



กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
หนังสือรับรองนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการทดสอบ

บริษัท รับตรวจสอบสินค้าพื้นที่ เจ้ากัด

เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตดอนนารา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

ได้รับการยอมรับความสามารถเป็นห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการควบคุม กำกับ ดูแลห้องปฏิบัติการทดสอบ
สินค้าเกษตรและอาหารด้านพืชที่กรมวิชาการเกษตรให้การยอมรับ
ตามรายการและวิธีทดสอบที่กำหนดในเอกสารแนบท้าย

หมายเลขอห้องปฏิบัติการ กช ๐๘๙๙๐๐๔
ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗
หมดอายุ วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

(นางวิลาวัณย์ ไคร่ครุณ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ เจ้ากัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๗๘๐๐๔

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, EUR-L-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)	
	Bacillus cereus	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


(นางวิลาวัณย์ ไคร่ครวญ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ เจ้ากัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๗๕๐๐๔

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>	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>	Compendium of method for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 Chapter 9
	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

(นางวิภาวดี ไคร่ครวญ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพีช
 (รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภชนาภิการ จำกัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กข ๐๘๒๙๐๐๔

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


 (นางวิลาวัณย์ ไคร่ครวญ)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
 (รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโพนทະເລ ຈຳກັດ

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๒๙๘๐๐๕

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๑	Coagulase-positive staphylococci	ISO 6888-1:1999/Amd.2:2018
	Salmonella 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	Salmonella spp.	FDA BAM Online, 2021 (Chapter 5)
	Salmonella spp.	VIDAS Salmonella (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


 (นางวิลาวัณย์ ไคร่ครวญ)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภชนาภิการ จำกัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๑	Nitrogen	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 ^๒	Ash	In-house method OR-216-TM based on AOAC (2019) 923.03
อาหาร ^๓	Moisture	In-house method OR-215-TM based on AOAC (2019) 934.01
อาหาร ^๔	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)
ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ ^๕	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


(นางวิลาวัณย์ ไคร่ครวญ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพิช
 (รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าเพื่อพัฒนา จำกัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๒๕๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ธัญชาติและผลิตภัณฑ์	Fructose Glucose Lactose Maltose Sucrose Total sugars	In-house method SU-044-TM based on AOAC (2019) 982.14
อาหาร (ยกเว้น ขนมหวาน ลูกแพร์ ลูกอม หมากฝรั่ง) เครื่องดื่ม๐% 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



(นางวิลาวัณย์ ไคร่ครวญ)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ เจ้ากัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตヤนาว กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๒๘๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๑ (ยกเว้น ขนมหวาน ลูก gwad ลูกอม มากฝรั่ง) 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



(นางวิภาวดี ไคร่ครวญ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถท้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพีช
 (รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ เจ้ากัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๒๕๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^{๑๑}	<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



(นางวิลาวัณย์ ไคร่ครวญ)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ เจ้ากัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๗๘๐๐๔

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) - Heptadecenoic 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) - Nondecyclic 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



(นางวิภาวรรณ์ ไคร่ครรภู)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพีช
 (รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภชนาภิการ จำกัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^{๑๑}	- 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}	- 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

(นางวิภาณย์ ไคร่ครวญ)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร



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

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ เจ้ากัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนท์
เขต tymnawang กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๒๘๐๐๕

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
น้ำตาลรายดิบและผลิตภัณฑ์ 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
น้ำตาลรายสีรำ, น้ำตาลรายแดง	Colour	ICUMSA GS1/3-7 (2011)
กาแฟน้ำตาล และ น้ำเชื่อม	Refractometric dry substance	ICUMSA GS4/3/8-13 (2009)
กาแฟน้ำตาล	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)
น้ำตาลรายดิบและ น้ำตาลรายขาว	Moisture	ICUMSA GS2/1/3/9-15 (2007)
น้ำตาลรายดิบ น้ำตาลผง สารให้ความหวานชนิดผง กลูโคสผง	Sulfur dioxide (SO_2)	ICUMSA GS2/1/7/9-33 (2011)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐


(นางวิภาณย์ ไคร่ครวญ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
 (รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ เจ้ากัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
 กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๖๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๗๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
น้ำตาลรายดิบ น้ำเชื่อม และกาgn้ำตาล	Conductivity Ash	ICUMSA Method GS1/3/4/7/8-13 (1994).
น้ำตาลรายดิบ	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 กาgn้ำตาล และน้ำเชื่อม	pH	ICUMSA GS1/2/3/4/7/8/9-23 (2009)
น้ำเชื่อม	Colour	ICUMSA GS2/3-10 (2011)
น้ำตาลรายขาว และน้ำตาลรายขาวสีรำ	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

