

목 차

제1장 통관제도	1
제1절 통관제도 일반	3
1. 관리 법률체계	3
2. 통관수속	6
3. 화물의 통관	11
4. 원산지 규정	14
5. 구비서류	14
제2절 품목별 통관제도	15
1. 일반 포장제품	15
2. 건강 식품 - 인삼	40
제3절 통관사례 : 제4장 통관보류 및 억류사례 상동	45
제4절 통관부서 연락처	45
제5절 자료출처	46
1. 웹사이트 / 관련법규	46
제2장 검역제도	47
제1절 검역제도 일반	49
제2절 품목별 검역제도	50
제3절 자료 출처	71
제3장 라벨링 제도	73
제1절 라벨링제도 일반	75
제2절 품목별 표기방법	76
제3절 라벨링 사례	85
제4절 자료 출처	88
제4장 통관보류 및 억류사례	89
제1절 對 한국 수입규제 동향	91
제2절 수출품 선적 시 유의사항(소량 수화물)	93

통관제도

제1절 통관제도 일반

1. 관리 법률체계

□ 관련법 및 규정일반

- 사회를 보호하고 환경을 보호하기 위해 홍콩 입법 제어에 의한 불법 통관 예방 및 밀수품 밀수 금지 검출을 통해 공공의 건강을 유지하고 세계 각국의 의무를 이행하는데 있음
- 홍콩은 일반 상품수입에 대해서는 자유방임적 정책을 펴고 있어 일반 수출입화물이나 환적 화물의 세관절차가 없음
- 그러나 소수 품목에 대해서만 수입허가증 제도를 실시하고 있으며 일반적으로 대 홍콩 수출의 경우 수출 후 14일 이내에 수출입 신고서를 내면 통관절차가 끝나게 됨
- 수입물품 중 일부는 통관상 시간을 필요로 하는 검사물품이 있기도 한데 이런 경우 수입업자 또는 대리인이 홍콩세관의 지시사항을 따라 진행하면 되고 관련 절차에 대해서는 선사나 운송사, 관할세관 등에 문의하면 됨

- 홍콩의 통관 및 검역관련 규정은 크게 세 가지로 구분됨
 - 수출입 일반 : Import and Export(Registration) Regulations(Chapter 60)
 - 관세 일반 : DUTIABLE COMMODITIES ORDINANCE(Cap. 109)
 - 식품검역 일반 : Public Health and Municipal Services Ordinance(Cap. 132)

□ 관세관련 주요 내용

- “DUTIABLE COMMODITIES ORDINANCE(Cap. 109)”의 주요내용은 아래와 같으며, 대부분 관세품목인 4가지 품목에 대한 관세신고 및 수출입시 취급방법에 대하여 다루고 있음

구성	주요내용	관세여부
PART I	서론(preliminary)	-
PART II	일반 제품(general)	비관세
PART III	주류(liquors)	일부 관세
PART IV	담배(tobacco)	관세
PART V	하이드로카본 오일(hydrocarbon oil)	관세
PART VI	메틸 알코올(methyl alcohol)	관세

- 홍콩은 수입품에 대해서 기본적으로 무관세제도를 따르나, 담배, 주류, 메틸알코올, 하이드로 카본오일의 경우에만 품목과 무게에 따라 관세가 부여됨
 - 주류의 경우에는 '08년 2월부터 알코올 함유량에 따라 관세가 변경되어, 30% 미만의 주류와 와인, 맥주류 등은 비관세임

■ 주요 과세대상 품목별 세율 ■

1. 탄화수소	관세율
항공기연료	HK\$ 6.51/litre
디젤연료	HK\$ 2.89/litre
유황디젤	HK\$ 2.89/litre
가연가솔린	HK\$ 6.82/litre
무연가솔린	HK\$ 6.06/litre

2. 담배	
중국 제조	HK\$ 419/kg
수입 시가	HK\$ 2197/kg
수입 담배	HK\$ 1706/1000개비
일반담배 제조를 목적으로 하지 않고 제조된 그 외 모든 담배	HK\$2067/kg
3. 주세	
와인	0%
알코올 30%이하 주류 (맥주 등)	0%
알코올 30%이상 주류 (위스키 등)	100%
4. 메틸알코올	\$840/hectolitre

자료 : 홍콩 세관

■ 자동차 등록세율 ■

구분	세율
HK\$150,000 이하	차값*40%
HK\$150,000 ~HK\$300,000 이하	HK\$150,000*40% + HK\$150,000제외한 잔액*75%
HK\$300,000~ HK\$500,000이하	HK\$150,000*35% + HK\$150,000*65%+ K\$300,000를 제외한 잔액*100%
HK\$500,000 초과	HK\$150,000*35% + HK\$150,000*65%+ HK\$200,000*85%+ K\$500,000을 초과한 잔액*115%

자료 : 교통부

※ 관련사항 문의처

- 담당부서: 홍콩 세관 및 소비세국(HK Customs and Excise)의 세관 관리부
(Dutiable Commodities Administration)
- 주소: 7/F, Harbour Building, 38 Pier Road, Central, Hong Kong
- 전화: (852) 2852 3275 / 팩스: (852) 2581 0218

※ 수입 규제 담당기관

- 기관명: Customs and Excise Department
- 전화: 852) 2815 7711 / E-메일: customs enquiry@customs.gov.hk
- 홈페이지: www.customs.gov.hk
- 주요업무
- 수출입 통관, 소비자 보호, 관세부과 물품 확인, 라이선스와 허가신청, 수출입신고, 지식재산권 보호, 마약류 검사

□ 와인 관세 폐지

- 홍콩정부는 2007년 80%에서 40%로 반감한 와인세율을 2008년에는 0%로 조정하였음. 이로써 홍콩은 세계에서 부가가치세와 와인세가 없는 유일한 지역이 되었음. 와인세 감면으로 인해 홍콩은 2012년까지 10억 홍콩달러, 2017년까지 30억 홍콩달러의 경제적 효과와 아울러 수많은 고용기회를 창출할 것으로 기대하고 있음. 홍콩 재정부 장관(John Tsang Chun -wah, 曾俊華)은 주류세 인하가 요식업뿐만 아니라, 여행업, 브랜드 판매에도 기여할 것이며, 많은 일자리를 창출할 것으로 예상하고 있음

2. 통관수속

□ 수출입 신고관련 주요내용

- 홍콩은 수출입 자유방임정책으로 수입된 물품에 특별한 조항이 없으나 수입된 물품을 판매하기 위해서 수입업자는 수출국의 해당 보건당국에서 발급한 공식 보건 인증서를 제공해야 함
- 수입상품에 대한 통관관리는 송장(manifests)과 같은 서류검사로 이루어지며, 필요시에는 선택적 기준의 실질적인 조사(physical examination)도 있을 수 있으며, 이 경우 선택된 적송품은 관세청 담당자에 의해 조사를 목적으로 보관될 수 있음

■ 선적 절차 ■

순서	절차
1	선적
2	수출입 신고서 제출 (수출 후 14일 이내)
3	화물 도착 통지
4	관세사나 통관에이전트를 선정하여 통관 대행 (필요 시)
5	수출완료

- 통관 시에는 Bill of Entry (관세사나 통관 에이전트 작성), 상업 송장, 선하증권, 원산지 증명서(필요 시), 화물검사 증명서(필요 시)가 기본적으로 요구됨
- 수출입 물품신고가 필요 없는 품목은 환적화물(일부 품목 필요), 자동차를 제외한 개인 휴대품, HK\$ 4,000(약 US\$ 518)미만의 우편물, 견본품, 광고목적의 HK\$ 1,000(약 US\$ 128) 미만의 수입품, 전시품, 스포츠 경기 참가용품, 증정품, 중고 공컨테이너, 인가된 배에 의한 포획어류 등이 있음
- 기본적으로 홍콩의 특성상 97%이상이 비과세물품으로 B/L 등의 증빙서류를 지참하면 화주의 직접 화물 수취가 가능한데 그 중 수입허가증 발급대상 품목의 경우는 각각 수출입규정, 비축 물자 규정 등에 의해 홍콩 도착 7일 내에 수입허가증을 발급 받아야만 통관이 가능 하도록 되어 있음
- 대부분 상품은 신청 후 3-7일내 자동적으로 수입허가증이 발급되며 거의 모든 품목의 수입은 자유이며 일부 품목에 대해서만 사전 수입허가가 필요함
- 수입 허가 품목을 수입하는 경우는 화물도착 4일 이전에 신청을 해야 하며, 낮은 관세율과 간단한 수출입절차는 홍콩무역의 장점이며, 편리한 인프라시설로 수출입은 비교적 용이한 편임
- 어떤 품목이든 수입 또는 수출을 하려는 사람은 홍콩 세관 및 소비세국(HK Customs and Excise)의 감독관에게 해당품목의 수입 및 수출이 있을 후 14일 이내에 관련사항을 신고해야 함
 - 신고는 크게 도착신고(arrival declaration) 및 수입신고(import declaration)로 붙임의 양식에 의해 작성해야 함.
 - 홈페이지를 통한 “e-form” 신고도 가능함
http://www.info.gov.hk/digital21/eform/english/about_e_form_01.html
- 만약 면제품목에 대하여 서류 제출의무가 없는 경우에는 면제품목의 관련 카테고리(적하목록(cargo manifest)에 분명하게 명시하도록 운송자(carriers/forwarders)에게 고지하여야 함

- 수입과 관련된 신고서류는 다음과 같음
 - 송장(manifests)
 - 선화증권, 항공화물운송장, 그 외 유사한 서류
 - 인보이스 또는 패킹리스트
 - 기타 수입 라이선스와 같은 서류

□ 수출입 관련 라이선스 비용

- 홍콩으로 수입시에는 “The Ozone Layer Protection Ordinance(Cap 403)”에 따라 라이선스를 취득해야 하며, 특히 수입 시 검역이 까다로운 아래 항목에 대해서는 라이선스(license)와 함께 수입허가(import permit) 또는 증명서(certificate) 등을 갖추어야 함
 - 라이선스는 연간단위로 부여되며, 수출입과 관련된 라이선스 수수료는 HK\$950임

No.	항 목
1	위험 약물(Dangerous Drugs)
2	화학물(Controlled Chemicals)
3	의약품(harmaceutical Products and Medicines)
4	중국 한약(Chinese Herbal Medicines and Proprietary Chinese Medicines)
5	가축(Live Animals)
6	식물과 식물해충(Plants & Plant Pests)
7	쌀, 냉장/냉동 육류 및 가금육(Rice, Frozen or Chilled Meat and Poultry)
8	게임, 육류 및 가금육(Game, Meat and Poultry)
9	기타 금지품목(Other Prohibited Goods)

- 라이선스는 1년 단위로 발급되며 라이선스 비용이 청구되며, 라이선스 종류와 각각의 규정 된 비용은 아래 참조

▣ 라이선스 종류와 비용 ▣

구분	세부내역	비용
제조자의 라이선스	○ 탄화수소 오일 제조 라이선스	22,400HKD
	○ 담배제조 라이선스	17,950HKD
	○ 주류제조 라이선스	17,950HKD
	○ 증류소 라이선스	17,950HKD
	○ 증류기(재정국이 승인한 교육, 과학, 자선단체 목적)	무료
참고 라이선스	○ 일반 보세 참고 라이선스	19,250HKD
	○ 공공 보세 참고 라이선스	19,250HKD
	○ 허가 받은 참고 라이선스	19,250HKD
수출입 라이선스	○ 수출입 라이선스	950HKD
	○ 특별수입 라이선스	950HKD
라이선스의 개정	○ 매회 라이선스 개정 특별사항	360HKD
및 대체	○ 책임자 변경	360HKD
	○ 라이선스의 대체	150HKD

※ 자료 : 홍콩세관

【수출입 신고서 양식】

香港海關
CUSTOMS AND EXCISE DEPARTMENT
HONG KONG

船隻抵港申報表
Vessel Arrival Declaration

Sample for Reference
 參考樣本

船名 Name of Vessel 船隻呼號 Call Sign

航行次數 Voyage No. 泡位 Buoy No.

到港日期及時間 Date & Time of Arrival

(1) 船舶資料 Shipping Particulars

船東名稱
 Name of owner

國籍 註冊港口 Port of Registry

Nationality Port of Registry

噸位 — 毛重 註冊長度 Registered Length

Tonnage Gross Registered Length

— 淨重 載客量 Passenger Capacity

Net Passenger Capacity

建造年份
 Construction Year

代理名稱
 Name of Agent

地址 電話 Tel. No.

Address Tel. No.

(2) 航程表 Voyage Itinerary

本船抵達香港前三個月內曾沿途停泊之港口。
 Ports has been called by the vessel during the 3 months before the date of its arrival in Hong Kong.

所經埠 Name of Port called	到達日期 Date of Arrival	離開日期 Date of Departure
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(3) 貨單 Cargo Manifests

茲證明所附的貨物單其所載為在本船上輸入或輸出香港的貨物詳情。
 I hereby certify that the attached manifests contain full particulars of the cargo being imported or exported in or on the vessel.

港口名稱 Name of Port	提單號數 Bill of Lading No.	頁數 No. of Pages
..... 至 to
..... 至 to
..... 至 to
..... 至 to

茲證明本船並無貨物由 埠運來香港卸下。
 I hereby certify that there is no cargo from being discharged in Hong Kong.
(港口名稱 Name of Port)

只供海關填寫
For Official Only

已核對航海日誌，證實資料真實 Ship log verified and certified correct by
 簽署 Signature

(海關人員姓名、職階及所屬組別)
 Name/Rank/No./Unit/Division of attending officer

時間 Time/日期 Date: hrs. on / /
(時間 Time) H D B M A Y

簽署
 Signature

姓名及職位
 Name & Rank

日期
 Date

CED 114 (Rev. 01/98)

3. 화물의 통관

□ 수입허가증 발급대상 품목

- 수입허가증 발급대상품목 수입에는 수입을 위한 수입자 자격증 및 유통을 위한 도소매 자격증이 요구됨
- 예를 들어 인삼 등의 한약재 역시 허가받은 수입자만이 취급할 수 있음

○ 마약류	○ 광학디스크기기
○ 의약품	○ 복사기
○ 동물	○ 화학약품
○ 살충제	○ 멸종위기 동식물
○ 폭발물	○ 무기
○ 쌀	○ 섬유
○ 냉동육	○ 가금류
○ 오존파괴물질	○ 라디오운송장비
○ 좌측 운전용 차량	○ 방사성 물질 및 기기(X-ray 장치 등)
○ 엔진(111.9kw 초과)	○ 전략물자(메모리칩, 광섬유, 핵무기 관련물질 등)

※ 자료 출처 : 홍콩관세청 홈페이지 (www.customs.gov.hk) 인용

□ 항구와 공항 - 항구

- 홍콩의 항구를 이용한 화물 통관은 카이청(KWAI CHUNG)항과 빅토리아(VICTORIA)항이 있으며, 카이청(KWAI CHUNG)은 신계(新界, NEW TERRITORIES)에 소재한 컨테이너 전용 부두로 홍콩 전체 물동량의 약 60% 이상을 처리하고 있으며 빅토리아항은 홍콩섬과 홍콩반도(九龍半島) 사이에 있는 빅토리아만 양쪽 해안의 크고 작은 부두를 통칭하며 홍콩 전체 물동량의 30~40%를 담당하고 있음
- 2011년 기준 홍콩 항의 물류처리량은 244만 TEU로 상하이, 싱가포르에 이어 세계 제3위이며, 홍콩은 2005년 부동의 1위 자리를 싱가포르에게 내주면서 이후 상하이에게도 물동량이 뒤처지게 되었음
- 최근 들어 물동량이 정체상태로 아시아 물류허브로서의 지위를 상하이항과 심

천항에 위협을 받고 있으며, 작년부터 시작된 양안관계 개선으로 홍콩 경유 중국으로 들어가는 물동량이 감소할 것으로 예상되어 홍콩 물류업은 긴장하고 있음

- 하지만 간단한 조세제도, 첨단 항구 인프라, 우수한 인력 등으로 당분간은 홍콩의 물류허브 지위는 지속될 것임
- 한국에서 홍콩을 경유, 중국으로 운송할 경우 반드시 환적에 따르는 비용과 추가 소요기간(약 1~2일)을 감안해야 하며, 2009년 4월 기준 순수한 컨테이너 비용(서울, 인천 →홍콩)은 20ft HK\$ 8,000, 40ft HK\$ 1만 4,000임

■ 홍콩항 화물 물동량 ■

(단위: 천TEU)

구분	2008	2009	2010	2011
홍콩도착	12,402	10,511	11,951	12,294
홍콩출발	12,092	10,530	11,748	12,090
총계	24,494	21,040	23,699	24,384

※ 자료 : 홍콩통계청

□ 항구와 공항 - 국제공항

- Hong Kong International Airport(홍콩국제공항 또는 첵랍콕 공항)는 홍콩 섬과 구룡 반도 서쪽에 위치한 “란타우”섬 북쪽에 자리하고 있으며, 1998년 7월 6일에 개항하였으며 24시간 운영함
- 홍콩 국제공항에는 전 세계 약 90개 항공사가 입주해 있으며, The International Air Transport Association (IATA)에서 선정한 세계 최고의 공항(the Best Airport Worldwide)으로 선정
 - 홍콩공항 웹사이트: <http://www.Hongkongairport.com/eng/index.jsp>
- 홍콩 공항의 전체면적은 런던 히드로 공항과 비슷한 378만 평(1,255ha)으로 홍콩의 구 카이탁 공항의 4배 이며 인천국제공항(335만 평)보다 약간 더 큼
- 1차 개항으로 매시간 49편의 항공기 이착륙이 가능한 세계 3위 규모이며 연간

평균 4,500만 명의 여객(공항처리가능 최대 여객수: 8,700만 명)이 있으며 360여 만 톤의 화물 처리가 가능함

- 2011년 홍콩 국제공항의 여객운송량과 화물운송량은 각각 5,390만 명과 390만 톤이었으며 2010년 대비 각각 5.9% 증가, 4.6% 감소한 수치임
 - 홍콩국제공항은 매일 약 900회 이상의 비행기가 중국 대륙의 45개 지역을 포함하여 160개 도착지로 연결됨
 - 홍콩 공항의 여객수송량이 지속적으로 증가함에 따라 2007년 2월 제2호 여객 터미널을 신규 개장하였으며 신속한 제2청사로 인해 홍콩 공항은 여객운송 능력을 향상 시켰으며, 쇼핑몰, 국제전시센터, 골프코스, 스카이프어, 호텔, 오피스타워 등의 시설을 갖춰 공항에서 여가까지 즐길 수 있는 신개념의 국제공항으로 성장하고 있음
 - 홍콩 첵랍콕 공항을 이용하여 한국에서 홍콩으로 오는 항공편은 대한항공, 아시아나를 비롯, 캐세이 퍼시픽, 타이 항공 등이 있으며, 타이 항공의 경우 공항 도착 후 공항 내 셔틀열차를 타고 들어와야 하므로 시간이 조금 더 소요됨
- 홍콩 공항 일반 문의 : (852) 2815 7711 - 근무 시간: 24시간

■ 운송방법별 문의처 ■

운송방법	연락처	팩스
항공 (By air)	(852) 2116 4130 / 2286 0157 (24 hours)	(852) 2116 4201
해상 (By sea)	(852) 2410 8045	(852) 2420 2429
해상화물 (By sea cargo)	(852) 2534 7188 (24 hours)	(852) 2854 1280
육류 (By land)	(852) 2482 8758	(852) 2482 2552
열차 (By train)	(852) 2954 0219/2774 3494	(852) 2363 8242

○ 시설현황

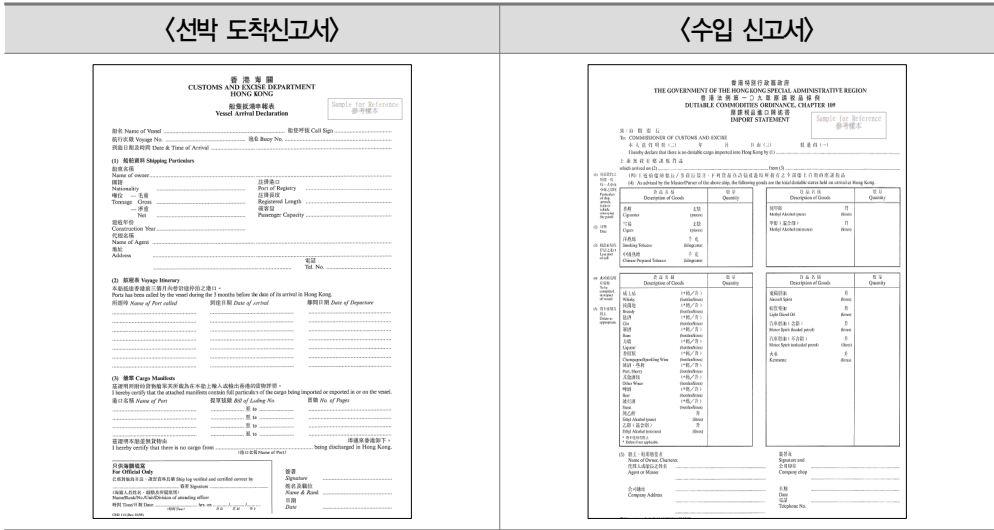
- Runway: 3,800m x 60m(2개)
- Aircraft Gates: Air Brige 48개, Remote Gate 27개, Air Cargo Gate 21개
- Immigration Desks: Arrival 118개, Departure 88개
- Check-In Counter: 288개
- Customs Inspection Positions(Arrival Only): 76개
- Security Screening Positions(Departure Only): 16개

4. 원산지 규정

- 홍콩의 기본음식과 관련된 부분은 홍콩 보건위생법에 의거하여 수입 해당 당국의 식품 의약 안전청에서 발급받은 식품 허가 증명서와 생산국가의 법령에 이거한 원산지 증명서를 제출 하는 것이 규정

5. 구비서류

- 적하 목록
- 수입/수출 라이선스
- 식품의약 안정청 통보서
- 선하 증권 또는 항공화물 운송장 등의 유사한 서류
- 화물 선적서류 - 인보이스, 패킹리스트, 원산지 증명서 등



- 수출입 통관 기본 규정 참조 아래 :
 - http://www.censtatd.gov.hk/FileManager/EN/Content_93/B8XX0022.pdf
- 수출입 신고 데이터 요구 참조 아래 :
 - Completion of Import/Export Declarations and Data Requirement

제 2 절 품목별 통관제도

1. 일반 포장제품

□ 수입통제 및 식품 안전 가이드라인

- 우유, 유제품, 냉동 당과류, 육류 그리고 가금류와 같은 위험성이 높은 식품들은 보건과 지자체 조례 (cap 132)의 법적용을 받으며 야생 동물류, 육류, 가금류 등을 수입하기 위해서는 식품 및 환경 위생청의 사전허가가 필요하며 위생청에서 인정한 공급처를 통해서만 가능하도록 국한되어 있음

- 홍콩 법령 : 홍콩세관 - Chapter 132AK, Laws of Hong Kong

- 수입, 육류 및 가금류 규정에 따라 수입국의 식품청으로 부터 발급된 증명서가 없거나 식품 및 환경 위생청에서 허가한 공식적인 사전 허가가 없는 경우 어떠한 육류 및 가금류도 홍콩에 수입해서는 안되며 위의 사항을 위반한 경우 HK\$50,000의 벌금이나 6개월의 징역형에 처해짐
- 특히 여행자들은 일반적인 상황 하에서, 다른 나라의 식품청은 식품거래상들에게만 사업상의 목적으로 공식적인 인증서를 발급한다는 것을 알고 있어야 하며, 야생 동물류, 육류 또는 가금류를 홍콩으로 가져오기 위해서 그런 인증서를 얻고자 하는 경우에는 수입국의 관련 기관을 확인하고 개인에게 공식 인증서를 발급해줄 수 있는 곳에 가서 신청을 해야 함을 인지하여야 함

