

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
<ul style="list-style-type: none"> - น้ำมันและไขมัน และผลิตภัณฑ์อิมัลชัน (ที่สกัดได้จากพืชและผลิตภัณฑ์) - ไอศกรีมหวานเย็น - ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - ลูกกวาด ลูกอม และช็อกโกแลต - ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ - ผลิตภัณฑ์ขนมอบ - สารให้ความหวาน - เกลือเครื่องเทศซุบซอส สลัด และผลิตภัณฑ์ จากโปรตีน - อาหารที่มีวัตถุประสงค์เฉพาะ ทางด้านโภชนาการ - เครื่องดื่ม - ขนมขบเคี้ยว - อาหารเตรียมสำเร็จ - วัตถุที่ใช้เป็นส่วนประกอบในอาหารโดยไม่ได้นำมาบริโภคโดยตรง 	Aerobic Plate Count	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 3).
	Microorganism count	ISO 4833-1:2013.
		ISO 4833-2:2013/Cor.1:2014.
	Coliforms	FDA BAM <i>Online</i> , 2020. (Chapter 4).
	Fecal Coliforms	
	<i>Escherichia coli</i>	
	Coliforms	AOAC (2019) 991.14
	<i>Escherichia coli</i>	AOAC (2019) 991.14
	<i>Bacillus cereus</i>	ISO 7932:2004/Amd.1:2020.
		FDA BAM <i>Online</i> , 2020. (Chapter 14).
	<i>Clostridium perfringens</i>	ISO 7937:2004.
	<i>Staphylococcus aureus</i>	ISO 6888-1:1999/Amd. 2:2018.
		ISO 6888-3:2003.
		FDA BAM <i>Online</i> , 2016. (Chapter 12).
	Fecal Streptococcus	Compendium of methods for the Microbiological Examination of Food (APHA) 5 th Edition 2015. (Chapter 10).
Enterococci		

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- น้ำมันและไขมัน และ ผลิตภัณฑ์อิมัลชัน (ที่สกัดได้ จากพืชและผลิตภัณฑ์)	Yeasts and Molds	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 18). AOAC (2019) 997.02
	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017.
- ไอศกรีมหวานเย็น - ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1:2017 /Amd. 1:2020.
- ลูกกวาด ลูกอม และ ช็อกโกแลต	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017.
- ัญชาติ และผลิตภัณฑ์ ัญชาติ	<i>Listeria</i> spp.	
- ผลิตภัณฑ์ขนมอบ	<i>Vibrio cholerae</i>	FDA BAM <i>Online</i> , 2004. (Chapter 9).
- สารให้ความหวาน		ISO 21872-1:2017.
- เปลือกเครื่องเทศซุซอส สลัด และผลิตภัณฑ์ จากโปรตีน	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	FDA BAM <i>Online</i> , 2004. (Chapter 9).
- อาหารที่มีวัตถุประสงค์ เฉพาะ ทางด้านโภชนาการ		ISO 21872-1:2017.
- เครื่องดื่ม - ขนมขบเคี้ยว - อาหารเตรียมสำเร็จ - วัตถุที่ใช้เป็นส่วนประกอบ ในอาหารโดยไม่ได้นำมา บริโภคโดยตรง (ต่อ)		

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - ผักและผลไม้	<i>Salmonella</i> spp. (D/ND per 125 g)	In-house method TM-MI-039 based on AFNOR Certificate No.: 3M 01/16-11/16.
เครื่องดื่ม	Aerobic plate count	Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017. Part 9215 B.
	Microorganism count	ISO 4833-1:2013.
		ISO 4833-2:2013/Cor.1:2014.
	Coliforms	Standard methods for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017. Part 9221.
	Fecal Coliforms	
	<i>Escherichia coli</i>	
	<i>Bacillus cereus</i>	ISO 7932:2004/Amd.1:2020. FDA BAM Online, 2020. (Chapter 14)
	<i>Clostridium perfringens</i>	ISO 7937:2004.
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1:2017 /Amd. 1:2020.
	<i>Staphylococcus aureus</i>	ISO 6888-1:1999 /Amd. 2:2018.
ISO 6888-3:2003.		
FDA BAM Online, 2016 (Chapter 12).		

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
เครื่องดื่ม (ต่อ)	Fecal Streptococcus	Compendium of methods for the Microbiological Examination of Food (APHA) 5 th Edition 2015. (Chapter 10)
	Enterococci	
	Yeasts and Molds	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 18). AOAC (2019) 997.02
	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017.
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017.
	<i>Listeria</i> spp.	
	<i>Vibrio cholerae</i>	FDA BAM <i>Online</i> , 2004 (Chapter 9). ISO 21872-1:2017.
	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	FDA BAM <i>Online</i> , 2004 (Chapter 9). ISO 21872-1:2017.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหารในภาชนะบรรจุปิดสนิท และอาหารกระป๋อง - ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญ ชาติ - อาหารที่มีวัตถุประสงค์ เฉพาะทางด้านโภชนาการ - เครื่องดื่ม - น้ำมันและไขมัน และ ผลิตภัณฑ์อิมัลชัน(ที่สกัดได้ จากพืชและผลิตภัณฑ์) - ลูกกวาด ลูกอม และ ช็อกโกแลต - ผลิตภัณฑ์ขนมอบ - สารให้ความหวาน - เกลือเครื่องเทศซูป,ซอส,สลัด และผลิตภัณฑ์ จากโปรตีน - ขนมขบเคี้ยว - อาหารเตรียมสำเร็จ - วัตถุที่ใช้เป็นส่วนประกอบ ในอาหารโดยไม่ได้นำมา บริโภคโดยตรง	Incubation Test	FDA BAM Online, 2001.(Chapter 21A).
	Mesophilic Flat Sour Bacteria	
	Thermophilic Flat Sour Bacteria	
	Microbial Growth at 35 °C	
	Microbial Growth at 55 °C	
	Acid Like / Tolerance Bacteria at 30 °C	
	Acid Like / Tolerance Bacteria at 55 °C	
Clostridium botulinum		FDA BAM Online, 2001.(Chapter 17).