(นางวิลาวัณย์ ไคร่คราญ)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
 (รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ จำกัด
 ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
 เขตยวานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๘๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
น้ำตาลรายขาว น้ำตาลรายขาวสีรำ น้ำเชื่อม น้ำอ้อย น้ำตาลรายดิบที่มีค่าโพลาไรเซชันสูงมากกว่า 99.60%Z	Sulfur dioxide (SO ₂)	ICUMSA GS2/1/7/9-33 (2011)
น้ำตาลรายขาว	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)
	Sulfur dioxide (SO ₂)	In-house method OR-080-TM based on Methods of Analysis in Health Science (2010), Japan.
รัฐชาติและผลิตภัณฑ์เครื่องดื่ม ^{๑๐} เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำผลไม้ ซอส เครื่องแกง ผักและผลไม้	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

(นางวิภาณย์ ไคร่คราญ)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าพื้นที่แล จำกัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๒๗๐๐๕

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
รักษาติ (ยกเว้นอาหารเช้าจากรักษาติ) และ ผลิตภัณฑ์ และน้ำมันพืช	Glyphosate	In-house method CH-011-TM based on Analytical Sciences, April 1997, Volume 13, p.283-285
รักษาติและผลิตภัณฑ์	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	AOCS (2017) Ca 5a-40
	Free Fatty Acid	
	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

(นางวิภาวรรณ์ ไคร่ครวญ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
 (รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภชนาภิการ จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
 กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๖๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๗๙๐๐๔

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 Moisture Ash	AOAC (2019) 943.02 AOAC (2019) 925.10 AOAC (2019) 923.03
ผลไม้ ผัก รัฐชาติ และ ผลิตภัณฑ์	- 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



(นางวิภาณย์ ไคร่ครวญ)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์และ จำกัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๗๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว	- Fenbuconazole - Fipronil - Fluquinconazole - Flusilazole - Flutolanil - Hexaconazole - Ipconazole (sum) - Metconazole - Penconazole - Tebuconazole - Tebufenozone - 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


(นางวิภาณย์ ไคร่ครวญ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ เจ้ากัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนท์
เขต tymana กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๗๘๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว	<ul style="list-style-type: none"> - 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



(นางวิลาวรรณ์ ไคร่ครวญ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าพื้นที่ เจ้ากัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๒๘๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก รักษาดี และผลิตภัณฑ์	- 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 - bifenoxy - 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

(นางวิภาวรรณ์ ไคร่ครวญ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
 (รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ฯ จำกัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก รัษฎาติ และผลิตภัณฑ์	- 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

(นางวิภาวรรณ์ ไคร่ครวญ)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
 (รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ เจ้ากัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๕๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก รักษาติ และผลิตภัณฑ์	- chlozolinate - 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


 (นางวิภาณย์ ไคร่คุราณ)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ เจ้ากัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๔ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนท์
เขต tymana กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๗๘๘๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก รักษาดี และผลิตภัณฑ์	- 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



(นางวิภาวรรณ์ ไคร่ครรภู)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภคภัณฑ์ จำกัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๒๕๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก รัฐชาติ 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


(นางวิลาวัณย์ ไคร่ร่วง)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ จำกัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๒๙๐๐๕

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก รั้งชาติ และผลิตภัณฑ์	- metolachlor - mirex - op'-Dicofol - oxy-chlordane - pp'-Dicofol - parathion-ethyl - parathion-methyl - pentoxazone - permethrin - permethrin-cis - permethrin-trans - phenthroate - 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



(นางวิภาณย์ ไคร่คุราณ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าพื้นที่ เจ้ากัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๘๒๕๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก รักษาติ และผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> - pyridalyl - pyrifenoxy - quintozen (quintozene) - sulfotep - tecnazene (tecnazene) - terbufos - tetradifon - thiazopyr - thifluzamide - tolclofos-methyl - trans-chlordanate - 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



(นางวิลาวัณย์ ไคร่ครวญ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภชนาภิการ จำกัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์	- 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



(นางวิลาวัณย์ ไคร่ครวญ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
 (รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ เจ้ากัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๗๕๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก รักษาดี และผลิตภัณฑ์	- buoxycarboxim - 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



(นางวิลาวรรณ์ ไคร่ครรภู)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถท้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
 (รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภคภัณฑ์ จำกัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๒๕๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก รั้งชาติ 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



