# [홍콩] 2019년 8월 수출현안 · 수입제도 모니터링

## 수입제도 변경사항 / 수출현안

- □ 홍콩식품안전센터(CFS) 주요 발표 내용 □
  - 상하이 면(Shanghai noodles)에서 법적 허용량 초과 방부제 검출 (7.2/7.15/7.29)
    - 상하이 면 샘플을 수집·조사한 결과, 홍콩의 콰이청(Kwai Chung) 및 틴수이와이(Tin Shui Wai)지역에 위치한 식료품점에서 수집된 3종의 상하이면 샘플에서 법적 기준(1,000ppm)을 초과한 벤조산이 검출됨

#### <벤조산 검출 샘플 정보>

일자	샘플	원산지	문제사유	검출량	회수처	조치 내용
7.2	상하이면	-	벤조산 (benzoic acid)	1,590ppm	식료품점 (Kwai Chung)	판매 중지
7.15	상하이면	홍	벤조산 (benzoic acid)	2,100ppm	식료품점 (Tin Shui Wai)	판매 중지
7.29	상하이면	PO PO	벤조산 (benzoic acid)	1,800ppm	식료품점 (Kwai Chung)	판매 중지

- 식품안전센터는 판매업체에 해당 사실을 알리고 관련 제품의 판매를 중단하도록 지시하는 동시에 해당 제품의 출처를 추적 중
- 조사 결과 틴수이와이 식료품점(7.15)에서 적발된 제품과 콰이청 식료품 (7.29)에서 적발된 제품은 동일 홍콩 제조업체의 제품으로 밝혀짐
- 벤조산은 독성이 낮은 방부제로 샘플에서 검출된 기준으로 일반적인 섭취 시 건강에 부정적인 영향을 미치지 않음

## ○ 덴마크 및 멕시코 일부 지역 가금육 및 가금류 알 제품 수입 잠정 중단 (7.2/7.11)

- 식품안전센터는 홍콩 공중 보건을 보호하기 위해 덴마크 및 멕시코 일부 지역의 가금류 및 가금류 알 제품의 수입을 중단키로 하였으며 사유는 아래와 같음

일자	국가	지역	내용	비고
7.2	덴마크	네스트베드 (Næstved)	저병원성 조류인플루엔자 발생 (H5)	('19.1~3월) 對 덴마크 냉동 가금육 수입량 : 390톤 가금류 알 수입량 : 53만개
7.11	멕시코	과나후아토 주 (Guanajuato)	고병원성	('18) 對 멕시코 냉동 가금육 수입량 : 125톤
7.30	멕시코	베라크루스 (Veracruz)	조류인플루엔자 발생 (H7N3)	*'19.1~3월 수입 없음

#### ○ 그루퍼(freshwater grouper) 샘플에서 말라카이트그린(malachite green) 검출 (7.15)

- 그루퍼 샘플에서 생선에서는 사용이 금지된 화학물질인 말라카이트그린이 검출되었으며 식품안전센터는 해당 식료품점에 판매 중단을 지시함
- 말라카이트그린은 산업 염료의 일종으로 어류의 전염병 치료에 사용되고 있는데, 홍콩을 비롯하여 중국, 유럽연합, 캐나다, 미국과 같은 주요국은 이화학 물질을 생선에 사용하는 것을 금지하고 있음

일자	샘플	원산지	검출량	회수처	조치 내용
7.15	그루퍼 (freshwater grouper)	중국	2.8 ppb	도매시장 (Cheung Sha Wan)	판매 중지

#### ○ 황새치(Swordfish) 샘플에서 법적 허용 기준 초과한 수은검출 (7.15/7.22)

- 황새치 회 및 냉동 황새치에서 법적 허용 기준을 초과한 수은이 검출됨. 해당 공급업체에 관련 위반사항을 통보하고 해당 배치(batch)의 판매 중단을 요청함

일자	샘플	문제사유	내용	회수처	조치 내용
7.15	황새치 회	중금속 검출 (수은)	허용치: 0.5 ppm 검출치: 0.96 ppm	온라인 매장	판매 중지
7.22	냉동 황새치	중금속 검출 (수은)	허용치: 0.5 ppm 검출치: 0.89 ppm	온라인 매장	판매 중지

