



การประเมินแหล่งข้อมูลและหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับการขึ้นการปลอมแปลง (โอกาสในการตรวจพบ : D)

โอกาสในการตรวจพบ		รวบรวมข้อมูลและหลักฐานโดยองค์กร		ถั่วเหลือง	ถั่วเหลืองซีก	ถั่วเหลืองแฟรแฟรสด	ถั่วเหลืองอินทรีย์แฟรแฟรสด	ถั่วเหลืองอินทรีย์	ถั่วเหลืองหมักโมโรมิ	ถั่วดำ	ข้าวสาลี	ข้าวสาลี	ข้าวสาลีแฟรแฟรสด	ข้าวสาลีอินทรีย์	ข้าวสาลีอินทรีย์แฟรแฟรสด	ข้าวกล้อง	เกลือ	น้ำตาล	น้ำตาลทรายแดง	น้ำตาลแฟรแฟรสด	high fructose syrup	organic fructose syrup	โมเสส	เทียนข้าวเปลือก	ลูกกระวาน	อบเชย
(Likelihood of Detection) : (D)		(Summary of evidences collected by site)																								
แหล่งที่มาทางภูมิศาสตร์ (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
ความยาวและความซับซ้อนในห่วงโซ่อาหาร		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
- บดละเอียด/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 (การแตกหักของซีลหรือการลักลอบ)		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
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																										

จัดทำโดย

อนุมัติโดย

()

...../...../.....

()

...../...../.....



การประเมินแหล่งข้อมูลและหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับการชี้แจงการปลอมแปลง (โอกาสในการตรวจพบ : D)

โอกาสในการตรวจพบ		รวบรวมข้อมูลและหลักฐานโดยองค์กร		ดูกระบวนการ	ยี่ห้อ	ทะเบียนแผ่น	การพูด	กระเทียมสด	กระเทียมผง	ขิงผง	ขิงสด	ผงอริกาโน	เปลือก	พริกไทยปน	ใบโหระพา	ชวงเจีย	ดอกเห็ดหอม	มะนาว	หอมหัวใหญ่	ขมิ้น	มะม่วงอินทรีย์	หัวไชเท้า	ขมิ้น	ขมิ้น	น้ำส้ม	น้ำแอปเปิ้ล	
(Likelihood of Detection) : (D)		(Summary of evidences collected by site)																									
แหล่งที่มาทางภูมิศาสตร์ (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	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 - บดละเอียด/ผง/ของเหลว		เกณฑ์การคะแนน ชิ้นเต็ม/บดหยาบ = มาก/1 บดละเอียด/ผง/ของเหลว = น้อย /0		1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	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 (การแตกหักของซีลหรือการล็อก)		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 6 = 4 คะแนน 5 = 3 คะแนน 4 = 3	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	
	คะแนน 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		
	คะแนน 1 = 1																										

จัดทำโดย

อนุมัติโดย

()

...../...../.....

()

...../...../.....



การประเมินแหล่งข้อมูลและหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับการขึ้นการปลอมแปลง (โอกาสในการตรวจพบ : D)

โอกาสในการตรวจพบ (Likelihood of Detection) : (D)		รวบรวมข้อมูลและหลักฐานโดยองค์กร (Summary of evidences collected by site)		น้ำมะนาว	กรดอะซิติก	แอมโมเนียม	สุราขาว	สีมร	Bonito Extract	กลีเซอรีน	Citric Acid	น้ำส้มสายชู 5%	น้ำส้มสายชู 10%	Disodium succinate	Glycine	Guar Gum	HVP (M2000)	I+G	ผงชูรส MSG	Potassium iodate (KIO3)	Potassium Sorbate	Sodium Benzoate	Seaweed Extract CN	Vitamin B1	Aspartame	Xanthan Gum
แหล่งที่มาทางภูมิศาสตร์ (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
ความยาวและความซับซ้อนในห่วงโซ่อุปทาน		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		เกณฑ์การให้คะแนน 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		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 (การแตกหักของซีลหรือการฉีก)		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		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

()

...../...../.....

()

...../...../.....



