
ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐
หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ธัญชาติและผลิตภัณฑ์^๑

- | | |
|---|---|
| ๑. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ ที่ได้จาก
เมล็ดธัญชาติที่กินได้ รากและหัว | ๒. นัท |
| ๓. ธัญชาติแบบเต็มเมล็ด เมล็ดหักหรือป่น
รวมทั้งข้าวแบ่งและสตาร์ช รวมทั้งแบ่งถั่วเหลือง | ๔. ขนมที่มีธัญชาติและแป้งเป็นส่วนประกอบหลัก
(เช่น พุดดิ้งข้าว ขนมมันสำปะหลัง) |
| ๕. อาหารเข้าจากธัญชาติรวมทั้งข้าวโอ๊ตบด | ๖. แป้ง และสตาร์ช |
| ๗. ผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลือง
(ยกเว้นเครื่องปรุงรสที่มีถั่วเหลืองเป็นส่วนผสมหลัก) | ๑๐. เส้นพาสต้า เส้นก๋วยเตี๋ยว และผลิตภัณฑ์ทำนอง
เดียวกัน (เช่น แผ่นแป้ง เส้นหมี่ พาสต้าหรือบะหมี่ที่
ทำจากถั่วเหลือง บะหมี่สด หรือพาสต้าสด และ
ผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกัน เส้นบะหมี่อบแห้ง หรือพาสต้า
อบแห้ง และผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกัน พาสต้า หรือ
บะหมี่แบบกึ่งสำเร็จรูป และผลิตภัณฑ์ทำนอง
เดียวกัน) |
| ๘. ส่วนผสมสำเร็จรูป หรือแป้งที่ผสมเสร็จแล้วใช้ทำ
ขนมเค้ก เช่น แป้งสำหรับทำขนมปัง หรือสำหรับ
ปลา หรือไก่ | |
| ๙. ข้าวแบบกึ่งสำเร็จรูป หรือแบบผ่านกระบวนการ
รวมทั้งเค้กข้าว | |

อาหาร^๒

- | | |
|--|---|
| ๑. ผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ | ๒. แป้งและผลิตภัณฑ์ |
| ๓. ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ | ๔. นัทและผลิตภัณฑ์ |
| ๕. ขนมหวาน ลูกกวาด ลูกอม และหมากฝรั่ง | ๖. ขนมขบเคี้ยวและแคร็กเกอร์ |
| ๗. อาหารพร้อมรับประทาน และอาหารในบรรจุภัณฑ์
(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) | ๘. อาหารแปรรูป อาหารพร้อมปรุง และอาหาร
กึ่งสำเร็จรูป (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) |
| ๙. น้ำตาล สารให้ความหวาน กากน้ำตาล | |

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด
ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐
หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

เครื่องมือ^{๑๐}

- น้ำที่มีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือออกซิเจนรวมอยู่
- เครื่องมือที่มีหรือทำจากผลไม้ พืชหรือผัก ไม่ว่าจะมิก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือออกซิเจนรวมอยู่ด้วยหรือไม่ก็ตาม
- เครื่องมือที่มีหรือทำจากส่วนผสมที่ไม่ใช่ผลไม้ พืชหรือผัก ไม่ว่าจะมิก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือออกซิเจนรวมอยู่ด้วย หรือไม่ก็ตาม เช่น น้ำหวาน
- เครื่องมือตาม (๒) หรือ (๓) ชนิดเข้มข้นซึ่งต้องเจือจางต่อ
- เครื่องมือตาม (๒) หรือ (๓) ชนิดแห้ง

อาหาร^{๑๑}

- | | |
|--|--|
| ๑. แป้งและผลิตภัณฑ์ | ๒. ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์ |
| ๓. น้ำผักและน้ำผลไม้, น้ำผักและน้ำผลไม้สกัด | ๔. ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ |
| ๕. นัทและผลิตภัณฑ์ | ๖. เมล็ดพืชและผลิตภัณฑ์ |
| ๗. น้ำมันและไขมัน (ที่สกัดได้จากพืชและผลิตภัณฑ์) | ๘. เนยและเนยเทียม (ที่สกัดได้จากพืชและผลิตภัณฑ์) |
| ๙. อาหารพร้อมปรุง และอาหารกึ่งสำเร็จรูป | ๑๐. อาหารพร้อมรับประทาน และอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท |
| ๑๑. ซอสปรุงรส | ๑๒. เครื่องปรุงอาหาร หรือเครื่องปรุงรส |
| ๑๓. ขนมขบเคี้ยว และแคร็กเกอร์ | ๑๔. ลูกกวาด, ลูกอม, ช็อกโกแลต |
| ๑๕. ขนมหวาน | ๑๖. ขนมเค้ก |
| ๑๗. ไอศกรีม | ๑๘. น้ำตาล สารให้ความหวาน โมลาส |
| ๑๙. ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมเพื่อสุขภาพ | |

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด
ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐
หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

อาหาร^{๑๒}

๑. ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการนำอาหารมาแปรรูป เพื่อ
ยืดอายุไม่ให้เกิดการเน่าเสีย
๒. ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการปรุงแต่งรสชาติและสีของ
อาหาร ซึ่งมีส่วนประกอบมาจากพืช
๓. ผลิตภัณฑ์ที่ทำเป็นอาหารขบเคี้ยว
๔. ผลไม้กวนที่มีการเติมน้ำตาลและ/หรือไม่เติมน้ำตาล
๕. เส้นก๋วยเตี๋ยว บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป เส้นพาสต้า และ
ผลิตภัณฑ์ในทำนองเดียวกัน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