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ - ผลิตภัณฑ์แป้งข้าว	Light filth	AOAC (2019) 982.32
ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ - ผลิตภัณฑ์อาหารประเภทเส้น	Light filth	AOAC (2019) 969.41
สารให้ความหวาน - น้ำตาล	Filth	AOAC (2019) 945.80
เกลือ, เครื่องเทศซูปซอส สลัดและผลิตภัณฑ์จากโปรตีน - น้ำพริก	Filth	TIS.1176-2536
น้ำมันและไขมัน และผลิตภัณฑ์อิมัลชัน (ที่สกัดได้จากพืชและ ผลิตภัณฑ์)	Vitamin A	In-house method TM-CH-098 based on AOAC (2019) 2011.07, 2001.13
	Vitamin B1	In-house method TM-CH-005 based on AOAC (2019) 986.27
	Vitamin B2	In-house method TM-CH-021 based on AOAC (2019) 985.31
	Vitamin C	In-house method TM-CH-006 based on Bull. Dept. Med. Sci. Vol 40, No.3 ; 1998. p. 347 - 357
	Total sugar 1.Fructose 2.Glucose 3.Sucrose 4.Maltose 5.Lactose	In-house method TM-CH-088 based on AOAC (2019) 982.14

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
น้ำมันและไขมัน และผลิตภัณฑ์อิมัลชัน (ที่สกัดได้จากพืชและ ผลิตภัณฑ์)	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn) 5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K) 8.Manganese (Mn) 9.Phosphorus (P)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2019) 984.27
	Fatty acids 1.saturated fatty acids 2.mono unsaturated fatty acids 3.poly unsaturated fatty acids 4.trans-fatty acids 5.omega-3 6.omega-6	In-house method TM-CH-075 based on AOAC (2019) 969.33, 996.06
	Cholesterol	In-house method TM-CH-115 based on Journal of AOAC International. Vol.76, No.4; 1993. p. 902 – 906.
	pH	In-house method TM-CH-039 based on AOAC (2019), 981.12, 943.02.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
น้ำมันและไขมัน และผลิตภัณฑ์อิมัลชัน (ที่สกัดได้จากพืชและ ผลิตภัณฑ์)	Water activity (Aw)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 4 th Edition; 2001. Chapter 64
	Antioxidants 1.BHA 2.BHT 3.TBHQ 4.PG	In-house method TM-CH-010 based on AOAC (2019) 983.15
น้ำมันและไขมัน และ ผลิตภัณฑ์อิมัลชัน (ที่สกัดได้ จากพืชและผลิตภัณฑ์) - ไอศกรีม	Synthetic colors 1.Tartrazine 2.Sunset yellow FCF 3.Amaranth 4.Ponceau 4R 5.Brilliant blue FCF 6.Allura red 7.Brilliant black 8.Quinoline yellow 9.Carmoisine 10.Erythrosine 11.Indigo carmine 12.Patent blue V 13.Fast green FCF	In-house method TM-CH-027 in connection with - Compendium of Methods for Food Analysis (APHA), First Edition; 2003. p. (1-55) – (1-59), -J. of AnalyticaChimicaActa, Vol.583 (2007), p.103-110.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
น้ำมันและไขมัน และ ผลิตภัณฑ์อิมัลชัน (ที่สกัดได้ จากพืชและผลิตภัณฑ์) - บรรจุภาชนะปิดสนิทและ บรรจุกระป๋อง	Tin (Sn)	In-house method TM-CH-107 based on AOAC (2019) 985.16
ไอศกรีมหวานเย็น	Vitamin A	In-house method TM-CH-098 based on AOAC (2019) 2011.07, 2001.13
	Vitamin B1	In-house method TM-CH-005 based on AOAC (2019) 986.27
	Vitamin B2	In-house method TM-CH-021 based on AOAC (2019) 985.31
	Vitamin C	In-house method TM-CH-006 based on Bull. Dept. Med. Sci. Vol 40; No.3 ; 1998. p. 347 - 357
	Total sugar 1.Fructose 2.Glucose 3.Sucrose 4.Maltose 5.Lactose	In-house method TM-CH-088 based on AOAC (2019) 982.14

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ไอศกรีมหวานเย็น (ต่อ)	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn) 5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K) 8.Manganese (Mn) 9.Phosphorus (P)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2019) 984.27
	pH	In-house method TM-CH-039 based on AOAC (2019) 981.12, 943.02
	Water activity (Aw)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 4 th Edition; 2001. Chapter 64

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ไอศกรีมหวานเย็น (ต่อ)	Synthetic colors 1.Tartrazine 2.Sunset yellow FCF 3.Amaranth 4.Ponceau 4R 5.Brilliant blue FCF 6.Allura red 7.Brilliant black 8.Quinoline yellow 9.Carmoisine 10.Erythrosine 11.Indigo carmine 12.Patent blue V 13.Fast green FCF	In-house method TM-CH-027 in connection with - Compendium of Methods for Food Analysis (APHA), First Edition; 2003. p. (1-55) – (1-59), -J. of AnalyticaChimicaActa, Vol.583 (2007), p.103-110.
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด	Moisture	AOAC (2019) 964.22
	Ash	AOAC (2019) 940.26
	Total dietary fiber	AOAC (2019) 985.29
	Protein	In-house method TM-CH-017 based on AOAC (2019) 920.152
	Vitamin A	In-house method TM-CH-098 based on AOAC (2019) 2011.07, 2001.13

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด (ต่อ)	Vitamin B1	In-house method TM-CH-005 based on AOAC (2019) 986.27
	Vitamin B2	In-house method TM-CH-021 based on AOAC (2019) 985.31
	Vitamin C	In-house method TM-CH-006 based on Bull. Dept. Med. Sci. Vol 40, No.3; 1998. p. 347 - 357
	Total sugar 1.Fructose 2.Glucose 3.Sucrose 4.Maltose 5.Lactose	In-house method TM-CH-088 based on AOAC (2019) 982.14
	1.Benzoic acid 2.Sodium benzoate 3.Sorbic acid 4.Potassium sorbate	In-house method TM-CH-101 based on IFU – Analysis No.63; 1995.
	Sulfur dioxide	AOAC (2019) 990.28