<sup>\*</sup>문제가 되는 황새치 샘플의 원산지는 알려진바 없음

## ○ 소고기(신선)에서 이산화황(sulphur dioxide)검출 (7.23)

- 소고기(신선)에서 신선육 또는 냉장육에는 사용할 수 없는 방부제인 이산 화황이 검출됨
- 이산화황은 말린 과일, 절인 채소 및 육류 가공 제품(소시지, 햄버거 패티 등)과 같은 다양한 식품에서 일반적으로 사용되는 방부제이나 신선 또는 냉장육에서의 사용은 법적으로 금지함에도 불구하고, 일부 판매업자는 육류를 신선하게 보이기 위해 사용함

일자	샘플	문제사유	내용	회수처	조치 내용
7.23	소고기 (신선)	이산화황 검출	허용치: 0 ppm 검출치: 281 ppm	에버딘 마켓 (Aberdeen Market) 시장 노점상	판매 중지

<sup>\*</sup>문제가 되는 소고기의 원산지는 알려진바 없음

#### □ 시사점

Ш

- 식품 항목에 따라 허용되는 식품 첨가물에 대한 정확한 규정 숙지 필요
- 면류(인스턴트 면 및 가공 파스타·면·동종식품) 식품의 세분화된 분류에 따라 허용되는 식품 첨가물 및 법적 허용치가 상이하므로 정확한 규정숙지가 요구됨

#### ○ 2019년 11월부터 시행되는 「식품 불순물(중금속 오염) 2018 개정 규정」

- 「식품 불순물(중금속 오염) 2018 개정 규정」에서는 규제되는 중금속 수가 기존의 7개(안티몬, 비소, 카드뮴, 크롬, 납, 수은 및 주석)에서 바륨, 붕소, 구리, 망간, 니켈, 셀레늄, 우라늄이 추가되어 14개로 증가함. 신선 식품(예: 신선 과일, 채소 및 주스류, 신선육류 및 가금류, 수생 동물, 가금류 알)은 2019년 11월 1일부터 시행하며, 기타 일반 식품은 유통기한을 고려하여 2020년 11월 1일부터 적용하므로 각별한 주의가 필요함
- 생선류 (신선 및 냉동)에서 법정 허용치를 초과하는 수은의 검출 사례가 빈번 하므로 수출 시 관련 규정을 숙지하고 규정에 적합한 제품을 수출할 수 있도록 특별히 유의해야 함

## 품목별 통관 일반사항 / 주의사항

#### 🔲 면류 제품 내 방부제 (Preservatives) 최대 허용 기준

- 관련법령 : Part V (Food and Drugs) of the Public Health and Municipal Services Ordinance (Cap. 132)
  - 홍콩 식품환경위생부 식품안전센터는 홍콩의 식품 방부제 최대 허용 기준 관련 규정을 정하고 있음

#### -- <식품 방부제 관련 법령 및 기준> -

- 방부제 관련 법령 및 기준 (Cap.132, Section 3) www.cfs.gov.hk/english/food\_leg/food\_leg\_pf.html#pf\_section3
- 방부제 법적 최대 허용 기준 가이드라인(Schedule 1) www.cfs.gov.hk/english/food\_leg/food\_leg\_pf.html#pf\_sch1
- 허용 된 식품 첨가물의 대체 유형(Schedule 1A)
  www.cfs.gov.hk/english/food\_leg/food\_leg\_pf.html#pf\_sch1a

## ○ 가공 면제품 및 인스턴트 면 내 방부제 최대 허용 기준

		법적 최대	
식품 카테고리	INS ID 번호	이름	허용량 (ppm)
	210	벤조산(Benzoic acid)	1,000
	220	이산화황(Sulphur dioxide)	20
가공 파스타, 면 및 동종 제품	310	갈산프로필(Propyl gallate)	100
(Pre-cooked pastas and	319	삼차뷰틸하이드로 퀴논(Tertiary butylhydroquinone)	200
noodles and like products)	320	부틸하이드록시아니솔(Butylated hydroxyanisole)	200
	321	부틸레이트하이드록시톨루엔 (Butylated hydroxytoluene)	200
	200	소르브산(Sorbic acid)	2,000
	210	벤조산(Benzoic acid)	1,000
	220	이산화황(Sulphur dioxide)	20
, 인스턴트 면 、	310	갈산프로필(Propyl gallate)	200
(Instant noodles)	319	삼차뷰틸하이드로 퀴논(Tertiary butylhydroquinone)	200
	320	부틸하이드록시아니솔(Butylated hydroxyanisole)	200
	321	부틸레이트하이드록시톨루엔 (Butylated hydroxytoluene)	200

