

비관세장벽 모니터링(중국/상하이지사 작성)

I | 수입제도 변경사항 / 수출현안 및 동향

1. 변경사항(통관/ 검역 / 라벨링 / 인증 등)

가. 모나스커스 레드(红曲红) 등 6가지 "삼신식품(三新食品)"에 관한 공고

(*삼신식품: 신식품원료, 식품첨가제 신규품목, 식품 관련 제품 신규품목)

<식품안전법>의 규정에 따라 심사평가기구는 전문가를 조직하여 모나스커스 레드 등 4가지 식품첨가제 신규품목, 폴리에틸렌 등 2가지 식품 관련 제품 신규품목의 안전성 평가자료에 대해 심사하였고 통과하였음을 공고함.

모나스커스 레드 등 4가지 식품첨가제 신규품목

1. 식품첨가제 사용범위 확대

번호	명칭	기능	식품분류 번호	식품명칭	최대사용량 (g/kg)	비고
1	모나스커스 레드	착색료	04.04.01.05	신형 콩 제품(대두단백 및 대두단백 팽화식품, 대두 식물성 고기 등)	생산에 따라 적당량 사용	-
2	구연산	산도 조절제	04.02.01.03	껍질 제거, 조각내거나 채 썬 채소	생산에 따라 적당량 사용	-
3	수크랄로스	감미료	08.03.05	소시지류	0.35	-

2. 식품공업용 가공보조제 사용범위 확대

번호	보조제 명칭	보조제 영문명칭	기능	사용범위
1	소듐 폴리포스페이트 (六偏磷酸钠)	Sodium polyphosphate	킬레이트제	유당가공공정 (잔류량은 0.2g/kg)

자료원 : 식품안전표준과 감측평가 부서

날짜 : 2020.11.11

출처 : <http://www.nhc.gov.cn/sps/spgg/202011/afc24240eb494466932e6e1ca1cb51ab.shtml>

나. <보건식품 인증(注册)과 서류등록(备案) 관리방법>

(해당 관리방법은 2016년 2월 26일 중국 국가 식품약품 감독 관리총국 제22호 령에 따라 발표하며, 2020년 10월 23일 중국 국가 시장감독 관리총국 제31호 령에 따라 수정하였음)

보건식품 인증과 서류등록 관리방법(2020년 수정본)에 의거 일부 기구(机构)명칭만을 수정하였음. "국가 식품약품 감독 관리총국", "식품약품 감독 관리부서"를 각각 중국 기구(机构) 개혁 후의 "국가 시장감독 관리총국", "시장감독 관리부서"로 수정하였음.

자료원 : 국가시장감독관리총국

날짜 : 2020.11.03

출처 : http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/fgs/202011/t20201103_322885.html

다. 프로테아제 등 5가지 식품첨가제 신규품목에 대해 의견수렴

<식품첨가제 신규품목 관리방법>과 <식품첨가제 신규품목 신청 및 접수 규정>에 따라 식품공업용 효소제 신규품목 프로테아제와 토마토 레드(番茄红) 등 4가지 식품첨가제의 사용범위 확대 신청에 대해, 그 안전성과 공정(工艺) 필요성은 전문가 심사평가위원회의 기술심사에 통과되어 현재 공개적으로 의견을 수렴하고 있음. 2020년 12월 5일 전으로 의견 피드백을 본 센터의 이메일 주소(zqyj@cfssa.net.cn)로 제출하고 기한이 넘으면 의견이 없다는 것으로 간주함.

프로테아제 등 5가지 식품첨가제 신규품목 의견수렴에 관한 자료

1. 식품공업용 효소제제 신규품목

번호	효소제	유래	공급체
1	프로테아제 Protease	<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Thermus Aquaticus</i>

식품공업용 효소제제의 품질 및 규격에 대한 요구는 <식품안전 국가표준 식품첨가제 식품공업용 효소제제>(GB 1886.174)의 규정에 부합 필요.