(นางวิภาวดี ไคร่ครรภู)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าพื้นที่ เจ้ากัด

ที่อยู่: เลขที่ ๑๒-๑๕ ซอยเย็นอากาศ ๓ ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี
เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก รักษาติ และผลิตภัณฑ์	- 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



(นางวิภาวดี ไคร่ครวญ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
 (รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าเพื่อเกษตรฯ จำกัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๗๕๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก รัฐชาติ และผลิตภัณฑ์	- MPMC (xylylcarb) - myclobutanil - naled - norflurazon - omethoate - oxabetrinil - oxamyl - phosmet - phosphamidon - picoxystrobin - piperophos - pirimioxophos - 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

(นางวิลาวรรณ์ ไคร่ครวญ)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร



ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
 (รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ เจ้ากัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๗๕๐๐๔

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก รัฐชาติ และผลิตภัณฑ์	- pyrazophos - pyribencarb - pyridaphenthion - pyrimethanil - quinalphos - quinoxyfen - simazine - sulprofos - tebufenpyrad - terbacil - tetrachlorvinphos - thiabendazole - thiamethoxam - thiodicarb - thifanox - thifanox-sulfone - thifanox-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



(นางวิภาวรรณ์ ไคร่ครรภู)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถท้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
 (รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ จำกัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๗๙๐๐๕

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก รัฐชาติ และผลิตภัณฑ์	- tolprocarb - tolylfluanid - triadimefon - triazophos - tribufos - trichlamide - trichlorfon - vamidothion - XMC (3,5-xylyl methyl carbamate)	In-house method CH-057-TM based on EN 15662:2018.
ผลไม้ ผัก รัฐชาติ 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 คลอร์ฟิลล์สูง พริก กระเทียม ข้าวโพดหวาน กล้วย ¹ 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

(นางวิภาวรรณ์ ไคร่ครรภู)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถท้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
 (รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ เจ้ากัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๒๕๐๐๕

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักที่มีปริมาณน้ำและคลอร์ฟิลล์สูง พริก กระเทียม ข้าวโพดหวาน กล้วย 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 ถั่วถั่ง 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 ซอสเหรี้ยากิ	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

(นางวิลาวัณย์ ไคร่ครวญ)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถท้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ เจ้ากัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๗๕๘๐๐๔

หมายเหตุ

อาหาร^๑

๑. แป้งและผลิตภัณฑ์
๓. ผักและผลิตภัณฑ์
๕. น้ำดื่มและผลิตภัณฑ์
๗. พาสต้า ก๋วยเตี๋ยว และผลิตภัณฑ์ทำนองเดียวกัน
๙. อาหารพร้อมปรุงและอาหารกึ่งสำเร็จรูป^(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)
๑๑. ซอสปรุงรส
๑๓. สมุนไพร
๑๕. ขนมหวานลูก gwad ลูกอม และหมากฝรั่ง
๑๗. แย้ม
๑๙. นมเค็ก
๒๑. ขนมขบเคี้ยวและเครื่องเบเกอร์
๒๓. น้ำผักและน้ำผลไม้ น้ำผักและน้ำผลไม้สกัด
๒๕. ผลไม้และผลิตภัณฑ์
๒๗. รังษีชาติและผลิตภัณฑ์
๒๙. เมล็ดพืชและผลิตภัณฑ์
๓๑. ชาและกาแฟ
๓๓. อาหารพร้อมรับประทานและอาหารในบรรจุภัณฑ์^(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)
๓๕. เครื่องปรุงอาหาร หรือเครื่องปรุงรส
๓๗. เครื่องเทศ
๓๙. ช็อกโกแลต
๔๑. เยลลี่
๔๓. ไอศกรีม
๔๕. น้ำตาล สารให้ความหวาน โมลัส
๔๗. ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมเพื่อสุขภาพ^(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐


(นางวิภาวดี ไคร่ครวญ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ เจ้ากัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๗๙๐๐๕