การประเมินแหล่งข้อมูลและหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับการชี้แจงการปลอมแปลง (โอกาสในการตรวจพบ : D)

โอกาสในการตรวจพบ		รวบรวมข้อมูลและหลักฐานโดยองค์กร	Yeast	กลี้น้ำปลา	Maltodextrin	Lactic Acid	Dextrose(กลูโคส-Glucose)	คลอรีนน้ำ	Celite 545	Celite Standard	Celite Hyflo	โซดาไฟน้ำ	Sodium Carbonate	ผงถ่านละเอียด	Acetobacter aceti	เชื้อโคจิ Hi-sojoe	เชื้อโคจิ Three dia	เชื้อโคจิ Kyoryoku Toukaki	แป้ง Novation 2300	แป้งข้าวจ้าว	แป้งมันฝรั่ง Potato Starch	Tomato Paste	น้ำ	กากเบียร์	ซีอิ๊วญี่ปุ่น
(Likelihood of Detection) : (D)		(Summary of evidences collected by site)																							
แหล่งที่มาทางภูมิศาสตร์ (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 (การแตกหักของซีลหรือการลักลอบ)		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 6 = 4 คะแนน 5 = 3 คะแนน 4 = 3	คะแนน 3 = 2	Site conclusion for Likelihood of detection Site conclusion ตามตารางLikelihood 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 2 = 1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	คะแนน 1 = 1																								

จัดทำโดย

อนุมัติโดย

()

...../...../.....

()

...../...../.....



การประเมินแหล่งข้อมูลและหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับการชี้แจงการปลอมแปลง (โอกาสในการตรวจพบ : D)

โอกาสในการตรวจพบ (Likelihood of Detection) : (D)		รวบรวมข้อมูลและหลักฐานโดยองค์กร (Summary of evidences collected by site)	HC Soy Sauce	ข้าวคั่ว 125 ซีซี	ข้าวคั่ว 0.2 ลิตร TG199	ข้าวคั่ว 0.2 ลิตร TG199	ข้าวคั่ว 0.2 ลิตร TG379	ข้าวคั่วแก้วใส 250 CC	ข้าวคั่ว 300 CC	ข้าวคั่ว 0.7 ลิตร	ข้าวคั่วแยม 8 oz TG296	ข้าวคั่ว Pet 1 ลิตร	ข้าวคั่ว Pet 5 ลิตร	ข้าวคั่ว Pet 10 ลิตร	ถัง 200 ลิตร	ถัง 1000 ลิตร	ถัง 1 ปี	ถัง 1 ปี	ถัง 1 ปี	ถัง 1 ปี	ถัง 1 ปี	ถัง 1 ปี	ถัง 1 ปี	ถัง 1 ปี	ถัง 1 ปี	ถัง 1 ปี	ถัง 1 ปี
แหล่งที่มาทางภูมิศาสตร์ (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	0	0
ความยาวและความซับซ้อนในห่วงโซ่อุปทาน		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	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	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	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	0	0
ความยากง่ายของการเข้าถึงวัตถุดิบ (การแตกหักของซีลหรือการล็อก)		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	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	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	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	1	1
คะแนน 5 = 3	คะแนน 1 = 1																										
คะแนน 4 = 3																											

จัดทำโดย

อนุมัติโดย

()
...../...../.....()
...../...../.....



การประเมินแหล่งข้อมูลและหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับการขึ้นการปลอมแปลง (โอกาสในการตรวจพบ : D)

โอกาสในการตรวจพบ (Likelihood of Detection) : (D)		รวบรวมข้อมูลและหลักฐานโดยองค์กร (Summary of evidences collected by site)																						
		ผ้าสีดำ (ขวด TG-379)	ผ้า 0.7, 0.2 ลิตร ทุติยวัน	ผ้าขาวด้าย 8 OZ สีทอง	ผ้าโลหะ 30 mm สีทอง	งาช้าง																		
แหล่งที่มาทางภูมิศาสตร์ (Geographi origin)		เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	0	0	0	0																		
ความยาวและความซับซ้อนในห่วงโซ่อุปทาน		เกณฑ์การให้คะแนน : สั้น = 1 ยาว = 0	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																	
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 (การแตกหักของซีลหรือการล็อก)		เกณฑ์การให้คะแนน : มี = 1 ไม่มี = 0	0	0	0	0	0																	
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 Site conclusion ตามตารางLikelihood of detection	2	2	2	2	2																	
คะแนน 6 = 4	คะแนน 2 = 1		1	1	1	1	1																	
คะแนน 5 = 3	คะแนน 1 = 1																							
คะแนน 4 = 3																								

จัดทำโดย

อนุมัติโดย

()
...../...../.....()
...../...../.....

NORTHERN FOOD COMPLEX CO., LTD.