2. 식품첨가제 사용범위 확대

번호	명칭	기능	식품분류 번호	식품명칭	최대사용량 (g/kg)	비고
1	토마토 레드	착색료	05.02.02	껌 베이스 캔디를 제외한 기타 캔디	0.25	-
			12.10.02	반고체 복합조미료	0.125	
2	커들란	증점제	04.01.02.05	과일잼	생산에 따라 적당량 사용	-
			04.04.01.05	신형 콩 제품(대두단백 및 대두단백 팽화식품, 대두 식물성 고기 등)		

3. 식품공업용 가공보조제 사용범위 확대

번호	보조제 명칭	보조제 영문명칭	기능	사용범위
1	부탄	butane	추진제	베이킹 식품용 마스트형 탈막제의 가공공정
2	인산(습식) 磷酸(湿法)	phosphoric acid	정련 및 탈검(degumming), 발효용 영양물질	유지가공공정, 발효공정

자료원 : 식품안전표준연구센터

날짜 : 2020.11.12

출처 : <https://www.cfsa.net.cn/Article/News.aspx?id=3F71A19DFF99D5B76AA95C57055950FD286B8BDD3D291EAF>

라. 식엽초(食叶草) 등 3가지 신식품원료에 대해 공개적으로 의견수렴

국가 위생 건강 위원회의 의뢰로, <식품안전법>과 <신식품원료 안전성 심사 관리방법>의 규정에 의거, 식엽초 등 3가지 신식품원료는 최근에 전문가 평가심사 위원회의 기술심사에 통과되어 현재 공개적으로 의견을 수렴하고 있음. 2020년 12월 12일 전으로 의견 피드백을 본 센터로 제출하고 기한이 지나면 접수 불가함.

별첨은 식엽초 등 3가지 신식품원료에 관련된 의견수렴 내용임. 의견 또는 건의사항이 있으면 xspyl@cfsa.net.cn으로 제출하되 이메일 제목은 "新食品原料意见反馈(신식품원료 의견수렴)"이라고 명시해야 함.

식엽초 등 3가지 신식품원료 공고

1. 식엽초

중문명칭	食叶草
라틴명칭	<i>Rumex patientia</i> L. × <i>Rumex tianshanicus</i> A. Los
기본 정보	종속: 과(科)-마디풀, 속(屬)-수영 식용부위: 줄기와 잎
권장 섭취량	≤50그램/일(신선품으로 계산)
기타 설명사항	1. 영유아, 임산부, 수유기 여성은 식용하기 적합하지 않다. 라벨, 설명서에 섭취 부적합자를 표기해야 한다 2. 식품안전지표는 중국 현행 식품안전 국가표준 중 잎채소의 규정에 따라 집행한다.

2. 디하이드로케르세틴

명칭	디하이드로케르세틴 (二氢槲皮素)	
영어명칭	Dihydroquercetin	
기본 정보	유래: 소나무과(松科), 잎갈나무아과(落叶松亚科), 잎갈나무속(落叶松属), 잎갈나무조(落叶松组) 만주잎갈나무(长白落叶松)의 뿌리 부분 중문 화학명칭: 3,5,7,3',4'-五羟基二氢黄酮 CAS: 480-18-2 분자식: C ₁₅ H ₁₂ O ₇	
생산공정 약술	인공 재배한 만주잎갈나무의 뿌리부분을 원료로 하고 껍질 제거, 찢기 처리를 거쳐 추출(提取), 농축, 에탄올 침전, 상층부 맑은 액체를 농축, 추출(萃取), 재농축, 결정, 원심 분리, 냉동 진공건조, 분쇄 체 치기 등 공정으로 제조한다.	
권장 섭취량	≤100밀리그램/일	
품질 요구	성상	연한 노란색 또는 흰색 분말
	디하이드로케르세틴 함량	≥90.0%
기타 설명사항	1. 사용범위와 최대사용량: 음료(20mg/L), 발효유와 풍미발효유(20mg/kg), 코코아제품, 초콜릿과 초콜릿제품(70mg/kg).	
	2. 영유아, 아동(14세 및 이하), 임산부, 수유기 여성은 식용하기 적합하지 않다. 라벨, 설명서에 섭취 부적합자를 표기해야 한다.	
	3. 식품안전지표는 아래 규정에 부합해야 한다 :	
	납(Pb)/(mg/kg)	≤0.5
	비소(As)/(mg/kg)	≤0.3
	카드뮴(Cd)/(mg/kg)	≤0.5
	수은(Hg)/(mg/kg)	≤0.1
	균락총수(CFU/g)	≤1000
대장균군(MPN/g)	≤3.0	
곰팡이와 효모균(CFU/g)	≤50	
병원균(살모넬라, 황색포도상구균)	0/25g	

3. 락토바실러스 람노서스 MP108

명칭	락토바실러스 람노서스 MP108 (鼠李糖乳杆菌MP108)
라틴명칭	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> MP108
기타 설명사항	1. 영유아식품에 사용하는 균종이다. 2. 식품안전지표는 중국 내 관련 표준에 부합해야 한다.