* 수입/수출 등록처 및 연락처
 전화: 852) 2158-3041 / 2156-3042
 팩스: 852) 2521-4784



□ 품목별 수입가이드 구분


No.	항 목
I	중국산 냉동 닭의 수입 가이드
II	냉동 당과류 및 식품 수입 가이드
III	게임, 육류 및 가금류 수입 가이드
IV	우유와 우유 음료 수입 가이드
V	해산물 수입 가이드
VI	냉동 육류, 냉장 육류, 냉동 가금류와 냉장 가금류의 수입 허가 신청 가이드
VII	식품 리콜 가이드

□ 중국산 냉장 닭고기 수입 가이드

- 홍콩은 식품 안전을 관리하기 위한 법적 관례로 중국산 냉동 닭고기와 같은 식품의 수입에 대한 법률 규정을 두고 있으며 기본적인 요구사항은 소비자의 소비에 적합하지 못한 그 어떠한 식품도 판매할 수 없으므로 명시하고 있음
 - 관련 법령 : 홍콩 세관 Chapter 132 관련 법령 및 조례 제 54에 규정
- “냉장”식품은 0℃에서 4℃사이에서 저장하면서 냉장 전 처리과정을 거치는 식품들을 의미함
- 중국당국과의 협력을 통해, 모든 수입 채소들은 식별 태그와 살충제 신고서를 첨부해야 하며 살충제 잔류량 검사를 위해 대형화물 트럭에서 채소 샘플을 채취, 홍콩 식품관리국 만감토(Man Kam To)에서 검사를 실시함
- 도매시장과 도축장에서의 살아있는 가축류들도 홍콩 식품관리국 만감토(Man Kam To)에서 검사와 테스트를 거쳐야 함
- 수입업자 관련사항
 - 중국에서 냉장 닭고기를 수입하고자 하는 수입업자는 식품 환경 위생청으로부터 사전 수입허가를 받아야만 함
 - 냉동 닭고기관련 위생청에서 발급한 수입허가는 6개월 동안 유효함
 - 식품 환경위생청은 식품안전을 보장하기 위해 적합한지를 점검하고 그 조건을 준수하지 못한 수입업자들에게 법적 책임을 물을 수 있음
 - 조건에 준수되지 못한 제품은 무효가 될 수 있으며 이미 수입된 냉장 닭고기는 불량처리 되어 처분됨
- 수입라이선스
 - 홍콩 식품위생청은 이러한 식품의 수입 라이선스 발급 책임에 책임을 지며 중국 냉장 닭고기 수입업자는 각 냉장 닭고기 수하물에 대해서 위생청에 수입허가를 신청해야 함
- 냉장 닭고기 수입 허가 신청은 (별첨 I)에 있는 양식을 따르며 모든 관련 세부사항들은 신청시 함께 제출해야 함

- 별첨 I : http://www.cfs.gov.hk/english/public/public_fi/files/feh161.pdf

■ 별첨 I - 식품환경위생청 냉장 닭고기 수입허가 신청서 양식 ■

 <p style="text-align: center;">Application form to be sent to: Centre for Food Safety Food and Environmental Hygiene Department 43rd Floor, Queensway Government Offices, 66 Queensway, Hong Kong Tel. No. : 2867 5560 Fax No. : 2521 4784</p> <p style="text-align: center;">Application for Importation of Frozen/Chilled* Meat/Poultry/Game Meat *</p> <p>Particulars of Application</p> <p>I. Particulars of Importer :</p> <p>(i) Company Name : _____</p> <p>(ii) Business Registration Certificate No. : _____</p> <p>(iii) Contact Person : _____</p> <p>(iv) Address : _____</p> <p>(v) Telephone No. : _____ Fax No. : _____</p> <p>II. Description of Meat : (1) _____ (2) _____ Poultry/Game Meat (3) _____ (4) _____</p> <p>III. Country (Eg./Tonne*): (1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____</p> <p>IV. Place of Origin : Country _____ Province/State/Country _____ City _____</p> <p>V. Name and Address of Slaughtering and Processing Plant in Place of Origin : _____</p> <p>VI. Transshipment : Yes/No* (If yes, please state transit country/place) _____</p> <p>VII. Means of Transportation to the HK/SAR : By land/sea/air* _____</p> <p>VIII. Scientific Name in Latin (For game meat only) : _____</p> <p>Name of Applicant: _____ Signature & _____ (IN BLOCK LETTERS) Company Chop</p> <p>Date: _____</p> <p><small>Note: (a) Please refer to the "Statement of Purpose" enclosed about Personal Data. (b) * Please tick as when appropriate.</small></p> <p style="text-align: left;"><small>FEHB 161 (04/2016)</small></p>	<p style="text-align: center;">Statement of Purpose (under the Personal Data (Privacy) Ordinance) (to be displayed or provided to data subject)</p> <p>Purpose of Collection</p> <p>1. The personal data are provided by individuals with whom the Food and Environmental Hygiene Department interacts in controlling food safety. The personal data provided will be used by this Department for controlling food safety. The provision of personal data is voluntary. If you do not provide sufficient information, we may not be able to provide assistance to you.</p> <p>Classes of Transferees</p> <p>2. The personal data you provide are mainly for use within this Department but they may also be disclosed to other Government branches and department or relevant parties for the purposes mentioned in para. 1 above, if required. Apart from this, the data may only be disclosed to parties where you have given consent to such disclosure or where such disclosure is allowed under the Personal Data (Privacy) Ordinance.</p> <p>Access to Personal Data</p> <p>3. You have a right of access and correction with respect to personal data as provided for in Sections 18 and 23 and Principle 6 of Schedule 1 of the Personal Data (Privacy) Ordinance. Your right of access included the right to obtain a copy of your personal data. A fee may be imposed for complying with a data access request.</p> <p>Enquiries</p> <p>4. Enquiries concerning the personal data provided, including making access and corrections, should be addressed to:</p> <p style="text-align: right;">Senior Executive Officer (Centre for Food Safety) Centre for Food Safety Food and Environmental Hygiene Department 43rd Floor, Queensway Government Offices 66 Queensway, Hong Kong Tel. No. : 2867 5500</p>
--	---

※ 수입 허가 신청기관 우편발송 주소 또는 방문신청 주소 :

- Food and Environmental Hygiene Department Centre for Food Safety
- Food Surveillance & Control Division 43rd Floor, Queensway Government Offices 66 Queensway, Hong Kong
- Telephone Enquiry Number : 852) 2867 5560 / Fax No : 852) 2521 4784

○ 냉장 닭고기는 반드시 위생청에서 허가받은 공장에서 가공처리 되어야 하며 허가 받은 공장의 목록은 (별첨 II)에 첨부되어 있음

Ⅱ 별첨 Ⅱ - 식품환경위생청 냉장 닭고기 수입허가 받은 중국공장 Ⅱ

	허가 받은 공장 이름	공장 주소
1	廣州市大鵬家禽養殖有限公司 (早禽加工廠)	廣州市白雲區神山鎮大石崗村 (土名) 基下黃泥堆
2	廣州市江豐實業有限公司卓味家禽加工廠	廣州市白雲區江高鎮江村村塔山
3	廣州市火村家禽深加工廠	廣州是蘿崗區火村黃崗坑蝦公山
4	廣東溫氏佳潤食品集團有限公司 (新興肉食品加工廠)	廣東省新興縣勒竹鎮
5	惠州順興食品有限公司	中國惠州市福田鎮福中路
6	虎門聯歡家禽加工廠	東莞市虎門白沙三村
7	佛山市高明海達高科技孵化養殖基地有限公司加工廠	佛山市高明區高明大道中 6號
8	廣州市榮利家禽有限公司	廣東省廣州花都區新華?九塘林科所西則
9	河源市匯先豐食品有限公司	河源市東源縣駱湖鎮楊坑村 205國道邊
10	五豐食品深洲有限公司家禽加工廠 (早禽加工廠)	深州市羅湖區清水河一路
11	深州市光明華僑食品有限公司 (早禽加工廠)	深州市寶安區光明華僑畜牧場光明大街
12	深州市寶安公明華馬山頭三鳥加工廠 (早/水禽加工廠)	深州市公明鎮馬山頭
13	深州市龍崗區邢記綜合農場 (早禽加工廠)	深洲龍崗區同樂味屋坑內
14	珠海經濟特區科泰有限公司畜禽食品廠 (早/水禽加工廠)	珠海市唐家灣鎮會同社區
15	海南 (潭牛)文昌鷄股分有限公司	海南省海口市美蘭區三江鎮蘇尋三村委會樓前坡

○ 중국 냉장 닭고기의 수입은 별첨 III에 명시된 조건을 준수해야 함

- 별첨 III : http://www.cfs.gov.hk/english/import/import_icfsg_01a.html#3

Ⅱ 별첨 Ⅲ : 중국산 냉장 닭고기를 수입하기 위한 준수 조건 Ⅱ

- 냉장 닭고기 수화물은 중화 인민공화국의 출입국 검역국이 발행하는 공식 보건 인증서가 함께 첨부되어야 함
- 수입 라이선스는 검역국의 수입 등록부서에서 사전에 취득해야 하고, 확인을 위해서 제출해야 함
- 냉장 닭고기는 (허가받은 공장의 이름과 주소)에서 도축되고 포장되어야 함
- 각 냉장 닭고기 표면에 식별 스탬프를 표시하며, 식별 스탬프가 없는 경우는 압류하거나 폐기 처분함
- 냉장 닭고기는 0 °C에서 4 °C 사이에서 저장되어야 하고, 공장에서의 가공단

- 계에서부터, 수입된 냉장 닭고기가 홍콩의 소매상에 도착할 때까지의 모든 단계에서 8 °C를 넘어서는 안됨
- f. 냉장 닭고기는 식품 및 환경위생청의 승인을 받은 차량으로 운반해야 하고, 그 차량은 별첨 IV에 명시된 조건을 준수해야 함
 - g. 냉장 닭고기는 식품의약품 규정, Cap 132 Schedule 3에 따라 레이블된 밀봉 용기에 개별적으로 포장되어야 하며, 각 용기의 겉에는 “CIQ 中國檢驗檢疫”의 홀로그램이 있어야 하고, 가공 공장의 등록번호와 생산날짜가 기재되어 있어야 함
 - h. 도착당일, 모든 냉동 닭고기의 수하물은 홍콩 식품관리국 만감토 검역소/홍콩 국제공항의 공항식품 검역소/청사완 도매 식품시장의 해안 사무소/ 웨스턴 도매 식품 시장의 해안 사무소에 반드시 신고해야 하고, 통관되기 전에 위생청은 지정한 곳에서 보건 검사 및 검역을 할 수도 있으며, 수입업자나 그 대리점은 냉장 닭고기 수화물이 보건 검역조사관이 지정하는 날짜에 검역과 조사를 위해서 지정장소로 위탁해야 함
 - i. 닭고기와 직접 접촉하는 모든 용기, 포장 재료, 얼음 등은 반드시 깨끗하고 위생적이어야 하며, 깨지거나 결함이 있는 용기에 담겨진 닭고기는 폐기해야 함
 - j. 수입된 냉장 닭고기는 조작하지 않고 위생청에서 허가받은 식품판매점이나 노점상 그리고 그러한 상품을 팔도록 허가받은 상점에 본래의 포장 그대로 배송되어야 함
 - k. 각 수하물이 홍콩과 도착하는 것과 동시에, 허가받은 식품 판매점과 중국 냉장 닭고기를 공급받는 모든 노점상들의 이름과 주소의 목록, 그리고 각 상점에 공급되는 공급량을 위생부에 보고해야 하며 부적절한 경우 폐기해도 됨

■ 별첨 IV : 수입 냉장 닭고기 및 부산물의 운송에 사용되는 수송 차량이 준수해야 할 사항 ■

- a. 수송차량은 수입된 냉장 닭고기와 /및 부산물을 운송하기 위해서 밀폐된 형태의 0℃에서 4℃사이를 유지할 수 있는 냉장 장치와 어떠한 경우에도 8℃를 넘지 않는 운송 칸을 구비해야 함
- b. 차량의 운송 칸 내부표면은 매끄럽고, 청결이 잘 유지되어야 함
- c. 수입된 냉동 닭고기나 부산물을 따로 저장하기 위해서, 배송차량의 운송 칸에 서는 행거 레일이나 금속 또는 플라스틱 용기를 이용해야 함
- d. 수송차량은 운송기간 동안 운송 칸의 온도를 지속적으로 기록할 온도 기록 장치를 장착해야 함
- e. 운전자가 쉽게 운송 칸 내부의 온도를 관찰할 수 있도록 온도계는 차량 외부에 배치함
- f. 수입된 닭고기와 부산물을 수송하기 위해 허가받은 차량의 운송 칸은 반드시 깨끗하고, 먼지 또는 다른 유해물질로부터 안전해야 하고, 물건을 선적하고 하역하기 전에 또는 관할 보건 검사관의 요청이 있을 시에는 세척과 소독을 해야 함
- g. 수송차량의 운송칸은 수입된 냉장 닭고기나 부산물의 운반에만 사용되며, 살아있는 닭이나 다른 상품을 운송해선 안됨
- h. 수입 냉장 닭고기 및/또는 부산물은 차량의 운송칸에서 0℃에서 4℃사이의 냉장온도에서 위생적으로 저장되어야 하고, 어떠한 경우에도 8℃를 넘어서는 안되며, 이러한 온도 요구사항은 닭고기의 어떤 부위에 대해서도 적용됨
- i. 수입 냉장 닭고기 및/또는 부산물 수송차량의 운송칸의 모든 문과 창문은 식품의 선적과 하역 때를 제외하고는 항상 닫혀있어야 하며, 운송칸의 냉장장치는 선적 또는 하역 때도 계속해서 작동하고 있어야 함
- j. 수송차량의 운송 칸에는 식품의 선적과 하역, 세척, 소독 그리고 운송 칸의 유지보수의 목적 이외에 어떤 인원도 탑승하고 있어서는 안되며, 운송 칸의 냉장 장치와 온도계는 항상 제대로 작동해야함



○ 수하물의 도착

- 수입된 육류 그리고 가금류는 규정에 따라 육류배송인 경우 홍콩 식품관리국 만감토(Man Kam To), 항공 배송의 경우 홍콩 국제 공항, 또는 해운 운송인 경우 청샤완 도매시장이나 웨스턴 도매 시장으로 지정된 국경을 통해 들어와야 하며, 해당 위생청으로부터 검사를 받아야 함
- 식품 환경 위생청은 미생물 및 화학 검사등 다양한 식품안전 분석을 위해 각 검사소에서 식품 샘플을 모을 수 있도록, 공공보건과 지자체 관례 62항에 따라 부여된 권한을 행사할 수 있음
- 식품환경 위생청은 계약 이행 수입업자를 필요한 공공에게 양질의 서비스를 제공해야 하며 모든 필요한 정보가 제공된 경우에는 5일안에 냉장 닭고기 수입업자의 신청서를 처리해야 함
- 식품환경 위생청은 수입업자로부터 수입된 샘플에 대해서는 시장가격으로 지불하며, 수입시점에서 가격이 상승될 수 있으므로 위생청은 샘플이 수집된 시점에 수입자에게 통지해야 함

- 통지에는 식품 샘플로 수집된 정확한 물품과 수량이 제시되어야 하며 이후에 대금 지불을 위해서 수입업자는 위생청에 청구서를 보낼 수 있음
- 가이드의 “냉장 닭고기”는 도축 후 바로 냉동전 과정을 거치고, 0°C~ 4°C에서 보관되는 닭고기를 의미함

□ 냉동 과당류 수입 가이드

- 냉동 당과류를 홍콩에 수입하고자 하는 수입업자에게 전반적인 안내를 제공하기 위해 만들어 짐
- 홍콩은 식품 안전을 관리하기 위한 법적 틀은 공공보건과 지자체 관례, 관련 법령에 기반을 두고 있으며 세부 법 조항들은 별첨을 참조
 - 법령 참조자료 : Chapter 132AK, Laws of Hong Kong
- 조례 제 54에 규정된 기본적인 요구사항은 소비자의 소비에 적합하지 못한 어떠한 식품도 판매할 수 없음, 특히 냉동 당과류 관례의 규제는 냉동 당과류에 대한 법적 요건과 표준을 명시
- 수입업자는 다음의 주소에서 주요 조례 및 관련 법안 책자를 구매할 수 있음
- 홍콩 특별 행정구 정부의 식품 및 환경 위생청은 식품 안전관리 영역 전반에 걸쳐 정책을 구현하고, 식품 법안을 시행할 책임이 있음
- 공공 보건과 지자체 규범 62항에 따라 각 국경 검사소에서 미생물적 그리고 화학적 실험을 포함한 분석을 위해 식품의 샘플을 수집할 수 있도록 권한을 위임 받아 행사

【 식품 수입 및 유통 신청서 】

http://www.cfs.gov.hk/english/public/public_fifdrs/files/FEHB245.pdf



申請可以電子表格遞交，但須加上數碼簽署
Application may be submitted by e-form which must be digitally signed

請將申請書交回：
香港灣仔皇后大道東 258 號 1 樓 119 室
食物進口商/出口商
食物進口商/分銷商登記及進口審批辦事處
電話號碼：2156 3017 / 2156 3034 傳真號碼：2156 1015
電郵地址：fso_enquiry@fhd.gov.hk

Application form to be sent to：
Food Importer/Distributor Registration
and Import Licensing Office
Food Import & Export Section
Room 119, 1/F, 258 Queen's Road East,
Wan Chai, Hong Kong
Tel. No. : 2156 3017/2156 3034 Fax No. : 2156 1015
E-mail address : fso_enquiry@fhd.gov.hk

食物安全條例
FOOD SAFETY ORDINANCE
食物進口商/食物分銷商登記申請
Application for Registration as Food Importer/Food Distributor

(填寫此表格前，請參閱第 30 頁的「填表須知」)
(Please read the 'Guide to Completing the Application Form' at page 30 before completing this form)

甲部 Part A

請根據食物業務的法律地位選擇填寫 甲部(1)、甲部(2) 或 甲部(3)
Please base on status of the food business and fill in either Part A(1), Part A(2) OR Part A(3)

甲部(1) Part A(1) (如屬公司申請，請填寫甲部(1)) (Please fill in Part A(1) if applicant is a Body Corporate)	公司名稱：	
	Name of Corporation:	
	業務名稱#：	
	Name of Business#:	
	獲授權人姓名：	Name of Authorised Person:
商業登記/其他登記*號碼(請註明)(附註 1)： Business Registration/Other Registration* No. (please specify) (Note 1):		

FEHB 245

1

	註冊辦事處地址#：	
	Registered Office Address#:	
	聯絡地址：	
	Correspondence Address:	
	電話號碼#：	傳真號碼：
	Tel. No.#:	Fax No.:
	電郵地址：	
	Email Address:	
甲部(2) Part A(2) (如屬個人申請，請填寫甲部(2)) (Please fill in Part A(2) if applicant is an Individual)	申請人姓名：	
	Name of Applicant:	
	香港身分證/其他身分證明文件*號碼(請註明)(附註 2 及 3)： Hong Kong Identity Card/Other Proof of Identity* No. (please specify) (Note 2 & 3):	
	業務名稱#：	
	Name of Business#:	
	商業登記*號碼(附註 1)： Business Registration No. (Note 1):	
	業務地址#：	
	Business Address#:	
	聯絡地址：	
	Correspondence Address:	
	電話號碼#：	傳真號碼：
	Tel. No.#:	Fax No.:
	電郵地址：	
	Email Address:	

FEHB 245

2

■ 식품 수입 / 식품 유통 등의 등록 갱신 신청 ■

http://www.cfs.gov.hk/english/public/public_fifdrs/files/FEHB248.pdf



續期申請亦可經網上辦理，請瀏覽網頁 <https://www.fles.gov.hk>
Application for renewal can also be made online. Please visit <https://www.fles.gov.hk>

請將申請書交回：
香港灣仔皇后大道東 258 號 1 樓 119 室
食物處／出口處
食物進口商／分銷商登記及進口簽證辦事處
電話號碼：2156 3017 / 2156 3034 傳真號碼：2156 1015
電郵地址：fso_enquiry@fchd.gov.hk

Application form to be sent to：
Food Importer/Distributor Registration
and Import Licensing Office
Food Import & Export Section
Room 119, 1/F, 258 Queen's Road East,
Wan Chai, Hong Kong
Tel. No. : 2156 3017/2156 3034 Fax No. : 2156 1015
E-mail address: fso_enquiry@fchd.gov.hk

食物安全條例 FOOD SAFETY ORDINANCE 登記食物進口商／食物分銷商續期申請 Application for Renewal of Registration as Food Importer/Food Distributor

(填寫此表格前，請參閱第 5 頁的「填表須知」)
(Please read the 'Guide to Completing the Application Form' at page 5 before completing this form)

甲部 Part A

登記食物進口商／食物分銷商資料 Particulars of Registered Food Importer/Food Distributor
姓名／公司名稱*(中文)：
Name/Company Name* in English:
香港身分證／商業登記／其他身分證明文件*號碼(請註明)： Hong Kong Identity Card/Business Registration/Other Proof of Identity* No. (please specify):
食物進口商／食物分銷商登記號碼： Food Importer/Food Distributor Registration No.:

FEHB 248

1

乙部(1) Part B(1)

請注意：乙部(1)只適用於公司及合夥申請，如屬個人申請，請填寫乙部(2)
Attention: Part B(1) is applicable to body corporate and partnership. If the applicant is an individual, please complete Part B(2)

聲明 DECLARATION

本人 (請以正楷填寫姓名) (香港身分證／其他身分證明文件號碼))
I, _____ (English Name in Block Letters) (HKID Card/Other Proof of Identity No. _____) am

為上述業務的

<input type="checkbox"/> 東主 Proprietor	<input type="checkbox"/> 合夥人 Partner	<input type="checkbox"/> 董事 Director	<input type="checkbox"/> 獲正式授權的負責人 Responsible person duly authorised by the Company/Partnership
---	---	---	---

現藉此申請辦理食物進口商／食物分銷商的續期登記，並作以下聲明：
of the above business and hereby apply for renewal of registration as a food importer/food distributor, and declare that:

- (a) 本人獲正式授權代表上述公司／合夥提出此項申請並作出聲明，以辦理食物進口商及／或食物分銷商的續期登記，並完全明白夾附的《用途聲明》。
I am duly authorised to make this application and declaration on behalf of the above-named company/partnership for renewal of registration as a food importer and/or food distributor and fully understand the "Statement of Purpose" as attached.
- (b) 本人證實較早前向食物環境衛生署署長(署長)申報作為食物進口商／食物分銷商登記的資料並無修訂及正確無誤／於最近不多於 30 天內有所變更*。本人明白有關的資料如有所變更，需根據法例於變更發生後 30 天內通知署長。
I confirm that the particulars previously provided to the Director of Food and Environmental Hygiene (the Director) for registration as a food importer/food distributor remain unchanged and are true and correct/have been changed recently within a period of not more than 30 days*. I understand that according to the law, I need to notify the Director of any changes to the particulars within 30 days after the changes occurred.

