

비관세장벽 모니터링 결과(중국/상하이지사 작성)

I | 수입제도 변경사항 / 수출현안 및 동향

1. 변경사항(통관/ 검역 / 라벨링 / 인증 등)

가. <Peach gum 등 15종 삼식식품에 대한 공고(2023년 제8호)>

<중화인민공화국 식품안전법>에 따라 심사기관은 전문가를 모집하여 Peach gum 등 4종 신식품원료, Serine protease 등 6종 식품첨가제 신제품, C.I. pigment black 7 등 5종 식품 관련 신제품에 대한 안전성 평가 서류를 심사하여 통과하였기 공고함

* 붙임 : Peach gum 등 15종 삼식식품에 대한 공고

자료원: 식품안전 표준및모니터링평가사(2023.10.07.)

출처:<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7892/202310/db51a70c84ce46f684ffe7be226dcdf1.shtml>

II | 통관문제사례 관련(대응방안, 사유분석, 경쟁국산 등)

1. 통관거부사례(2023.09월)

발생 일자	HS코드	상품명	중량 (kg)	검역소	문제사유	조치사항
9월	2202990099	매실음료	5670	칭다오	라벨링 불합격	반송 또는 소각
	2202990099	토마토음료	3240	칭다오	유통기한 초과	
	2202990099	블루베리음료	720	칭다오	유통기한 초과	
	2202990099	블루베리음료	3600	칭다오	유통기한 초과	
	2202990099	배음료	360	칭다오	유통기한 초과	

발생 일자	HS코드	상품명	중량 (kg)	검역소	문제사유	조치사항
	2202990099	오렌지음료	2880	칭다오	유통기한 초과	
	2202990099	알로에음료	6070	칭다오	라벨링 불합격	
	2202990099	매실음료	100	칭다오	유통기한 초과	
	2202990099	블루베리음료	259.2	칭다오	유통기한 초과	
	2202990099	석류음료	518.4	칭다오	유통기한 초과	
	2202990099	매실음료	5800	칭다오	유통기한 초과	
	2202990099	포도음료	3000	칭다오	유통기한 초과	
	2202990099	오렌지음료	2200	칭다오	유통기한 초과	
	2202990099	매실음료	8640	칭다오	유통기한 초과	
	2202990099	오렌지음료	540	칭다오	유통기한 초과	
	2202990099	감귤음료	4140	칭다오	유통기한 초과	
	2009891900	농축 자몽음료	57	칭다오	1. 식품첨가제 소르빈산 사용량 초과 2. 균락충수 초과	
	2009891900	농축 포도음료	22.8	칭다오	균락충수 초과	
	2008993900	김	12	상하이	증명서 또는 합격 증명서류 미제공	
	2008993900	김	13.8	상하이	증명서 또는 합격 증명서류 미제공	
	2008993900	김	4.2	상하이	증명서 또는 합격 증명서류 미제공	

자료원 : 중화인민공화국 해관총서 수출입식품안전국(2023.10.22)

출처 : <http://jckspj.customs.gov.cn/spj/xxfw39/fxyj47/4677516/5442525/index.html>

< 붙임 > Peach gum 등 15종 삼식식품에 대한 공고

가. Peach gum 등 4종의 신식품원료

1.

중문 명칭	桃胶		
영문 명칭	Peach gum		
기본 정보	식물 유래: <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch		
생산공정 요약	복숭아나무에서 분비되는 젤라틴을 원료로 채취, 선별, 건조, 세척, 건조 등 공정을 거쳐 제조된다		
품질요구	조다당, g/100g	≥	60
	수분, g/100g	≤	15
	회분, g/100g	≤	2
권장 섭취량	≤30g/1일		
기타 설명 사항	1. 영유아, 임산부, 수유기 및 생리 중인 여성은 섭취에 적합하지 않으며, 라벨과 설명서에는 적합하지 않은 대상자를 표시해야 한다		
	2. 식품안전지표는 다음과 같다		
	Pb, mg/kg	≤	0.5
	As, mg/kg	≤	0.5
	오크라톡신 A, µg/kg	≤	5.0
	대장균군, CFU/g	≤	100
	곰팡이와 효모균, CFU/g	≤	150
	황색포도상구균, /25g		0
살모넬라균, /25g		0	

2.

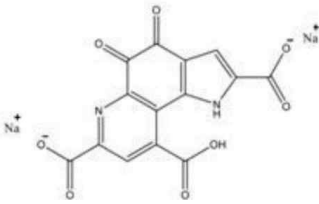
중문 명칭	油莎豆		
영문 명칭	Tiger nut		
기본 정보	유래: <i>Cyperus esculentus</i> L. var. <i>sativus</i> Boeck. 식용부위: 땅밀 줄기		
기타 설명 사항	식품안전지표는 중국 현행 식품안전국가표준에서 견과류 및 종자류 식품에 관한 규정에 따른다		

3.

