

홍콩지사 비관세장벽 모니터링 (2022년 12월)

수입제도 변경사항 / 수출현안 및 동향

1. 홍콩

- 한국 포함 11개 국가의 일부 지역 가금류 및 가금류 알 제품 수입 잠정 중단 (12월 기준)
- 홍콩 식품안전센터는 2022년 12월, 공중 보건 보호를 위해 한국과 포함 11개 국가의 일부 지역에서 가금류 및 가금류 알 제품 수입을 잠정 중단키로 했으며 사유는 아래와 같음

| 국가 | 지역 | 내용 | 비고 |
|-------|---|------------------------------|--|
| 캐나다 | Fraser Valley Regional District, Municipality of Adelaide Metcalfe, The County of Forty Mile, Municipality of North Middlesex, Rural Municipality of Humboldt No. 370 | 고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1) | (2022년 9월까지) 對 캐나다 냉동가금육 수입량 : 90톤 가금류 알 : 없음 |
| 미국 | Webster County, Hamlin County, Washington County, Prowers Count, Sac County, Cherokee County, Buena Vista County, Wadena County, Osage County | 고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1) | (2022년 9월까지) 對 미국 냉동가금육 수입량 : 10,650톤 가금류 알 : 22,748만개 |
| 영국 | Worcestershire County, Orkney Islands of Scotland | 고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1) | (2022년 9월까지) 對 영국 냉동가금육 수입량 : 940톤 가금류 알 : 23만개 |
| 멕시코 | the State of Sonora, the State of Yucatán, the State of Nuevo León | 고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1) | (2022년 9월까지) 對 멕시코 냉동가금육 수입량 : 없음 가금류 알 : 없음 |
| 일본 | Tottori Prefecture, Aichi Prefecture, Saga Prefecture, Yamagata Prefecture, Hiroshima Prefecture, Okinawa Prefecture, Saitama Prefecture, Fukuoka Prefecture, Nagasaki Prefecture | 고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5) | 2022년 9월까지) 對 일본 냉동가금육 수입량 : 1,260톤 가금류 알 : 29,213만개 |
| 남아프리카 | Maphumulo Local Municipality of KwaZulu-Natal Province | 고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1) | 2022년 9월까지) 對 남아프리카 냉동가금육 수입량 : 없음 가금류 알 : 없음 |
| 헝가리 | Békés County, Hajdú-Bihar County | 고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1) | 2022년 9월까지) 對 헝가리 냉동가금육 수입량 : 250톤 가금류 알 : 없음 |

| | | | |
|-----|---|------------------------------|--|
| 폴란드 | Namysłów District, Lipnowski District, Piski District, Ławski District, Łęczyński District, Gostyniński District, Sieradzki District, Ostrzeszowski District, Tomaszowski District | 고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1) | 2022년 9월까지) 對 폴란드 냉동가금육 수입량 : 2,000톤 가금류 알 : 1,540만개 |
| 덴마크 | Lolland Municipality | 고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1) | 2022년 9월까지) 對 덴마크 냉동가금육 수입량 : 1,240톤 가금류 알 : 없음 |
| 스페인 | Valladolid Province | 고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1) | 2022년 9월까지) 對 스페인 냉동가금육 수입량 : 150톤 가금류 알 : 3.8만개 |
| 한국 | 충청북도-청주, 충청북도-충주, 전라남도-장흥군, 전라남도-나주, 전라남도-고흥군, 전라남도-무안군, 전라남도-함평군, 전라남도-곡성군, 전라남도-영암군, 전라남도-하남군, 경상남도-진주시, 충청남도-천안시, 충청남도-홍성군, 전라북도-순창군, 전라북도-고창군, 경기도-용인시, 경기도-화성시, 경기도-평택시, 경기도-이천시, 경기도-안성시, 강원도-완주시, 울산광역시-울주군 | 고병원성 조류인플루엔자 발생 (H5N1) | 2022년 9월까지) 對 한국 냉동가금육 수입량 : 10톤 가금류 알 : 350만개 |

* 출처 : 홍콩식품 안전센터(www.cfs.gov.hk)

2. 대만

□ 공고 「식품의약품안전청, 국경검역신고 시 제품의 상세한 생산공정 및 성분비율 요구」 [12.14]

- 공고 일자 : 2022년 12월 14일
- 개정 근거 : 식품안전 및 위생관리법 제30조
- 주요 내용

국경 검역 신고에 필요한 서류에는 검사 신청서, 제품정보서, 수입 신고서 사본 등의 자료를 포함한다. 제조 프로세스 및 구성 비율은 일반적인 요구 사항이 아니며 안전성을 확인해야 하는 경우에만 필요로 한다. 예를 들어, 추출물에 사용된 가공보조제

가 식품안전위생관리법의 규정에 부합하는지 확인할 경우에 필요한 자료이다. 또한, 그 제품정보서에 기재해야 하는 함량(원료 및 식품첨가물)은 원재료의 비율을 반드시 포함하여야 하는 것은 아니다.