อาหาร^๑

๑. ส่วนผสมสำเร็จรูปสำหรับใช้ทำเค้ก ขนมหวานจาก ๒. เส้นกวยเตี๋ยว เส้นมักกะโรนี เส้นสปาเก็ตตี้
แป้ง (เค้ก คุกี้ โดนัท บิสกิต ขนมปัง แพนเค้ก)
๓. แป้งโด๊
๔. น้ำ
๕. ยีสต์แห้ง (ชนิด Active และ Inactive)
๖. มะพร้าว
๗. น้ำส้มน้ำแอปเปิลหมัก (พาสเจอร์ไรส์ และไม่
พาสเจอร์ไรส์)น้ำแอปเปิล (พาสเจอร์ไรส์)
่. เครื่องเทศ (พริกไทยดำ พริกไทยขาวเม็ดด
ขี้นฉ่าย หรือขี้นฉ่ายหัน พริกป่น ยีหร่า พริกปา
ปริก้า พริกหวาน หรือพริกหยวก ผักชีฝรั่งหัน
โรสแมรี่ เมล็ดงา ไนซ์ ผักที่ถูกทำให้เป็นเกล็ด
หรือขี้นบางๆหัวหอมเกล็ด หัวหอมผง
กระเทียมเกล็ด อบเชย การนพุด และอริกานอ)
๙. ผลไม้
๑๐. ผัก
๑๑. ของผสมที่ใช้เตรียมหน้า
๑๒. อาหารใช้แทนเนื้อสัตว์
๑๓. แคนตาลูป มะม่วง มะเขือเทศ
๑๔. ผักใบเขียว สมุนไพร และต้นอ่อน (ผักปวยเล้ง
กะหล่ำปลี ผักกาดแก้ว ผักกาดหอม หรือผักกาดคอส
ตันหอม ผักชี พาร์สลีย์ ผักชีใบเลื่อย ผักชีฝรั่ง
ถั่วแอลไฟฟ์ ถั่วเขียว ใบโคลเวอร์ แรดิช และ
หน่อบอร์โคคคลี)

อาหาร^๒

๑. ผลไม้และผลิตภัณฑ์
๒. รัญชาติและผลิตภัณฑ์
๓. น้ำและผลิตภัณฑ์
๔. อาหารแปรรูป (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)
๕. เครื่องปรุงรส
๖. อาหารพร้อมปูนและอาหารกึ่งสำเร็จรูป
(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)
๗. ผักและผลิตภัณฑ์
๘. แป้งและผลิตภัณฑ์
๙. เมล็ดพืชและผลิตภัณฑ์
๑๐. พาสต้า กวยเตี๋ยว และผลิตภัณฑ์ทำงานเดียวกัน
๑๑. ขนมขบเคี้ยวและเครื่องเบเกอร์

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

(นางวิลาวัณย์ ไคร่ครวญ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภชนาภิการ จำกัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กข ๐๙๒๙๐๐๔

อาหาร^๑

- ๑. รังษีชาติและผลิตภัณฑ์
- ๓. ขنمหวานและลูกกราวาด
- ๕. อาหารแปรรูปหรืออาหารพร้อมปรุง
(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)
- ๒. แป้งและผลิตภัณฑ์
- ๔. ขนมขบเคี้ยว
- ๖. อาหารกึ่งสำเร็จรูป
(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)

อาหาร^๒

- ๑. รังษีชาติและผลิตภัณฑ์
- ๓. อาหารสำเร็จรูป หรือ อาหารพร้อมปรุง
(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)
- ๕. ผลไม้และผัก
- ๒. ขنمหวานและลูกกราวาด
- ๔. อาหารกึ่งสำเร็จรูป
(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)

อาหาร^๓

- ๑. รังษีชาติและผลิตภัณฑ์
- ๓. อาหารสำเร็จรูป หรือ อาหารพร้อมปรุง
(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)
- ๕. ข้าวและผลิตภัณฑ์
- ๗. อาหารกึ่งสำเร็จรูป
(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)

อาหาร^๔

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

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐


(นางวิภาณย์ ไคร่ครวญ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภชนาภิการ จำกัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๒๕๐๐๔

รัญชาติและผลิตภัณฑ์

๑. รัญชาติและผลิตภัณฑ์ ที่ได้จาก เมล็ดรัญชาติที่กินได้ راكและหัว
๒. รัญชาติแบบเต็มเมล็ด เมล็ดหักหรือป่น รวมทั้งข้าวแป้งและสาตรซ รวมทั้งแป้งถั่วเหลือง
๓. อาหารเข้าจากรัญชาติรวมทั้งข้าวโอ๊ตบด
๔. ผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลือง (ยกเว้นเครื่องปรุงรสที่มีถั่วเหลืองเป็นส่วนผสมหลัก)
๕. ส่วนผสมสำเร็จรูป หรือแป้งที่ผสมเสร็จแล้วใช้ทำ ขนมเค้ก เช่น แป้งสำหรับทำขนมปัง หรือสำหรับ ปลา หรือไก่
๖. ข้าวแบบกึ่งสำเร็จรูป หรือแบบผ่านกระบวนการ รวมทั้งเด็กข้าว