簽署
Signature: _____

職銜
Position held: _____

日期
Date: _____

公司印章
Company chop: _____
(適用於公司申請 Applicable to body corporate)

FEHB 248

2

- 위생청은 수입업자로부터 수입된 샘플에 대해서는 시장가격으로 지불하며 수입 시점에서 가격이 상승될 수 있으므로, 위생청은 샘플이 수집된 시점에 수입자에게 통지함
- 통지에는 식품 샘플로 수집된 정확한 물품과 수량이 제시되어야 하며 이후에 대금 지불을 위해서 수입업자는 위생청에 청구서를 보낼 수 있음
- 식품 수입업자
 - 냉동 수입업자는 수출국과의 긴밀한 접촉을 통해, 냉동 당과류에 대해 홍콩의 법률을 준수하고 있는지를 보장할 책임이 있으며 수입업자는 이러한 식품에 대해 특정한 수입 절차에 주의를 기울여야 함
- 제조원의 승인 신청
 - 냉동 당과류는 그 중에서도 홍콩으로 수입되어 오는 모든 냉동 당과류 식품은 환경 위생청의 청장에 의해 승인 받은 제조원에서 생산되는 제품이어야 한다고 명시하고 있음
 - 식품 및 환경 위생청의 부청장은 청장을 대신하여 권한을 행사할 수 있으며 이러한 식품을 홍콩으로 수입하기 전에, 수입업자는 부청장에게 다음과 같은 정보들을 서면으로 제공해야 함
 - (a) 냉동 당과류 처리 공장의 이름과 주소
 - (b) 냉동 당과류 생산국의 법률
 - (c) 냉동 과당류의 레이블이 붙은 포장과 빈 용기
 - (d) 냉동 당과류의 열처리 방법에 관한 정보와 처리되는 공장의 설비나 수자원 공급 등을 포함한 설비 정보
 - (e) 다음의 목적을 위해 생산국의 관할 기관으로부터 받은 인증서 필요
 - 냉동 과당류가 효율적이고 효과적인 열처리 방법을 통해 살균되었고, 상품이 위생적인 환경하에서 처리되고 가공되었다는 증명
 - 상품의 화학적 그리고 미생물적 품질을 증명
 - (f) 착색 원료, 소독기와 당성분 등과 같은 재료 세부사항과 냉동 당과류 내에서의 각 재료들의 용량

○ 수하물의 도착

- 수입상은 먼저, 허가를 취득하고 식품 및 환경 위생청의 부청장이 요구한 다른 조건들을 모두 충족시키고 난 후에 당과류를 홍콩으로 수입할 수 있음
- 공공 보건 지자체 조례 제 59(1)(c)는 위생청이 수입된 식품 검사에 대한 특별한 절차를 만들 수 있도록 권한을 위임함
- 냉동 당과류의 수하물이 도착하고 판매되기 이전에, 상품은 검사를 받아야 하고, 필요한 경우 위생청에서 샘플링하게 되며, 위생청의 검사 결과에 따라 수입업자에게 “판매 허가서”가 발행됨

○ 계약 이행

- 식품 및 환경 위생청은 수입상을 포함한 공공 대중에게 양질의 서비스를 제공해야 하며, 냉동 당과류 수입과 관련하여 위생청은 반드시 다음을 이행해야 함
 - (a) 제조원의 허가 신청을 받은 12일 이내로 진행해야 함
 - (b) 실제 배송물의 도착일과 도착 통지를 받은 일, 두 날짜 중 늦은 날로부터 21일 이내에 “방출 허가서”를 발급해야 함

○ 신청과 문의

※ 냉동 당과류 수입과 샘플의 가격지불과 관련된 신청과 문의는 관련 :

- 식품 안전과 와 식품 및 환경 위생청
- 주소 : 43/F, Queensway Government Offices, 66 Queensway, Hong Kong
- 전화 : 852) 2867 5990 또는 24시간 핫라인 852) 2868 0000



□ 야생 동물류, 육류 및 가금류 수입가이드

- 수입과 수출 조례 법령 (Chapter 60)에 따르면, 냉동 또는 냉장된 소고기, 양고기, 돼지고기 그리고 가금류는 라이선스 관리를 받아야 함
- 신청에 대한 세부사항은 식품 위생청에서 발간한 “냉동육류, 냉장 육류, 냉동 가금류, 그리고 냉장 가금류의 수입 라이선스 신청 가이드”를 참조
 - ※ http://www.cfs.gov.hk/english/import/import_ictsg_04.html
- 수입조항 관련사항
 - 식품 수입업자들은 수출국과의 긴밀한 연락을 통해 수입하는 육류와 가금류가 홍콩 법률을 준수하도록 할 책임이 있으며, 식품에 대한 위생기준을 확보하기 위해 paragraphs 8-12에 정해진 대로 특정한 수입 절차가 제정됨
 - 수입된 육류 그리고 가금류 규정
 - 식품 및 환경 위생 안전청 청장이 공식적으로 인정하는 관할 기관의 공인 인증서를 가진 육류 또는 가금류만 수입하도록 허가함, 만약 공식 인증서를 발급할 책임이 있는 관할 기관이 공식적으로 인정하지 않은 국가에서 육류나 가금류를 수입하고자 할 때는, 서면으로 관련 기관이나 정부에 식품 및 환경 위생청에 신청하도록 요청하고, 관련 국가에 대한 다음과 같은 정보를 제공해야 함
 - (a) 동물 질병 상황이나 육류나 가금류의 위생 기준에 관한 법률;
 - (b) 육류나 가금류의 처리 공장의 위치, 처리 시설과 처리 과정, 생산, 저장 및 배송 정보
 - (c) 도축 전후 과정에서의 육류 및 가금류의 검사 상세내용과 그 검사 과정의 담당 책임자의 자격요건 ;
 - (d) 공식 수의과와 건강 인증서의 샘플
 - (f) 공식 수의과와 건강인증서를 발급할 의무가 있는 관할 기관의 공식적인 명칭
- 관할 기관에서 발급하는 공식 인증서가 발급된 육류 및 가금류 수입은 식품 및 환경 위생청의 사전 허가가 필요하지는 않음
- 수입 금지된 육류나 가금류 수입

- 수입된 육류 및 가금류 규정의 규정 4(1)(b)에 따르면 금지된 육류나 가금류의 위탁품을 수입하기 전에 식품 및 환경 위생청의 사전허가가 필요함
- 허가 신청을 하려면, 수입업자는 paragraphs 8(a)에서 (f)에서 지정된 정보 뿐만 아니라 원산지 국가의 정부로부터 금지된 육류나 가금류에 대한 정보도 제공해야 함
- 수입업자는 수입되는 육류나 가금류의 위탁물이 환적되기 전에 위생청에 서면으로 신청해야 하며 신청할 때는 다음과 같은 정보를 제출해야 한다.
 - (a) 관할 기관에서 발급된 공인 인증서
 - (b) 육류나 가금류가 밀봉된 냉장 컨테이너를 통해 운송되지 않은 경우, 관할 기관에서 발급된, 어떤 손상이나 퇴화가 없이 그 나라로 적절히 운송이 되었는지를 증명하는 환적 인증서

□ 수입 우유와 우유음료 수입가이드

- 우유와 우유 음료 수입에 대한 일반적인 지침을 제공하기 위한 목적임
- 홍콩은 식품안전을 관리하기 위한 법적, 공공보건과 지자체 관리, 관련 법령에 기반을 두고 있음
 - ※ 관련 법령 : Chapter 132 관련법령, 조례 제54에 의거 규정
- 조례 제54에 규정된 기본적인 요구사항은 소비자의 소비에 적합하지 못한 어떠한 식품도 판매할 없음, 특히 우유와 우유음료의 규정은 법적 요건과 표준을 명시
- 수입업자는 아래의 주소에서 주요 조례 및 관련 법안 책자를 구매할 수 있음
 - ※ 주소 : Room 626, 6/F, North Point Government Offices, 333 Java Road, North Point, Hong Kong
- 우유, 유제품 음료 수입업자들은 수출국가와의 긴밀한 연락을 통해 수출국가의 식품안전 의약청의 법령 기준을 준수하여 수입 시 품질을 보장할 책임이 있음
- 수입업자는 우유, 유제품 음료의 수입 절차 및 제품의 특성에 주의해야 함

- 우유, 유제품 수입업자의 수입 관련 신청
 - 제조업체의 허가 승인 신청
 - 홍콩에 수입되는 모든 우유, 유제품 음료관련은 홍콩 식품안전청에서 승인된 제조업체의 제품만 수입을 할 수 있음
 - 홍콩 식품 및 환경위생부서의 부장은 이를 승인할 수 있는 권한을 행사함
 - 홍콩에 우유, 유제품을 수입하고자 하는 수입 업체는 제품을 수입하기 전에 아래의 사항의 정보를 제공하여야함 함
 - a. 우유, 유제품을 생산하는 공장의 정확한 이름과 주소
 - b. 우유, 유제품 생산에 관련하여 생산 당국의 허가서
 - c. 라벨이 첨부된 우유, 유제품의 빈 용기
 - d. 우유, 유제품 및 가공 공장의 생산 설비와 물공급 시설, 편의 시설, 열처리 방법에 관련된 정보
 - e. 다음의 목적을 위해 생산국의 관할기관으로부터 받은 인증서 필요
 - ① 위생적인 환경하에서 우유, 유제품의 살균, 저온 살균의 효과적인 열처리 방법의 관리, 진행, 패키징에 관련된 인증서
 - ② 제품의 화학적, 세균학 질의 방영
 - f. 제품의 유통기한을 증명하는 제조업체의 인증서
- 수하물의 도착
 - 우유와 유제품은 수화물이 홍콩에 도착하기 전에 홍콩 식품 환경위생청의 조건을 모두 충족시키고 난 후에 허가를 받고 나서야 홍콩에 수입이 가능
 - 공공 보건 지사체 조례 제 59(1)(c)에 의거 식품 환경 위생청이 수입식품 검사에 대한 특별한 절차를 수행할 수 있는 능력을 제공
 - 우유, 유제품의 수하물이 도착하여 출고, 판매되기 이전에 필요한 경우 수입 식품의 샘플을 제공, 위생청의 검사 결과에 따라 수입업자에게 “판매 허가서”를 발행함
- 계약 이행
 - 식품및 환경 위생청은 수입상을 포함한 공공 대중에게 양질의 서비스를 제공

- 해야 하며, 우유, 유제품 수입과 관련하여 아래의 사항을 반드시 이행해야 함
- a. 제조원의 허가 신청을 받은 12일 이내로 진행해야 함
 - b. 실제 배송물의 도착일과 도착 통지를 받은 일, 두 날짜 중 늦은 날로부터 14일 이내에 “방출 허가서”를 발급해야 함
- ※ 우유, 유제품 수입과 샘플의 가격지불과 관련된 신청과 문의
- 식품 안전과 와 식품 및 환경 위생청
 - 주소 : 43/F, Queensway Government Offices, 66 Queensway, Hong Kong
 - 전화 : 852) 2867 5990 또는 24시간 핫라인 852) 2868 0000.

□ 해산물 수입가이드

- 홍콩에 해산물을 수입하고자 하는 수입업자에게 수입관련 식품안전 및 통제의 가이드라인을 안내하기 위한 목적으로 제공하고 있음
- 홍콩은 공공 보건과 지자체 규정에 의거 식품 안전청 법령 (Cap 132 - 조례 제 54항)의 Part V와 그 부속 법률에 식품 안전 관리의 법적 틀을 두고 있으며, 부속 법률은 별첨을 참조
- 조례 54항에 규정에 의거, 소비자의 소비에 적합하지 않은 어떤 식품도 판매해서는 안된다는 것이 규정
- 수입업자는 주요 규정과 부속 법률을 아래의 주소에서 간행물을 구매할 수 있음
 - 간행물 구매지 주소 : Room 626, 6/F, North Point Government Offices, 333 Java Road, North Point, Hong Kong
- 식품 및 환경 위생청 임무
 - 홍콩 특별 행정구 정부의 식품 및 환경 위생부는 식품 안전 관리의 전반적인 영역에 걸친 정책을 실현하고, 식품 법안을 시행할 책임이 있음
 - 환경 위생부는 공공 보건 및 지자체 규제 62항에 의해 위임된 대로 미생물 및 화학 실험을 포함한 분석을 위해서 각 입국 지점에서 식품의 샘플을 수집할 수 있음
 - 식품 및 환경 위생부는 수입업자로부터 가져온 샘플에 대해 시장가격을 지불

하며, 입국시점에서 가격의 상승분이 발생할 수 있기 때문에, 환경 위생부는 수입업자에게 샘플을 수집할 때 샘플 통지서를 발행해야 함

- 샘플 통지서에는 식품 샘플의 정확한 품목과 수량이 기재해야 하며, 수입업자는 대금 지불을 위해 위생부에 청구서와 통지서 사본을 보낼 수 있음

○ 수입업자 관련사항

- 식품수입업자는 수출국과의 밀접한 연계를 통해, 그들이 수입하는 해산물이 홍콩 법률을 따르는데 보장할 책임을 지며, 해산물은 수확 구역이나 처리 과정에서 미생물학적으로나 화학적으로 오염될 가능성이 더 높으므로 위험 식품군으로 간주됨
- 식품 및 환경 위생부는 수입되는 해산물이 소비자의 소비에 적합한지를 증명할 수 있는 생산국의 보건 당국으로부터 발행된 보건 인증서를 취득하도록 강하게 권장하고 있음

○ 수하물의 도착

- 공공 보건과 지자체 규제 59(1)(c)는 식품 및 환경 위생부에 수입된 식품을 검사하기 위해 특별한 절차를 만들 수 있도록 위임,
- 현재, 해산물 수하물이 홍콩의 입국 지점에 도착했을 때, 이것은 위생부에 의해 검역 또는 샘플링 대상이 될 수 있으며, 검사 기간 동안 수입업자가 보건 인증서를 제출할 수 없는 것으로 간주될 경우, 위생부는 이것이 판매되기 전에 검사를 위해 수하물에서 샘플을 가져갈 수 있음

※ 샘플에 관한 지불과 관련된 신청은 아래의 주소로 가능

- 주소 : 식품 및 환경 위생부 식품 안전과
- Centre for Food Safety Food and Environmental Hygiene Department
- 주소 : 43/F, Queensway Government Offices, 66 Queensway, Hong Kong
- 전화 : 852) 2867 5990 내선 6번 / 24시간 핫라인 : 852) 2868 0000.

□ 냉동육류, 냉장육류, 냉동 가금류와 냉장 가금류의 수입허가 신청가이드

○ 신청 절차

- 냉동육류, 냉장육류, 냉동 가금류와 냉장 가금류의 수입업자는 다음 주소의

- 식품 및 환경 위생과의 식품 수입업자, 유통업자 등록과 수입 라이선스 사무소에서 수입 라이선스를 신청해야 함
- 주소 : Room 119, 1/F, 258 Queen's Road East, Wan Chai, Hong Kong
 - 냉동 육류, 냉장 육류, 냉동 가금류와 냉장 가금류의 각 수화물은 하나의 수입 라이선스로 처리 가능함
 - 수입 라이선스의 신청은 수입라이선스 신청서를 3통 작성해야함
 - 수입 라이선스 신청서는 수하물 수출국의 공인된 기관에서 발행한 유효한 보건 인증서 또는 식품 및 환경 위생부의 부서장으로부터 받은 특정 허가서가 첨부 되어야 함
 - 수입업자로부터 수입 라이선스 신청서 수령 이후 식품 및 환경 위생과는 신청자에게 확인서를 발급해야 하며, 신청자는 식품 및 환경 위생과에서 라이선스를 받을 때 그 확인서를 제출해야 함
 - 일반적으로 수입라이선스는 신청한 이후 24시간 뒤에 발급됨 (토요일, 일요일, 공휴일, 신청일과 발급일 제외)
 - 수입 라이선스의 신청 절차는 무료이며 수입 라이선스 양식은 비용이 부과되며, 수입 라이선스 양식은 아래에서 구매할 수 있음
 - ※ 무역 및 산업국 발급과 양식판매 사무국에 직접 가서 구매
 - 주소 : 1/F, Trade and Industry Department Twer, 700 Nathan Road, Kowloon
 - 전화 : 852) 2398 5325
 - ※ 정보 서비스국의 간행물 판매 사무국
 - 주소 : Room 626, 6/F, North Point Government Offices, 333 Java Road, North Point, Hong Kong
 - 전화 : 852) 2537 1910
 - 웹사이트를 통한 온라인 주문 :
 - <http://www.info.gov.hk/isd/form/order.htm>
 - <http://www.bookstore.gov.hk>
 - 2012년 2월 1일부로 식품 안전 규제가 전체적으로 시작되면서, 냉동 육류, 냉장 육류, 냉동 가금류 및 냉장 가금류에 대한 수입 라이선스는 식품 수입업자와 식품 유통업자의 등록제도 하에 등록된 수입업자 또는 식품 안전규제에서

면제된 식품 취급업자 (이미 등록하였거나 자격을 취득한 식품 수입업자 또는 식품 유통업자)에게만 발급할 것이라 발표

- 수입 업체가 육류나 가금류를 수입하고자 하는 경우, 식품 안전 조례에 따라 식품 및 환경 위생청의 청장에게 먼저 등록해야 함
- 규정이나 등록절차의 자세한 사항은 아래 웹사이트의 “식품 수입업자와 식품 유통업자를 위한 등록 절차 가이드”를 참조하면 됨

※ 참조 웹사이트 : www.foodsafetyord.gov.hk

- 개인적인 용도로 15Kg 이하의 개인 수하물을 홍콩으로 수입하고자 하는 개인은 육류나 가금류의 수입 라이선스의 요구사항에서 면제됨

○ 라이선스 유효기간

- 수입 라이선스는 일반적으로 한번의 선적에 대해서만 유효하며, 발급날짜로부터 6주간 유효함

○ 수입 라이선스의 배송

- 신청서 허가가 나는 경우, 수입업자에게 2부(원본과 복사본)의 라이선스가 발급되며 복사본은 수입업자가 보관함
- 육류나 가금류의 수입과 관련된 선박, 항공기 또는 차량의 소유자는 식품을 수입한 14일 이내에 수입 라이선스의 원본을 목록와 함께 무역 사무국으로 제출해야 함

○ 냉장 저장 창고 등록

- 식품 및 환경 위생부의 냉장 상점 라이선스는 수입된 육류 및 가금류를 냉장 보관 창고로 자동적으로 등록 되며, 식품 사업을 위해 냉동 또는 냉장 육류나 가금류를 수입하는 등록된 수입업자는 자신의 허가받은 식품업체를 수입 육류나 가금류의 냉장 저장 창고로 등록해야 함
- 냉장 저장 창고에 대한 등록의 자세한 사항은 별첨II의 신청서에 나와 있음

□ 식품 리콜 가이드

- 리콜 관련 제도 및 규정
- 식품에 대한 리콜은 식품업계, 정부 그리고 특히 소비자에게 있어 공통의 관심 분야이며 리콜은 소비자의 안전에 유해한 식품에 대한 판매, 유통 그리고 소비 행위를 금지하는 행동을 정의함
- 대부분의 경우에서 식품을 리콜하는 경우는 식품취급업자들에 의해 자발적으로 행해지며, 이 내용은 식품의 리콜을 자발적으로 실행하도록 지도하기 위해서 제공되었음
- 공공의 건강과 안전상의 이유로, 소비자에 의해서 사용되거나 공급되는 것을 막기 위해 어떤 행동을 취해야 하는 지를 설명해 줌
- Public Health & Municipal Services 조례에 의하면, 소비자의 소비를 위한 식품은 건강에 좋고, 불순물이 섞이지 않았으며, 오염되지 않고, 정확히 표시되어야 함
- 이러한 규정들을 위배한 경우에는 그 식품에 대한 생산자, 수입업자 또는 유통업자에 대한 고소를 할 수도 있음
- 감독관이 소비자의 소비에 적절하지 않다고 생각되는 식품에 대한 검역이나 압류를 할 수도 있음
- 또한, 식품안전 규정에 따라 식품 및 환경위생청의 청장은 제30항에 따라 공공 건강을 지키기 위해 관련된 식품에 대한 식품안전 명령을 내릴 수 있으며 그 명령은 아래와 같음
 - (a) 식품에 대한 수입을 금지함
 - (b) 식품에 대한 공급을 금지함
 - (c) 식품에 대한 리콜을 명령함
 - (d) 식품에 대한 압류, 격리, 처분이나 처리를 명령함
 - (e) 식품과 관련된 어떤 행위도 하지 못하도록 금지하거나, 특정 조건에 따라 행위가 가능하도록 허가함

- 자발적 리콜에 대한 정부의 주요 역할은 리콜의 절차를 모니터 하고 식품거래상들의 관점에서 적절한 행동이 취해지고 있는냐를 평가하는 것임
- 리콜이 완료되고 나면 식품 환경 위생청은 상품이 적절히 처리되고 개선되었는지를 확인함
- 리콜에 대한 정부의 역할
 - 식품 환경 위생청은 소비자들이 건강상의 유해성에 대해서 인식해야 할 필요가 있거나, 일반 소비자들의 우려를 잠식시키기 위해 필요한 경우 리콜에 대해서 홍보를 할 수도 있음
 - 소비자 건강의 위급 상황시 식품 환경 위생청은 가능한 근거들을 기준으로 리콜에 대한 결정이 내려지기 전에 소비자들에게 경고할 수 있음
 - 필요한 경우, 식품 환경 위생청 청장은 위의 식품안전규정에 따라 식품 안전 명령을 내릴 수 있음
- 리콜에 대한 식품업계의 역할
 - 기업은 소비자가 안심하고 식품을 소비하기 위한 후속조치 그리고 리콜이 성공적으로 수행되었는지에 대한 사후 확인을 포함한 다양한 규정 등의 리콜 과정에 대한 준수를 책임져야 함
 - 리콜은 식품 및 환경 위생청과 협의를 거쳐야 하고, 리콜 전략에 대한 협의가 먼저 이루어져야 함
 - 리콜 과정에서는 기업의 직원은 최신 정보를 모든 관련 당사자에게 알려야 함
 - 리콜에 해외 수출 품목이 포함된 경우, 기업은 실행 가능한 한 빨리 고지해야 하고, 리콜 된 재고에 대해서 혜택을 받도록 해야 함
- 리콜 개시
 - 리콜은 다양한 경로를 통해 식품거래상에 보고된 보고서와 불만들이 모여 시작되며, 그 보고서는 제조업자, 도매업자, 소매업자, 의료 관계자, 정부 기관이나 소비자를 통해서 전달됨
 - 해외에서 제조된 식품에 관한 리콜은 해외 신문이나 보건 당국들의 유사 출간물 또는 당국으로 부터의 직접적인 보고를 통해 시작될 수도 있음

- 발생할 수 있는 위험을 최소화시키기 위해서, 리콜은 주로 가능한 짧은 시간에 수행됨
- 어떠한 비상 상황에도 즉각적으로 대응하기 위해서 식품 거래상들에게 개별 리콜 규정을 만들기를 권고하며 그 절차는 유통과 해당 상품에 대한 판매를 중지하고, 소비자와 식품 환경 위생청에 문제를 알리며, 잠재적으로 불안정한 식품을 시장에서 효과적이고 효율적으로 회수할 수 있어야 함

○ 리콜 관련 식품 환경 위생청에 고지

- 투명하고 공공 보건을 지키기 위한 최선책으로, 식품취급상들은 즉각적으로 리콜에 대한 원인과 공공건강과 안전성에 대한 위험성에 대한 그 어떠한 의견이라도 함께 식품 환경 위생청에 보고해야 함
- 또한, “The Voluntary Food Recall Notification Form”을 신청, 이에 의한 적절한 조치도 함께 제안해야 함

