

# 비관세장벽 모니터링 결과(중국/상하이지사 작성)

## 수입제도 변경사항 / 수출현안 및 동향

### 1. 변경사항(통관/ 검역 / 라벨링 / 인증 등)

#### 가. <영유아조제식품, 가공치즈 등 제품 수입 시 적용되는 식품안전 국가 표준 검사 관련 요구>에 대한 공고 (2022년 제136호)

<식품안전 국가표준 영아조제식품>, <식품안전 국가표준 비교적 큰 영아 조제식품>, <식품안전 국가표준 유아조제식품>, <식품안전 국가표준 가공치즈 및 치즈제품>, <식품안전 국가표준 농축유제품>(이하 "신규정"이라고 함)이 최근에 순차적으로 시행될 예정. <중화인민공화국 식품안전법>을 철저히 실행하고 경영환경을 더욱 최적화시키며 대외무역의 안정적인 발전을 촉진하기 위해 국제관례 및 중국 국내 관리 요구에 따라 국가위생건강위원회 및 시장 감독총국에서 위 제품들의 수입 규정과 관련하여 다음과 같이 공고함.

1. 신규정 시행일로부터 해외기업은 신규정에 따라 중국으로 수출할 식품을 생산해야 함. 중국 및 WTO 규칙에 따라 신규정 시행일 전에 생산 또는 수입 된 기존 규정에 부합하는 제품은 유통기한 내 수입 또는 판매 가능. 특별한 규정이 있는 경우 그 규정에 따라 실행함.

2. 신규 규정의 연계를 순조롭게 진행하기 위해 수입화물 인수자 또는 그의 통관 대리사가 위의 제품을 세관에 신고할 시 반드시 "제조일자"를 기입해야 하며, 제조일자는 상품라벨의 제조일자와 일치해야 함. 구체적으로 연(4자리), 월(2자리), 일(2자리) 순서로 8자리 숫자를 기입해야 함.

위의 요구 사항은 신규정의 시행일로부터 실시함.

자료원 : 중국 해관총서(2022. 12. 30.)

출처: <http://www.customs.gov.cn/customs/302249/302266/302267/4767851/index.html>

## 나. <자동수입허가관리 화물목록(2023년)> 공표에 대한 공고

<중화인민공화국 대외무역법>, <중화인민공화국 화물수출입관리조례>, <화물 자동수입허가관리조치>, <전기기계제품 자동수입허가 실시방법> 등 법률, 행정법규 및 규칙에 따라 <자동수입허가관리 화물목록(2023)>과 관련 사항을 공표함.

본 목록은 2023년 1월 1일로부터 실시하며 상무부와 해관총서의 2021년 제51호 공고는 동시에 폐지됨.

<붙임1>: 자동수입허가관리 화물목록 (2023년)

자료원 : 중국 상무부, 해관총서(2022. 12. 10.)

출처: <http://www.mofcom.gov.cn/article/zwgk/gkzcfb/202212/20221203376699.shtml>

## 다. <블루베리 안토시아닌 등 4종 신식품원료에 대한 의견수렴

국가위생건강위원회의 위탁을 받아 <식품안전법> 및 <신식품원료 안전성 심사관리조치>에 따라 블루베리 안토시아닌 등 4종 신식품원료는 전문가심사위원회의 기술적 심사를 통과하여 현재 공개적으로 의견을 수렴하고 있으니 2023년 2월 12일까지 관련 의견을 "新食品原料意见反馈"란 제목으로 xspyl@cfssa.net.cn에 발송해 주시기 바라며 기한을 넘기면 처리하지 않음.

<붙임2>: 블루베리 안토시아닌 등 4종 신식품원료

자료원 : 중국 상무부, 해관총서(2023. 1. 12.)