라벨을 검사할 때 국경 검사직원이 식품안전위생관리법의 규정에 따라 제품이 품목명 명명 원칙에 부합하는지 확인하기 위해 성분 함량에 따라 내림차순으로 배치해야 한다. 상품명 라벨에 다크 초콜릿으로 표시된 경우 성분비율은 총 코코아 고형분 함량이 35%로 이상, 코코아 버터가 18%로 이상, 무지방 코코아 고형분이 14%로 표기하여야 한다.

식품의약품안전청 홈페이지에 “식품 및 관련 제품 검사 신청을 위한 보충 문서의 일반적인 형식 및 보충 문서 유형 목록”은 제품 수입 시 통관 시간을 단축하기 위해 수입업체가 제품의 실제 수입 상황에 따라 해외 공급자에게 관련 문서를 사전에 요청할 것을 권고한다.

<「국경검역신고 시 제품의 상세한 생산공정 및 성분비율 요구」 공고 ('22.12.14) >

- 공고 「국경검역신고 시 제품의 상세한 생산공정 및 성분비율 요구

食藥署澄清報導邊境查驗時要求提供產品詳細製程及成分比例

<https://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=4&id=t601376>

II

통관 및 검역관련 주의사항

1. 홍콩

□ 10월 식품 안전 보고서 발표 (11.30) * 11월 보고서는 12월 30일 발표 예정

○ 2022년 10월, 약 7,300개의 식품 샘플 조사 결과 총 11건의 위반사례 발생

| 위반 사유 | 건수 | 샘플 종류 |
|------------------------------|----|-------------------------------|
| 이산화황 검출 | 2건 | 생식고기 2종 |
| 금속 오염 물질 함량 초과 | 2건 | 참굴비필릿 1종, 홍게 1종 |
| 클로르테트라사이클린 함량 초과 | 1건 | 냉동 애저 1종 |
| Nitrofurantoin metabolite 함유 | 1건 | 불법 판매 털게 1종 |
| 독성 대사산물 히스타민 함유 | 1건 | 참치필릿 1종 |
| 항산화 방지제 함량 초과 | 2건 | 포장된 시리얼 1종, 포장된 어유 보충제의 어유 1종 |
| 부허용 방부제 함유 | 1건 | 포장된 돼지고기 소시지 1종 |
| 방부제 함량 초과 | 1건 | 바닐라 아이스크림 1종 |

* 출처 : 홍콩식품 안전센터(www.cfs.gov.hk)

- 미생물 테스트를 위해 약 1,700개, 화학적 테스트를 위해 약 5,600개 샘플을 수집 · 시험함
 - 미생물 테스트는 병원균 및 위생지표를 다루며, 화학 테스트에는 잔류 농약, 방부제, 금속 오염, 식용색소, 동물성 의약품 잔류물 등이 있음
 - 10월에 시행된 시험에 대한 샘플의 품목별 수는 채소 및 과일 2,200개, 곡물 및 곡물 제품 600개, 육류 · 가공육 및 가공제품 700개, 유제품 및 냉동 당과 제품 1,100개, 수산물 및 가공식품 1,000개, 음료 · 베이커리류 및 스낵 1,700개임

□ 11월 영양 성분표기 및 알레르겐 표기에 대한 적합성 검사 결과 월간보고 (12.22)

○ 영양 성분 표기

- 열량과 주요 7대 영양소인 단백질, 탄수화물, 지방, 포화지방산, 트랜스지방산, 나트륨, 당류의 함유량은 반드시 정확하게 표기해야 함
- 2022년 11월, 25개의 식품 샘플에 대한 영양 성분 표기 조사 결과 위반 사례 8건 발생

