

비관세장벽 모니터링 결과(중국/상하이지사 작성)

I | 수입제도 변경사항 / 수출현안 및 동향

1. 변경사항(통관/ 검역 / 라벨링 / 인증 등)

가. <Blueberry anthocyanins 등 14종 “삼신식품”에 대한 공고(2023년 제3호)>

심사기관은 <중화인민공화국 식품안전법>을 근거하여 Blueberry anthocyanins 외 2종 신식품원료, L-Se-methylselenocysteine 등 6종 식품첨가제 신식품종, Hexanedioic acid polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 4-tert-butylbenzoic acid 등 6종 식품 관련 제품 신식품종의 안전성 평가 자료에 대한 심사 통과되어 붙임와 같이 공고함

<붙임> Blueberry anthocyanins 등 14종 삼신식품에 대한 공고

자료원 : 식품안전리스크평가센터(2023.05.06.)

출처 : <http://www.nhc.gov.cn/sps/s7892/202305/3acc65a89f1a4a0887f5128a88ece288.shtml>

II | 통관 및 검역관련 주의사항

1. [수입식품 해외제조업체등록] 18가지 추천등록 유형 자료 보완[6.30까지]

18가지 추천등록 유형 제조업체등록자료 2023년 6월 30일까지 해관총서 등록시스템에 로그인하여 요청 자료 보완 제출 필요. 보완자료는 신청서, 사업자등록증, 한국주관기관에서 발급한 심사보고서, 등록업체 추천에 대한 적합성 증명서 등 자료 포함 (☑18가지 추천등록 유형 : 육류와 육가공품, 케이싱, 수산품, 유(乳)가공품, 제비집과 제비집제품, 벌꿀제품, 알과 알가공품, 식용유지와 유지 제조 원료, 소가 있는 밀가루식품, 식용 곡물류, 곡물제분 공업제품과 맥아, 신선·탈수 채소 및 건조 두류, 조미료, 견과와 씨앗, 건조 과일, 로스팅을 거치지

않은 커피 원두와 코코아, 특수선식식품(特殊膳食食品), 보건식품)

* 해관총서에서 정식 공지는 하지 않았지만 7월 1일부터 위의 자료 미제출 시 해당
등록번호 잠시 정지되어 중국 수입통관에 영향 미칠 수 있을 것으로 예측

(자료원 : 21.11.30 해관총서 온라인 세미나)

III

통관문제사례 관련(대응방안, 사유분석, 경쟁국산 등)

1. 통관거부사례(2023.04월)

발생 일자	HS코드	상품명	중량 (kg)	검역소	문제사유	조치사항
4월	2106904000	가수분해계란 노른자파우더	30	광저우	검역미허가 성분 함유	반송 또는 소각
	2202990099	사과맛 유산균음료	816	칭다오	식품첨가제 치자황, 카르타민 엘로우 규정초과	
	2202990099	복숭아 유산균음료	816	칭다오	식품첨가제 락 레드 규정초과	

자료원 : 중화인민공화국 해관총서 수출입식품안전국(2023.05.28)

출처 : <http://jckspj.customs.gov.cn/spj/xxfw39/fxyj47/4677516/5051713/index.html>

<붙임> Blueberry anthocyanins 등 14종 삼신식품에 대한 공고

1. 신식품원료 2종

중문 명칭	蓝莓花色苷
영문 명칭	Blueberry anthocyanin
기본 정보	유래: Vaccinium corymbosum L.
생산공정 요약	블루베리 열매를 원료로 효소 가수분해, 물 추출, 정제, 농축, 건조 등 공정을 거쳐 제조
권장 섭취량	≤800mg/1일
기타 설명 사항	<p>1. 사용범위 및 사용제한량: 우유 및 유제품(조제 우유와 발효 우유 0.8g/kg, 조제 분유는 조제 후 액체의 질량으로 계산, 치즈 및 가공치즈, 치즈 제품, 연유는 생우유 원재료의 배수로 계산), 음료류(액체음료 0.8g/kg, 고체음료는 조제 후 액체의 질량으로 계산), 젤리(14g/kg), 코코아 제품, 초콜릿 및 초콜릿 제품(코코아 버터 대체 초콜릿 및 그의 제품 포함)(14g/kg), 캔디(40g/kg), 냉동음료(8g/kg), 베이커리(4g/kg), 주류(4g/kg).</p> <p>2. 영유아, 임산부, 수유기 여성은 섭취에 적합하지 않으며, 라벨과 설명서에는 적합하지 않은 대상자를 표시해야 함</p> <p>3. 품질, 규격 및 식품 안전 지표는 부록 참고.</p>

중문 명칭	黑麦花粉
영문 명칭	Rye pollen
기본 정보	유래: Secale Cereale L.
생산공정 요약	호밀을 기원 식물로 꽃가루 채취, 건조, 분리 등 공정을 거쳐 제조
권장 섭취량	≤1.5g/1일
기타 설명 사항	<p>1. 영유아, 임산부, 수유기 여성 및 꽃가루 알레르기가 있는 분은 섭취에 적합하지 않으며 라벨과 설명서에는 적합하지 않은 대상자를 표시해야 함</p> <p>2. 품질, 규격 및 식품 안전 지표는 부록 참고.</p>

2. L-Se-methylselenocysteine 등 6종 식품첨가제 신제품

(1). 식품 영양강화제 신제품

중문 명칭: L-硒-甲基硒代半胱氨酸

영문 명칭: L-Se-methylselenocysteine

권장 사용량 및 사용범위

L-Se-methylselenocysteine의 사용범위 및 사용량은 <식품안전 국가표준 식품 영양강화제>(GB 14880)에서 승인된 셀레늄에 대한 규정과 일치.

품질규격요구

본 품질규격은 N-아세틸-3-클로로-L-세린 메틸 에스테르와 나트륨 메틸셀레놀을 원료로 치환 반응, 염산 가수분해 및 정제를 통해 얻은 식품 영양강화제 L-Se-methylselenocysteine에 적용된다. 나머지 내용은 <식품안전 국가표준 식품 영양강화제 L-Se-methylselenocysteine > (GB1903.12)에 따른다.

(2) 식품 공업용 효소제 신제품

번호	효소	유래	기증자
1	D-psicose 3-epimerase	<i>Bacillus subtil</i>	<i>Ruminococcus sp. CAG55</i>

* 식품공업용 효소제의 품질규격에 대한 요구는 <식품안전국가표준 식품첨가제 식품공업용 효소제>(GB 1886.174)에 따른다.

(3) 사용범위를 확대한 식품첨가제 품종

번호	명칭	기능	식품분류번호	식품명칭	사용 제한량 (g/kg)	비고
1	아스코르빈산 팔미테이트 (효소법)	항산화제	06.07	인스턴트 쌀가공 제품 및 면류 제품	0.2	-

(4) 사용범위와 사용량을 확대한 식품 영양강화제

번호	명칭	식품분류번호	식품명칭	사용량 (g/kg)	비고
1	비타민B1	14.04.02.01	특수용도음료(스포츠음료, 영양음료 등 포함)	2 mg/kg~5 mg/kg	-
2	비타민B2	14.04.02.01	특수용도음료(스포츠음료, 영양음료 등 포함)	2 mg/kg~5 mg/kg	-
3	타우린	14.04.02.01	특수용도음료(스포츠음료, 영양음료 등 포함)	2 mg/kg~5 mg/kg	-
4	아스코르브 산팔미테이트(효소법)	비타민 C 화합물의 공급원으로서 사용범위 및 사용량은 <식품안전 국가표준 식품영양강화제>(GB 14880)에 따른다.			