

[홍콩] 2019년 4월 수출현안 · 수입제도 모니터링

I | 수입제도 변경사항 / 수출현안

□ 주요내용

○ 덴마크 일부 지역 가금류 및 가금류 알 제품 수입 중단(3.4/3.18)

- 홍콩 식품안전센터(CFS)는 세계동물보건기구(OIE)로부터 덴마크의 Rebild, Middelfart 지역에서 저병원성 조류 인플루엔자가 발생했다고 발표함
- 식품안전센터는 홍콩의 공중 보건을 보호하기 위해 즉각적으로 해당 지역의 가금류 및 가금류 알을 포함한 제품의 수입을 중단하도록 관계자에 지시함
- 홍콩은 지난 해 덴마크로부터 1,340톤의 냉동 가금류와 1,560천개의 가금류 알을 수입한 바 있음

<시사점>

가금류의 검역 및 위생 관리를 철저히 하여 안전하고 우수한 제품이 수출될 수 있도록 힘써야 할 것임

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

○ 프랑스산 생우유 치즈에서 쉬가 독소(Shiga toxin) 생성 대장균 오염 의심(3.6)

- 식품안전센터(CFS)는 유럽 「식품 및 사료 신속 경보 시스템(RASFF · Rapid Alert System for Food and Feed)」으로 부터 프랑스에서 수입된 생우유 치즈에서 쉬가 독소(Shiga toxin)를 생성하는 대장균의 오염이 의심되어 리콜조치 되었다고 통지 받음
- 해당 제품 정보
 - 제품명: VALENCAY et PETIT VALENCAY(생우유 치즈)
 - 브랜드: HARDY · 제조자: HARDY AFFINEUR
 - 유통기한: 2019년 3월 6일 ~ 20일
- 식품안전센터는 즉시 수입업자와 연락하여 후속조치를 취했으며 예비 조사 결과 수입업자는 해당 제품을 소량 수입하여 식품점 2곳에 유통, 회수함

<시사점>

수출식품의 안전성을 철저히 관리하여 안전한 식품을 수출해야하며, 문제 발생 시 홍콩의 식품리콜제도 및 리콜관련 진행과정을 숙지하여 신속한 조치를 취해야함

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

○ 초어 샘플에서 극미량의 말라카이트그린(malachite green) 검출(3.13)

- 에버딘(Aberdeen)의 식료품점에서 수집된 초어(grass carp) 샘플에서 극미량 (0.86 ppb)의 말라카이트그린이 검출되었으며 후속 조치가 진행 중임
- 식품안전센터는 공급업자에게 해당 제품의 판매를 중단하도록 지시함
- 말라카이트 그린은 산업 염료의 일종으로 어류의 전염병 치료에 사용되고 있으며, 중국, 유럽연합, 캐나다, 미국과 같은 주요국은 이 화학 물질을 생선에 사용하는 것을 금지함

<시사점>

홍콩 식품법의 중금속 및 인체유해 성분 최대 허용치를 정확히 인지하고 준수하여 식품 수출과 유통 시 법률에 위배되지 않도록 주의를 기울여야함

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

○ 포클랜드 제도산 수산물에서 법적 허용 기준 초과한 수은 검출(3.19/3.28)

- 홍콩 식품안전센터(CFS)는 총 4건의 잔류 중금속 위반 사례가 있었으며, 해당 공급업체에게 관련 위반사항을 통보하고 제품의 출처 및 유통경로를 추적하고 있다고 밝힘

일자	샘플	문제 사유	내용	회수처	조치 내용
3.19	냉동 메로	중금속 검출 (수은)	허용치: 0.5 ppm 검출치: 0.83 ppm	툰완(Tsuen Wan) 공급업체	판매 중지
3.28	참치 회	중금속 검출 (수은)	허용치: 0.5 ppm 검출치: 1.6 ppm	툰완(Tsuen Wan) 음식점	판매 중지
3.28	참치 회	중금속 검출 (수은)	허용치: 0.5 ppm 검출치: 1 ppm	침사추이 (Tsim Sha Tsui) 음식점	판매 중지
3.28	참치 회	중금속 검출 (수은)	허용치: 0.5ppm 검출치: 0.79 ppm	샤틴(Sha Tin) 음식점	판매 중지