중문 명칭	肠膜明串珠菌乳脂亚种		
영문 명칭	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> subsp. <i>cremoris</i>		
기타 설명 사항	1. <식품에 사용 가능한 균종 목록>에 수록함을 승인된다. 사용 범위는 우유 및 유제품, 과일 및 채소 제품, 곡물 제품 발효 및 가공이 포함되며 영유아 식품이 포함되지 않는다		
	2. 식품안전지표는 다음과 같다		
	Pb(건조상태 기준), mg/kg	≤	1.0
	As(건조상태 기준), mg/kg	≤	1.5
	살모넬라균, /25 g (mL)		0

	황색포도상구균, /25 g (mL)	0
	리스테리아 모노사이토제니스, /25 g (mL)	0

4.

중문 명칭	吡咯并喹啉醌二钠盐	
영문 명칭	Pyrroloquinoline quinone disodium (PQQ) salt	
기본 정보	CAS : 122628-50-6 분자식: C14H4N2Na2O8 분자량: 374.17 화학 구조식: 	
생산공정 요약	Methylovorus glucosotrophus를 균종으로 발효, 추출, 정제, 결정화, 건조 등 공정을 거쳐 제조된다	
권장 섭취량	≤20mg/1일	
품질요구	양상	적갈색 분말
	Pyrroloquinoline quinone disodium (PQQ) salt 함량(건조상태 기준), g/100g	≥ 98.0
	수분, g/100g	≤ 12.0
기타	1. 사용범위 및 사용 제한량 : 음료(40mg/kg, 고체 음료는 제조 후 액체 질량으로 계산)	
	2. 영유아, 임산부, 수유기 여성은 섭취에 적합하지 않으며 라벨과 설명서에는 적합하지 않은 대상자를 표시해야 한다.	
	3. Pyrroloquinoline quinone disodium (PQQ) salt 함량 검출 방법은 부록A 참고	
	4. 식품안전지표는 다음과 같다.	
	Pb , mg/kg	≤ 0.5
	As , mg/kg	≤ 1.0
	Cd , mg/kg	≤ 0.1
	Hg , mg/kg	≤ 0.1
	균락총수, CFU/g	≤ 1000
	대장균군, MPN/g	≤ 3.0
	곰팡이균 및 효모균, CFU/g	≤ 100
살모넬라균 , 25/g	0	
황색포도상구균 , 25/g	0	

나. Serine protease 등 6종 식품 첨가제 신제품

1. 식품공업용 효소제 신제품

번호	효소	유래	기증자
1	Serine protease	<i>Bacillus licheniformis</i>	<i>Nocardiosis prasina</i>

식품공업용 효소제의 품질 및 규격에 대한 요구사항은 <식품안전국가표준 식품첨가제 식품공업용 효소제>(GB 1886.174)에 따른다.

2. 식품 영양강화제 신제품

(1)중문 명칭: 乳酸镁

영문 명칭: Magnesium lactate

기능 분류: 식품 영양강화제

사용량 및 사용범위: 마그네슘 락테이트의 사용범위 및 사용량은 GB14880<식품 안전국가표준 식품영양강화제 사용표준> 중 승인된 마그네슘에 대한 규정과 일치한다.

(2)중문 명칭: 2'-岩藻糖基乳糖

영문 명칭: 2'-fucosyllactose, 2'-FL

기능 분류: 식품 영양강화제

사용량 및 사용범위:

식품 분류 번호	식품 명칭	사용량	비고
01.03.02	조제분유 파우더 (어린이용만 해당)	0.7-2.4g/L (순수로 계량하며, 먹는 상 태로 계산하며, 분 말 제품은 조제 배 수로 환산)	乳糖-N- 新四糖、 低聚半乳糖、低聚果 糖、多聚果糖、棉子 糖과 혼합 사용할 경우, 총량은 64.5 g/kg를 초과하면 안 된다.
13.01.01	영아용 조제식품		
13.01.02	큰 영아 및 유아용 조제식품		
13.01.03	특수의학용 영아용 조제식품		

(3)중문 명칭: 乳糖-N-新四糖

영문 명칭: Lacto-N-neotetraose, LNnT

기능 분류: 식품 영양강화제

사용량 및 사용범위:

식품 분류 번호	식품 명칭	사용량	비고
01.03.02	조제분유 파우더 (어린이용만 해당)	0.2-0.6g/L (순수로 계량하며, 먹는 상 태로 계산하며, 분 말 제품은 조제 배 수로 환산)	2'-岩藻糖基乳糖、 低聚半乳糖、低聚果 糖、多聚果糖、棉子 糖과 혼합 사용할 경우, 총량은 64.5 g/kg를 초과하면 안 된다.
13.01.01	영아용 조제식품		
13.01.02	큰 영아 및 유아용 조제식품		
13.01.03	특수의학용 영아용 조제식품		

다. 사용범위를 확대한 식품첨가제

번호	명칭	기능	식품분류번호	식품명칭	사용 제한량 (g/kg)	비고
1	젖산칼슘 (乳酸钙)	안정제, 응고제, 산도조절 제	04.02.02.03	절인 야채	10.0	-
			04.02.02.04	야채 통조림	3.0	
2	삼찬교(三贊膠)	증점제, 안정제, 응고제	01.01.03	조제유	0.5	-
			14.03.03	복합단백질 음료	0.75	바로 섭취가 가능한 상태를 기존으로 대 응하는 고체 음료는 희석 배수에 따라 사용량 증가
			14.08	음료	0.5	