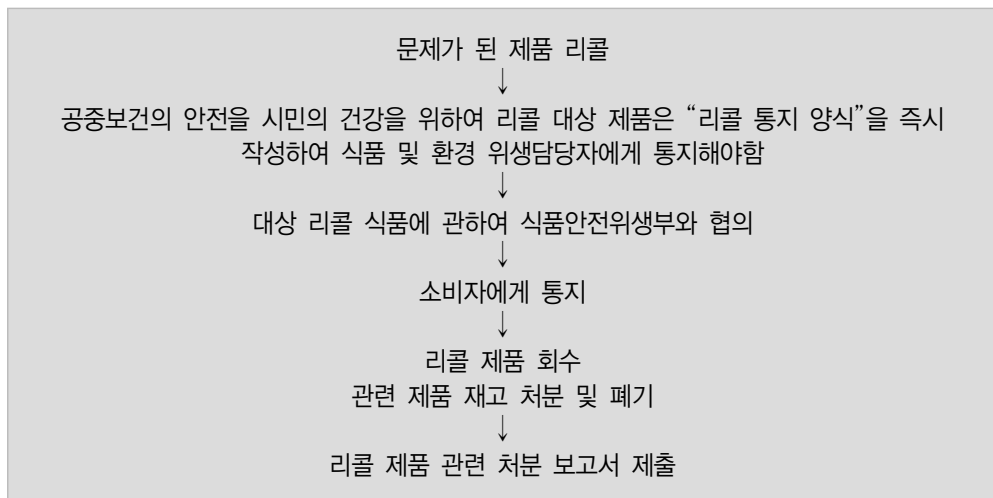
※ 리콜 신청서 양식 : http://www.cfs.gov.hk/english/import/import_icfsg_08_recallform.html

- 리콜 관련 문의 : Food_Recall_Notification@fehd.gov.hk

- 전화 : 852) 2867 5567 / 팩스 : 8252) 2521 4784

■ 수입 관리 및 식품안전 가이드라인 ■

리콜관련 식품 진행 과정



○ 소비자 정보 제공

- 리콜 규모에 따라, 해당 취급업자는 가능한 초기단계에서 소비자에게 고지하도록 해야 함
- 정보는 신문 기사나 관련 당사자에게 보내는 편지, 미디어에 유료 광고, 공공 안내, 또는 소비자가 식품을 구매한 상점에 포스터를 게재하는 등의 방식으로 전달될 수 있으며, 소비자의 질의에 적절히 응대할 수 있도록 효율적인 문의 전화 서비스를 제공해야 함

○ 리콜 평가

- 식품 환경 위생청은 다음을 포함해서 취급업자가 적절한 조치를 취했는지를 평가할 수 있음
 - (a) 리콜에 대한 즉각적인 안내/ 미디어를 통한 공급이나 수입을 금지
 - (b) 고객 문의 서비스를 구축
 - (c) 수입업자, 유통업자 그리고 소매업자들간의 리콜에 관해 동의/ 관련 식품의 회수를 위한 편리하고 적절한 장소등과 같은 공급과 수입 금지와 관련된 동의
 - (d) 최종 소매상으로부터 해당 식품의 즉각적인 철수와 수입업자와 유통업자에게 반품하는 물건을 저장할, 소비자가 접근할 수 없는 적절한 저장 장소
 - (e) 수입업자나 유통업자의 저장창고로 회수된 식품에 대한 즉각적인 반품과 적절한 폐기 처리
 - (f) 취급업자에 입장에서 리콜된 식품에 대한 기록이 적절하게 보관되고 있는지 확인
 - (g) 결함의 원인과 후속조치에 대한 조사 (개선방법에 대한 조사 보고서는 식품 환경 위생청에 보고해야 함)

○ 회수 조치

- 소매상은 관련 식품을 즉각적으로 회수해야 하고, 수입업자나 유통업자에게 반납이 유보되는 동안 소비자가 접근할 수 없는 장소에 식품들을 보관해야 함
- 생산업자는 그 식품들을 따로 보관해야 하고, 어떠한 다른 가공처리에도 사용되지 않도록 해야 함

- 소매상은 유통업자에게 반품하기 위해서 회수된 품목에 대한 수량을 정확하게 기록하고 있어야 하며 적절한 상품 확인을 통해 리콜된 식품은 다른 식품으로부터 분리된 장소에 따로 저장되어야 하고, 배송실수 등을 막기 위해서 적절히 표시 해야 함

○ 상품 회수

- 상품은 슈퍼마켓으로 회수 되거나 유통체인을 통해 또는 소비자로부터 직접 회수될 수도 있음
- 상품은 중앙 지점으로 회수 되거나, 광범위하게 유통된 상품인 경우 주요 회수 지점으로 회수 됨
- 회수된 물품은 다른 식료품과 격리 보관되어야 하며, 회수된 물품의 수량과 일괄 처리 코드에 관한 정확한 기록을 보관해야 함
- 회수된 후, 소비자가 소비할 수 있는지를 확인하고 다시 시장에 나오기 전에 수정이나 재가공을 거칠 수도 있으며 그렇지 않은 경우 상품은 폐기 됨

○ 후속조치

- 리콜 사후 보고- 유통업자는 정기적으로 진행 보고서를 제출해야 함 (식품 환경 위생청의 요청) 그리고 리콜이 완료된 시점에서 한 달 이내에 최종 보고서를 제출해야 하며 보고서는 다음과 같은 주요 정보를 포함해야 함
 - (a) 리콜을 시행하게 된 배경
 - (b) 취급업자가 취한 마스크 홍보의 세부사항 등을 포함한 조치
 - (c) 홍콩과 해외의 관련 집단의 유통 규모
 - (d) 리콜 결과(회수 물품의 수량, 총계, 등)
 - (e) 폐기방법 또는 회수된 식품의 처리 기록 그리고
 - (f) 결함 사유와 미래에 문제가 재발하는 것을 방지하기 위한 조치에 관한 조사 보고서
 - ① 보고서는 리콜이 얼마나 효과적으로 수행되었는지를 평가하는데 도움이 됨
 - ② 적절한 보고서를 받지 못했을 경우, 식품안전 위생청은 감사를 강화하거나 리콜조치의 연장 또는 식품 안전 명령 등과 같은 추가 조치를 취할 수 있음

○ 리콜의 효율성

- 효율성을 위해서, 리콜 통지는 상품이 유통된 만큼 널리 알려져야 하며, 리콜의 효율성은 제조업체에 남아있는 수량의 비율과 회수된 상품, 그리고 그 상품의 소매상 회전율을 고려해서 측정할 수 있음
- 결론적으로 리콜제도는 세계적으로 식품취급업자와 규제기관간의 협력 간 시장으로부터 발생할 수 있는 잠재적인 위험 식품을 가장 빠르고 신뢰할만한 방법으로 제거 할 수 있는 좋은 방법이라는 것을 여러 해를 통해 증명해 왔음
- 이 가이드라인은 식품의 리콜에 대한 투명성과 효율성을 강화하는 조치의 기초가 되며 이러한 가이드라인을 실천하는 것은 취급업체와 지역사회에 입은 손실을 최소화 할 수 있도록 해주는데 도움이 됨

2. 건강 식품 - 인삼

- 홍콩은 담배, 술(30도 이상), 메틸알콜, 하이드로 카본오일 외에는 무관세이며 인삼제품 역시 무관세로 홍콩을 대상으로 별도의 인증이 필요 없으며 수입절차 또한 일반상품과 동일하고 원산지에 대한 규제사항이 없음
- 인삼은 일반식품이 아닌 중약으로 취급되어 도소매업자의 경우 반드시 라이선스를 가지고 있어야함
 - 인삼원자재 : Wholesaler License in Chinese Herbal Medicine.
 - 인삼제품 : Wholesaler License in Proprietary Chinese Medicines
 - 인삼가공제품은 중성약으로 분류되어 중성약으로 등록 후 판매가능하 2013년 까지 유효기간으로 현재에는 사실상 등록없이 판매 가능
- 통관관련 법률 : 수출입 법률(홍콩특별행정부 법률 제 60장)
- 일반식품 취급 및 수입에 대해서는 기본적으로 수출입법률 중 ‘Public Health and Municipal Services Ordinance(Cap. 132)’의 적용을 받음
- 일반 식품 중 의약(Medicine) 성분이나 의학적 효과문구를 포함하고 있는 제품에 대해서는 ‘Pharmacy and Poisons Ordinance(Cap. 138)’ 법률을 따르며,

이중 중약(Chinese medicine) 성분으로 구분되는 제품에 대해서는 별도의 ‘Chinese Medicine Ordinance(Cap. 549)’ 적용을 받음

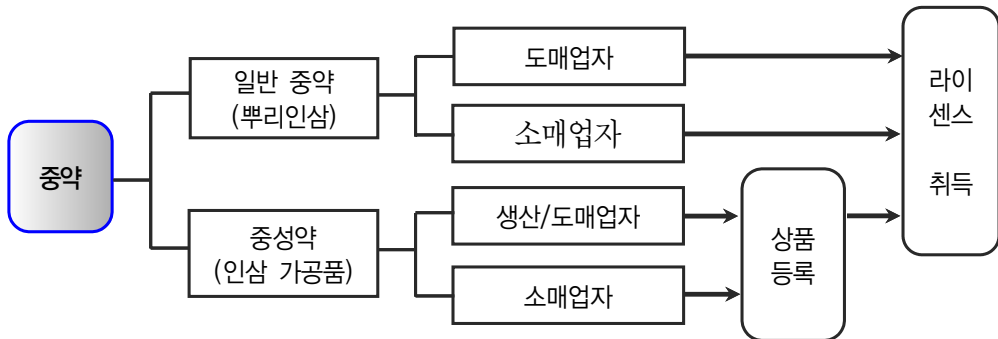
- 중약법률의 적용을 받는 중약은 크게 일반 약초(herbal) 성격으로 구분될 수 있는 일반 중약(Chinese herbal medicines)과 캡슐, 가루 등 가공 중약품에 해당하는 중성약(proprietary Chinese medicines)으로 구분할 수 있음
 - 인삼의 경우 백삼, 홍삼 등 뿌리인삼 제품은 일반 중약에, 인삼차, 농축액 등 기타 인삼 가공제품은 중성약으로 분류됨

Ⅰ 식품 및 중·의약품 구분 및 적용 법률 Ⅰ

종류	기준	적용 법률
일반식품	기타 모든식품	Public Health and Municipal Services Ordinance(Cap. 132)
의약품	의약성분 포함, 의약효과 문구포함	Pharmacy and Poisons Ordinance(Cap. 138)
중약품	중약성분 포함	Chinese Medicine Ordinance(Cap. 549)

- 중약제품을 취급하는 도·소매업자, 중성약 생산·도매업자는 반드시 취급전에 관련 법률에 따라 라이선스를 발급받아야 하며, 중성약 소매업자는 홍콩 중약의 회(Chinese Medicines Council of HK)의 중약 이사회(Chinese Medicines Board)에 등록하는 것만으로 판매가 가능함

Ⅰ 중약 종류 및 등록 절차 Ⅰ



- 인삼, 화기삼 등 대부분의 뿌리인삼 제품은 일반 중약(총 574종)으로 포함되어 있어 중약 법률인 Cap. 549법의 적용을 받으며, 법률에 의해 중약으로 포함되어 있는 뿌리인삼 종류는 아래와 같음
 - Radix Ginseng(人參), Root of Panax ginseng C.A.Mey
 - Radix Panacis Quinquefolii(西洋參), Root of Panax quinquefolium L
 - Radix Notoginseng(三七), Root of Panax notoginseng(Burk.)F.H.Chen
 - Rhizoma Panacis Japonici(竹節參), Rhizome of Panax japonicus C.A.Mey
- 상기 4종은 대부분의 뿌리인삼을 포함하는 것으로 뿌리인삼의 학명에 따른 일반 명칭 및 특성은 아래 표와 같음

■ 중약적용 뿌리인삼의 보통명 및 기타특성 ■

학 명	보통명	기타명	분포지역	형태
Panax ginseng C.A.Meyer	인 삼	고려인삼, 고려삼, Korean Ginseng	한국, 만주	사람모양
Panax quinquefolium L.	화기삼	미국삼, 캐나다삼, American Ginseng	북미 동부	원추형
Panax notoginseng Burkill	삼칠삼	전칠삼, 삼칠, Chinese Ginseng	중국운남, 광서	소형당근
Panax japonicum C.A. Meyer	죽절삼	소삼, 죽절삼칠, Japanese Ginseng	일본, 중국운남	대나무뿌리

- 뿌리인삼 중약관련 라이선스 취득을 희망할 경우에는 신청서를 홍콩 중약의회에 제출하여 승인 후 발급받을 수 있으며, 2000년에 라이선스를 이미 취득한 대상은 변경신청으로 가능함
 - 변경신청 : Transitional licensing of Chinese medicines traders
 - 소매업자 : Retailer Licence in Chinese herbal medicines
 - 도매업자 : Wholesaler Licence in Chinese herbal medicines
- 관련 서류를 모두 구비한 후 홍콩 중약의회의 건강부문 중약 섹션에 (Chinese

Medicines Section of the Department of Health) 우편이나 방문하여 제출할 수 있음

- 신청서와 구비서류는 홍콩 중약의회의 “중약이사회”에 의해 평가되며, 모든 서류와 수수료 지급이 입증되면 중성약 등록증명서(Certificate of registration of proprietary Chinese medicine)가 최종 발급되어 5년간 유효기간이 인정됨

■ 중약 라이선스 취득 문의처 ■

구분	홍콩섬(HK Island)	구룡(Kowloon)
주소	Chinese Medicines Division, Department of Health, 32/F, Wu Chung House, 213 Queen's Road East, Wanchai, HK	Chinese Medicines Section, Department of Health, Chinese Medicine Council of HK, 2/F, Public Health Laboratory Centre, 382 Nam Cheong St., KL, HK
연락처	852-2574-9999	852-2319-5119

- 제출서류 양식은 아래의 홈페이지를 통해 다운로드 가능
※ 홈페이지 주소 : http://www.cmchk.org.hk/pcm/eng/idx_reg03a.htm
- 중약 라이선스 발급 및 중성약 등록 신청관련 비용은 아래와 같음

구분	비용 내역	금액
라이선스	일반 중약 도매업자 라이선스 발급비	HK\$1,210
	일반 중약 소매업자 라이선스 발급비	HK\$1,090
	중성약 도매업자 라이선스 발급비	HK\$1,210
	중성약 생산업자 라이선스 발급비	HK\$3,180
등록	단일성분(single ingredient) 중성약 등록 신청비	HK\$500
	복합성분(multiple ingredients) 중성약 등록 신청비	HK\$1,000

※ 중성약 제품등록 문의처

- 주소 : Pharmaceutical Service, Department of Health, 3/F, Public Health Laboratory Centre, 382 Nam Cheong St., KL, HK
- 연락처 : 852-2319-8460

【 중성약 등록시 필요한 서류종류 】

일반 서류(General documents)	범주 1	범주 2	범주 3
1. 일반 신청서 양식 및 체크리스트 (Application form & appropriate checklist)	P	P	P
2. 신청비(Application fee)	P	P	P
3. 신청업체 담당자의 개인정보 (Personal information of the person-in-charge of the company)	P	P	P
4. 제품 생산업체 또는 판매연혁 관련 입증서류 (Documentary proofs of manufacture or sales history of the product)	P	P	P
5. 원산지 국가로부터 발급받은 생산허가증 사본 (Copy of manufacturing authorization issued by the country of origin)	P	P	P
6. 원산지 국가로부터 발급받은 제품 무료판매서류 사본 (Copy of free sale documentation of the product issued by the country of origin)	P	P	P
7. 제품샘플 및 판매포장 원본 (Product samples and prototype sales pack)	P	P	P
8. 법률에 준하는 라벨링 및 포장상품 삽입내용 (Label & package insert that have complied with the laws)	P	P	P
9. 소유주 제조법(Master formula)	P	P	P
제품 안전성 서류(Product safety documents)			
1. 중금속 및 독성 요소 테스트 결과보고서 (Heavy metals and toxic elements test report)	P	P	P
2. 살충제 잔여 테스트 결과보고서(Pesticide residues test report)	P	P	P
3. 세균 한도 테스트 결과보고서(Microbial limit test report)	P	P	P
4. 실제 유독성 테스트 결과보고서(Acute toxicity test report)	P	P	P
5. 장기간 유독성 테스트 보고서(Long-term toxicity test report)	×	P	P
6. 현지 유독성 테스트 보고서(Local toxicity test report)	P	P	P
7. 돌연변이 테스트 결과보고서(Mutagenicity test report)	×	P	P
8. 발암성 테스트 결과보고서(Carcinogenicity test report)	×	P	P
9. 번식 및 재발 유독성 테스트 결과보고서 (Reproductive and development toxicity test report)	×	P	P
10. 제품 안전성 서류 요약보고서 (Summary report on product safety documents)	P	P	P

제품 효용성 서류(Product efficacy documents)			
1. 처방 공식화 해석 및 원리 (Interpretation and principle of formulating a prescription)	P	P	P
2. 제품 효용관련 참고자료 (Reference materials on product efficacy)	P	P	P
3. 주요 약력학 연구보고서 (Principal pharmacodynamic studies report)	×	×	P
4. 일반 약력학 연구보고서 (General pharmacological studies report)	×	×	P
5. 임상실험 실험계획 및 요약보고서 (Clinical trial protocol and summary report)	×	×	P
6. 제품 효용성 서류관련 요약보고서 (Summary report on product efficacy documents)	P	P	P
제품 품질 서류(Product quality documents)			
1. 생산 방법(Manufacturing method)	P	P	P
2. 천연 약품의 물리화학적 소유권 (Physicochemical properties of crude drugs)	P	P	P
3. 제품 분류, 분석방식 및 증명서 (Product specification, method and certificate of analysis)	P	P	P
4. 촉진/일반 안정성 테스트 결과보고서 (Accelerated stability test report or general stability test report)	P	×	×
5. 실시간 안정성테스트 결과보고서(Real-time stability test report)	×	P	P

통관부서 연락처

구분	전화번호	팩스번호	근무시간
항공 운송	852) 2116 4130	852) 2116 4201	24시간
해상 운송 Containerized Cargo	852) 2410 8045	852) 2420 2429	08:00~22:30(월-금) 09:00~17:00 (토)
해상 운송 -Sea Cargo	852) 2534 7188	852) 2854 1280	24시간
해상 운송 River Trade Vessels Cargo	852) 2180 8977	852) 2180 8976	08:15~18:15(월-금) 08:15~16:30 (토)

구분	전화번호	팩스번호	근무시간
육상 운송 Lok Ma Chau Control Point	852) 2482 8758	852) 2482 2552	24시간
Lok Ma Chau Spur Line Control Point	852) 2486 0222	852) 3404 6066	06:30~22:30
Man Kam To Control Point	852) 2679 2000	852) 2679 5828	07:00~22:00
Sha Tau Kok Control Point	852) 2674 4384	852) 2674 9345	07:00~20:00
Shenzhen Bay Control Point	852) 3527 0069	852) 3527 0829	06:30~24:00
철도 운송	852) 2957 0219	852) 2363 8242	06:15~24:00

자료출처

○ 웹사이트 및 관련법규

구분	웹 사이트
홍콩 세관	http://www.customs.gov.hk/en/home/index.html
홍콩 세관 및 소비세국	https://www.rocars.gov.hk/en/landing_page.html
세관 관리부	7/F, Harbour Building, 38 Pier Road, Central, Hong Kong
수입 규제 담당기관	customsenquiry@customs.gov.hk
홍콩 식약청	http://www.cfs.gov.hk/english/import/import_icfsg_02.html
홍콩 세관 통관, 라이선스 발급 안내	http://www.customs.gov.hk/eng/major_declaration_e.html
홍콩 식품 환경위생국	http://www.fehd.gov.hk/english/publications/code/code_index.htm
홍콩세관 - 수입조례법령 60	http://www.cfs.gov.hk/english/import/import_icfsg_04.html
홍콩식품안전청 - 냉동과자류	http://www.cfs.gov.hk/english/import/import_icfsg_03.html
홍콩식품안전청 - 육류	http://www.cfs.gov.hk/english/import/import_icfsg_04.html
홍콩식품안전청 - 유제품	http://www.cfs.gov.hk/english/import/import_icfsg_05.html
수출입 통관 기본 규정	http://www.censtatd.gov.hk/FileManager/EN/Content_93/B8XX0022.pdf
수출입 신고 문서 요청	Completion of Import/Export Declarations and Data Requirement
수입/수출 등록처 및 연락처	전화: 852) 2158-3041 / 팩스: 852) 2521-4784
리콜 관련 문의	Food_Recall_Notification@fehd.gov.hk
중성약 제품등록 문의처	전화 : 852) 2319-8460

검역제도

제1 절 검역제도 일반

- 식품관련 수입시에는 공공건강을 이유로 별도의 요구사항을 두고 있으며 특히 우유(milk), 유제품(milk products), 냉동 과자류(frozen confection), 엽수류, 육류 및 가금류(game, meat and poultry) 등은 별도의 규정에 의하여 관리되고 있음
- 특히 엽수류(사냥한 짐승·새 등의 고기류)는 식품환경위생국에 의하여 사전 허가를 받아야 하며, 육류 및 가금류도 해당 부서에 의해서 원산지 등에 따라 제한되고 있음
- 저산성 식품에 대한 무균처리 과정과 포장에 관한 위생 처리 규정
 - 품목별 검역제도 상세 내용 첨부
- 동물성 식품에 대한 보건 인증서 신청 안내
 - 품목별 검역제도 상세 내용 첨부
- 식품의 살충제 잔류 모니터링
 - 품목별 검역제도 상세 내용 첨부

제 2 절 품목별 검역제도

□ 저산성식품에 대한 무균처리 과정과 포장에 관한 위생 처리 규정

〈 개 요 〉

- 저산성식품의 무균처리나 포장은 복잡한 식품 제조 공정으로 식품의 안전성과 건전성의 측면에서 생산의 모든 단계에서 주의 깊게 통제되어야 하며 이것은 내부적으로 연관된 많은 처리 단계를 포함하고 있음
- 이러한 위생 작업은 식품 및 환경 위생청의 식품 안전청이 정한 것으로 여러 관련 기관과 조정하여 정하였으며 이것은 무균처리 되거나 포장된 저산성식품의 처리에 관한 기본적인 가이드라인을 제시하고, 필수적인 안전성이나 건전성을 측정하는데 있어 조언을 하기 위해 제공됨
- 이 규정과 관련해서 건의 사항이 있는 식품업자는 식품환경 위생청
 ※ 공보자료부로 연락 : 연락 전화번호 - 852) 2381 6096
- 상업적으로 살균된 식품들을 공공건강을 중대하게 저해할 수 있는 미생물로부터 보호하고, 상온에서 저장되고 유통되는 상태에서 미생물의 발생을 억제할 수 있는 방법으로 처리되고 가공되며 이것은 살균 처리와 포장을 통해 얻을 수 있음
- 살균처리와 포장은 식품이 상업적으로 살균, 냉각 그리고 기존에 살균된 포장 재질에 살균되어 채워지고, 진공 밀봉되는 기술을 참조하여 최종 제품은 살균된 식품을 밀균 포장, 즉 일반 환경에서 좀 더 오랜 기간 동안 저장될 수 있도록 형태임
- 산성화를 기준으로, 식품은 저산성 식품과 산성식품으로 나누어 짐
- 저산성식품은 주류를 제외한 모든 식품, 즉 열처리 과정이후 산성농도가 4.6이상인 요소를 포함하고 있는 식품을 뜻하며 이러한 식품들은 산성농도 4.6이상의 환경에서 변질되기 쉽고, 클로스트리디움 보툴리눔과 같은 독성미생물이 번식하기 쉬운 식품으로 간주

- 좋은 제조공정은 이러한 식품들의 품질이나 안전성을 필수적으로 확보해야 함
- 저산성식품의 살균처리나 포장은 복잡한 식품 제조 과정으로 식품의 안전성과 건전성의 측면에서 식품가공, 충전 그리고 포장 시스템까지 주의 깊게 통제 되어야 함
- 그리고 이것은 내부적으로 연관된 많은 처리 단계들이 서로 연관되어 있으며 이 규정의 목적은 무균처리 되거나 포장된 저산성식품의 처리에 관한 기본적인 가이드 라인을 제시하고 필수적인 안전성이나 건전성을 측정하는데 있어 조언을 하기 위해 제공됨