อาหาร

๑. ผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์
๒. รัญชาติและผลิตภัณฑ์
๓. ขนมหวาน ลูกวัวด ลูกอม และหมากฝรั่ง
๔. อาหารพร้อมรับประทาน และอาหารในบรรจุภัณฑ์ (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)
๕. น้ำตาล สารให้ความหวาน กาญจน์ตาล

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

๒. น้ำ

๔. น้ำที่มีรัญชาติและแป้งเป็นส่วนประกอบหลัก (เช่น พุดดิ้งข้าว นมมันสำปะหลัง)
๕. แป้ง และสาตรซ
๖. เส้นพาสต้า เส้นก๋วยเตี๋ยว และผลิตภัณฑ์ทำของ เดียวกัน (เช่น แผ่นแป้ง เส้นหมี่ พาสต้าหรือบะหมี่ที่ ทำจากถั่วเหลือง บะหมี่สด หรือพาสต้าสด และ ผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกัน เส้นบะหมี่อุบแห้ง หรือพาสต้า อุบแห้ง และผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกัน พาสต้า หรือ บะหมี่แบบกึ่งสำเร็จรูป และผลิตภัณฑ์ทำของ เดียวกัน)

๒. แป้งและผลิตภัณฑ์

๔. น้ำและผลิตภัณฑ์
๕. ขนมขบเคี้ยวและเครกเกอร์
๖. อาหารแปรรูป อาหารพร้อมปูน และอาหาร กึ่งสำเร็จรูป (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ)


(นางวิลาวัณย์ ไคร่ครวญ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ เจ้ากัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กข ๐๙๒๙๐๐๔

เครื่องดื่ม^{๑๐}

๑. น้ำที่มีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือออกซิเจนรวมอยู่
๒. เครื่องดื่มที่มีหรือทำจากผลไม้ พืชหรือผัก ไม่ว่าจะมีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือออกซิเจนรวมอยู่ด้วยหรือไม่ก็ตาม
๓. เครื่องดื่มที่มีหรือทำจากส่วนผสมที่ไม่ใช่ผลไม้ พืชหรือผัก ไม่ว่าจะมีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือออกซิเจนรวมอยู่ด้วย หรือไม่ก็ตาม เช่น น้ำหวาน
๔. เครื่องดื่มตาม (๒) หรือ (๓) ชนิดเข้มข้นซึ่งต้องเจือจางต่อ
๕. เครื่องดื่มตาม (๒) หรือ (๓) ชนิดแห้ง

อาหาร^{๑๑}

๑. แป้งและผลิตภัณฑ์
๒. ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์
๓. น้ำผักและน้ำผลไม้, น้ำผักและน้ำผลไม้สกัด
๔. รังนกและผลิตภัณฑ์
๕. น้ำมันและไขมัน (ที่สกัดได้จากพืชและผลิตภัณฑ์)
๖. เมล็ดพืชและผลิตภัณฑ์
๗. เนยและเนยเทียม (ที่สกัดได้จากพืชและผลิตภัณฑ์)
๘. อาหารพร้อมรับประทาน และอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท
๙. อาหารพร้อมปรุง และอาหารกึ่งสำเร็จรูป
๑๐. เครื่องปรุงอาหาร หรือเครื่องปรุงรส
๑๑. ซอสปรุงรส
๑๒. ไข่มุกและไข่เจียว และเครื่องเคียง
๑๓. ไขมันหวาน
๑๔. ลูกแพร์, ลูกอม, ช็อกโกแลต
๑๕. นมเค็ก
๑๖. น้ำตาล สารให้ความหวาน โมลาส
๑๗. ไอศกรีม
๑๘. ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมเพื่อสุขภาพ

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐


(นางวิภาณย์ ใจรุ่ง)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท รับตรวจสอบสินค้าโภัณฑ์ เจ้ากัด

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

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กช ๐๙๒๕๐๐๔

อาหาร^{๑๒}

๑. ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการนำอาหารมาแปรรูป เพื่อ
ยืดอายุไม่ให้เกิดการเน่าเสีย
๒. ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการปฐุแต่งรสชาติและสีสันของ
อาหาร ซึ่งมีส่วนประกอบมาจากพืช
๓. ผลิตภัณฑ์ที่ทำเป็นอาหารขบเคี้ยว
๔. ผลไม้กวนที่มีการเติมน้ำตาลและ/หรือไม่เติมน้ำตาล
๕. เส้นกวยเตี๋ยว บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป เส้นพาสต้า และ
ผลิตภัณฑ์ในทำองเดียวกัน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐


(นางวิภาวดี ไคร่ครวญ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร