

FM-GR-148/Rev.00

Issued date : 25/07/15

โอกาสในการตรวจพบ (Likelihood of Detection) : (D)	รวบรวมข้อมูลและหลักฐานโดยองค์กร (Summary of evidences collected by site)	กัวเหลือง	ก้วเหลืองซีก	กั่วเหลืองแฟร์เทรด คละ	กั่วเหลืองอินทรีย์แฟร์เทรด	กั่วเหลืองอินทรีย์	ก้วเหลืองหมักโมโรมิ	เรื่อดำ	ข้าวสาลี	ข้าวสาร	ข้าวสารแฟร์เทรด	ข้าวสารอินทริย์	ข้าวสารอินทรย์แพร์เทรด	ข้าวกล้อง	เกล็อ	น้าตาล	น้ำตาลทรายแดง	น้ำตาลแพร์เทรด	high fructose syrup	organic fructose syrup	โมสาส	เทียนข้าวเปลือก	ดุกกระวาน	อบเชย
แหล่งที่มาทางภูมิศาตร์ (Geographi origin)	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
ความยาวและความซับซ้อนในห่วงโช่อาหาร	เกณฑ์การให้คะแนน : สั้น = 1 ยาว= 0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
ลักษณะทางกายภาพ (Physical form)																								
- เป็นชิ้นเต็ม / บดหยาบ	เกณฑ์การคะแนน ชิ้นเต็ม/บดหยาบ = มาก/1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
- บคละเอียด/ผง/ของเหลว	บดละเอียด/ผง/ของเหลว = น้อย /0																							
การควบคุมที่มีอยู่ (Existing control)- Audit Supplier	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
ความถี่ในการทดสอบเกี่ยวกับการปลอมแปลง	เกณฑ์การให้คะแนน : ถี่ = 1 ปีละ 1 ครั้ง = 0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
ความยากง่ายของการเข้าถึงวัตถุดิบ (การแตกหักของซีล	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
หรือการล็อค)																								
การตรวจประเมินที่เกี่ยวข้อง (Relevant audit)	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
คะแนน 7 = 5 คะแนน 3 = 2	Site conclusion for Likelihood of detection	6	6	6	6	6	6	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	1	1	1	3	3	3
คะแนน 6 = 4 คะแนน 2 = 1	Site conclusion ตามตารางLikelihood of detection	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	1	1	1	2	2	2
คะแนน 5 = 3 คะแนน 1 = 1																								
คะแนน 4 = 3																								

งัดทำโดย			อนุมัติโดย		
	()		()



FM-GR-148/Rev.00

Issued date: 25/07/15

โอกาสในการตรวจพบ	รวบรวมข้อมูลและหลักฐานโดยองค์กร																							
(Likelihood of Detection): (D)	(Summary of evidences collected by site)	ดูกกระวาน	ฮีหร่า	์ พรเอนมแผ่น	การพูล	กระเทียมสด	กระเทินมผง	ขิงผง	ขิงสด	ผงออริกาใน	ไปกกัก	พริกไทยป่น	ใบไทม์	ชวงเจีย	ดอกเห็ดหอม	มะนาว	หอมหัวใหญ่	สม	มะม่วงอินทริย์	บ ู นไปเมูย	% 1	3 3 3 3	น้ำสม	ห้าแอปเปิด
แหล่งที่มาทางภูมิศาตร์ (Geographi origin)	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	η ο	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ความยาวและความซับซ้อนในห่วงโซ่อาหาร	เกณฑ์การให้คะแนน : สั้น = 1 ยาว= 0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ลักษณะทางกายภาพ (Physical form)																								
- เป็นชิ้นเต็ม / บดหยาบ	เกณฑ์การคะแนน ชิ้นเต็ม/บดหยาบ = มาก/1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
- บดละเอียด/ผง/ของเหลว	บดละเอียด/ผง/ของเหลว = น้อย /0																							
การควบคุมที่มีอยู่ (Existing control)- Audit Supplier	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ความถี่ในการทดสอบเกี่ยวกับการปลอมแปลง	เกณฑ์การให้คะแนน : ถี่ = 1 ปีละ 1 ครั้ง = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ความยากง่ายของการเข้าถึงวัตถุดิบ (การแตกหักของซีล	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
หรือการล็อค)																								
การตรวจประเมินที่เกี่ยวข้อง (Relevant audit)	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
คะแนน 7 = 5 คะแนน 3 = 2	Site conclusion for Likelihood of detection	3	3	3	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1
ครแนน 6 = 4 ครแนน 2 = 1	Site conclusion ตามตารางLikelihood of detection	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ครแนน 5 = 3 ครแนน 1 = 1																								
คะแนน 4 = 3																								

จัดทำโดย			อนุมัติโดย		
	()		()
				//	



FM-GR-148/Rev.00

Issued date: 25/07/15

โอกาสในการตรวจพบ	รวบรวมข้อมูลและหลักฐานโดยองค์กร	นามะมาว *	กรดอะชิติก	แอกอออล์	สุราขาว	ner Ner	Bonito Extract	กลิ่นแม็กกิ้	Citric Acid	น้ำส้มสายฐ 5%	น้ำส้มสายฐ 10%	Disodium succinate	Glycine	Guar Gum	HVP (M2000)	I+G	ผงฐรส MSG	Potassium iodate (KIO3)	Potassium Sorbate	Sodium Benzoate	Seaweed Extract CN	Vitamin B1	Aspatame	Xanthan Gum
(Likelihood of Detection) : (D)	(Summary of evidences collected by site)																							×
แหล่งที่มาทางภูมิศาตร์ (Geographi origin)	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ความยาวและความซับซ้อนในห่วงโซ่อาหาร	เกณฑ์การให้คะแนน : สั้น = 1 ยาว= 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ลักษณะทางกายภาพ (Physical form) - เป็นชิ้นเต็ม / บดหยาบ - บดละเอียด/ผง/ของเหลว	เกณฑ์การคะแนน ชิ้นเต็ม/บดหยาบ = มาก/1 บดละเอียด/ผง/ของเหลว = น้อย /o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
การควบคุมที่มีอยู่ (Existing control)- Audit Supplier	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ความถี่ในการทดสอบเกี่ยวกับการปลอมแปลง	เกณฑ์การให้คะแนน : ถี่ = 1 ปีละ 1 ครั้ง = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ความยากง่ายของการเข้าถึงวัตถุดิบ (การแตกหักของซีล หรือการล็อค)	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
การตรวจประเมินที่เกี่ยวข้อง (Relevant audit)	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ครแนน 7 = 5 ครแนน 3 = 2	Site conclusion for Likelihood of detection	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
คะแนน 6 = 4 คะแนน 2 = 1	Site conclusion ตามตารางLikelihood of detection	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
คะแนน 5 = 3 คะแนน 1 = 1 คะแนน 4 = 3																								

จัดทำโดย			อนุมัติโดย		
	()		()
	//			//	



FM-GR-148/Rev.00

Issued date: 25/07/15

โอกาสในการตรวจพบ (Likelihood of Detection) : (D)	รวบรวมข้อมูลและหลักฐานโดยองค์กร (Summary of evidences collected by site)	Yeast	กลิ่นน้ำปลา	Maltodextrin	Lactic Acid	Dextrose(กลูโคส-Glucose	คลอรินน้ำ	Celite 545	Celite Standard	Celite Hyflo	โชดาใฟน้ำ	Sodium Carbonate	ผงถ่านละเอียด	Acetobacter aceti	เชื้อโคจิ Hi-sojae	เชื้อโคจิ Three dia	เช็อโคจิ Kyoryoku Toukaki	เป็ง Novation 2300	เป็นข้าวจ้าว	แป็งมันฝรั่ง Potato Starch	Tomato Paste	ر ا	กากเปียร์	ชีอิงญี่ปุ่น
แหล่งที่มาทางภูมิศาตร์ (Geographi origin)	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ความยาวและความซับซ้อนในห่วงโซ่อาหาร	เกณฑ์การให้คะแนน : สั้น = 1 ยาว= 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ลักษณะทางกายภาพ (Physical form) - เป็นชิ้นเต็ม / บดหยาบ - บดละเอียด/ผง/ของเหลว	เกณฑ์การคะแนน ชิ้นเต็ม/บดหยาบ = มาก/1 บดละเอียด/ผง/ของเหลว = น้อย /0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
การควบคุมที่มีอยู่ (Existing control)- Audit Supplier	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ความถี่ในการทดสอบเกี่ยวกับการปลอมแปลง	เกณฑ์การให้คะแนน : ถี่ = 1 ปีละ 1 ครั้ง = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ความยากง่ายของการเข้าถึงวัตถุดิบ (การแตกหักของซีล หรือการล็อค)	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
การตรวจประเมินที่เกี่ยวข้อง (Relevant audit)	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ครแนน 7 = 5 ครแนน 3 = 2	Site conclusion for Likelihood of detection	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ครแนน 6 = 4 ครแนน 2 = 1	Site conclusion ตามตารางLikelihood of detection	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
คะแนน 5 = 3 คะแนน 1 = 1 คะแนน 4 = 3																								

จัดทำโดย		อนุมัติโดย
()	(
/.	/	//



FM-GR-148/Rev.00

Issued date : 25/07/15

โอกาสในการตรวจพบ	รวบรวมข้อมูลและหลักฐานโดยองค์กร	Soy Sauce	125 협력	0.2 ลิตร TG199	ขาด 0.2 ลิตร TG199	ขวด 0.2 ลิตร TG379	ขวดแก้วใส 250 CC	300 CC	0.7 ลิตร	ขวดแยม 8 oz TG296	ขาด Pet 1 ลิตร	Pet 5 ลิตร	ขวด Pet 10 ลิตร	ถ้ง 200 ลิตร	กัง 1000 ลิตร		1	ฝาขวด 1 ลิตร	ฝาขวด Pet 10 ลิตร	ฝาพลาสติกสีทอง	ฝาพลาสติกสีเขียว	ฝาสีเขียว (ฝา560) 	ฝาสีเหลือง ((ฝา561/823)	ฝาสีสัม () (ฝา561/823)
(Likelihood of Detection) : (D)	(Summary of evidences collected by site)	유	ขวด	ขวด	ขางด	ขาง	ขาด	ขวด	ขวด 0.7	ขางด	ขางด	ขวด	ขาด	ถ้ง 2	ถึง 1	2	ฝาบิป	ฝาข	ฝาข	ผาพ	ผาพ	다 다 기월	12 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	ผาสิ
แหล่งที่มาทางภูมิศาตร์ (Geographi origin)	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ความยาวและความซับซ้อนในห่วงโซ่อาหาร	เกณฑ์การให้คะแนน : สั้น = 1 ยาว= 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ลักษณะทางกายภาพ (Physical form) - เป็นชิ้นเต็ม / บดหยาบ	เกณฑ์การคะแนน ชิ้นเต็ม/บดหยาบ = มาก/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- บดละเอียด/ผง/ของเหลว	บดละเอียด/ผง/ของเหลว = น้อย /0																							
การควบคุมที่มีอยู่ (Existing control)- Audit Supplier	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ความถี่ในการทดสอบเกี่ยวกับการปลอมแปลง	เกณฑ์การให้คะแนน : ถี่ = 1 ปีละ 1 ครั้ง = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ความยากง่ายของการเข้าถึงวัตถุดิบ (การแตกหักของซีล หรือการล็อค)	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
การตรวจประเมินที่เกี่ยวข้อง (Relevant audit)	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
คะแนน 7 = 5 คะแนน 3 = 2	Site conclusion for Likelihood of detection	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
คะแนน 6 = 4 คะแนน 2 = 1	Site conclusion ตามตารางLikelihood of detection	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
คะแนน 5 = 3 คะแนน 1 = 1 คะแนน 4 = 3																								

จัดทำโดย		อนุมัติโดย
()	(
	/	



FM-GR-148/Rev.00

Issued date : 25/07/15

	เมาระเทศแหลงภูลที่ผและหลุนอื่นหมเบลเภิลองบ	шпп	9 11 17 /	111 18.		N 66116	11/ (P	1 9 1001 1 1	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	′)				
โอกาสในการตรวจพบ (Likelihood of Detection) : (D)	รวบรวมข้อมูลและหลักฐานโดยองค์กร (Summary of evidences collected by site)	ฝาสีดำ (ขวด TG-379)	ฝา 0.7,0.2 ลิตร ทูอินวัน	หอมชุยเยม 8 OZ สีทอง	ฝาโลหะ 30 mm สีทอง	CLBLS									
แหล่งที่มาทางภูมิศาตร์ (Geographi origin)	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	0	0	0	0	0									
ความยาวและความซับซ้อนในห่วงโช่อาหาร	เกณฑ์การให้คะแนน : สั้น = 1 ยาว= 0	1	1	1	1	1									
ลักษณะทางกายภาพ (Physical form)															
- เป็นชิ้นเต็ม / บดหยาบ	เกณฑ์การคะแนน ชิ้นเต็ม/บดหยาบ = มาก/1	0	0	0	0	0									
- บดละเอียด/ผง/ของเหลว	บดละเอียด/ผง/ของเหลว = น้อย /0														
การควบคุมที่มีอยู่ (Existing control)- Audit Supplier	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	1	1	1	1	1									
ความถี่ในการทดสอบเกี่ยวกับการปลอมแปลง	เกณฑ์การให้คะแนน : ถี่ = 1 ปีละ 1 ครั้ง = 0	0	0	0	0	0									
ความยากง่ายของการเข้าถึงวัตถุดิบ (การแตกหักของซีล	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	0	0	0	0	0									
หรือการล็อค)															
การตรวจประเมินที่เกี่ยวข้อง (Relevant audit)	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	0	0	0	0	0									
คะแนน 7 = 5 คะแนน 3 = 2	Site conclusion for Likelihood of detection	2	2	2	2	2									
คะแนน 6 = 4 คะแนน 2 = 1	Site conclusion ตามตารางLikelihood of detection	1	1	1	1	1									
คะแนน 5 = 3 คะแนน 1 = 1															
คะแนน 4 = 3															
w 0 0															

งัดทำโดย -			อนุมัติโดย		
	()		()
	//			//	



FM-GR-148/Rev.00

Issued date : 25/07/15

การประเมินแหล่งข้อมูลและหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับการชีบังการปลอมแปลง (โอกาสในการตรวจพบ : D)										
โอกาสในการตรวจพบ	รวบรวมข้อมูลและหลักฐานโดยองค์กร									
(Likelihood of Detection) : (D)	(Summary of evidences collected by site)									
แหล่งที่มาทางภูมิศาตร์ (Geographi origin)	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0									
ความยาวและความซับซ้อนในห่วงโช่อาหาร	เกณฑ์การให้คะแนน : สั้น = 1 ยาว= 0									
ลักษณะทางกายภาพ (Physical form) - เป็นชิ้นเต็ม /บดหยาบ	เกณฑ์การคะแนน ชิ้นเต็ม/บดหยาบ = มาก/1									
- บดละเอียด/ผง/ของเหลว	บดละเอียด/ผง/ของเหลว = น้อย /0									
การควบคุมที่มีอยู่ (Existing control)- Audit Supplier	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0									
ความถี่ในการทดสอบเกี่ยวกับการปลอมแปลง	เกณฑ์การให้คะแนน : ถี่ = 1 ปีละ 1 ครั้ง = 0									
ความยากง่ายของการเข้าถึงวัตถุดิบ (การแตกหักของซีล หรือการล็อค)	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0									
การตรวจประเมินที่เกี่ยวข้อง (Relevant audit)	เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0									
คะแนน 7 = 5 คะแนน 3 = 2	Site conclusion for Likelihood of detection									
คะแนน 6 = 4 คะแนน 2 = 1	Site conclusion ตามตารางLikelihood of detection									
คะแนน 5 = 3 คะแนน 1 = 1										
คะแนน 4 = 3										
ວັດທິດໂດຍ										

จัดทำโดย			อนุมัติโดย				
()			()
	/ /					/ /	