〈 범 위 〉

- 이 위생처리 규정은 밀봉된 용기에 살균된 저산성 식품을 포장하는 과정과, 저장 처리과정에 대해 최소한으로 요구되는 위생 과정이며 이것은 전통적인 통조림 제조 공정이나 냉동 보관이 필요한 저산성식품에 대해서는 적용되지 않음
- 현재 매우 다양한 상품들과 포장 시스템이 있기 때문에, 특정 상품의 가공처리 과정에 대한 대책을 세우고, 이러한 대책을 효과적이고 효율적으로 실행하는 것은 식품 가공업자의 책임임

〈 시설 설계와 설비 〉

- 살균 포장된 저산성 식품을 생산하기 위한 시설의 설계와 설비는 식품 환경 위생청이 제시한 조건들과 라이선스를 취득하는 것과 병행해야 함
- 시설간의 모든 냉장 공간은 온도 측정 시설과 기록 설비가 완비되어야 함

〈 위생 가공 요건들 - 원자재 요건 〉

- 가공업자는 사용되는 원재료와 그 성분들을, 공급업자나 가공업자가 특정 요건들을 따르고 있는지 확인하고 검사를 할 때까지 사용하지 않도록 시설을 만들어야 함
- 가공업자는 원재료와 성분들이 확인되고 검증되었다는 자료들을 만들고 그 기록들을 보관하고 있어야 함

- 원재료와 주성분들은 상하지 않도록, 그리고 오염이나 손상을 최소화 하도록 보관, 유지 그리고 다루어 져야하며 원재료와 주성분은 적절히 순환되도록 해야 함

〈 위생가공 요건들 - 재료의 포장과 제품용기 〉

- 저산성 식품 포장에 사용되는 모든 포장 재료들은 오염이나 손상을 최소화 시키는 위생적이고 깨끗한 방법으로 보관되고 처리해야 하며 제품 용기의 소재는 상품이 적절하게 포장되고 처리과정과 지속적인 후처리 과정을 충분히 견딜 수 있어야 함
- 선택된 밀봉 재료는 식품뿐 아니라 용기나 밀봉 시스템에도 적절한 것이어야 함
- 용기생산자와 식품 가공업자 양측은 용기와 내용물이 합의된 세부사항을 준수하고 있는지 보장할 수 있는 검사방법과 적절한 샘플링 방법을 만들어 수행해야 함

〈 위생 가공 요건들 - 상품 멸균 〉

- 멸균 포장된 저산성 음식을 가공하기 위한 예약 과정들은 책임자가 과학적인 방법으로 설정해야 하며, 생산 구성요소나 생산 공식에 변화가 있을 때는 반드시 적절한 과정을 통해 평가해야 함
- 예정된 처리과정이 부적절한 경우, 열처리 과정은 반드시 다시 설정해야 함
- 예약 처리과정에서 명시된 모든 중요한 요소에 대해, 처리과정내에서 이러한 요소들이 잘 유지되고 있는지를 확인하기 위해서 충분히 자주, 일정한 기간으로 측정, 통제하고 기록해야 함
- 각 제품 살균기는 온도 측정기구가 충분한 개수로 적정한 장소에 배치되어 있어야 함
- 온도 측정 기구의 정확성을 위해, 설치하기에 앞서 일반적인 기준에 맞추어 정확성을 검사하고 조정해야 하고, 적어도 매년 확인해야 함
- 날짜, 사용된 기준, 방법의 정확한 기록을 확인하고, 담당자의 수행도 검사를 지속적으로 해야 함

- 각 제품 살균기는 충분한 수량으로 정확하고, 이미 보정을 거친, 신뢰할 만한 온도/시간 기록 장치를 설치해야 하며 0.5℃이내 간격으로 기록해야 하고 멸균 소독하는 동안의 최고 온도는 설치 온도계의 범위를 넘지 않아야 함
- 그 온도/시간 기록 장치는 설치 당시를 기준으로, 그리고 그 이후 적어도 매년 표준하고 보정해야 함
- 상품 대상품 재생기가 있는 장소는 열교환 장치를 통해 차가운 멸균되지 않는 상품을 소독기에 집어 넣는데 발생하는 열을 처리해야 하기 때문에, 어떤 멸균되지 않은 상품의 압력보다 재생기안의 멸균된 상품의 압력이 더 크도록 설계, 운용, 그리고 제어 되어야 함
- 이것은 발생기안의 어떠한 누수도 멸균된 상품이 비 멸균된 상품 쪽으로 가도록 하며 이 압력은 계속적으로 모니터하고 기록해야 함
- 살균기의 보관 부분은, 계획된 공정의 최소 지주 기간에 부합해 상품을 계속적으로 보관할 수 있도록 설계되어야 함
- 설계된 공정에서 정해진 상품 공급량을 제어할 수 있도록 적절한 방법을 사용해야 함
- 멸균처리를 시작하기에 앞서, 상품 소독기와 표면과 접촉하는 모든 상품이 후속조치를 해야 하며, 전 생산 과정에 있어서 상업적인 멸균율을 유지해야 함
- 보관 부문이 예상 최소치를 하회하는 온도로 인해, 멸균율이 떨어진 경우, 보관 부문에 있는 상품과 후속조치에 들어있는 분량은 재가공 되거나 폐기되어야 하고, 상업적 멸균처리가 가능한 상태로 복구된 이후에 공정을 다시 시작해야 함

〈 위생 가공 요건들 - 멸균 포장 〉

- 제품을 충전하기에 앞서, 충전과 포장 설비의 멸균 구역이 완비되어야 하고, 적절한 물리적 또는 화학적인 방법을 통해 전 생산 공정이 상업적인 수준에 맞는 멸균상태를 유지해야하며 멸균률이 떨어진 경우 멸균 구역은 다시 살균되어야 함
- 포장 재질, 사용되는 용기 그리고 봉합까지, 제품이 충전되기 전에 계획된 공정에서 명시된 적절한 방법을 통해서 멸균해야 함

- 멸균지역 내의 포장기계의 멸균율을 유지하고 포장 재질의 멸균상태를 확인하기 위해서 충분히 자주, 그리고 일정한 간격을 두고 적절한 검사와 테스트를 행해야 함
- 용기에 충전되는 내용물은 예약 공정에서 명시된 공간 부문과 충전 내용물의 기준치를 확보하고 이를 제어해야 함
- 제품이 생산되는 동안 신뢰할 만 하고 지속적인 밀봉을 위해서 관할 직원은 충분히 자주 일정간격을 두고 적절한 시각적 검사와 용기의 봉합 테스트를 수행해야 함
- 만약 밀봉의 완전성에 관한 문제로 인해, 문제가 발생한 경우, 마지막으로 확인한 단계와 문제가 발생하는 동안에 생산된 모든 상품은 찾아내서 다시 검사해야 하며 문제가 발생한 것과 동시에 취한 모든 조치들은 반드시 기록해야 함
- 각 용기는 고유한 숫자 코드와 주요한 생산 자료, 즉 생산지, 날짜, 시간, 기계 번호 등과 같은 자료들을 기록해야 한다. 이 코드는 미래에 리콜을 하는 데 필수적인 것으로, 반드시 기록해야 함
- 완제품은 제품의 질적 저하나 용기가 손상되는 것을 막고, 미생물의 번식을 막을 수 있는 조건하에서 처리, 저장되고 운송되어야 함



< 위생 관리 >

- 식품을 취급하는 구역에서 근무하는 직원은 식품의 위생 취급과 개인 위생에 대한 지속적인 훈련을 받아야 하며 식품의 오염을 방지하기 위해 필요한 작업 지침과 필요한 주의사항을 이해하도록 해야 함
- 설비와 화학 업체의 권고를 기반으로, 정기적인 청소 및 소독 절차는 모든 장비와 관련 구역을 철저하고도 적절하게 청소하도록 해야 하며, 그 절차는 어떻게 청소가 되어야 하는지(수동 또는/그리고 CIP), 어떤 타입, 농도, 접촉 시간, 온도, 압력, 배송방법과 각 설비 부품에 대한 청소 화합물의 중요 요소 등을 기술하고 있어야 하며 모든 청소와 소독 절차는 문서로 기록해야 함

< 품질 보증 >

- 생산, 저장 그리고 운송의 모든 측면을 다루는 품질 보증 프로그램(HACCP 시스템)은 예약 과정을 준수하여 상품이 완성되도록 설계되어야 함
- 보존 검사(예를 들어 $35^{\circ}\text{C} \pm 3.0^{\circ}\text{C}$ 에서 10일)는 각 생산라인에서 생산된 상품을 샘플로 수행해야 하며, 기타 시간/온도의 조합은 제조업자가 선택할 수 있음
- 보존된 용기의 가스 발생 및 상품 외관 변형(예를 들어, 냄새, 산성도, 점도 등)을 관찰해야 함
- 상업적인 멸균율을 확인하기 위한 미생물 분석은 보존에 따른 별도의 비멸균 표시가 없는 것과 상관없이 각 생산 라인에서 일정 개수의 용기를 선별 시행해야 하며 검사 결과는 보관해야 함
- 영구적이고, 판독가능한 그리고 날짜가 적힌 기록들은 보관되어야 함
 - 유지 보수 기록, 원료 품질 기록, 사전 처리 절차 기록, 설비 운용자 그리고/또는 방비 살균, UHT 처리, 멸균 포장 등의 자동 기록 등
 - 처리 편차 기록, 완제품 검사 기록, 저장 기록(저장 폐기, 저장 관리), 청소 및 소독 기록 등
 - 기록의 각 항목들은 처리 시스템 운용자나 지정된 작업자가 특정 처리 시스템 상태나, 작업이 발생하였을 때 기록해야함

- 모든 기록들은 지정된 작업자가 적정한 시간 간격을 두고 확인해야 하며 어떠한 정해진 사항 이외의 관찰된 내용이나 결과들은 후속 조치가 따라야 하고, 그러한 조치들은 기록해야 함
- 모든 기록들은 참조가 가능한 형태로 기록 되어 있어야 함
- 상품이 배송되기 이전에 공장 경영층의 관찰 대표자가 모든 상품이 정해진 절차에 따라 생산되었다는 모든 공정 기록을 검토해야 하며 어떠한 비정상적인 사항이 생겼을 때는 적절한 후속조치를 취해야 함
- 가공업자는 유통 업자에게 상품의 저장, 취급 그리고 운송에 관한 서면 지침을 제공해야 하며 취급자에게 상품을 부적절히 취급할 경우 생길 수 있는 잠재적인 위험에 대해 알려 주어야 함
- 제조업자는 미생물에 의한 오염이나, 손상 또는 잠재적인 건강의 중요한 의미가 되는 처리 편차가 나타나는 경우에도 식품 환경 위생청에 즉시 보고해야 함
- 제품의 리콜(긴급) 계획은 소비자의 안전에 위협이 될 수 있는 어떠한 양의 완제품도 시장에서 효과적이고 효율적으로 회수할 수 있도록 만들어 져야 함
- 리콜 계획은 그것의 효과를 측정하기 위해서 시험 운영을 해 봐야 하며 식품 환경 위생국은 식품 제조업자와 유통업자들에게 식품 리콜을 수행할 수 있도록 “식품 리콜 지침”를 제공함

□ 무균처리 및 포장에 대한 적합성 체크리스트

< 저산성 식품 - 설치 >

- 설계와 시설은 식품환경 위생청에서 제시한 라이선스 요구 사항과 조건들을 준수해야 함
- 온도 표시 장치는 모든 냉장 구역에 설치되어야 함

< 저산성 식품 - 원재료 >

- 원재료는 규정을 준수함
- 원재료는 교차 오염 및 손상을 방지하기 위해 적절히 저장되고 유지되어야 함

< 포장 재료 및 제품 용기 >

- 포장 재료는 깨끗하고 위생적인 방법으로 저장되고 처리해야 함
- 제품 용기와 밀봉은 규정을 준수해야 함

< 제품 살균 >

- 예측된 처리 과정은 과학적인 방법으로 만들어 져야 함
- 모든 중요 요소들에 관해서 충분히 자주 시간 간격을 두고 측정, 관찰 그리고 기록 해야 함
- 온도 측정 장치는 살균소독기에 적절히 설치해야 하고, 멸균 공정 동안에 그 과정에서 적정 살균온도가 유지되고 있는지를 확인해야 함
- 생산자 소독기는 살균 온도를 기록하는 온도 기록 장치가 구비되어야 함
- 만약 상품 대 상품 생성기의 살균제품의 압력이 있다면, 그것은 비살균 제품의 압력보다 큼
- 소독기에 유지튜브가 있다면, 그것은 제품에 예정된 절차에서 지정된 충분한 유지시간이 제공되도록 설계되어야 함
- 모든 제품 소독기와 상품 접촉면들에 대한 살균 프로그램을 설계하고 구현해야 함

< 살균 포장 >

- 살균 프로그램은 멸균 구역에 대해 구축하고 구현되어야 함
- 살균 프로그램은 포장 재질에 대해 구축하고 구현되어야 함
- 검사 프로그램은 포장 재질과 멸균 구역의 멸균율을 모니터하기 위해 구축하고 구현되어야 함
- 상품 충전은 사양을 따라야 함
- 검사 프로그램은 용기의 밀봉상태를 모니터 하도록 설계되고 구현되어야 함
- 용기는 식별 코드를 표기해야 함
- 완성된 제품은 오염 및 손상을 막도록 주의 깊게 처리 저장 및 운송되어야 함

< 개요 >

- 장비는 공급업자의 요구사항에 부합하도록 적절히 유지되어야 함
- 모든 일반 위생 관행은 공공건강과 지방자체 규범에 따른 여러 가지 법규를 지켜야 하고, 식품 환경 위생청에서 명시한 라이선스 요구사항과 조건들을 충족시켜야 함
- 청소 및 소독 절차를 세우고, 구현해야 하며 그 절차는 구체적인 청소 방법 (예를 들어, 수동으로 그리고/또는 CIP)뿐만 아니라 청소 화합물의 모든 주요한 요소들(예를 들어, 유형, 농도, 접촉 시간, 온도 등)을 나타내고 있어야 함
- 모든 포장 재질과 식품 준비에 사용되는 장비는 생산 전과 후 깨끗이 살균 되어야 함
- 교육 프로그램은 식품을 취급하는 모든 직원들에게 기술적인 교육을 제공하도록 만들어 져야 함

< 품질보장 >

- 품질보장 프로그램 구축되어야 함
- 각 영역에서 추출된 상품 샘플은 상품의 품질과 안전성을 결정하기 위해서 평가해야 함 (예를 들어 미리 정해진 시간/온도의 조합으로 보존)
- 예정된 절차에 대한 영구 기록들은(준비, 가공, 포장, 보관, 유통, 운송, 교육, 유지 보수 등을 포함) 유지해야 함
- 리콜 계획은 미리 세워야 함
- 리콜을 제안하고 협력하는 인원은 미리 정해 두어야 함
- 리콜 계획은 미리 테스트를 거쳐야 함
- 가공업자는 식품을 취급하는데 있어(준비, 가공, 포장, 저장, 운송 및 유통 포함) 모든 기본적인 위생 활동을 공공건강과 지방자체 조례 법령과 식품 환경 위생청에서 명시한 라이선스 요구사항 및 조건들에 따르도록 해야 함

□ 동물성 식품에 대한 건강 증명서 신청 안내

- 유럽 연합(EU) 회원국에 동물성 식품을 수출하고자 하는 홍콩 수출업자에게 일 반적인 지침을 제공하고자 함이 목적임
- 인증기관 - 홍콩 특별 행정구 정부의 식품 및 환경 위생청(FEHD)은 동물, 가 금류 또는 어류 성분을 포함한 식품에 대한 보건 인증서를 발급할 수 있도록 권 한을 위임 받았음
 - EU 회원국 수입을 위해 제안된, 다양한 보건 요구사항을 충족시키는 동물성 식품을 수출하는 지역 수출업자를 지원하기 위해서 식품 및 환경 위생청에서 제공하는 공공서비스임
 - “동물성 식품에 대한 보건 증명서”에 대한 신청서를 보내는 것으로 그 증명서 가 반드시 발급되는 것을 보증하지는 않으며 식품 및 환경 위생청은 보건 증명서를 발급하기 전에 EU 위원회의 관련 지침에 명시된 모든 요구사항들이 지 켜지고 있는지 식품 설비와 생산과정을 확인해야 함
 - 인증 조건 : 해당 사항 없음(수입국가의 요구사항에 따라 달라질 수 있음)
 - 관련 조례: 해당 사항 없음
 - EU 위원회 관련 지침 - 어류 제품- 지침 91/493/EEC
 - 육류 제품 - 지침 7/99/EEC 와 92/118/EEC
 - 인증서 효력: 지정 되지 않음(수입 회원국에 따름)
 - 인증서 신청절차
 - a) 보건 증명서 신청서는 아래 주소의 식품및 환경 위생청의 동물보건부문에서 무료로 제공됨
 - ※ 주소 : 43rd Floor, Queensway Government Offices, 66 Queensway, Hong Kong.
 - b) 신청자 또는 그 대리자는 수의 보건 부문에 직접 방문하여 작성된 신청서를 제출해야 하고, 소정의 인증 비용을 지불해야 함 (각 증명서당 HK\$7,165)
 - c) 신청서에는 반드시 다음과 같은 정보를 함께 제출해야 함
 - ① 상품 안에 포함되어 있는 동물, 가금류 또는 어류 재료의 정확한 설명
 - ② 포장 및 중량의 상세 설명

③ 식별 표시(들)

④ 최종 국가

⑤ 상품에 포함되어 있는 동물, 가금류 또는 어류 재료의 원산지

⑥ 수탁자 및 위탁자의 이름과 주소

⑦ 홍콩내의 식품 설비의 이름과 주소

⑧ 출발 예상 날짜, 화물 선박이나 화물의 항공편 번호(해당되는 경우)의 이름 등의 정보

- 특별한 요구 사항이 있는 경우, 당사자의 윤리에 비추어 보건 인증서에 포함된 신청서 내용을 작성해야 함
- 식품 및 환경 위생국에서 점검 할 때 모든 필요하고 정확한 정보를 제공하는 것은 신청자의 책임이고, 신청서 신청서내에 또는 첨부로 제출해야 함
- 식품의 설비나 제조 공정에 관한 점검은 신청 날짜로부터 30일 이내에 이루어 지며, 점검을 취소할 경우에는 반드시 서면으로 요청해야 하고, 30일 이내에 식품 및 환경 위생국에 제출해야 함, 그렇지 않은 경우 인증 비용은 돌려받을 수 없음
- 신청자가 식품 및 환경 위생국이 점검한 후 30일 이내, 요구하는 모든 세부 자료와 문서들을 제공할 수 없을 경우 보건 증명서는 발급되지 않을 수도 있으며 식품 및 환경위생국이 지정한 요구사항이 충족되지 못한 경우, 보건 인증서는 발급되지 않으며, 인증서 비용은 돌려 받을 수 없음
- 만약 점검 후, 식품 및 환경 위생국이 지정한 요구사항이 충족된 경우, 신청자가 모든 문서를 제출하고, 2일 이내에 보건 인증서가 발급됨
- 식품 및 환경 위생국은 이미 최종 국가에 배송되었거나 배송을 위해 이미 컨테이너에 실려 있는 식품에 대해서는 보건 인증서를 발급할 수 없음
- 만약 보건 인증서에 어떤 세부사항에 변경이 필요한 경우, 신청자는 반드시 정상적인 절차를 통해, 다시 제품의 검사 신청을 해서, 식품 및 환경 위생국에서 새로운 사항을 점검 할 수 있도록 해야 하며, 신청자는 어떤 상품을 수출하기 이전에 필요한 정보가 바르게 보건 인증서에 포함되어 있는지를 확인해야 함
- 식품 및 환경 위생국은 어떠한 이유로도 바람직하지 않은 것으로 간주할 수 있는 무역이나 협의와 관련된 보건 인증서는 발행하지 않음

- 2일의 처리 시간 이외에, 상품의 현장 점검을 준비하고 수행하기 위해서는 보통 최소 7일이 소요되며 신청자는 미리 신청서를 제출 하는 것이 좋음

※ 자세한 문의 : 홍콩 식품 및 환경 위생국 수의 보건과

전화: 2867 5428 / 팩스 : 2521 8067 / 이메일 : vphadmin@fehd.gov.hk

□ 식품의 살충제 잔류 모니터링

- 살충제는 원하지 않는 곤충, 식물, 곰팡이, 설치류 또는 기타 해충을 죽이거나 제어하는데 사용되는 물질로 살충제, 제초제, 살서제 그리고 곰팡이 방지제 등은 가장 널리 사용되는 농약임
- 살충제 사용은 사람들의 복지에 크게 기여하고 있으며 식품의 생산과 품질은 농약의 사용을 통해 개선되고 있음
- 질병을 옮기는 해충을 관리하는 것은 사람들의 건강 개선에 기여하고 있으나, 또 한편으로는 살충제의 사용이 여러 가지 문제점을 야기하고 있음, 어떤 살충제는 환경에 영향을 미치며, 영구적으로 먹이사슬을 통해 농축되어 플랑크톤이나 벌레, 새, 물고기, 동물 그리고 결국엔 사람에 까지 영향을 미치며, 어떤 살충제는 상당한 양을 섭취한 경우에 장기적으로 부작용을 나타내기도 함
- 살충제의 남용은 식중독을 야기하는 결과를 낳기도 하며, 가끔씩 발생하는 농약에 오염된 야채를 섭취해서 생긴 식중독이 가장 전형적인 예임
- 농수산 보존국은 살충제의 등록 및 관리를 위해서 살충제 조례 Cap. 133를 제정하여, 조례에 따라 홍콩에서 사용이 허가된 등록된 살충제 목록을 매년 공보에 게시함, 이 목록은 농수산 보존국을 통해 참조할 수 있음
- 홍콩 특별 행정구는 현재 세계 보건 기구/국제 연합 식량 기구의 국제 식품 규격 위원회의에서 권장하는 살충제의 최대 잔류허용기준과(MRLs)과 외부 유래 잔류 허용기준(EMRLs)을 적용하고 있다. 지금까지 국제 식품기구는 190종의 살충제에 대한 최대 허용 기준치를 정하고 권고하고 있으며 이 최대치는 수시로 개정된다고 발표, 최신 개정이나 세부사항은 국제 식품 규격 위원회의 홈페이지에서 다운로드 받을 수 있음

- 살충제 잔류량이 허용치 내에 있는 경우, 식품 및 환경 위생국은 서로 다른 식품에서 샘플을 채취해 확인을 위해 분석, 식품에 허용치 내의 살충제 잔류량이 포함된 경우에는 건전하고, 소비자의 소비에 적합하다고 판단함
- 잔류허용치를 초과하는 식품은 살충제의 살포나 오염에 있어 문제가 있음을 나타냄, 원료의 개정이 필요한 것으로 간주됨
 - ※ 자세한 내용 문의
 - 홍콩 식품 및 환경 위생국 - Communication Resource Unit”으로 연락
 - 전화 : 852) 2381 6096
 - ※ 살충제 관련 법령 : Chapter 133
 - http://www.legislation.gov.hk/blis_ind.nsf/WebView?OpenAgent&vwpg=CurAllEngDoc*1

■ 살충제 리스트 첨부 - 국제 식품기구 허용기준치 ■

	살충제 상세 내용 및 명칭	등록번호	배합, 공급 및 소매판매의 최대허용치
A.	Abamectin	1P169	RB (0.05) w/w
	Acephate	1P140	RB (1) w/w
	Acephate / Diflubenzuron	1P177	RB (5/0.4) w/w
	d-Allethrin	1P74	FU (22) w/w VP (6) w/w
	d-Allethrin / Deltamethrin / Dichlorvos	1P75	AE (0.2/0.05/0.7) w/v
	d-Allethrin / Empenthrin / Thymol	1P141	IP (0.59/0.07/0.02) w/w
	d-Allethrin / Permethrin / Piperonyl butoxide	1P91	AE (0.163/0.11/0.3) w/w
	d-Allethrin / d-Phenothrin	1P187	AE (0.3/0.2) w/w
	d-Allethrin / d-Phenothrin / Tetramethrin	1P78	AE (0.3/0.2/0.2) w/v
	d-Allethrin / d-Phenothrin / Tetramethrin / Piperonyl butoxide	1P87	AE (0.095/0.047/0.5/1) w/w
	d-Allethrin / Piperonyl butoxide	1P76	FU (5/2) w/w FU (4/4) w/w FU (6/0.34) w/w IP (0.25/1.2) w/w VP (3.6/0.16) w/w
	d-Allethrin / Prallethrin / Piperonyl butoxide	1P179	FU (3.2/0.9/0.6) w/w
	d-Allethrin / Pyrethrins	1P77	FU (0.3/0.02) w/w

	살충제 상세 내용 및 명칭	등록번호	배합, 공급 및 소매판매의 최대허용치
	Allethrin	1P2	AE (0.34) w/v FU (4) w/w
	Allethrin / Dichlorvos / Tetramethrin	1P3	AE (0.04/0.07/0.5) w/v
	Allethrin / Permethrin	1P182	AE (0.1/0.3) w/v
	Allicin / Capsaicin	1P191	AL (1/1) w/v
	Amorphous silicon dioxide / Celastrus alkaloids / Disodium octaborate tetrahydrate	1P192	DP (43/0.05/43) w/w
	Atrazine / Dichlone / Monuron / Simazine	1P4	TB (0.2/0.1/0.8/0.6) w/w
	Atrazine / Dichlone / Simazine	1P5	TB (0.2/0.1/0.6) w/w
	Azamethiphos / Muscalure	1P134	GB (1/0.02) w/w
B.	Bioallethrin	1P6	AE (0.2) w/v FU (4.2) w/w
	Bioallethrin / Bioresmethrin	1P162	AE (0.225/0.042) w/w
	Bioallethrin / Cypermethrin / Tetramethrin / Piperonyl butoxide	1P195	AE (0.15/0.1/0.25/0.5) w/w
	Bioallethrin / Cyphenothrin / Permethrin	1P180	AE (0.33/0.13/0.25) w/w
	Bioallethrin / Deltamethrin / Permethrin / Piperonyl butoxide	1P125	AE (0.22/0.66/0.11/1) w/w
	Bioallethrin / Permethrin	1P112	AE (0.1/0.5) w/w
	Bioallethrin / Permethrin / Piperonyl butoxide	1P113	AE (0.2/0.068/0.5) w/w
	Bioallethrin / Permethrin / Tetramethrin	1P89	AE (0.08/0.2/0.1) w/w
	Bioallethrin / Piperonyl butoxide	1P8	AE (2/3) w/v AE (2.057/16.83) w/w VP (3.6/0.16) w/w
	Bioallethrin-S	1P7	AE (0.3) w/v
	Bioallethrin-S / Deltamethrin	1P142	AE (0.2/0.01) w/w
	Bioallethrin-S / Permethrin / Tetramethrin	1P124	AE (0.105/0.263/0.544) w/w
	Bioallethrin-S / Piperonyl butoxide	1P163	AE (0.54/4.32) w/w
	Borax	1P9	PA (5) w/v
	Borax / Tetramethrin	1P10	DP (5/12) w/w GR (5/12) w/w
	Boric acid	1P11	AE (20) w/w AL (0.2) w/v GE (21) w/w

	살충제 상세 내용 및 명칭	등록번호	배합, 공급 및 소매판매의 최대허용치
			GR (0,2) w/w RB (99) w/w TB (70) w/w
	Boric acid / Fenitrothion	1P157	RB (13.5/0.9) w/w
	Brodifacoum	1P12	SB (0,005) w/w
	Bromadiolone	1P13	AB (0,005) w/w
	Butoxycarboxim	1P14	PR (9.8) w/w
C.	Camphor	1P15	VP (-)
	Carbaryl	1P16	DP (0,3) w/w
	Celastrus alkaloids	1P185	AL (0,02) w/w GE (0,1) w/w
	Cellulose	1P166	PE (45) w/w
	Chlorophacinone	1P17	AB (0,005) w/w
	Chloroxylenol	1P105	VP (2,9) w/w
	Chloroxylenol / Empenthrin	1P149	IP (0,025/47,475) w/w VP (0,1/0,3) w/w
	Chlorpyrifos	1P18	AL (1) w/v RB (0,6) w/w
	Chlorpyrifos / lambda-Cyhalothrin / Esbiothrin	1P138	AL (0,125/0,01/0,025) w/w
	Chlorpyrifos / Deltamethrin	1P120	AL (0,5/0,023) w/w
	Chlorpyrifos / Dichlorvos	1P19	AE (1/1) w/v
	Chlorpyrifos / Empenthrin	1P102	IP (2,7/0,9) w/w
	Cholecalciferol	1P20	AB (0,08) w/w
	Citronella oil	1P146	BR (18) w/w VP (65) w/w
	Citronella oil / Eucalyptus oil	1P198	VP (12,5/37,5) w/w
	Coumatetralyl	1P21	AB (0,8) w/w DP (0,75) w/w RB (0,0375) w/w
	Coumatetralyl / Endosulfan	1P22	AB (0,05/0,8) w/w
	Coumatetralyl / White oils	1P23	AB (0,05/0,05) w/w
	Cyfluthrin	1P170	AE (0,04) w/w
	Cyfluthrin / Dichlorvos / Fenfluthrin / Propoxur	1P24	AE (0,03/0,5/0,04/1) w/w
	Cyfluthrin / Dichlorvos / Propoxur	1P25	AE (0,04/0,5/1) w/w

	살충제 상세 내용 및 명칭	등록번호	배합, 공급 및 소매판매의 최대허용치
	Cyfluthrin / 2-Phenylphenol / Propoxur	1P160	AE (0.025/0.1/0.75) w/w
	Cyfluthrin / 2-Phenylphenol / Propoxur / Transfluthrin	1P150	AE (0.025/0.1/1/0.04) w/w
	Cyfluthrin / Propoxur	1P156	AE (0.025/0.75) w/w
	Cyfluthrin / Propoxur / Tetramethrin / Piperonyl butoxide	1P26	AE (0.04/1/0.2/1) w/w
	Cyfluthrin / Propoxur / Transfluthrin	1P122	AE (0.025/1/0.04) w/w
	Cyfluthrin / Pyrethrins	1P130	AE (0.04/0.3) w/w
	Cyfluthrin / Tetramethrin / Piperonyl butoxide	1P117	AE (0.04/0.2/1) w/w
	Cyfluthrin / Transfluthrin	1P123	AE (0.025/0.04) w/w
	lambda-Cyhalothrin / Prallethrin	1P196	AL (0.1/0.1) w/w
	alpha-Cypermethrin	1P73	AE (0.02) w/v
	beta-Cypermethrin / Propoxur / Tetramethrin / Piperonyl butoxide	1P193	AE (0.08/0.32/0.15/0.45) w/w
	beta-Cypermethrin / Tetramethrin	1P155	AE (0.11/0.23) w/w
	Cypermethrin	1P27	AL (1.3) w/v GB (0.1) w/w IP (0.33) w/w
	Cypermethrin / Dichlorvos	1P28	AE (0.2/0.8) w/v
	Cypermethrin / Imiprothrin	1P154	AE (0.286/0.14) w/w
	Cypermethrin / Imiprothrin / 2-Phenylphenol	1P183	AE (0.1/0.1/0.15) w/w
	Cypermethrin / Permethrin / Tetramethrin / Piperonyl butoxide	1P144	AE (0.05/0.3/0.2/1) w/w
	Cypermethrin / 2-Phenylphenol / Tetramethrin	1P152	AE (0.201/0.15/0.371) w/w
	Cypermethrin / Prallethrin	1P199	FU (8/4) w/w
	Cypermethrin / Propiconazole	1P168	AS (0.1/0.45) w/w
	Cypermethrin / Pyrethrins	1P114	AE (0.11/0.6) w/w AE (0.15/0.2) w/w
	Cypermethrin / Tetramethrin / Piperonyl butoxide	1P29	AE (0.3/0.2/1) w/v
	Cypermethrin / Transfluthrin	1P188	AL (0.1/0.1) w/w
	d,d-T-Cyphenothrin / Tetramethrin	1P176	AE (0.17/0.12) w/w
	Cyphenothrin	1P85	FU (8) w/w
	Cyphenothrin / Imiprothrin	1P135	AE (0.33/0.2) w/w
	Cyphenothrin / d-Tetramethrin	1P93	AE (0.3/0.3) w/w

	살충제 상세 내용 및 명칭	등록번호	배합, 공급 및 소매판매의 최대허용치
D.	Deltamethrin	1P30	AE (0.06) w/w AL (0.015) w/w CK (4) w/w
	Deltamethrin / Esbiothrin	1P94	AE (0.02/0.2) w/w
	Deltamethrin / Esbiothrin / Propoxur	1P139	AE(0.02/0.15/1) w/w
	Deltamethrin / Kadethrin	1P31	AE (0.02/0.06) w/v
	Deltamethrin / Octachlorodipropyl ether / Permethrin	1P32	DP (0.1/0.2/0.1) w/w GR (0.1/0.2/0.1) w/w
	Deltamethrin / Permethrin / Tetramethrin / Piperonyl butoxide	1P84	AE (0.05/0.1/0.25/1) w/w
	Deltamethrin / Tetramethrin	1P127	AE (0.015/0.23) w/w
	Diazinon	1P33	AE (0.5) w/v #6
	Diazinon / Triforine	1P34	AE (0.2/0.2) w/v #6
	1,4-Dichlorobenzene	1P1	VP (-)
	1,4-Dichlorobenzene / 2-Phenylphenol	1P90	VP (72.6/0.2) w/w
	1,4-Dichlorobenzene / Thymol	1P92	VP (99.9/0.05) w/w
	Dichlorvos	1P35	AE (1) w/v
	Dichlorvos / Fenitrothion / Permethrin / Tetramethrin / Piperonyl butoxide	1P36	AE (0.5/0.8/0.04/0.08/0.4) w/v
	Dichlorvos / Fenitrothion / Tetramethrin	1P37	AE (1/1/0.2) w/v
	Dichlorvos / Permethrin	1P38	AE (0.8/0.2) w/v
	Dichlorvos / Permethrin / Propoxur	1P39	AE (0.5/0.1/1) w/v
	Dichlorvos / Permethrin / Tetramethrin / Piperonyl butoxide	1P82	AE (1/0.25/0.02/0.1) w/w
	Dichlorvos / Propoxur	1P40	AE (1/2) w/v
	Dichlorvos / Tetramethrin / Piperonyl butoxide	1P41	AE (1/0.08/0.4) w/v
	Diethyltoluamide / Esbiothrin	1P133	FU (2.41/2.52) w/w
	Difethialone	1P131	PE (0.0025) w/w
	Diiodomethyl-4-tolyl sulfone	1P121	AE (0.015) w/w
	Diiodomethyl 4-tolyl sulfone / Isobornyl thiocyanacetate / Permethrin / beta -Thujaplicin	1P104	IP (0.86/0.62/0.10/0.03) w/w
	Dimefluthrin	1P186	FU (0.03) w/w VP (0.31) w/w
	Dimethoate	1P42	AE (0.4) w/v
	Diphacinone	1P43	AB (0.1) w/w

	살충제 상세 내용 및 명칭	등록번호	배합, 공급 및 소매판매의 최대허용치
	Disulfoton	1P44	PR (1) w/w
E.	Emamectin benzoate	1P190	GE (0,1) w/w
	Empenthrin	1P101	IP (20,7) w/w
	Empenthrin / Freside S	1P110	VP (30,97/1,55) w/w
	Empenthrin / Freside S / d-Phenothrin	1P109	VP (0,11/0,14/0,19) w/w
	Empenthrin / Octachlorodipropyl ether / 2-Phenylphenol / d-Tetramethrin	1P107	IP (0,18/0,9/0,09/0,18) w/w
	Empenthrin / 2-Phenylphenol	1P106	VP (50/8) w/w
	Esbiothrin	1P45	FU (5) w/w VP (3) w/w
	Etofenprox	1P161	AE (1,25) w/w AL (2,5) w/w
F.	Fenitrothion	1P108	RB (5) w/w
	Fenitrothion / Permethrin	1P46	AE (1,3/1,4) w/v
	Fenitrothion / Permethrin / Tetramethrin	1P47	AE (0,8/0,3/0,3) w/v
	Fenitrothion / Permethrin / Tetramethrin / Piperonyl butoxide	1P126	AE (1/0,047/0,091/0,462) w/w
	Fenoxycarb / Permethrin / Pyrethrins / MGK 264 / Piperonyl butoxide	1P118	AE (1/0,5/0,05/0,4/0,1) w/w AL (0,06/0,2/0,05/0,4/0,1) w/w
	Fenvalerate / Pyrethrins / MGK 264 / Piperonyl butoxide	1P136	AE (0,4/0,05/0,166/0,1) w/w
	Fipronil	1P145	RB (0,05) w/w
	Flocoumafen	1P48	AB (0,005) w/w BB (0,005) w/w TB (0,005) w/w
	Freside S	1P119	VP (0,1) w/w
	d-trans-Furamethrin	1P159	FU (10) w/w VP (1,68) w/w
G.	Geraniol	1P181	VP (30) w/w
H.	Hydramethylnon	1P49	GB (0,9) w/w RB (2,0) w/w

	살충제 상세 내용 및 명칭	등록번호	배합, 공급 및 소매판매의 최대허용치
	S-Hydroprene	1P153	VP (90.6) w/w
I.	Imidacloprid	1P158	GE (2,15) w/w
	Indoxacarb	1P184	RB (1) w/w
	Isobornyl thiocyanacetate / Permethrin	1P98	IP (1,08/0,16) w/w
L.	d-Limonene	1P167	L (5,8) w/w
	Linalool	1P178	VP (96) w/w
M.	Malathion / Pyrethrins / Rotenone	1P50	AE (0,3/0,02/0,1) w/v
	Menthol	1P164	VP (4,3) w/w
	S-Methoprene / Permethrin	1P147	AE (0,1/0,64) w/w
	S-Methoprene / Pyrethrins / MGK 264 / Piperonyl butoxide	1P171	AE (0,1/0,5/1,7/1,0) w/w
	S-Methoprene / Pyrethrins / Tetramethrin / MGK 264 / Piperonyl butoxide	1P172	AE (0,1/0,2/0,1/1,0/1,0) w/w
	Methoprene / Permethrin	1P128	AE (0,15/0,5) w/w
	Methothrin / Permethrin	1P95	CK (0,1/0,1) w/w
	Methoxychlor	1P51	AE (3) w/v
	Methyl neodecanamide	1P116	AL (2) w/w
	Methyl nonyl ketone	1P194	VP (21) w/w
	Metofluthrin	1P200	VPM (15) mg/mat #7
Metoxadiazone / d-Phenothrin	1P132	FU (8/14) w/w	
N.	Naphthalene	1P53	VP (-)
O.	Octenol	1P175	VP (67,2) w/w #5
P.	Permethrin	1P55	AL (0,3) w/v DP (0,5) w/w FU (12,6) w/w
	Permethrin / 2-Phenylphenol / Pyrethrins / Piperonyl butoxide	1P165	AE (0,2/0,15/0,2/0,5) w/w
	Permethrin / Propoxur / Tetramethrin	1P86	AE (0,207/0,96/0,207) w/w

살충제 상세 내용 및 명칭	등록번호	배합, 공급 및 소매판매의 최대허용치
Permethrin / Pyrethrins	1P54	AE (0.04/0.1) w/v
Permethrin / Pyrethrins / Piperonyl butoxide	1P137	AE (0.2/0.2/0.5) w/w
Permethrin / d-Tetramethrin	1P97	AE (0.84/0.84) w/v
Permethrin / Tetramethrin	1P56	AE (1/0.3) w/v
Permethrin / Tetramethrin / Octachlorodipropyl ether	1P174	AE (0.35/0.2/0.6) w/w
Petroleum oils	1P57	RB (62) w/w
d-Phenothrin	1P148	P (0.4) w/w
d-Phenothrin / Phenyl salicylate	1P151	AE (0.4/6.7) w/w
d-Phenothrin / Prallethrin	1P115	AE (0.05/0.13) w/w AE (0.08/0.07) w/w
d-Phenothrin / Prallethrin / d-Tetramethrin	1P197	AE (0.2/0.1/0.2) w/w
d-Phenothrin / Tetramethrin	1P96	AE (0.075/0.3) w/w
d-Phenothrin / Tetramethrin / Piperonyl butoxide	1P79	AE (0.04/0.2/1) w/v
2-Phenylphenol	1P81	GR (0.2) w/w
Phoxim	1P58	DP (3) w/w RB (0.0875) w/w
Pirimiphos-methyl / Resmethrin / Tetramethrin / Piperonyl butoxide	1P59	AE (0.5/0.2/0.1/0.6) w/v
Prallethrin	1P103	FU (1.67) w/w VP (1.33) w/v VP (2) w/w
Prallethrin / Piperonyl butoxide	1P99	FU (1.41/2.94) w/w
Propoxur	1P60	AL (5) w/v GB (1) w/w IP (1) w/w RB (1.5) w/w VP (1) w/v
Propoxur / Pyrethrins	1P61	FU (2/0.3) w/w
Propoxur / Pyrethrins / Piperonyl butoxide	1P62	AE (1/0.4/1.1) w/v
Propoxur / Pyrethrins / Tetramethrin / Piperonyl butoxide	1P88	AE (1.1/0.5/0.16/1) w/w
Propoxur / Tetramethrin	1P83	AE (1/0.3) w/w
Pyrazophos	1P63	AE (0.1) w/v
Pyrethrins	1P64	AE (0.4) w/v

	살충제 상세 내용 및 명칭	등록번호	배합, 공급 및 소매판매의 최대허용치
	Pyrethrins / MGK 264 / Piperonyl butoxide	1P65	AE (0.1/0.2/0.8) w/v AE (0.975/3.21/1.95) w/w AL (3/10/6) w/w
	Pyrethrins / Piperonyl butoxide	1P66	AE (0.3/1.3) w/v AE (1/5) w/w AL (0.02/0.2) w/v
	Pyrethrins / Resmethrin / Tetramethrin	1P67	AE (0.02/0.3/0.3) w/v
	Pyrethrins / Tetramethrin / MGK 264 / Piperonyl butoxide	1P68	AE (0.2/0.07/1/1) w/v
	Pyrethrins / Tetramethrin / Piperonyl butoxide	1P69	AE (0.2/0.09/1.1) w/v
R.	d-Resmethrin / d-Tetramethrin	1P80	AE (0.3/0.62)w/v
	Resmethrin / Tetramethrin	1P70	AE (0.3/0.3) w/v
S.	Simazine	1P71	SL (3.5) w/v TB (3.5) w/w
T.	Thiamethoxam	1P189	GE (0.1) w/w
	Transfluthrin	1P129	FU (8.3) w/w VP (95) w/w
W.	Warfarin	1P72	AB (0.1) w/w

□ 식품 검역관련 주요 내용

- 식품관련 수입시에는 공공건강을 이유로 별도의 요구사항을 두고 있음. 특히 우유(milk), 유제품(milk products), 냉동 과자류(frozen confection), 엽수류, 육류 및 가금류(game, meat and poultry) 등은 별도의 규정에 의하여 관리되고 있음
- 특히 엽수류(사냥한 짐승·새 등의 고기류)는 식품환경위생국에 의하여 사전 허가를 받아야 하며, 육류 및 가금류도 해당 부서에 의해서 원산지 등에 따라 제한되고 있음

- 식품관련 수입을 용이하게 하기 위해서는 수입업자는 수출국의 건강관련 당국에 의해 발급된 위생검역 관련 증서를 제공해야 함
- 과일 및 채소의 샘플은 살충제 잔여 테스트를 위해서 홍콩의 “Man Kam To Food Control Office”에 의해 검역되며, 가축의 수입시에는 동일한 “Man Kam To”, 도매시장 및 도살장에서 검역되고 있음
- 특히 수입된 엽수류, 육류, 가금류와 관련해서는 원산지와 관련한 식품 당국(food authority)에 의해 발급된 공식 증명서(official certificate), 또는 식품환경위생국(the Food and Environmental Hygiene Department)에 의해 수여된 사전 서면 허가증(prior written permission)이 있어야 수입 가능

자료 출처

- **홍콩 관세청** : http://www.customs.gov.hk/eng/major_declaration_e.html
- 수출입 통관, 라이선스 발급 안내 등
- **홍콩 식품안전청** : http://www.cfs.gov.hk/english/import/import_ifc.html
- 수입식품 검역관련 가이드라인 제공 등
- **주요 품목 가이드라인 홈페이지**
 - 냉동 과자류(the frozen confections) :
http://www.cfs.gov.hk/english/import/import_icfsg_03.html
 - 육류 등(game, meat, poultry) :
http://www.cfs.gov.hk/english/import/import_icfsg_04.html
 - 유제품 등(milk, milk beverage) :
http://www.cfs.gov.hk/english/import/import_icfsg_05.html

□ **관련사항 문의처**

- 담당부서 : 위생 검역관 수출입 등록부: Health Inspector Import/Export Registration)
- 주소 : 43/F, Queensway Government Offices, 66 Queensway, Hong Kong
- 연락처 및 팩스 : (852) 2156 3041 / (852) 2521 4784
- 담당자 이메일 : (852) 2156 3041 / (852) 2521 4784

라벨링 제도

제1절 라벨링제도 일반

□ 관련법 및 규정일반

- 홍콩은 식품관련 기본 법률은 “Public Health and Municipal Services Ordinance(Cap. 132)”의 ‘Part V’와 ‘Part VA’를 따름
- 법률은 기본적으로 식품 구매자를 부적당한 또는 불량식품의 판매로부터 보호하고, 그들에게 식품, 식품위생, 부적당한 음식의 압류 및 구제 등의 구성과 라벨링과 관련하여 적절한 정보를 제공하는데 그 의의가 있음
- 식품관련 기본 규정에는 다음과 같이 13개의 규정이 있으며, 특히 5번은 식품 및 의약품의 구성 및 라벨링과 관련된 규정임

No.	규정명
1	Colouring Matter in Food Regulations
2	Dried Milk Regulations
3	Sweeteners in Food Regulations
4	Food Adulteration (Metallic Contamination) Regulations
5	Food and Drugs (Composition and Labelling) Regulations
6	Food Business Regulation

No.	규정명
7	Frozen Confections Regulation
8	Harmful Substances in Food Regulations
9	Imported Game, Meat and Poultry Regulations
10	Milk Regulation
11	Mineral Oil in Food Regulations
12	Preservatives in Food Regulation
13	Slaughterhouses Regulation

- 관련 홈페이지 : http://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/food_leg.html

- “Food and Drugs (Composition and Labelling) Regulations”에는 크게 식품의약품관련 라벨링과 포장식품(prepackaged food)관련 라벨링으로 나누어지며, **포장식품에 초점을 맞추어 라벨링을 기술**하고자 함.

제 2 절 품목별 표기방법

1. 라벨링 기본 표시사항 및 표기시 주의사항

이름 또는 명칭(Name or designation)

- 포장식품(prepackaged food)은 식품의 이름 또는 명칭을 명료하게 표기
- 현란한 명칭을 포함한 브랜드명이나 트레이드 마크 등이 구매하는데 있어서 식품 본래의 것을 오해할 소지가 있다면, 그 같은 이름이나 기호 뒤에 “Brand”(牌子) 또는 “TM”(商標)을 적절하게 명시하고 글자 또는 기호가 읽기 쉽게 3mm이상이 되도록 표기
- 구매자가 다음과 같은 표시의 생략으로 오해의 소지가 있을 경우 식품명에 포함하거나 그러한 표기가 명시되어야 함
 - 식품이 분말 또는 다른 어떤 형태의 물리적 상태 또는
 - 건조, 냉동건조, 응집, 훈제 또는 기타 처리된 상태

□ 성분목록(List of ingredients)

- 포장된 식품은 성분목록을 읽기 쉽게 표기 또는 라벨링 하되, 안내 서두에 “ingredients”(配料), “composition”(成分組合), “contents”(內含物質) 또는 유사한 의미를 가진 단어로 표기
 - 식품 내 함유된 각 성분(물은 식품전체 부피의 5%보다 적게 차지할 경우는 제외)은 식품 포장당시 무게 또는 부피가 큰 것에서 작은 순으로 열거
 - 식품에 사용된 성분이 응집 또는 탈수형태거나, 식품 조제과정에서 재구성될 경우 식품성분표기 순서는 응집 또는 탈수 이전의 무게 또는 부피기
 - 식품 내에 다음의 식품으로 구성 또는 함유될 경우 성분 표기 시 구체적으로 성분명 명시
 - 글루텐을 함유한 곡물(밀, 호밀, 보리, 귀리 또는 산물)
 - 갑각류 및 그 산물
 - 난류 및 그 산물
 - 어류 및 그 산물
 - 팥콩, 대두 및 그 산물
 - 우유 및 그 산물(락토스 포함)
 - 견과류 및 그 산물
- ※ 식품에 아황산염이 최소 10ppm 이상 함유 될 시 아황산염의 기능 및 화학부류 명시

□ 유통기한 표기

- 포장식품은 적절한 유통기한을 지칭할 수 있는 읽기 쉬운 표기 또는 라벨링을 해야 함
- 보통의 경우에는 “best before(此日期前最佳)” 일자로 표기
 - 영문 “best before”와 중문 “此日期前最佳” 표기에 이어 유효날짜를 표기하되 날짜는 적절한 식품 저장을 전제로 무리 없이 뚜렷한 가치를 존속할 수 있는 기간을 의미
 - 또한 그 기간까지 뚜렷한 가치를 존속하기 위한 저장조건에 대한 기술 필요

- 식품이 본래의 뚜렷한 가치를 존속시키는 기간이 3개월 미만일 경우 일자 표기는 월, 일 단위로 표기
- 식품이 본래의 뚜렷한 가치를 존속시키는 기간이 3개월 이상 18개월 미만일 경우 일자앞에 영문 “end”와 중문 “底”을 표기한 후 년, 월 단위로 표기 가능 또는
- 식품이 본래의 뚜렷한 가치를 존속시키는 기간이 18개월 이상일 경우 일자 앞에 영문 “end”와 중문 “底”을 표기 후 년, 월 단위 또는 년단위로 표기 가능
- 포장식품의 경우 미생물학적 관점에서 상하기 쉬워 짧은 기간 사람 건강에 즉각적인 위험에 처할 수 있는 물질이 생성될 경우 “use by(此日期前食用)” 사용
 - 영문 “use by”와 중문 “此日期前食用” 표기에 이어 유효날짜를 표기하되 날짜는 식품을 바르게 저장한 것을 가정으로 사용가능한 권장일 의미
 - 유효날짜는 아라비아 숫자 또는 영문과 중문 혼용하여 사용할 수 있으며 아라비아 숫자일 경우 ‘일(day), 월(month), 년(year)’ 순서로 표기
 - 또한 그 기간까지 뚜렷한 가치를 존속하기 위한 저장조건에 대한 기술 필요
- 유통기한을 아라비아 숫자로 표기할 경우 다음가 같이 사용할 수 있음
 - 일 표기는 영문 “DD”, “dd”, “D” 또는 “d”와 중문 “日” 사용
 - 월 표기는 영문 “MM”, “mm”, “M” 또는 “m”와 중문 “월” 사용
 - 년표기는 영문으로 “YY”, “yy”, “Y” 또는 “y” 중문으로 “년” 사용하며 일, 월, 년 순서는 정해지지 않음(L.N. 85 of 2004)
- 유통기한은 라벨링이 아닌 다른 위치에 명시 가능하며, 그럴 경우에 라벨링에 유통기한이 명시된 위치 기술

□ 특별한 저장 조건 및 사용방법에 대한 기술

- 포장된 식품에 특별한 저장 조건이 요구될 시 그같은 조건을 읽기 가능하게 표기하거나 라벨링에 기술해야 함
- 포장된 식품을 적절한 사용을 위해 특별 설명이 요구될 시 그같은 내용을 읽기 가능하게 표기하거나 라벨링에 기술

□ 제조업체명, 포장업체명, 주소 표기

- 포장식품은 표기 및 라벨링에 제조업자 또는 포장업자의 업체명, 사업명과 주소 또는 자세한 거주지 또는 주요 사무실 명시하고, 다음과 같은 경우에는 생략가능
 - 원산지 명시시
 - 홍콩 내 유통 업체명 또는 브랜드 소유자명 명시시
 - 원산지내 제조업체 및 포장업체가 홍콩 유통업체 또는 브랜드 소유자에 대해 홍콩당국에 서면으로 알렸을 경우
 - 식품원산지 및 생산국의 제조업체, 포장업체를 코드표기 또는 라벨링시
 - 특별한 코드로 마킹 또는 홍콩 유통업체 및 브랜드명 소유자가 당국에 서면으로 통지한 제조업체, 포장업체일 경우
 - 공장 또는 식품이 제조 또는 포장된 장소가 원산지 정부에 의해 소유, 운영 또는 관리되는 경우 또는 식품 표기 또는 라벨링에 정부에 의해 생산된 것임을 알릴 경우

□ 수량, 무게, 부피

- 포장식품에 명확하게 수량, 총무게 또는 총부피를 표기 또는 라벨링
- 총 무게와 총부피는 가능한 범위내에서 Weights and Measures Ordinance (Cap. 68)와 the International System of Units set out in the First Schedule to the Metrication Ordinance (Cap. 214). 에 준함

□ 적절한 언어

- 포장식품의 표기 및 라벨링은 영문 또는 중문으로 표기하거나 공용 가능
- 식품 표기 및 라벨링에 영문, 중문이 함께 사용 되었을 경우 성분목록 또한 영문, 중문으로 같이 표기
- 당국에서 특정한 사안에 대해 요구하지 않는 이상, 제조국가의 국가적인 또는 전통적인 음식이거나, 타국가에서는 일반적으로 생산되지 않은 식품의 경우 표기 및 라벨링은 동법령에 준하여 생산 원산지국가의 언어로 표기가능

2. 특수성분 관련 표기사항

□ 알레르기(Allergens) 유발성분 관련

- 일부 특수 알레르기는 건강에 치명적일 수 있으므로, 식품안전(food safety)을 위해 알레르기를 유발할 수 있는 성분에 대해 라벨링을 하도록 규정하고 있음
- 판매되는 식품이 다음과 같은 성분을 포함하고 있다면 라벨링 성분목록(list of ingredients)에 포함하여 표기해야 함
 - 글루텐(밀, 호밀, 보리, 귀리, 또는 이들의 교배종이나 부산물)을 포함하는 곡류
 - 갑각류(crustacea) 및 갑각류 부산물
 - 계란 및 계란 부산물
 - 생선 및 생선 부산물
 - 땅콩, 콩 및 그들의 부산물
 - 우유 및 우유 부산물(락토스 포함)
 - 견과류 및 견과류 부산물

※ 상기의 성분은 식품 알레르기를 유발하는 데 90%의 역할을 하는 리스트로, 최종 판매하는 식품에 포함되어 있다면 규정에 의해 라벨링에 표기해야함
- 표기방법은 각각의 재료명을 표기하고 괄호로 알레르기 유발 성분을 첨부하여 표기함
 - ※ 표기사례 1) 밀가루(글루텐 포함 곡류), 계란, 새우(갑각류), 게살(갑각류 부산물)
 - ※ 표기사례 2) 고등어(생선), 소이소스(콩류 부산물), 유장 단백질(우유 부산물)

□ 식품첨가물(Food Additive) 관련

- 일부 방부제, 색소 등의 식품첨가물의 남용이 건강을 해칠 수 있다는 이유로 식품제조 과정에서 사용된 식품첨가물 종류를 라벨링 하도록 규정
- 당국이 승인한 경우를 제외하고 다음과 같은 식품성분이 첨가물로 사용될 경우에는 기능부류와 함께 특정이름이나, INS(International Numbering System for Food Additives) ID 번호, 또는 접두사 “E” + INS(International Numbering

System for Food Additives) ID번호로 성분을 표기해야 함

- ※ 표기사례 1) Preservative (Benzoic acid) → 기능부류(특정이름)
- ※ 표기사례 2) Preservative (210) → 기능부류(INS ID번호)
- ※ 표기사례 3) Preservative (E 210) → 기능부류("E"+INS ID번호)

※ 식품 첨가물 종류

- 산미제 Acid (酸味劑)
- 산화방지제 Acidity regulator (酸度調節劑)
- 항결절제 Anti-caking agent (抗結劑)
- 소포제 Anti-foaming agent (消泡劑)
- 항산화제 Antioxidant (抗氧化劑)
- 증체제 Bulking agent (增體劑)
- 호색제 Colour retention agent (護色劑)
- 색소 Colour (色素)
- 유화제 Emulsifier (乳化劑)
- 유화염 Emulsifying salt (乳化鹽)
- 고화제 Firming agent (固化劑)
- 증미제 Flavour enhancer (增味劑)
- 면분처리제 Flour treatment agent (麵粉處理劑)
- 발포제 Foaming agent (發泡劑)
- 교응제 Gelling agent (膠凝劑)
- 상광제 Glazing agent (上光劑)
- 수분보지제 Humectant (水分保持劑)
- 방부제 Preservative (防腐劑)
- 추진제 Propellant (推進劑)
- 팽창제 Raising agent (膨脹劑)
- 온정제 Stabilizer (穩定劑)
- 첨미제 Sweetener (甜味劑)
- 증조제 Thickener (增稠劑) (L.N. 226 of 2003; L.N. 85 of 2004)

※ 참고 웹사이트 : http://www.cfs.gov.hk/english/whatsnew/whatsnew_fstr/whatsnew_fstr_13_ins.html

3. 신 영양소 라벨링(The New Nutrition Labelling) 규정 관련

□ 규정 소개

- 홍콩의 식품 및 의약품 라벨링 관련 내용을 포함하고 있는 “Food and Drugs (Composition and Labelling) Regulations”의 개정안인 “Requirements for Nutrition Labelling and Nutrition Claim”은 2008년 5월 28일 국회를 통과·발효되어 홍콩에서 판매되는 대부분의 포장식품(packaged food)에 2010년 7월 1일부터 시행될 예정임
- 신규 영양소 라벨링 규정의 목적은 소비자들의 정보에 입각한 식품선택을 돕고, 식품 제조업체 들이 사용하는 표현상의 어구(formulation)에 있어서 적절한 영양소 상태를 적용할 수 있도록 촉진하며, 오해의 소지가 있거나 현혹시킬 수 있는 라벨이나 선전 문구를 규제하는데 있음
- 신규 개정안은 크게 두 가지 주요내용, 식품 포장에 표기되는 영양소 라벨링(nutrition labelling)과 영양소 선전문구(nutrition claims)의 정보에 대한 내용을 포함하고 있음

□ 주요 내용

- **영양소 라벨링(nutrition labelling)**
 - 신규 영양소 라벨링 규정에 따르면, 홍콩에서 판매되는 홍콩 포장식품의 라벨 상에 반드시 영양소 정보(nutrition information)를 표기해야 함
 - 반드시 표기해야 하는 내용으로는 칼로리(energy)와 주요 7대 영양소인 단백질(protein), 탄수화물(carbohydrates), 지방(total fat), 포화지방산(saturated fatty acids), 트랜스지방산(trans fatty acids), 염분(sodium), 당류(sugars)의 함유량임
 - 칼로리(energy)는 식품이 함유하고 있는 전체 영양소를 통해 제공될 수 있는 에너지로 CAC(Codex Alimentarius Commission)에 의한 계산방식을 따름
 - 칼로리를 포함한 7대 영양소 외에 비타민 등의 영양소는 자발적으로 추가 표

- 기할 수 있으며, 탄수화물이 식이섬유(dietary fibre)가 포함되어 있지 않은 함유량이라면, 식이섬유 함유량도 반드시 별도로 표기되어야 함
- 각 영양소의 함유량은 반드시 정확한 숫자로 표기되어야 하며, 최대량(maximum)과 최소량(minimum)과 같은 범위(Ranges)로는 표기되어서는 안됨
 - 영양소 정보는 표로 만든 형태(tabular format)로 포장식품상에 눈에 잘 띄는 위치에 제공되어야 하며, 포장 표면적이 200cm²일 경우에는 선형(linear)으로 표기 가능
 - 영양소 라벨은 영어, 중국어 또는 병용으로 표기가능하나, 함유량은 아라비아숫자로 표현되어야 함

■ 영양소 라벨링 표기사례 ■

Nutrition Information(營養資料)	
Per 100g / 每100克	
Energy/能量	398kcal/千卡
Protein/蛋白質	7.5g/克
Total Fat /總脂肪	2.6g/克
- Saturated fat/飽和脂肪	0.2g/克
- Trans fat/反式脂肪	0g/克
Carbohydrates/碳水化合物	86.1g/克
- Sugars/糖	4.0g/克
Sodium/鈉	105mg/毫克

○ 영양소 선전문구(nutrition claims)

- 보통 포장식품상의 선전문구는 소비자들의 눈길을 잡기 위한 것으로 쉽게 'low fat', 'high fibre', 'lower cholesterol'의 영양소 관련 문구들이 특별한 기준 없이 사용되고 있음
- 신규 영양소 라벨링 규정에 따라 상기의 영양소 관련 모호한 선전문구나 표현들도 규제를 받게 되며, 식품 포장이나 관련 광고에도 모두 적용됨
- 규정에 맞게 라벨에 표시된 성분목록이나 영양소 및 함유량 언급은 가능

【 주요 영양소 선전문구 표현조건 】

- 표현상의 용어는 다음과 같이 대체되더라도 같은 기준이 적용됨
- Low : Little, Low source, Few, Contains a small amount of
- Very Low : Extremely low, Super low
- Free : Zero, 0, No, Contains no, Without, Off, Does not contain
- Source : Contains, Provides, Has, With
- High : High source, Good source of, A valuable source of, Rich in, Plenty of

각 영양소 표현에 대한 조건사항		
구성성분	표현방법	조건
Energy (칼로리)	(1) Low	고체 식품(solid food)은 100g당 40kcal 이하 함유 액체 식품(liquid food)은 100ml당 20kcal 이하 함유
	(2) Free	액체 식품은 100ml당 4kcal 이하 함유
Protein (단백질)	(1) Low	어느 식품이든 단백질이 칼로리의 5%를 이하 함유
	(2) Source	고체 식품은 단백질 100g당 중국 NRV의 10%이하 함유
		액체 식품은 단백질 100ml당 중국 NRV의 5%이하 함유
	(3) High	고체 식품은 단백질 100g당 중국 NRV의 20%이하 함유
액체 식품은 단백질 100ml당 중국 NRV의 10%이하 함유		
Total Fat (지방)	(1) Low	고체 식품은 100g당 지방이 3g이하 함유 액체 식품은 100ml당 지방이 1.5g이하 함유
	(2) Free	고체 식품은 100g당 지방이 0.5g이하 함유
		액체 식품은 100ml당 지방이 0.5g이하 함유
Saturated Fat (포화지방)	(1) Low	고체 식품은 100g당 포화지방산이 1.5g이하 함유 액체 식품은 100ml당 포화지방산이 0.75g이하 함유
	(2) Free	고체 식품은 100g당 포화지방산이 0.1이하 함유
		액체 식품은 100ml당 포화지방산이 0.1g이하 함유
Trans Fat (트랜스지방)	(2) Free	고체 식품은 100g당 트랜스지방산이 0.3이하 함유
		액체 식품은 100ml당 트랜스지방산이 0.3g이하 함유
Cholesterol (콜레스테롤)	(1) Low	고체 식품은 100g당 콜레스테롤 0.02g이하 함유
		액체 식품은 100ml당 콜레스테롤 0.01g이하 함유
	(2) Free	고체 식품은 100g당 콜레스테롤 0.005g이하 함유
		액체 식품은 100ml당 콜레스테롤 0.005g이하 함유
Sugars (당류)	(1) Low	고체 식품은 100g당 당성분이 5g이하 함유
		액체 식품은 100ml당 당성분이 5g이하 함유
	(2) Free	고체 식품은 100g당 콜레스테롤 0.5g이하 함유
		액체 식품은 100ml당 콜레스테롤 0.5g이하 함유
Sodium (염분)	(1) Low	어느 식품이든 100g/ml당 염분 0.12g이하 함유
	(2) Very low	어느 식품이든 100g/ml당 염분 0.04g이하 함유
	(3) Free	어느 식품이든 100g/ml당 염분 0.005g이하 함유

□ 규정적용 제외사항

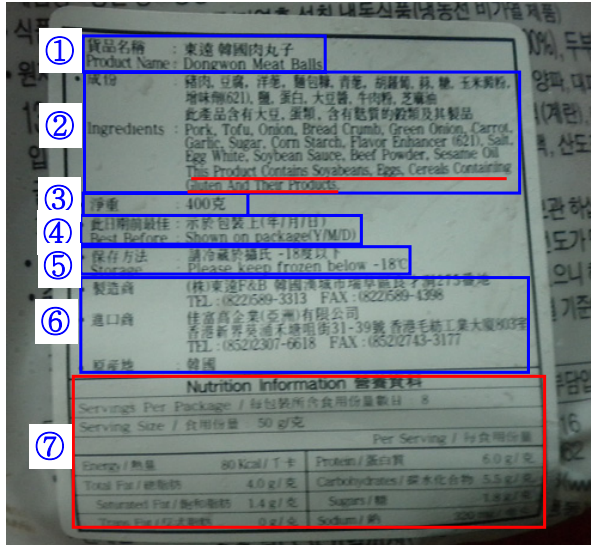
- 신규 영양소 라벨링 규정은 모든 포장식품에 똑같이 적용되는 것은 아니고 다음의 경우에는 규정적용에서 제외됨
 - 포장 표면적이 100cm²일 경우
 - 차잎(Tea Leaves), 양념류(spices), 증류수(distilled water), 육류(raw meat), 신선과일 및 채소의 상품일 경우
- 포장식품의 상품의 연간 판매(annual sales)가 30,000기준 미만일 경우에도 영양소 라벨링 규정에 제외됨
- 영양소 라벨링 규정에 제외되는 제품은 제품에 규정에서 제외되었음을 표현하는 스티커를 부착해야 함
 - ※ 예) Nutrition Labelling Exempted(營養標籤產品)

제 3 절 라벨링 사례

1. 표기 사례

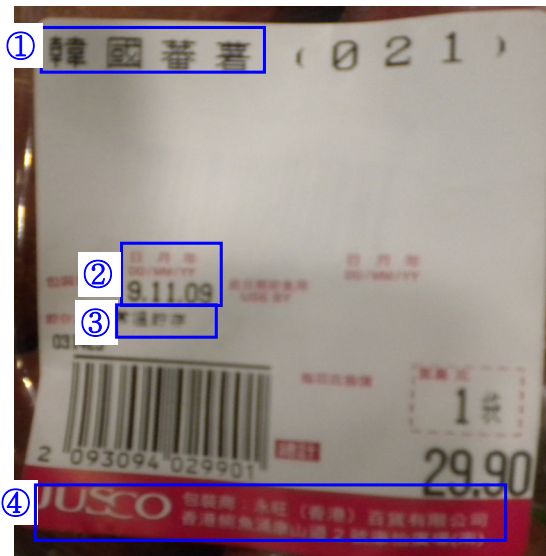
- 법률은 기본적으로 식품 구매자를 부적당한 또는 불량식품의 판매로부터 보호하고, 그들에게 식품, 식품위생, 부적당한 음식의 압류 및 구제 등의 구성과 라벨링과 관련하여 적절한 정보를 제공하는데 그 의의가 있음
- 식품관련 기본 규정에는 다음과 같이 13개의 규정이 있음

■ 한국식품(가공식품)의 라벨링 표기사례 및 부연설명 ■



구분	설명
①	상품 명칭(영어, 중문 병용)
②	성분 목록(영어, 중문 병용) 성분목록에는 알레르기를 유발할 수 있는 성분들은 별도 표기가 되어 있음
③	중량
④	유통기한(별도표기 가능)
⑤	저장방법
⑥	제조사 및 수입자 주소 및 연락처 (원산지 추가표시)
⑦	영양소 정보 영양소 라벨링규정 시행전('10.7.1) 부터 기 표기완료

■ 한국식품(신선농산물)의 라벨링 표기사례 및 부연설명 ■



구분	설명
①	상품 명칭 및 원산지(한국산 고구마)
②	포장날짜
③	저장방법
④	포장업체 및 유통업체 표기
-	과일 및 채소는 성분목록 및 영양소 라벨링 적용 제외 항목임

2. 라벨링 부착방법

- 수출 농수산품의 라벨링 부착은 한국 수출업체에서 부착하여 수출하거나, 수입 업체에서 선적받은 상품에 현지에서 스티커를 이용하여 부착하기도 함
- 대규모 수출업체의 경우 필요한 라벨링을 포함한 수출용 포장용지를 별도로 제작하여 수출하기도 함
- 현지 수입업체에서 라벨링시에는 수출업체로부터 성분 분석결과를 받아 스티커를 활용하여 수작업으로 부착하고 있음

▣ 대상의 홍콩및동남아 수출용 포장



▣ 현지 수입업체의 스티커



※ 참고사항

- 규정관련 세부내용 : 홍콩 식품안전청(Centre for Food Safety) 웹사이트
 ➔ http://www.cfs.gov.hk/english/programme/programme_nifl/programme_nifl.html
- 영양소 구성표 참조 : UN 식량농업기구(FAO) 웹사이트
 ➔ http://www.fao.org/infoods/tables_int_en.stm
- 영양소 함유량 계산방법 : 미국 농업부(USDA) 웹사이트
 ➔ <http://www.ars.usda.gov/Services/docs.htm?docid=9448>

자료 출처

□ 참고 사이트 안내

홍콩 식품안전청	http://www.cfs.gov.hk
홍콩 식품환경위생국	http://www.fehd.gov.hk
홍콩 무역 산업국	http://www.tid.gov.hk
홍콩 무역협회	http://bso.hktdc.com
홍콩 세관 및 소비세국	http://www.customs.gov.hk/
홍콩 정부 물류통관	https://www.rocars.gov.hk
홍콩 농수산 협회	http://www.afcd.gov.hk
UN 식량 농업기구(FAO)	http://www.fao.org/
미국 농업부(USDA)웹사이트	http://www.ars.usda.gov
홍콩식품안전청 - 냉동과자류	http://www.cfs.gov.hk/english/import/import_icsfg_03.html
홍콩식품안전청 - 육류	http://www.cfs.gov.hk/english/import/import_icsfg_04.html
홍콩식품안전청 - 유제품	http://www.cfs.gov.hk/english/import/import_icsfg_05.html
위생검역관 수출입 등록부	Health Inspector Import/ExportRegistration

4장 간지

통관보류 및 억류사례

제1 절 對 한국 수입규제 동향

- 홍콩과 한국은 상호 우호적인 교역관계를 유지하고 있으며 특별한 사유가 없는 경우에는 수입 규제 조치를 발효하지 않음. 특히 홍콩은 자유무역, 규제프리 정책을 추구하는 국가로 수입 규제 품목은 기본적으로 매우 드름, 하지만 최근 한국산 분유의 요오드 함량이 부족하다는 발표가 있었으며, 롯데 초코파이 판매 중단 조치가 내려졌음. 식품의 경우 국제적으로 공인된 검사기관의 인증을 받을 필요가 있으며, 홍콩뿐만 아니라 캐나다, 영국 등 타국가의 원산지 표시 기준을 가능한 준용하려는 노력이 필요함