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด (ต่อ)	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn) 5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K) 8.Manganese (Mn) 9.Phosphorus (P)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2019) 984.27
	Fatty acids 1.saturated fatty acids 2.mono unsaturated fatty acids 3.poly unsaturated fatty acids 4.trans-fatty acids 5.omega-3 6.omega-6	In-house method TM-CH-075 based on AOAC (2019) 969.33, 996.06
	Cholesterol	In-house method TM-CH-115 based on Journal of AOAC International. Vol.76, No.4; 1993. p. 902 - 906
	pH	In-house method TM-CH-039 based on AOAC (2019) 981.12, 943.02

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด (ต่อ)	Water activity (Aw)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 4 th Edition; 2001. Chapter 64
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - บรรจุภาชนะปิดสนิทและ บรรจุกระป๋อง	Tin (Sn)	In-house method TM-CH-107 based on AOAC (2019) 985.16
	Ash	AOAC (2019) 925.51
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - ผักและผลิตภัณฑ์ - เมล็ดพืชให้น้ำมัน - ถั่วและผลิตภัณฑ์	1.Total energy 2.Energy from fat 3.Carbohydrate	Method of Analysis for Nutrition Labeling: 1993. Chapter 6, p.105-107
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - กะทิ	Total Solids	AOAC (2019) 990.20

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - เยลลี่	Synthetic colors 1.Tartrazine 2.Sunset yellow FCF 3.Amaranth 4.Ponceau 4R 5.Brilliant blue FCF 6.Allura red 7.Brilliant black 8.Quinoline yellow 9.Carmoisine 10.Erythrosine 11.Indigo carmine 12.Patent blue V 13.Fast green FCF	In-house method TM-CH-027 in connection with - Compendium of Methods for Food Analysis (APHA), First Edition; 2003. p. (1-55) – (1-59), -J. of AnalyticaChimicaActa, Vol.583 (2007), p.103-110.
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - เมล็ดพืชให้น้ำมัน - ถั่วและผลิตภัณฑ์	Total fat	AOAC (2019) 920.39
	Protein	In-house method TM-CH-017 based on AOAC (2019) 992.23
	Aflatoxin (B1, B2, G1, G2 and Total Aflatoxin)	In-house method TM-CH-008 based on AOAC (2019) 991.31

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - เมล็ดพืชให้น้ำมัน	Moisture	AOAC (2019) 925.09
	Ash	AOAC (2019) 923.03
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - ถั่วและผลิตภัณฑ์	Moisture	AOAC (2019) 925.40
	Ash	AOAC (2019) 942.05
ผลไม้ ผัก นัท และเมล็ด - ผลิตภัณฑ์จากผลไม้	Saccharine	In-house method TM-CH-026 based on EN 12856 ; 1999
ลูกกวาด ลูกอม ช็อกโกแลต	Vitamin A	In-house method TM-CH-098 based on AOAC (2019) 2011.07, 2001.13
	Vitamin B1	In-house method TM-CH-005 based on AOAC (2019) 986.27
	Vitamin B2	In-house method TM-CH-021 based on AOAC (2019) 985.31
	Vitamin C	In-house method TM-CH-006 based on Bull. Dept. Med. Sci. Vol 40, No.3 ; 1998. p. 347 - 357
	Total sugar 1.Fructose 2.Glucose 3.Sucrose 4.Maltose 5.Lactose	In-house method TM-CH-088 based on AOAC (2019) 982.14

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ลูกกวาด ลูกอม ช็อกโกแลต (ต่อ)	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn) 5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K) 8.Manganese (Mn) 9.Phosphorus (P)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2019) 984.27
	Fatty acids 1.saturated fatty acids 2.mono unsaturated fatty acids 3.poly unsaturated fatty acids 4.trans-fatty acids 5.omega-3 6.omega-6	In-house method TM-CH-075 based on AOAC (2019) 969.33, 996.06
	Cholesterol	In-house method TM-CH-115 based on Journal of AOAC International. Vol.76, No.4, 1993. p. 902 - 906
	pH	In-house method TM-CH-039 based on AOAC (2019) 981.12, 943.02

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ลูกกวาด ลูกอม ซ็อกโกแลต (ต่อ)	Water activity (Aw)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 4 th Edition, 2001. Chapter 64
ลูกกวาด ลูกอม ซ็อกโกแลต - ลูกกวาด ลูกอม	Synthetic colors 1.Tartrazine 2.Sunset yellow FCF 3.Amaranth 4.Ponceau 4R 5.Brilliant blue FCF 6.Allura red 7.Brilliant black 8.Quinoline yellow 9.Carmoisine 10.Erythrosine 11.Indigo carmine 12.Patent blue V 13.Fast green FCF	In-house method TM-CH-027 in connection with - Compendium of Methods for Food Analysis (APHA), First Edition; 2003. p. (1-55) – (1-59), -J. of AnalyticaChimicaActa, Vol.583 (2007), p.103-110.
	Saccharine	In-house method TM-CH-026 based on EN 12856; 1999

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	Total dietary fiber	AOAC (2019) 985.29
	Total fat	AOAC (2019) 920.39
	Protein	In-house method TM-CH-017 based on AOAC (2019) 992.23
	1.Total energy 2.Energy from fat 3.Carbohydrate	Method of Analysis for Nutrition Labeling: 1993. Chapter 6, p.105-107
	Moisture	AOAC (2019) 925.09
	Ash	AOAC (2019) 923.03
	Vitamin A	In-house method TM-CH-098 based on AOAC (2019) 2011.07, 2001.13
	Vitamin B1	In-house method TM-CH-005 based on AOAC (2019) 986.27
	Vitamin B2	In-house method TM-CH-021 based on AOAC (2019) 985.31
	Vitamin C	In-house method TM-CH-006 based on Bull. Dept. Med. Sci. Vol 40, No.3 ; 1998. p. 347 - 357

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ (ต่อ)	Total sugar 1.Fructose 2.Glucose 3.Sucrose 4.Maltose 5.Lactose	In-house method TM-CH-088 based on AOAC (2019) 982.14
	1.Benzoic acid 2.Sodium benzoate 3.Sorbic acid 4.Potassium sorbate	In-house method TM-CH-101 based on IFU – Analysis No.63 ;1995.
	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn) 5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K) 8.Manganese (Mn) 9.Phosphorus (P)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2019) 984.27
	Aflatoxin (B1, B2, G1, G2 and Total Aflatoxin)	In-house method TM-CH-008 based on AOAC (2019) 991.31

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ (ต่อ)	Fatty acids 1.saturated fatty acids 2.mono unsaturated fatty acids 3.poly unsaturated fatty acids 4.trans-fatty acids 5.omega-3 6.omega-6	In-house method TM-CH-075 based on AOAC (2019) 969.33, 996.06
	Cholesterol	In-house method TM-CH-115 based on Journal of AOAC International. Vol.76, No.4, 1993. p. 902 - 906
	pH	In-house method TM-CH-039 based on AOAC (2019) 981.12, 943.02
	Water activity (Aw)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 4 th Edition 2001. Chapter 64
	Arsenic speciation 1.Arsenite (As (III)) 2.Arsenate (As (V)) 3.Inorganic arsenic (iAs) 4.Dimethylarsinic acid (DMA) 5.Monomethylarsonic acid (MMA) 6.Arsenobetaine (AsB)	In-house method TM-CH-156 based on Journal of Talanta, Vol 130 ; 2014. p. 213-220

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ - สตาร์ช	Sulfur dioxide	AOAC (2019) 990.28
ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ - แป้ง	Ash	AOAC (2019) 923.03
	Total dietary fiber	AOAC (2019) 985.29
	Moisture	AOAC (2019) 925.10
	Protein	In-house method TM-CH-017 based on AOAC (2019) 920.87
	Total fat	AOAC (2019) 922.06
ธัญชาติ และผลิตภัณฑ์ธัญชาติ - บรรจุภาชนะปิดสนิทและ บรรจุกระป๋อง	Tin (Sn)	In-house method TM-CH-107 based on AOAC (2019) 985.16
ผลิตภัณฑ์ขนมอบ	Vitamin A	In-house method TM-CH-098 based on AOAC (2019) 2011.07, 2001.13
	Vitamin B1	In-house method TM-CH-005 based on AOAC (2019) 986.27
	Vitamin B2	In-house method TM-CH-021 based on AOAC (2019) 985.31
	Vitamin C	In-house method TM-CH-006 based on Bull. Dept. Med. Sci. Vol 40, No.3; 1998. p. 347 - 357

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลิตภัณฑ์ขนมอบ (ต่อ)	Total sugar 1.Fructose 2.Glucose 3.Sucrose 4.Maltose 5.Lactose	In-house method TM-CH-088 based on AOAC (2019) 982.14
	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn) 5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K) 8.Manganese (Mn) 9.Phosphorus (P)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2019) 984.27
	Fatty acids 1.saturated fatty acids 2.mono unsaturated fatty acids 3.poly unsaturated fatty acids 4.trans-fatty acids 5.omega-3 6.omega-6	In-house method TM-CH-075 based on AOAC (2019) 969.33, 996.06
	Cholesterol	In-house method TM-CH-115 based on Journal of AOAC International. Vol.76, No. 4; 1993. P. 902 - 906

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลิตภัณฑ์ขนมอบ (ต่อ)	pH	In-house method TM-CH-039 based on AOAC (2019) 981.12, 943.02
	Water activity (Aw)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 4 th Edition 2001. Chapter 64
	Ash	AOAC (2019) 923.03
	Total dietary fiber	AOAC (2019) 985.29
	Moisture	AOAC (2019) 925.10
	Protein	In-house method TM-CH-017 based on AOAC (2019) 920.87, 992.23
	Total fat	AOAC (2019) 920.39, 922.06
	1.Total energy 2.Energy from fat 3.Carbohydrate	Method of Analysis for Nutrition Labeling: 1993. Chapter 6, p.105-107
ผลิตภัณฑ์ขนมอบ - บรรจุภาชนะปิดสนิทและ บรรจุกระป๋อง	Tin (Sn)	In-house method TM-CH-107 based on AOAC (2019) 985.16

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สารให้ความหวาน - น้ำตาล	Sulfur dioxide	AOAC (2019) 990.28
	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn) 5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K) 8.Manganese (Mn) 9.Phosphorus (P)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2019) 984.27
เกลือ เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และผลิตภัณฑ์จากโปรตีน	Vitamin A	In-house method TM-CH-098 based on AOAC (2019) 2011.07, 2001.13
	Vitamin B1	In-house method TM-CH-005 based on AOAC (2019) 986.27
	Vitamin B2	In-house method TM-CH-021 based on AOAC (2019) 985.31
	Vitamin C	In-house method TM-CH-006 based on Bull. Dept. Med. Sci. Vol 40, No.3; 1998. p. 347 - 357

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
เกลือ เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และผลิตภัณฑ์จาก โปรตีน (ต่อ)	Total sugar 1.Fructose 2.Glucose 3.Sucrose 4.Maltose 5.Lactose	In-house method TM-CH-088 based on AOAC (2019) 982.14
	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn) 5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K) 8.Manganese (Mn) 9.Phosphorus (P)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2019) 984.27
	Fatty acids 1.saturated fatty acids 2.mono unsaturated fatty acids 3.poly unsaturated fatty acids 4.trans-fatty acids 5.omega-3 6.omega-6	In-house method TM-CH-075 based on AOAC (2019) 969.33, 996.06

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
เกลือ เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และผลิตภัณฑ์จาก โปรตีน (ต่อ)	Cholesterol	In-house method TM-CH-115 based on Journal of AOAC International. Vol.76, No.4; 1993. p. 902 - 906
	pH	In-house method TM-CH-039 based on AOAC(2019) 981.12, 943.02
	Water activity (Aw)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 4 th Edition 2001. Chapter 64
เกลือ เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และผลิตภัณฑ์จาก โปรตีน - เครื่องเทศและเครื่องปรุงรส	Aflatoxin(B1, B2, G1, G2and Total Aflatoxin)	In-house method TM-CH-008 based on AOAC (2019) 991.31
เกลือ เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัด และผลิตภัณฑ์จาก โปรตีน - บรรจุภาชนะปิดสนิทและ บรรจุกระป๋อง	Tin (Sn)	In-house method TM-CH-107 based on AOAC (2019) 985.16
อาหารที่มีวัตถุประสงค์เฉพาะ ทางด้านโภชนาการ	Vitamin A	In-house method TM-CH-098 based on AOAC (2019) 2011.07, 2001.13
	Vitamin B1	In-house method TM-CH-005 based on AOAC (2019) 986.27

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหารที่มีวัตถุประสงค์เฉพาะ ทางด้านโภชนาการ (ต่อ)	Vitamin B2	In-house method TM-CH-021 based on AOAC (2019) 985.31
	Vitamin C	In-house method TM-CH-006 based on Bull. Dept. Med. Sci. Vol 40, No.3; 1998. p. 347 - 357
	Total sugar 1.Fructose 2.Glucose 3.Sucrose 4.Maltose 5.Lactose	In-house method TM-CH-088 based on AOAC (2019) 982.14
	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn) 5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K) 8.Manganese (Mn) 9.Phosphorus (P)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2019) 984.27

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหารที่มีวัตถุประสงค์เฉพาะทางด้านโภชนาการ (ต่อ)	Fatty acids 1.saturated fatty acids 2.mono unsaturated fatty acids 3.poly unsaturated fatty acids 4.trans-fatty acids 5.omega-3 6.omega-6	In-house method TM-CH-075 based on AOAC (2019) 969.33, 996.06
	Cholesterol	In-house method TM-CH-115 based on Journal of AOAC International. Vol.76, No.4; 1993. p. 902 - 906
	pH	In-house method TM-CH-039 based on AOAC(2019) 981.12, 943.02
	Water activity (Aw)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 4 th Edition 2001. Chapter 64
	Arsenic speciation 1.Arsenite (As (III)) 2.Arsenate (As (V)) 3.Inorganic arsenic (iAs) 4.Dimethylarsinic acid (DMA) 5.Monomethylarsonic acid (MMA) 6.Arsenobetaine (AsB)	In-house method TM-CH-156 based on Journal of Talanta, Vol 130, 2014. p. 213-220

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
เครื่องดื่ม	Vitamin A	In-house method TM-CH-098 based on AOAC (2019) 2011.07, 2001.13
	Vitamin B1	In-house method TM-CH-005 based on AOAC (2019) 986.27
	Vitamin B2	In-house method TM-CH-021 based on AOAC (2019) 985.31
	Vitamin C	In-house method TM-CH-006 based on Bull. Dept. Med. Sci. Vol 40, No.3, 1998. p. 347 - 357
	Total sugar 1.Fructose 2.Glucose 3.Sucrose 4.Maltose 5.Lactose	In-house method TM-CH-088 based on AOAC (2019) 982.14
	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn) 5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K) 8.Manganese (Mn) 9.Phosphorus (P)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2019) 984.27

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
เครื่องดื่ม (ต่อ)	Fatty acids 1.saturated fatty acids 2.mono unsaturated fatty acids 3.poly unsaturated fatty acids 4.trans-fatty acids 5.omega-3 6.omega-6	In-house method TM-CH-075 based on AOAC (2019) 969.33, 996.06
	Cholesterol	In-house method TM-CH-115 based on Journal of AOAC International. Vol.76, No.4; 1993. p. 902 - 906
	pH	In-house method TM-CH-039 based on AOAC (2019) 981.12, 943.02
	Water activity (Aw)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 4 th Edition 2001. Chapter 64
	1.Total energy 2.Energy from fat 3.Carbohydrate	Method of Analysis for Nutrition Labeling: 1993. Chapter 6, p.105-107
	Total dietary fiber	AOAC (2019) 985.29

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
เครื่องดื่ม (ต่อ)	Synthetic colors 1.Tartrazine 2.Sunset yellow FCF 3.Amaranth 4.Ponceau 4R 5.Brilliant blue FCF 6.Allura red 7.Brilliant black 8.Quinoline yellow 9.Carmoisine 10.Erythrosine 11.Indigo carmine 12.Patent blue V 13.Fast green FCF	In-house method TM-CH-027 in connection with - Compendium of Methods for Food Analysis (APHA), First Edition 2003. p. (1-55) – (1-59), -J. of AnalyticaChimicaActa, Vol.583 (2007), p.103-110.
เครื่องดื่ม - เครื่องดื่มชนิดผง	Moisture	AOAC (2019) 964.22
เครื่องดื่ม - เครื่องดื่มจากผักและผลไม้	1.Benzoic acid 2.Sodium benzoate 3.Sorbic acid 4.Potassium sorbate	In-house method TM-CH-101 based on IFU – Analysis No.63; 1995.
	Sulfur dioxide	AOAC (2019) 990.28