출처: <https://www.cfssa.net.cn/Article/News.aspx?id=3FED9EBADAA1D8EADAE005FC2F4944813FEBC6201ACF9368>

## 1. 통관거부사례(2022.12월)

발생 일자	HS코드	상품명	중량 (kg)	검역소	문제사유	조치사항
12월	2202990099	매실 음료	2400	칭다오	라벨 불합격	반송 또는 소각
	2202990099	블루베리 음료	864	칭다오	라벨 불합격	반송 또는 소각
	2202990099	배 음료	360	칭다오	라벨 불합격	반송 또는 소각
	2202990099	망고 음료	1728	칭다오	라벨 불합격	반송 또는 소각
	2202990099	오렌지 음료	500	칭다오	라벨 불합격	반송 또는 소각
	2202990099	매실 음료	2592	칭다오	라벨 불합격	반송 또는 소각
	2202990099	감귤 음료	864	칭다오	라벨 불합격	반송 또는 소각
	2202990099	사과 음료	540	칭다오	라벨 불합격	반송 또는 소각
	2104100000	된장찌개 조미료	12.96	칭다오	비소 제한량 초과	반송 또는 소각
	1902303000	비빔면	131.52	상하이	검사 및 검역에 수입허가를 받지 않는 식물 유래 성분 함유	반송 또는 소각

자료원 : 중화인민공화국 해관총서 수출입식품안전국(2023.01.16)

출처 : <http://jckspj.customs.gov.cn/spj/xxfw39/fxyj47/4677516/4797265/index.html>

<붙임1>: 자동수입허가관리 화물목록(2023년) (식품부분)

번호	화물 종류	해관상품번호	화물 명칭	비고	단위
4	신선 우유	0401100000	중량기준으로 지방 함량이 1%이하인 농축되지 않은 우유 및 크림	본 번호의 화물은 설탕과 단맛이 나는 기타 물질을 첨가 금지	kg
		0401200000	중량기준으로 지방 함량이 1%를 초과하며 6%이하인 농축되지 않은 우유 및 크림	본 번호의 화물은 설탕과 단맛이 나는 기타 물질을 첨가 금지	kg
		0401400000	중량기준으로 지방 함량이 6%를 초과하며 10%이하인 농축되지 않은 우유 및 크림	본 번호의 화물은 설탕과 단맛이 나는 기타 물질을 첨가 금지	kg
		0401500000	중량기준으로 지방 함량이 10%를 초과한 농축되지 않은 우유 및 크림	본 번호의 화물은 설탕과 단맛이 나는 기타 물질을 첨가 금지	kg
5	분유	0402100000	중량기준으로 지방 함량이 1.5% 이하인 고체 우유 및 크림	분말, 알갱이 또는 기타 고체 형태, 농축, 가당 또는 기타 단맛이 나는 물질	kg
		0402210000	중량기준으로 지방 함량이 1.5를 초과한 무가당 고체 우유 및 크림	분말, 알갱이 또는 기타 고체 형태, 농축, 무가당 또는 기타 단맛이 나는 물질	kg
		0402290000	중량기준으로 지방 함량이 1.5를 초과한 가당 고체 우유 및 크림	분말, 알갱이 또는 기타 고체 형태, 농축, 가당 또는 기타 단맛이 나는 물질	kg
		1901101010	조산/저체중영아용 조제분유, 모유 영양보충제 특수영유아용 조제식품	중량기준으로 완전 탈지 코코아 함량 <5% 유제품으로 만든 것	kg
		1901101090	기타 영유아용 소매포장 조제분유	중량기준으로 완전 탈지 코코아 함량 <5% 유제품으로 만든 것	kg
11	식용 당류	1701120090	향료나 착색제 첨가하지 않은 비트 원당	중량기준으로 건조 상태의 자당 함량에 대응하는 선광 판독값은 99.5° 이하 (수입할달관세 외)	kg
		1701130090	향료나 착색제 첨가하지 않은 사탕수수 원당	중량기준으로 건조 상태의 자당 함량에 대응하는 선광 판독값은 69°를 초과하며 93° 이하 (수입할달관세 외)	kg
		1701140090	향료나 착색제 첨가하지 않은 기타 사탕수수 원당	중량기준으로 건조 상태의 자당 함량에 대응하는 선광 판독값은 99.5° 이하 (수입할달관세 외)	kg
		1701910090	향료나 착색제 함유된 당류	사탕수수 당류, 비트 당류 및 화학 순수 자당 (수입할달관세 외)	kg
		1701991090	사탕	수입할달관세 외	kg
		1701992090	설탕	수입할달관세 외	kg
		1701999090	기타 정제당	수입할달관세 외	kg