### - 허용된 첨가물의 대체 유형

INS ID 번호	이름
200	소르브산(Sorbic acid)
201	소르브산 나트륨(Sodium sorbate)
202	소르브산 칼륨(Potassium sorbate)
203	소르브산 칼슘(Calcium sorbate)
210	벤조산(Benzoic acid)
211	벤조산 나트륨(Sodium benzoate)
212	벤조산 칼륨(Potassium benzoate)
213	벤조산 칼슘(Calcium benzoate)
220	이산화황(Sulphur dioxide)
221	Sodium sulphite
222	Sodium hydrogen sulphite
223	Sodium metabisulphite
224	Potassium metabisulphite
225	Potassium sulphite
226	Calcium sulphite
227	Calcium hydrogen sulphite
228	Potassium bisulphite
539	Sodium thiosulphate
_	Sulphurous acid

\* 출처 : 홍콩식품 안전센터(https://www.cfs.gov.hk)

#### Ш

## 통관문제, 위반 사례 등

- □ 통관문제, 위반 사례
  - 2019년 7월 기준 통관 거부 사례 없음
  - 2019년 7월 홍콩 식품 라벨링 규정 위반 사례
    - 2019년 7월, 총 7건의 식품 라벨링 규정 위반 사례가 있었음을 발표

발생 일자	제품명	제조국	문제사유	내용	회수처	조치 내용
7.2	토마토 퓨레 Essential Waitrose Tomato Puree	이탈리아	나트륨 함량 불일치	라벨링: 20mg/100g 검출치: 61mg/100g	슈퍼마켓 (Diamond Hill)	리콜
7.4	코코넛 사탕 YAN's Premium Coconut Candy	임시이나일	식품 보존제 (Berzoic acid) 미기입	라벨링: 미기입 검출치: 117 ppm	슈퍼마켓 (Causeway Bay)	민
7.5	대구살 제품 Birds Eye breaded cod	영국	설탕 함량 불일치	라벨링: 0.7g/100g 검출치: 2.7g/100g	슈퍼마켓 (Causeway Bay)	리콜
7.18	토마토 퓨레 Essential Waitrose Tomato Puree	이탈리아	나트륨 함량 불일치	라벨링: 20mg/100g 검출치: 47mg/100g	슈퍼마켓 (Sheung Wan)	리콜
7.25	오트밀 little freddie 7 Grain Porridge with Quinoa Puffs	9시코()	나트륨 함량 불일치	라벨링: 1mg/100g 검출치: 2mg/100g	소매점 (Mong Kok)	리콜
7.25	스파클링 사과주스 Sparkling 100% Apple Juice	남아모카	나트륨 함량 불일치	라벨링:6.2mg/100g 검출치:16mg/100g	슈퍼마켓 (Lok Fu)	리콜
7.30	어묵 국수 (Fish Noodles)	임시에서	설탕 함량 불일치	라벨링: 1g/100g 검출치: 0g/100g	신선 잡화점 (North Point)	리콜

<sup>\*</sup> 출처 : 홍콩식품 안전센터(https://www.cfs.gov.hk)

### ○ 2019년 7월 홍콩 잔류 농약 규정 위반 사례

- 2019년 7월, 3건의 신선농산물에서 잔류 농약이 초과 검출됨

발생 일자	제품명	원산지	문제사유	내용	회수처	조치 내용
7.15	가지	_	Propamocarb	허용치:0.3ppm	슈퍼마켓	판매
7.15		_	(프로파모카브)	검출치:1.1ppm	(YauMaTei)	중지
7 10	망고	_	Fenthion	허용치:0.05ppm	슈퍼마켓	판매
7.19	9.17		(펜티온)	검출치:0.15ppm	(Tsim Sha Tsui)	중지
7.25	칡	_	Endosulfan (엔도설판)	허용치:0.05ppm 검출치:0.13ppm	시장 노점상 (Sai Ying Pun Market)	판매 중지

\* 출처 : 홍콩식품 안전센터(https://www.cfs.gov.hk)