| 일자 | 제품 | 문제사유 | 라벨링 표기 | 테스트 결과 |
|-----|--|----------------|--------------------------------|--------------|
| 11월 | 토마토 수프 쇠고기국수(140g) (Beef Noodles in Tomato Soup) | 총 지방 | 1g/100g | 10.8g/100g |
| 11월 | 어린이 DHA(60pcs) (Children's DHA) | DHA | 60g/100g | 9g/100g |
| 11월 | 임산부 DHA(60pcs) (Pregnant Women DHA) | DHA | 43.7g/100g | 8.6g/100g |
| 11월 | 유아 DHA+D3 컴플리트(60mL) (Baby DHA +D3 Complete) | 비타민 D3 | 0.3mcg/1.5mL (22.05µg/100g) | 110µg/100g |
| 11월 | 양반 들기름김(12p) (Perilla Oil Seasoned Laver) | 이용 가능성 탄수화물 | 1g/5g (20g/100g) | 없음 |
| 11월 | 한국 사조 김 -한국버전(10p) (Korea SAJO Seaweed-Korean) | 총 지방 | 0.09g/1.8g (5g/100g) | 35.1g/100g |
| 11월 | Laverland Crunch 매운 하바네로맛김(9p) (Laverland Crunch Habanero Flavor Seaweed) | 총 지방 | 1.4g/4.5g (31.1g/100g) | 48.7g/100g |
| 11월 | 도쿄 스시하네 구운김(25g) (Tokyo Sushihane Roasted seaweed) | 에너지 | 188kcal/100g | 261kcal/100g |
| | | 나트륨 | 530mg/100g | 860mg/100g |

* 출처 : 홍콩식품 안전센터(www.cfs.gov.hk)

○ 알레르겐 표기

- 위반사례 없음.
- 알레르기를 일으키는 것으로 알려진 8가지(글루텐을 포함하는 곡류, 갑각류, 계란, 생선, 우유 및 유제품(락토스 포함), 콩 및 땅콩, 견과류, 아황산염 10ppm 이상) 성분을 포함하는 경우 포장 식품의 성분 목록에 표기해야 함

2 대만

□ 공고 "식품의약품안전청, 육가공식품 제조업체 2023년도 감사 추진" (12.13)

○ 공고 일자 : 2022년 12월 13일

○ 주요 내용

소비자가 자주 찾는 육가공식품의 안전과 위생을 유지하기 위해 식품의약품안전청과 지방자치단체 보건국은 공동으로 2023년도 육가공식품 제조업체에 대한 감사를 시작할 예정이다. 특별감사 실시를 통해 업계의 자율관리가 강화되고 소비자 권익이 보호되기를 기대한다.

이 프로젝트의 초점은 GHP(Good Hygienic Practice Guidelines) 및 HACCP(Food Safety Control System Guidelines)의 준수 확인 및 추적 시스템 구축이 포함된다. 돼지(쇠)고기, 재구성육, 지방육 등 원료의 원산지도 검사항목에 포함된다. 게다가 생고기에 대한 동물약품 잔류물, 가공품, 아질산염, 미생물 위생기준 등을 검사를 강화할 예정이다. 식품안전위생관리법 관련 조항을 위반한 경우는 관련법에 따라 처벌된다.

< 「육가공식품 제조 업체에 대한 2023년도 검사 」 공고 (‘22.12.13) >

- 공고 「육류 가공식품 제조 산업의 2023년도 감사

公告食藥署啟動「2023年度肉類加工食品製造業稽查專案」。

<https://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=4&id=t601349>

III

통관 문제 사례 관련

1. 홍콩 통관 거부사례 (12월) (2022.12.01~ 2022.12.23. 현재 기준)

○ 특이 사항 없음

2. 대만 통관 거부사례 (12월) (2022.12.01~ 2022.12.23. 현재 기준)

○ 2022년 12월 기준, 한국산 신선배추 및 소스에서 농약 및 방부제 초과 검출(총 2건)

| 분류 | 발표일자 | 제품 | 원산지 | 문제 사유 | 내용 | 수입 물량 | 조치 내용 |
|----|----------------------|--------|-----|--|---|--------------|----------------|
| 신선 | 12.13 (접수일 11.16) | 신선 배추 | 한국 | 농약 함량 검출 -Chlormequat Chloride (1.63ppm) 검출 | 「농약잔류허용기준」 & 식품안전보건관리법 제15조에 부합하지 않음 | 1,800 CTN | 반품 또는 폐기 |
| 가공 | 12.20 (접수일 11.14) | BBQ 소스 | 한국 | 방부제 함량 초과 검출 -Ethylparaben (0.012g/kg) 검출 | 「식품첨가물의 사용범위 및 한도 및 규격기준」 & 식품안전 건관리법 제18조에 부합하지 않음 허용치: 0.0082g/100kg 이하 | 20CTN | 반품 또는 폐기 |