<붙임2>: 블루베리 안토시아닌 등 4종 신식품원료

### 1. 블루베리 안토시아닌

중문명칭	蓝莓花色苷
영문명칭	Blueberry Anthocyanins
기본정보	유래: 진달래과 산앵두나무속 블루베리
생산공정요약	블루베리 열매를 원료로 효소 가수분해, 물추출, 순화, 농축, 건조 등 공정을 거쳐 만들어짐.
권장식용량	≤800mg/1일
기타 주의사항	1) 사용범위와 최대 사용량: 우유 및 유제품(액상우유 0.8g/kg, 분유 및 그 조제품은 탄 후 액체 질량으로 계산), 음료류(액체음료 0.8g/kg, 고체음료는 탄 후 액체 질량으로 계산), 젤리, 코코아 제품, 초콜릿 및 초콜릿 제품(코코아 버터 대체물 초콜릿 및 초콜릿 제품 포함)(14g/kg), 캔디(40g/kg), 냉동음료(8g/kg), 베이커리 제품(4g/kg), 주류(4g/kg). 2) 영유아, 임산부, 수유부는 섭취에 적합하지 않으며 라벨 및 설명서에는 섭취에 적합하지 않은 대상자와 식용제한량을 표시해야 함. 3) 품질 규격 및 식품 안전 지표는 부록을 참조함.

### 2. 녹차 카테킨

중문명칭	绿茶儿茶素
영문명칭	Green Tea Catechins
기본정보	기원 식물 공급원 : 동백과 동백속 식물차(Camelliasinensis(L.) O. Ktze.)
생산공정요약	녹차를 원료로 알코올 추출, 농축, 분리, 추출, 효소 가수분해, 농축, 건조 등 공정을 거쳐 만들어짐.
권장식용량	≤300mg/1일
기타 주의사항	1) 사용범위와 최대 사용량: 음료(0.6 g/kg, 고체음료는 탄 후 액체 질량으로 계산), 캔디( ( 0.2g/kg) 2) 영유아, 임산부, 수유부는 섭취에 적합하지 않으며 라벨 및 설명서에는 섭취에 적합하지 않은 대상자와 식용제한량을 표시해야 함. 3) 품질 규격 및 식품 안전 지표는 부록을 참조함.

### 3. 난각막 추출물

중문명칭	蛋壳膜提取物
영문명칭	Eggshell membrane extract
기본정보	유래: 난각막

생산공정요약	달걀 껍질을 원료로 하여 껍질막 분리(껍질 폐기), 살균, 가수분해, 혼합, 건조, 분쇄 등 공정을 거쳐 만들어짐.
권장식용량	≤500mg/1일
기타 주의사항	1) 영유아, 임산부, 수유부, 계란 알레르기가 있으신 분은 섭취에 적합하지 않으며 라벨 및 설명서에는 섭취에 적합하지 않은 대상자와 식용제한량을 표시해야 함. 2) 품질 규격 및 식품 안전 지표는 부록을 참조함.

#### 4.호밀 화분

중문명칭	黑麦花粉
영문명칭	Rye Pollen
기본정보	유래: 화분과 호밀속 식물 호밀 (Secale Cereale L.)
생산공정요약	호밀을 기원 식물로 하는 꽃가루 수확, 건조, 분리 등 공정을 거쳐 만들어짐.
권장식용량	≤1.5g/1일
기타 주의사항	1) 영유아, 임산부, 수유부, 꽃가루 알레르기가 있으신 분은 섭취에 적합하지 않으며 라벨 및 설명서에는 섭취에 적합하지 않은 대상자와 식용제한량을 표시해야 함. 2) 품질 규격 및 식품 안전 지표는 부록을 참조함.