II

통관 및 검역관련 주의사항

1. 통관동향 등 이슈

가. 상해시 <리스크가 높은 수입 콜드체인 식품 중개창고 검사에 관한 통지> 발표

1. 상해항구로 통관하고 상해시내에서 저장, 가공, 판매에 리스크가 높은 수입 콜드체인 식품은 중개창고에서 핵산검사 및 외포장 소독 관리를 시행함. 이미 항구에서 소독 절차에 들어간 수입 콜드체인 식품은 제외됨. 검사를 진행할 수 있는 창고는 정부에서 지정한 공공 검사용 창고와 기업 자체의 냉동창고에서 설치된 독립적인 검사용 창고(구역)가 포함됨.

2. 수입 콜드체인 식품을 고효율적이고 질서 있게 항구구역에서 검사용 창고로 이동할 수 있게끔 출고하기 전에 온라인(홈페이지: www.sipg.com.cn)을 통해 사전예약을 해야 하며, 예약 시, 요구에 따라 사실대로 화주, 해관신고필증, 차량, 기사, 화물의 행방 등 완전한 정보를 입력하고 <방역작업 고지 승낙서(疫情防控告知承诺书)>를 제출해야 함.

3. 수입 콜드체인 식품 화주와 저장·운송 기업이 기업 방역의 주요 책임을 지는 것을 실행해야 함. 출하 시, 수입 콜드체인 식품의 <입경화물검사검역증명 (入境货物检验检疫证明)>을 확인해야 하고 "소독완료(业经消毒)"라고 표기된 수입 콜드체인 식품은 직접 목적지로 운송해도 됨. "소독완료"를 표기하지 않은 수입 콜드체인 식품, 또한 해당 기업이 검사용 창고(구역)를 보유하지 않을 경우, 상해시 교통부에서 지정한 운송차량으로 공공 검사용 창고로 이전해 통일적으로 핵산검사와 외포장 소독을 진행해야 함.

4. 공공 검사용 창고에 들어간 수입 콜드체인 식품은 핵산검사를 받고 합격하며, 외포장 소독을 완료시킨 후에 창고에서 화주를 연락하고 <상해시

수입 콜드체인 식품 출고 증명(上海市进口冷链食品出库证明)>을 발행함.

본 통지는 2020년 11월 16일 0시부터 시행함.

자료원 : 상해시 식품안전 사이트

날짜 : 2020.11.16

출처 : <http://www.spaq.sh.cn/render/n36574/n36575/n36589/u1ai6267916.html>

2. 변동사항

- 없음

3. 기타 주의사항 등

- 없음

III

통관문제사례 관련(대응방안, 사유분석, 경쟁국산 등)

1. 통관거부사례(2020.10월)

발생 일자	HS코드	상품명	중량 (kg)	검역소	문제사유	조치 사항
10월	2106909090	순수 구운 과자 (딸기맛)	0.17	다롄	1. 곰팡이 기준치 초과	반송 또는 소각
	1904100000	오레오 오즈	250	닝보	1. 영양강화제 비타민D ₂ 사용범위 초과 1. 영양강화제 엽산 사용범위 초과	
	1904100000	오레오 오즈 레드	50	닝보	1. 영양강화제 비타민D ₂ 사용범위 초과 2. 영양강화제 엽산 사용범위 초과	

자료원 : 중화인민공화국 해관총서 수출입식품 안전국

날짜 : 2020.11.24

출처 : <http://jckspj.customs.gov.cn/spj/zwgk75/2706876/wzrjdspxx57/3397149/index.html>

1. 현황 및 문제점

- 해당 없음

2. 관련규정

- 해당 없음

3. 주요내용(건의 및 애로사항 등 포함)

- 해당 없음