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
เครื่องดื่ม - ชา - กาแฟ - น้ำอัดลม	Caffeine	In-house method TM-CH-030 based on AOAC (2019) 980.14
เครื่องดื่ม - บรรจุภาชนะปิดสนิท และ บรรจุกระป๋อง	Tin (Sn)	In-house method TM-CH-107 based on AOAC (2019) 985.16
ขนมขบเคี้ยว อาหารเตรียมสำเร็จ วัตถุดิบที่ใช้เป็นส่วนประกอบใน อาหารโดยไม่ได้นำมาบริโภค โดยตรง	Vitamin A	In-house method TM-CH-098 based on AOAC (2019) 2011.07, 2001.13
	Vitamin B1	In-house method TM-CH-005 based on AOAC (2019) 986.27
	Vitamin B2	In-house method TM-CH-021 based on AOAC (2019) 985.31
	Vitamin C	In-house method TM-CH-006 based on Bull. Dept. Med. Sci. Vol.40, No.3 ; 1998. p. 347 - 357
	Total sugar 1.Fructose 2.Glucose 3.Sucrose 4.Maltose 5.Lactose	In-house method TM-CH-088 based on AOAC (2019) 982.14

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ขนมขบเคี้ยว อาหารเตรียมสำเร็จ วัตถุดิบที่ใช้เป็นส่วนประกอบใน อาหารโดยไม่ได้นำมาบริโภค โดยตรง (ต่อ)	1.Sodium (Na) 2.Calcium (Ca) 3.Iron (Fe) 4.Zinc (Zn) 5.Copper (Cu) 6.Magnesium (Mg) 7.Potassium (K) 8.Manganese (Mn) 9.Phosphorus (P)	In-house method TM-CH-105 based on AOAC (2019) 984.27
	Fatty acids 1.saturated fatty acids 2.mono unsaturated fatty acids 3.poly unsaturated fatty acids 4.trans-fatty acids 5.omega-3 6.omega-6	In-house method TM-CH-075 based on AOAC (2019) 969.33, 996.06
	Cholesterol	In-house method TM-CH-115 based on Journal of AOAC International. Vol.76, No.4, 1993. p. 902 - 906
	pH	In-house method TM-CH-039 based on AOAC (2019) 981.12, 943.02

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ขนมขบเคี้ยว อาหารเตรียมสำเร็จ วัตถุที่ใช้เป็นส่วนประกอบใน อาหารโดยไม่ได้นำมาบริโภค โดยตรง (ต่อ)	Water activity (Aw)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, (APHA), 4 th Edition 2001. Chapter 64
	1.Total energy 2.Energy from fat 3.Carbohydrate	Method of Analysis for Nutrition Labeling: 1993. Chapter 6, p.105-107
	Total dietary fiber	AOAC (2019) 985.29
ขนมขบเคี้ยว อาหารเตรียมสำเร็จ วัตถุที่ใช้เป็นส่วนประกอบใน อาหารโดยไม่ได้นำมาบริโภค โดยตรง - บรรจุภาชนะปิดสนิทและ บรรจุกระป๋อง	Tin (Sn)	In-house method TM-CH-107 based on AOAC (2019) 985.16