<시사점>

2019년 11월부터 시행되는 「식품 불순물(중금속 오염) 2018 개정안」을 숙지하여 식품 수출유통 시 법률에 위배되지 않도록 주의를 기울여야함

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

○ 쇠고기 신선육 샘플에서 이산화황검출(3.28)

- 노스포인트(North Point)에 위치한 재래시장에서 수집된 쇠고기 샘플에서 신선육에 사용할 수 없는 방부제인 이산화황 9ppm이 검출됨
- 방부제 관련 식품규정(Cap 132BD)에 따르면 신선육 또는 냉장육에 이산화황을 첨가하는 것은 위법이며 위반 시 최대 5만 홍콩 달러의 벌금 및 징역 6개월에 처할 수 있음

<시사점>

방부제 관련 식품규정(Cap 132BD)에 따르면 신선육 또는 냉장육에 이산화황을 첨가하는 것은 위법임. 따라서 홍콩으로 육류 수출시 이 같은 사실을 인지하고 주의를 기울여 수출에 차질이 없도록 해야 할 것임

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

II

품목별 통관 일반사항 / 주의사항

□ 식품 내 중금속 최대 허용 기준

- 관련법령 : Food Adulteration(Metallic Contamination) Regulations, Cap.132
 - 홍콩 식품환경위생부 식품안전센터(CFS)는 홍콩의 식품 중금속 최대 허용 기준 관련 규정을 정하고 있음
 - 중금속 관련 법령 및 기준 (Cap.132)
 - * https://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/food_leg_mc.html#mc_reg3
 - 중금속 허용 기준 가이드라인
 - * https://www.cfs.gov.hk/english/whatsnew/whatsnew_fstr/files/Metal%20guidelines-eng.pdf
- 중금속 허용치
 - 자연적으로 식품에 존재하는 중금속의 최대 허용치

중금속 종류	식품 품목	최대 허용치 (ppm)
비소 (Arsenic, AS203)	고형물 어류 및 어류제품	6
	고형물 갑각류 및 갑각류제품	10

- 식품에 함유 된 중금속의 최대 허용치

중금속 종류	식품 품목	최대 허용치 (ppm)
안티몬 (Antimony, Sb)	곡물 및 채소류	1
	생선류, 게살, 굴, 새우류	1
	육류 및 가금류	1
비소 (Arsenic, AS203)	고형물 외 (i) 생선 및 생선제품 (ii) 갑각류 및 갑각류제품	1.4
	액체류의 모든 식품	0.14
카드뮴 (Cadmium, Cd)	곡물 및 채소류	0.1
	생선류, 게살, 굴, 새우류	2
	육류 및 가금류	0.2
크롬 (Chromium, Cr)	곡물 및 채소류	1
	생선류, 게살, 굴, 새우류	1
	육류 및 가금류	1
납 (Lead, Pb)	고체 식품	6
	액체 식품	1
수은 (Mercury, Hg)	고체 식품	0.5
	액체 식품	0.5
주석 (Tin, Sn)	고체 식품	230
	액체 식품	230

□ 식품 불순물(중금속 오염) 2018 개정 규정, 2019년 11월부터 시행

- 홍콩 입법부는 2018년 10월, 「식품 불순물(중금속 오염) 2018 개정 규정」의 검토를 완료했으며, 2019년 11월 1일부터 시행한다고 밝힘
 - 신선 식품(예: 신선 과일, 채소 및 주스류, 신선육류 및 가금류, 수생 동물, 가금류 알)은 11월 1일부터 시행하며, 기타 일반 식품은 유통기한을 고려하여 2020년 11월 1일부터 적용함
- 개정안에는 규제되는 중금속 수가 기존의 7개(안티몬, 비소, 카드뮴, 크롬, 납, 수은 및 주석)에서 바륨, 붕소, 구리, 망간, 니켈, 셀레늄, 우라늄이 추가되어 14개로 증가함
- 자세한 규정은 아래 내용을 참조하길 바람
 - <https://www.gld.gov.hk/egazette/pdf/20182223/es220182223113.pdf>

중금속 종류	식품 품목	최대 허용치 (mg/kg)
안티몬 (Antimony)	곡물 및 채소류	1
	생선류, 게살, 굴, 새우류	1
	육류 및 가금류	1
	병 생수(천연 미네랄 생수 제외)	0.02
	병 생수(천연 미네랄 생수)	0.005
비소 (Arsenic)	곡물 및 채소류(쌀 제외)	0.5
	육류 및 가금류	0.5
	식용 유지(어유 제외)	0.1
	유지 스프레드	0.1
	소금	0.5
	병 생수	0.01
무기성의 비소 (inorganic Arsenic)	현미	0.35
	백미	0.2
	수산물(어류제외)	0.2
	어류	0.1
	어유	0.1
	김	1
바륨 (Barium)	생수(천연 미네랄 생수 제외)	1.3
	생수(천연 미네랄 생수)	0.7
붕소 (Boron)	생수(천연 미네랄 생수 제외)	2.4
	생수(천연 미네랄 생수)	5
카드뮴 (Cadmium)	인경채류	0.05
	브라시카과 채소(입채류 제외)	0.05
	과채류	0.05
	입채류	0.1
	두과채소류	0.1
	두류	0.1
	근채류	0.1
	줄기채소류	0.1
	기타 채소류	0.1
	곡류(귀노아, 밀, 보리, 쌀 제외)	0.1
	밀, 현미, 백미	0.2
	육류-살코기(소, 돼지, 염소, 양)	0.05
	육류-간(소, 돼지, 염소, 양)	0.5
	육류-신장(소, 돼지, 염소, 양)	1
	가금류-살코기	0.05
	가금류-간	0.5
	가금류-신장	1
	어류	0.1
	갑각류, 이매패류, 두족류, 복족류	2
	식용 소금	0.5
생수	0.003	

중금속 종류	식품 품목	최대 허용치 (mg/kg)
납 (Lead)	과일류 (크렌베리, 건포도, 딱총나무열매 제외)	0.1
	크렌베리, 건포도, 딱총나무열매	0.2
	과일 주스(베리류, 소과류 제외)	0.03
	과일 주스(베리류, 소과류)	0.05
	통조림 과일	0.1
	잼류, 젤리류, 마말레이드류	0.4
	올리브류	0.4
	망고 처트니	1
	인경채류	0.1
	브라시카과 채소(입채류 제외)	0.1
	과채류 및 박과	0.05
	입채류	0.3
	두과채소류 및 두류	0.1
	근채류	0.1
	버섯류	1
	통조림 채소류	0.1
	가공 토마토	0.05
	오이 피클류	0.1
	곡류(밀, 퀴노아 제외)	0.2
	밤 통조림, 밤푸레	0.05
	커피 콩	0.5
	커피 음료	0.2
	육류-살코기(소, 돼지, 염소, 양)	0.1
	육류-내장(소, 돼지)	0.5
	가금류-고기	0.1
	가금류-내장	0.5
	가금류 알	0.2
	Lime preserved eggs	0.5
	해산물 (어류, 갑각류, 연체류 제외)	1
	어류	0.3
	갑각류	0.5
	연체류	1.5
	차류-녹차, 홍차	5
	퀄런	2
	건조 국화	5
	차 음료	0.2
	우유 및 우유가공품	0.02
	분유	0.01
	식용 유지	0.1
	유지 스프레드	0.1
	식용 소금	2
	생수	0.01
	와인	0.2

중금속 종류	식품 품목	최대 허용치 (mg/kg)
크롬 (Chromium)	채소류(두류 제외)	0.5
	두류	1
	곡류	1
	육류 및 가금류	1
	어류	1
	계류, 꿀 및 새우류	1
	생수	0.05
구리 (Copper)	생수(천연 미네랄 생수 제외)	2
	생수(천연 미네랄 생수)	1
망간 (Manganese)	천연 미네랄 생수	0.4
메틸 수은 (Methyl mercury)	어류	0.5
수은 (Mercury)	채소류(버섯류 제외)	0.01
	버섯류	0.1
	쌀, 현미, 백미, 밀, 밀가루, 옥수수, 옥수수가루	0.02
	육류 및 가금류 - 살코기	0.05
	육류 및 가금류 - 내장류	0.05
	가금류 알	0.05
	수산물 (어류 제외)	0.5
	우유 및 유제품	0.01
	식용 소금	0.1
	천연 미네랄 생수	0.001
무기 수은 (inorganic mercury)	생수(천연 미네랄 생수 제외)	0.006
니켈 (Nickel)	생수(천연 미네랄 생수 제외)	0.07
	천연 미네랄 생수	0.02
셀레늄 (Selenium)	생수(천연 미네랄 생수 제외)	0.04
	천연 미네랄 생수	0.04
주석 (Tin)	통조림 식품 (통조림 음료 제외)	250
	통조림 음료	150
우라늄 (Uranium)	생수(천연 미네랄 생수 제외)	0.03

- 2019년 3월 기준 통관 거부 사례 없음
- 2019년 3월 홍콩 식품 라벨링 규정 위반 사례
 - 한국산 감자칩을 포함하여 총 7건의 식품 라벨링 규정 위반 사례가 있었음을 발표

발생 일자	제품명	제조국	문제사유	내용	회수처	조치 내용
3.5	감자칩 □□ Honey Mustard Flavor Potato Chip (85g)	한국	정보 미기입	첨미제, 수크랄로스, 스테비올 배당체 검출	유통매장 (Kowloontong)	리콜
3.7	캔 참치 Tuna Chunks In Extra Virgin Olive Oil	태국	나트륨 함량 불일치	라벨링:540mg/100g 검출치:280mg/100g	유통매장 (PARKnSHOP)	리콜
3.8	채소음료 Yamamoto Aojiru 22s	일본	탄수화물 함량 불일치	라벨링:1.44g/3g (46.67g/100g) 검출치:14g/100g	유통매장 (Tai Po)	리콜
3.15	랍스터 비스크 Casino Lobster Bisque	독일	포화지방 산,총지방 함량 불일치	*포화지방산 라벨링:0.1g/100g 검출치:0.87g/100g *총지방 라벨링:1.6g/100g 검출치:5.8g/100g	유통매장 (Happy Valley)	리콜
3.15	과일그레놀라 시리얼 Calbee fruit granola Calbee Furugura	일본	설탕 함량불일 치	라벨링:0.8g/11.3g (7.08g/100g) 검출치:11.3g/100g	유통매장 (Tai Po)	리콜
3.19	기린 사과 음료 Kirin Supplement apple 500ml PET	일본	설탕 함량 불일치	라벨링:0g/100ml 검출치:3.5g/100ml	유통매장 (Tsuen Wan)	리콜
3.25	패션프루트&망고쿠키 Passion Fruit and Mango Cookies	홍콩	나트륨, 식이섬유 함량 불일치	*나트륨 라벨링:45mg/100g 검출치:130mg/100g *식이섬유 라벨링:2g/100g 검출치:4.9g/100g	유통매장 (Admiralty)	리콜

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

○ 2019년 3월 홍콩 잔류 농약 규정 위반 사례

- 2019년 3월, 3개의 신선농산물에서 잔류 농약이 초과 검출됨

발생 일자	제 품 명	제 조 국	문 제 사 유	내 용	회 수 처	조 치 내 용
3.6	포도	-	Methomyl	허용치:0.3ppm 검출치:1.624ppm	import level	판매 중지
3.7	고추I	-	Carbosulfan	허용치:0.1ppm 검출치:0.25ppm	재래시장 (Sha Tin Market)	판매 중지
3.7	고추II	-	Carbosulfan	허용치:0.1ppm 검출치:0.38ppm	재래시장 (Tai Kok Tsui Market)	판매 중지

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