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผักแปรรูป เกลือ เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัดและผลิตภัณฑ์จากโปรตีน - สมุนไพรและเครื่องเทศ	Pesticide residues Organochlorine groups 1.alpha-BHC 2.HCB 3.beta-BHC 4.gamma-BHC 5.Heptachlor 6.Aldrin 7.Dicofol 8.Heptachlor-exo-epoxide 9.trans-Chlordane 10.alpha-Endosulfan 11.cis-Chlordane 12.p,p'-DDE 13.Dieldrin 14.Endrin 15.beta-Endosulfan 16.p,p'-DDD 17.o,p'-DDT 18.Endosulfan sulfate 19.p,p'-DDT 20.Methoxychlor 21.DDT (Total)	In-house method TM-CH-081 based on Journal of AOAC International Vol.90, No.2; 2007, p485 – 520.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผักแปรรูป เกลือ เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัดและผลิตภัณฑ์จากโปรตีน - สมุนไพรและเครื่องเทศ (ต่อ)	Pyrethroid groups 1.Lambda-Cyhalothrin 2.Permethrin 3.Cyfluthrin 4.Cypermethrin 5.Fenvalerate 6.Deltamethrin	In-house method TM-CH-081 based on Journal of AOAC International Vol.90, No.2; 2007, p485 – 520.
	Organophosphate groups 1.Methamidophos 2.Dichlorvos 3.Mevinphos 4.Omethoate 5.Ethoprophos 6.Dicrotophos 7.Monocrotophos 8.Dimethoate 9.Terbufos 10.Diazinon 11.Etrimfos 12.Phosphamidon 13.Parathion-methyl 14.Fenitrothion 15.Pirimiphos-methyl 16.Malathion 17.Fenthion 18.Chlorpyrifos	In-house method TM-CH-081 based on Journal of AOAC International Vol.90, No.2; 2007, p485 – 520.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผักแปรรูป เกลือ เครื่องเทศ ชุป ซอส สลัดและผลิตภัณฑ์จากโปรตีน - สมุนไพรและเครื่องเทศ (ต่อ)	Organophosphate groups 19.Pirimiphos-Ethyl 20.Chlorfenvinphos 21.Methidathion 22.Prothiofos 23.Profenofos 24.Ethion 25.Triazophos 26.EPN 27.Anilofos 28.Azinphos-methyl 29.Phosalone 30.Azinphos-ethyl	In-house method TM-CH-081 based on Journal of AOAC International Vol.90, No.2; 2007, p485 – 520.
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ	Pesticide residue 1.Abamectin 2.Acephate 3.Acetamiprid 4.Aldicarb 5.Aldicarb-sulfone 6.Aldicarb-sulfoxide 7.Ametryn 8.Amitraz 9.Anilofos 10.Atrazine 11.Azinphos-ethyl 12.Azinphos-methyl	In-house method TM-CH-149 based on AOAC (2019) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผักสด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ (ต่อ)	Pesticide residue 13.Bendiocarb 14.Bentazone 15.Bromacil 16.Carbaryl 17.Carbofuran 18.Carbofuran-3-hydroxy 19.Chlorfenvinphos 20.Chlorfluazuron 21.Chlorantraniliprole 22.Clothianidin 23.Cymoxanil 24.Diazinon 25.Dichlorvos(DDVP) 26.Dicrotophos 27.Diflubenzuron 28.Dimethoate 29.Dimethomorph 30.Dinotefuran 31.Diuron 32.Ethion 33.Etofenprox 34.Ethoprophos 35.Fenobucarb 36.Flutolanil 37.Imazalil	In-house method TM-CH-149 based on AOAC (2019) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ (ต่อ)	Pesticide residue 38.Imidacloprid 39.Indoxacarb 40.Isoprocarb 41.Isoprothiolane 42.Malaoxon 43.Metalaxyl 44.Methamidophos 45.Methidathion 46.Methiocarb 47.Methiocarb-sulfone 48.Methiocarb-sulfoxide 49.Methomyl 50.Metolcarb 51.Mevinphos 52.Monocrotophos 53.Omethoate 54.Oxamyl 55.Phosphamidon 56.Pirimicarb 57.Pirimiphos-ethyl 58.Pirimiphos-methyl 59.Prochloraz 60.Profenofos 61.Profoxidim-lithium 62.Promecarb	In-house method TM-CH-149 based on AOAC (2019) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ (ต่อ)	Pesticide residue 63.Propanil 64.Propiconazole 65.Propoxur 66.Quinalphos 67.Spinosad 68.Tebufenozide 69.Thiacloprid 70.Trialsulfuron 71.Triazophos 72.Trichlorfon 73.Aldrin 74.alpha-BHC 75.alpha-Endosulfan 76.beta-BHC 77.beta-Endosulfan 78.Bifenthrin 79.Bromopropylate 80.Chlorpyrifos 81.cis-Chlordane 82.Cyfluthrin 83.Cypermethrin 84.delta-BHC 85.Deltamethrin 86.Dicofol 87.Dieldrin	In-house method TM-CH-149 based on AOAC (2019) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ (ต่อ)	Pesticide residue 88.Endosulfan-sulfate 89.Endrin 90.Endrin ketone 91.EPN 92.Etrimfos 93.Fenitrothion 94.Fenthion 95.Fenvalerate 96.Flucythrinate 97.gamma-BHC 98.Hexachlorobenzene 99.Heptachlor 100.Heptachlor-exo-epoxide 101.Iprodione 102.lambda-Cyhalothrin 103.Malathion 104.Metolachlor 105.Molinate 106.o,p'-DDD 107.o,p'-DDE 108.o,p'-DDT 109.Parathion-ethyl 110.Parathion-methyl 111.Pendimethalin 112.Permethrin	In-house method TM-CH-149 based on AOAC (2019) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ (ต่อ)	Pesticide residue 113.Phosalone 114.Procymidone 115.Prothiofos 116.p,p'-DDD 117.p,p'-DDE 118.p,p'-DDT 119.Quintozene 120.Terbufos 121.Tetramethrin 122.trans-Chlordane 123.Trifluralin	In-house method TM-CH-149 based on AOAC (2019) 2007.01
	1.Acetochlor 2.Aminocarb 3.Azoxystrobin 4.Benfuracarb 5.Bixafen 6.Boscalid 7.Bupirimate 8.Cadusafos 9.Carbendazim 10.Carbetamide 11.Carbofuran-3-keto 12.Carbosulfan 13.Carboxin 14.Chloridazon	In-house method TM-CH-210 based on AOAC (2019) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผักสด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ (ต่อ)	15.Chlorotoluron 16.Chloroxuron 17.Clethodim 18.Cyanazine 19.Cyantraniliprole 20.Cyazofamid 21.Cycluron 22.Cyproconazole 23.DEET 24.Demeton S methyl 25.Demeton S methyl sulfone 26.Demeton S methyl.sulfoxide 27.Diethofencarb 28.Difenoconazole 29.Dimefox 30.Dimethachlor 31.Dimoxystrobin 32.Diphenamid 33.Epoxiconazole 34.Ethiofencarb 35.Ethiofencarbsulfone 36.Ethiofencarbsulfoxide 37.Ethirimol 38.Etoxazole 39.Famoxadone	In-house method TM-CH-210 based on AOAC (2019) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ (ต่อ)	40.Fenamidone 41.Fenamiphos 42.Fenbuconazole 43.Fenhexamid 44.Fenothiocarb 45.Fenoxycarb 46.Fenpropidin 47.Fensulfothion 48.Fenthionoxon 49.Fenthionsulfoxide 50.Fipronilsulfone 51.Fludioxonil 52.Flufenoxuron 53.Fluometuron 54.Fluopyram 55.Flurtamone 56.Flusilazole 57.Fosthiazate 58.Hexazinone 59.Hexythiazox 60.Ipconazole 61.Iprovalicarb 62.Isoproturon 63.Linuron 64.Lufenuron 65.Mandipropamid	In-house method TM-CH-210 based on AOAC (2019) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ (ต่อ)	66.Mepanipyrim 67.Metaflumizone 68.Methoxyfenozide 69.Metobromuron 70.Metrafenone 71.Monolinuron 72.Novaluron 73.Penconazole 74.Phosmet 75.Picoxystrobin 76.Probenazole 77.Prometryn 78.Propamocarb 79.Propargite 80.Propyzamide 81.Prosulfocarb 82.Prothoate 83.Pyraclostrobin 84.Pyridaben 85.Pyrimethanil 86.Rotenone 87.Sedaxane 88.Simazine 89.Spinetoram 90.Spirotetramat 91.Spiroxamine	In-house method TM-CH-210 based on AOAC (2019) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ (ต่อ)	92.Sulfentrazone 93.Tetraconazole 94.Thiabendazole 95.Thiamethoxam 96.Thiobencarb 97.Thiofanoxsulfone 98.Thiofanoxsulfoxide 99.Thiophanate methyl 100.Toclofos methyl 101.Tricyclazole 102.Trifloxystrobin 103.Triflumizole 104.Triticonazole 105.Alachlor 106.Benalaxyl 107.Bromophos ethyl 108.Bromophos-methyl 109.Buprofezin 110.Butachlor 111.Chlorfenapyr 112.Chlorobenzilate 113.Chloroneb 114.Chlorpropham 115.Chlorpyrifos-methyl 116.Chlortal-dimethyl 117.Cyanophos	In-house method TM-CH-210 based on AOAC (2019) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผักนัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ (ต่อ)	118.Cyflumetofen 119.Dioxathion 120.Disulfoton 121.Ditalimfos 122.Edifenphos 123.Endrin aldehyde 124.Ethofumesate 125.Fenarimol 126.Fenchlorphos 127.Fenpropathrin 128.Fipronil 129.Flufenacet 130.Fluquinconazole 131.Gamma-Cyhalothrin 132.Heptenophos 133.Isazofos 134.Isofenphos 135.Isofenphos methyl 136.Isoxathion 137.Kresoxim methyl 138.Metribuzin 139.Mirex 140.Oxadiazon 141.Oxy-chlordane 142.Phenthoate 143.Phorate	In-house method TM-CH-210 based on AOAC (2019) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผลไม้ ผัก นัทและเมล็ด - ผลไม้และผัก สด ธัญชาติและผลิตภัณฑ์ธัญชาติ (ต่อ)	144.Pretilachlor 145.Propachlor 146.Propetamfos 147.Pyriphenox 148.Tebufenpyrad 149.Tecnazene 150.Terbacil 151.Terbuthylazine 152.Tetrachlorvinphos 153.Tetradifon 154.Thiofanox 155.Thiometon 156.trans-Deltamethrin 157.Triadimefon 158.Triadimenol 159.Tri-allate	In-house method TM-CH-210 based on AOAC (2019) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
มะละกอและผลิตราก	GMOs Screening - CaMV 35S promoter - NOS terminator	In - house method TM-MO-001 and TM-MO-002 in connection with: - ISO 21569:2005/Amd. 1:2013. - ISO 21571:2005/Amd. 1:2013.
ถั่วเหลืองและผลิตราก	GMOs Screening - CaMV 35S promoter - NOS terminator	In - house method TM-MO-001 and TM-MO-003 in connection with: - ISO 21569:2005/Amd. 1:2013. - ISO 21571:2005/Amd. 1:2013.
ข้าวโพดและผลิตราก	GMOs Screening - CaMV 35S promoter - NOS terminator	In - house method TM-MO-001 and TM-MO-004 in connection with: - ISO 21569:2005/Amd. 1:2013. - ISO 21571:2005/Amd. 1:2013.
ข้าวและผลิตราก	GMOs Screening - CaMV 35S promoter - NOS terminator	In - house method TM-MO-001 and TM-MO-005 in connection with: - ISO 21569:2005/Amd. 1:2013. - ISO 21571:2005/Amd. 1:2013.

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ธัญพืชและถั่ว	Ochratoxin A	In-house method : TM-CH-037 based on AOAC Official Methods of Analysis, 20 th ed., 2016, method 2000.03
น้ำมันและไขมันสำหรับ บริโภค (ที่สกัดได้จากพืชและ ผลิตภัณฑ์)	Pesticide residues: Pyrethroid group 1.Permethrin 2.Deltamethrin 3.lambda-Cyhalothrin 4.Cyfluthrin 5.Cypermethrin 6.Fenvalerate	In-house method : TM-CH-100 based on Proceedings of the 9 th International Conference on Environmental Science and Technology (2005), page. A78 – A83
	Organochlorine group 7.Aldrin 8.Dicofol 9.HCB 10.α-BHC 11.γ-BHC 12.β-BHC 13.α-Endosulfan 14.β-Endosulfan 15.cis-Chlordane 16.trans-Chlordane 17.p,p'-DDD 18.p,p'-DDE 19.p,p'-DDT	In-house method : TM-CH-100 based on Proceedings of the 9 th International Conference on Environmental Science and Technology (2005), page. A78 – A83

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
น้ำมันและไขมันสำหรับ บริโภค (ที่สกัดได้จากพืชและ ผลิตภัณฑ์) (ต่อ)	Organochlorine group 20.o,p'-DDT 21.Dieldrin 22.Endrin 23.Heptachlor 24.Heptachlor-exo-epoxide 25.Endosulfan sulfate 26.Methoxychlor	In-house method : TM-CH-100 based on Proceedings of the 9 th International Conference on Environmental Science and Technology (2005), page. A78 – A83
อาหารและเครื่องดื่ม	Mercury (Hg)	In-house method : TM-CH-048 based on AOAC Official Methods of Analysis, 20 th ed., 2016, method 999.10
	1.Cadmium (Cd) 2.Antimony (Sb) 3.Lead (Pb) 4.Arsenic (As) 5.Chromium (Cr) 6.Nickel (Ni)	In-house method :TM-CH-108 based on AOAC Official Methods of Analysis, 20 th ed., 2016, method 999.10
	1.Benzoic acid 2.Sodium benzoate 3.Sorbic acid 4.Potassium sorbate	In - house method : TM-CH-101 based on Compendium of Method for Food Analysis, DMS& ACFS, (ACFS) 1 st ed., 2003

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖๑ ซอยลาดพร้าว ๑๒๒ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๑๑

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหารและเครื่องดื่ม -เครื่องดื่มจากผักและผลไม้ -ผลิตภัณฑ์ขนมอบ	Tin (Sn)	In-house method TM-CH-107 based on AOAC Official Methods of Analysis, 20 th ed., 2016, method 985.16
ข้าว	1.Cadmium (Cd) 2.Arsenic (As) 3.Lead (Pb) 4.Chromium (Cr) 5.Nickel (Ni)	In-house method :TM-CH-108 based on AOAC Official Methods of Analysis, 20 th ed., 2016, method 999.10
ผลไม้และผลิตภัณฑ์	ปริมาณสุทธิ (Net weight)	AOAC official Methods of Analysis, 20 th ed.,2016, method 965.29
	น้ำหนักเนื้อ (Drain weight)	AOAC official Methods of Analysis, 20 th ed.,2016, method 953.15

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