- 홍콩, 한국산 분유 두 가지 제품을 요오드 함량 부족으로 발표
 - 홍콩 식품환경위생청은 시중에 유통되는 분유에 대한 성분테스트 결과 한국산 분유업체의 2가지 제품의 요오드 함량 기준치가 국제 기준에 맞지 않는다고 발표(2012. 8. 8). 앞서 홍콩 당국은 일본산 분유 제품 2개에 대해 요오드 함량이 낮다는 이유로 섭취 중단 권고를 내린 바 있음. 하지만 해당 한국산 제품의 요오드 함량 부족은 아이의 건강에 심각한 위험을 초래할 정도는 아니라는 단서를 붙였음

- 일본산 분유에 이어 한국산 분유까지 요오드 함량 기준치 미달이라는 발표에 홍콩 내 언론에서는 분유 공포가 다시 시작되었다고 보도하기도 하였는데, 홍콩 소비자들 이 해당 제품에 대한 우려를 표하고 있음. 수출되고 있는 분유 제품이 당장 유통이 금지되거나 하는 사항은 아니나 한국 분유에 대한 여론이 악화됨에 따라 판매에는 타격이 있을 것으로 보임. 한국산 분유에 대한 인지도와 안정성이 크게 높아지는 추세가 계속되자 현지에서 한국 유업계를 견제하기 위한 것이라는 분석도 있음

□ **홍콩의 롯데 초코파이 판매 중단 조치**

- 홍콩 식품환경위생성 식품안전센터는 롯데 초코파이가 알러지를 일으킬 수 있는 아몬드 성분 포함 사실을 식품 성분 표시에 표기하지 않은 것을 이유로 홍콩 내 해당 제품 판매중단 조치를 내렸음. 국가마다 알러지를 일으킬 수 있는 아몬드 성분이 필수적으로 표시가 되어야 하는지 여부는 각각 다른데, 이번 홍콩정부의 조치는 캐나다 식약청의 조치에 의거 한 것임
- 홍콩 현지 배급사와 롯데제과는 해당 제품 약 5,000박스 분량을 전량 리콜 조치했으며, 롯데제과는 해당 제품에 대한 캐나다의 검사기준을 확인하는 한편 자체적으로 검사기관에 제품 검사를 의뢰할 것으로 전망됨. 롯데 초코파이는 홍콩 수출이 당분간 불가하게 되었으며, 다른 한국제조사들의 제과류도 비슷한 기준을 적용받게 될 것으로 보임

□ **전염병과 상호 협정 미체결로 인한 수입 규제 품목**

- 2006년에 한국산 생굴에 바이러스가 발생해 수입이 규제된 적이 있음. 또한 2008년 4월에는 한국 전라북도 일대의 닭과 오리 농장에서 조류독감이 잇따라 발생함에 따라 홍콩 식품안전센터는 2008년 4월 7일 한국 생닭의 수입 금지를 발표하였음. 홍콩의 기후는 습기가 많아 바이러스가 쉽게 전파되고 기승을 부리는 도시 구조이기 때문에 무엇보다 바이러스 침입 전 사전 예방을 위해서 강경 조치를 취하고 있음. 그러나 한국은 8개월 만에 조류인플루엔자(AI) 청정국 지위를 회복했음(2011.9)

□ 한국 제품에 대한 홍콩의 과거 수입 규제 사례

품목	사유	비고
생굴	바이러스 창궐	2006년 규제
생닭	조류 독감	2008년 규제
돼지고기(生)	상호 협정 미체결	-
소고기(生)	광우병 우려	-

자료 : 홍콩 세관

제 2 절 수출품 선적 시 유의사항(소량 수화물)

- 후쿠시마 원전 사고 이후 일본 식품의 방사능 오염 위험이 높아져 홍콩 바이어들은 과거 일본에서 수입하던 식품류를 한국산으로 일부 전환하는 추세를 보이고 있음
 - 홍콩 부두에서도 한국에서 발송한 화물이 증가하게 되었는데, 발송에 익숙치 않은 개인 수출자 화물이나 소량의 식품 등은 수취인 정보가 분명히 표기되지 않거나 내용물 소개가 한국어로만 쓰여진 경우가 있어 하역 시 분류 및 발송에 혼돈이 발생하고 있음
 - 한국산 물품에 표기 문제가 발생하는 경우는 소량 수화물 혼재 시이며, 컨테이너에 선적할 시 수입자(수취인)의 요구에 따라 박스에 회사명 및 트레이드마크 등을 표시하는데 이는 대량 물량일 때는 대부분 박스에 인쇄되어 나가게 됨
 - 소량의 물량일 경우 인쇄 이미지가 없는 보통 박스에 넣어 혼재(다른 물건 동시 혼합선적)를 하기도 하는데, 수취인을 분명히 표기 하지 않을 경우 하역장에서는 목적지에 따른 분류가 매우 어려워지며 혼합 선적할 경우 컨테이너 별로 묶어서 처리할 수 없기 때문에 박스 상의 표기는 매우 중요함
 - 또한 수출자의 요구가 없는 경우 보통 수입자(수취인)의 요구에 의해 박스 표면에 표시를 하게 되는데 수출자의 요구가 없다고 해서 그냥 보낼 경우에는 박스

상에 하역자가 알아볼 수 없는 표기가 없기 때문에 하역시 별도의 표기를 정확히 하지 않으면 분류가 어려워짐

- 일반적으로 수입사의 오더로 박스에 수입상(수취인)의 트레이드마크가 붙지만 이는 법적으로 반드시 요구되는 것은 아님, 따라서 소량일 경우, 수입사와 상의하여 박스에 수입사의 이름 및 트레이드마크를 부착해 인식이 가능하도록 해야 함
- 일반적으로 개별 박스로 포장된 소량 수화물에는 수취인(회사)의 정보를 A4사이에 출력하여 박스 양쪽에 부착하며 여기에 들어가는 로고나 회사명은 수취인과 상의하여 결정하며, 물류회사의 1)하역리스트와 일치하는 로고와 회사명을 2)영문으로 반드시 표기하도록 함
- 이에 라벨의 정확성을 위해 수취인과 내용물 등을 반드시 영문으로 기입하고 만약 영어기입이 어렵다면 한국 포워딩 회사일 경우 해주기도 하니 반드시 포워딩 회사와 얘기하도록 해야 함
- 또한 박스 내용물을 상세히 기입해야 하는데 예를 들어 세 박스의 접시를 보낸다면 박스별로 정확하게 Dish 1, Dish 2, Dish 3처럼 내용물 소개를 써주어야 하며 선적한 박스들이 배송지가 다른 경우(10박스는 A지역, 10박스는 B지역 등)는 보낸 이만 알아볼 수 있는 애매한 표기는 하지 않도록 함

대만 표지면지

목 차

제1장 통관제도	1
제1절 일반사항	3
제2절 품목별 통관제도	32
제3절 통관사례	44
〈통관부서 연락처〉	50
제2장 검역제도	51
제1절 검역제도	53
제2절 동·식물 검역	59
제3절 품목별 검역제도	64
제4절 검역사례	87
제5절 한국·대만간 검역관련 주요이슈	98
〈검험검역부처 연락처〉	99
제3장 라벨링 제도	101
제1절 일반사항	103
제2절 품목별 표기 방법	131
제3절 라벨링 이슈사례	141
〈자료출처〉	145

목차

1장 간지

통관제도

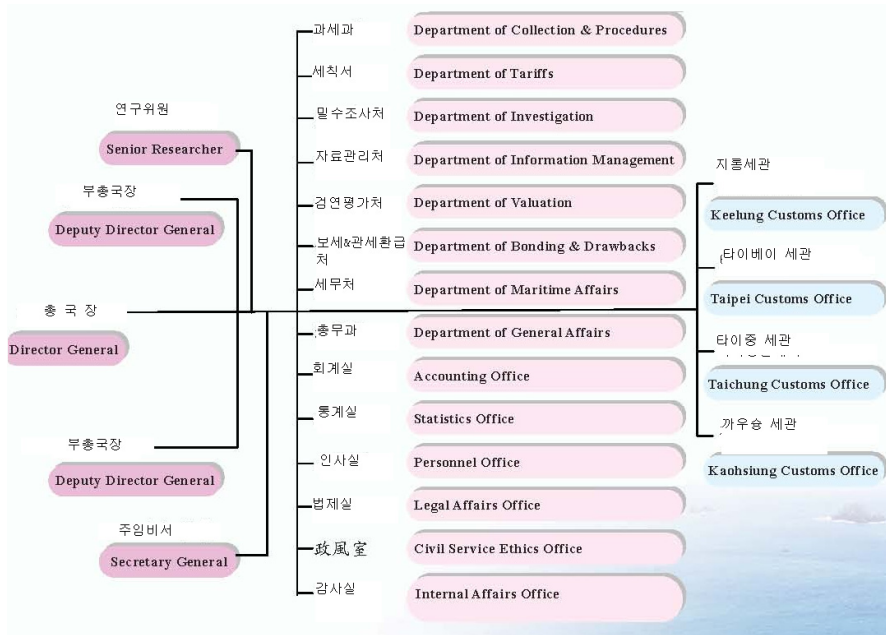
제1 절 일반사항

1. 관리 및 법률체계

□ 관리체계

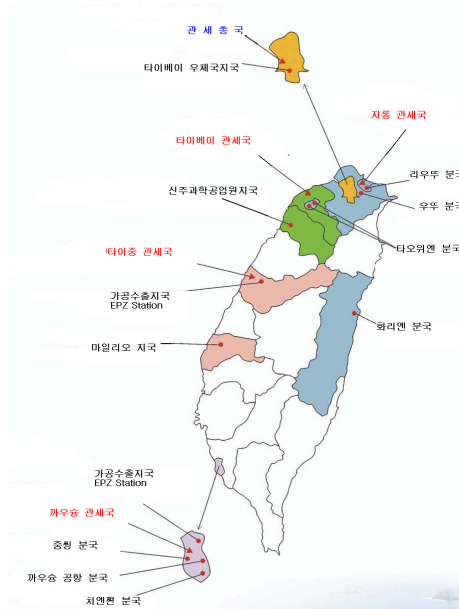
- 관세총국(關稅總局) : 대만 수·출입 통관 업무는 “관세총국(關稅總局)”에서 관할하며, 국가 재정부에 소속되어있음
- 관세총국이 관리하는 직속 세관은 지룽(基隆) 관세국, 타이베이(台北) 관세국, 타이중(台中) 관세국, 까우슝(高雄) 관세국이 있고, 그 이하 12개 분국(分局) 및 지국(支局)으로 세부관할을 함
- 2011년 기준 수출입 물량은 지룽 관세국 52.7%, 까우슝 관세국 17.9%, 타이중 관세국 15.6%, 타이베이 관세국 13.8%로 지룽 관세국이 50%이상의 수출입 물량을 처리하고 있음
- 관세총국 및 직속 관세국 업무범위 : 관세 징수, 밀수단속, 보세 및 관세 환급 관리, 무역통계, 조항설비관리업무, 타 기관 위탁 세금징수 및 관리, 수출입 자동화 시스템 구축, 항공 여객 홍·녹색선 관리(항공화물 통관유무 분리 관리) 등

관세총국 및 직속 세관 조직도



※ 자료원 : 대만 관세총국(臺灣關稅總局)

관세총국 및 직속 세관 분포도



※ 자료원 : 대만 관세총국(臺灣關稅總局)

□ 법률 체계

- 대만 수출입 업무는 1967년 8월 8일 공포하고 2010년 5월 12일 제18차 수정 공포한 「관세법(關稅法)」을 기준으로 실행되고 있으며, 그 세부 사항은 「관세법 실행세칙(關稅法施行細則)」으로 규정하고 있음
- 그 외 화물 통관업무 관련 주요 상세 법률 및 규정은 아래와 같음
 - 「화물통관자동화실시방안(貨物通關自動化實施方案)」
 - 「국제택배간의통관방법(快遞貨物通關辦法)」
 - 「관세쿼터제실시방법(關稅配額實施辦法)」
 - 「수입화물세칙심사실시방법(進口貨物稅則預先審核實施辦法)」
 - 「평형세 및 반덤핑세 징수 실시방안(平衡稅及反傾銷稅課徵實施辦法)」
 - 「세관징수비용규칙(海關徵收規費規則及特別監視費, 押運費之徵收標準, 繳費義務人及核准文件表)」
 - 「밀수단속규칙(海關緝私條例)」
 - 「화물통관자동화수첩(貨物通關自動化報關手冊)」

2. 통관 수속

□ 통관 수속 대상

- 해운 통관 : 선박을 이용하여 수출입한 물품에 대한 통관 방법
- 항공 통관 : 항공을 이용하여 수출입한 물품에 대한 통관 방법
- 간이 통관 : 국제 택배 및 우체국 국제 소포 등 소량 물품에 대한 간이 통관 방법
 - * 각종 선박, 항공기, 화물, 여객이 휴대한 수화물 등은 통관 수속 대상임

□ 통관 수속 방법

- 해운, 항공 수출입 모두 자동화 시스템을 도입하여 실시하고 있고, 「화물통관자동화실시방안(貨物通關自動化實施辦法)」을 기준으로 수출입 통관업무가 진행됨

□ 「화물통관자동화실시방안(貨物通關自動化實施辦法)」

- 세관과 관련기관, 관련업체의 수출입 관련 업무가 모두 세관 자동화 시스템으로 이루어지는 것을 의미함
- 관세법 10조 1항 “모든 수출입 업무는 세관 컴퓨터 자동화 시스템을 이용하여 제출 및 전송함. 수출입신청, 운수, 창고, 화물집산지 및 기타 통관 업무는 컴퓨터 연결 또는 전자서류 전송 등의 방식으로 처리함”과 3항 “자동화 시스템 연결 또는 등기, 신청절차, 그 관리 및 기타 관련 사항은 재정부의 「화물통관자동화 실시방안」을 기준으로 함”에 의거 실시

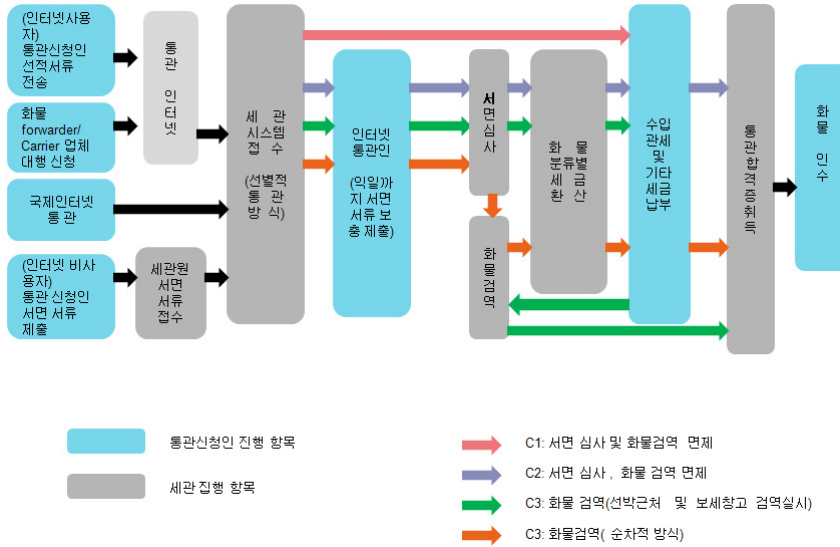
항 목	통관 자동화 개시일
항공화물 통관자동화	1992년 11월 개시
해운항공화물 통관자동화	1994년 11월 개시
국제 인터넷망 통관작업	2004년 4월(항공) 2005년 8월(해운) 개시

- 각 기관별 수입 협조 방식
 - 과학원, 민항국-기관 자체 시스템이 통관 인터넷 시스템을 통하지 않고 세관 자동화 시스템과 연결되어 자료 심사 비준이 진행되는 방식
 - 무역국, 표준 검역국 및 동·식물방역국-「便捷貿易網(<http://www.universalec.com/>)」과 세관 단일 창구를 직접 연결하는 신설 작업 방식
 - 일반적으로 정부 통관인터넷 시스템을 통하여 세관시스템에 접속하고 검토 내용 결과가 일치 할 경우 수입신고일 익일부터 3일 이내 반출함
 - 불일치 시 농업위원회, 위생서, 능원국(能源局), 공업국, 한의약사위원회 등의 각 기관에 서면 협조를 요청하고, 2주 내 회신을 받아 업무 처리함

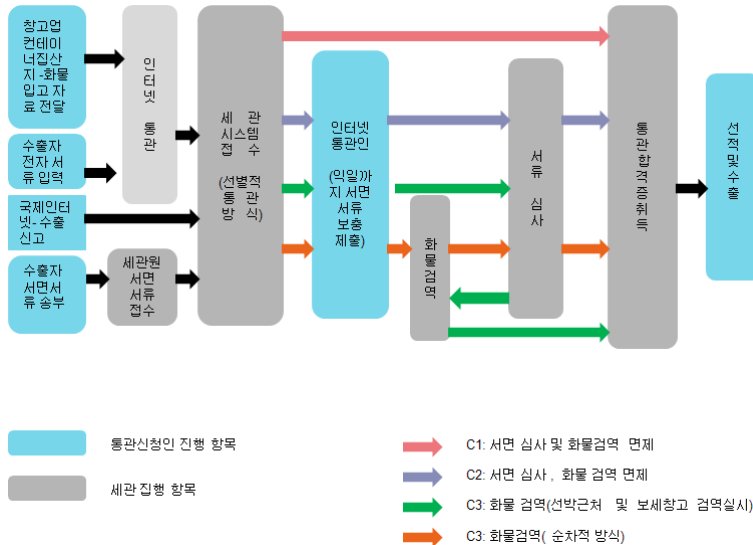
3. 화물의 통관

□ 일반 화물의 수·출입 통관 절차

Ⅰ 화물 수입 통관 절차



Ⅰ 일반 화물 수출 통관 절차



※ 자료원 : 관세총국 2011년 關務年報

□ 일반 화물의 수입 통관 방식

- 통관 신청인 : 수입화물통관 신청 및 납세 의무자(수입업체 및 위탁 관세사)
- 통관 기한
 - 수입 화물 도착 후 15일 내 수입 통관 신청을 완료해야 함
 - 인터넷 연결방식의 통관 기한은 통관 인터넷 자료 전송일을 기준으로 하고, 미 연결 방식은 서면 수입 자료 도착일을 기준으로 함
 - 「수출입화물 통관예행 처리준칙」에 의거하여 화물 운수업체는 화물도착신고를 하고, 통관 신청인은 각 증빙자료를 구비하여 선행(先行) 수입신고를 함

□ 세관 자동화 시스템 접속 방식

- 세관 시스템에 접속하는 방식은 통관 인터넷을 이용하는 방식과 인터넷을 이용하지 않고 서면 서류를 직접 제출하는 방법, 국제인터넷을 이용하는 방식 3가지로 나뉨
 - 통관인터넷 이용 : 통관 전용 사이트에 연결하여 INVOICE, B/L(D/O) 또는 기타 관련 자료를 세관 규정 방식에 따라 입력 후 전송함. 일반적으로 자료 전송 후 15분 내 회신을 받을 수 있고, 해당 수입품의 수입방식이 선별되며 C1, C2, C3 방식에 따라 수입납세통지서, 서면 및 자료수정 요청통지, 반출허가통지 등을 회신 받으며 수입 통관 과정을 검색할 수 있음
 - 국제 인터넷 수입신고 : 국제 인터넷 통관 시스템을 이용하여 수입 신고하는 방식으로, 工商憑證, 自然人憑證 등 세관이 발부한 증명서를 취득한 후, 인터넷상에서 통관 신청을 할 수 있음
 - 서면자료 직접 제출 방법 : 수입면장 및 수입 서류를 세관에 직접 제출한 뒤 세관원이 자동화 시스템에 대행 상신한 후 절차는 통관 인터넷 이용자와 동일함
- C1, C2, C3 방식
 - C1 : 서면 서류 심사 면제 및 화물 검사 면제. 원칙상 서류 및 검역 면제이나, 제한적 상황인 경우 세관원의 요청에 따라 선행 통관일 익일부터 3일 내 보완 자료를 발송해야 함

- C2 : 서면자료 심사
- C3 : 서면자료 및 화물 검사 후 통관
 - ※ C2, C3 : 세관 시스템 선별적 통관 방식에 따라 C2 또는 C3 방식 처리 시 통지 접수일 익일 정상 퇴근 전까지 서면 자료 발송

○ 컨테이너화물 검사 및 반출 신청

- 컨테이너를 컨테이너터미널에 배치한 뒤, 「수출입 화물 검사 준칙」에 의해 선박근처 검사 및 선 반출을 신청함
- 신선제품, 부패하기 쉬운 물품, 살아있는 동식물, 긴급 뉴스 및 그 자료, 위험물, 방사선성 원소, Bulk 화물 등은 보세창고에 입고하지 아니하고, 선박근처에서 검역 후 반출 또는 검역 면제 후 반출함
- 수입자의 신청에 따라 우선적으로 세금 납부 후 통관되며, 사후에 재심사 후 과납함. 또는 세금을 납부하지 않고 담보 및 보증금을 이용하여 선 반출 할 수 있음
- 담보 및 보증금으로 제공 가능한 범위
 - 현금 또는 정부 발행 공채
 - 은행 정기 예금
 - 신용협작사의 정기 예금
 - 신탁투자업체의 1년 이상 보통 신탁증빙
 - 여신금융기구의 보증
 - 담보 가치로 변동 및 보관이 용이하며 재산권 분규가 없는 것

4. 수입 신고 구비 서류

- D/O(Delivery Order : 화물인도지시서) 1부 : 통관 인터넷 미연결자는 수입 신고 시 D/O 1부를 세관에 제출해야 하나, 통관 인터넷 연결자는 운송업체에서 자동적으로 별도 제공함으로 제출하지 않아도 됨
- INVOICE(Commercial invoice) 1부

- P/L(PACKING LIST) 1부 : Bulk 및 단일 box 포장일 경우 제출 불필요. 단 2box 이상일 경우는 그 명세를 제출해야함
- Container Loading List 1부 : 1개 Container 이용 시 제출 불필요. 단 2개 이상일 경우 그 명세를 제출해야 함
- 수입허가증(Import Permit : I/P) : 수입통관 완료 후 받는 허가증
 - 「수입제한 화물 목록표」 외 화물 중 수입허가증 제출 면제 대상
 - 경제부 국제 무역국에 등록된 수출입 업체
 - 정부기관 또는 공영사업
 - 사립 초등학교 이상 학교 기 입안 건(수출입 업체 소속)
 - 입국 여행 및 선박 항공기 서비스 요원 휴대 수하물(세관규정 범위내 수량 및 금액)
 - 해운, 항공, 국제택배 등 수입제한 품목 외 FOB조건 US\$20,000불 이하인 물품
 - 인도적 구제 물자
 - 각국 대사관 및 국제기구 등 주 대만 재외기관 서명이 된 자료를 통해 공공·자가 사용 물품에 대한 면세 협조 요청
 - 증여용으로 소량 수입되는 경우
 - 기타 경제 무역국 허가품
 - 무역국이 편성한 「세관협조검사수입품표(海關協助查核輸入貨品表)」의 면제품 품목일 경우 수입신고서 제출이 면제됨
 - 「便捷貿e網」을 통해 수입신고서 내용과 부합된 업체는 면제 처리됨
 - 수입신고서 제출면제 적용불가 대상
 - 「수입제한 화물 목록표」 내의 화물
 - 중국산 물품 : 수입규정의 <MP1> 표기 화물, 「중국산 물품 조건적 수입허가 항목」, 「수입관리법규총획표」 내 “MXX” 코드 지정항목, 「중화민국수출입화물분류표」의 수입규정번호 “121” 표기 항목

□ 위임서 1부

- 서면 상 통관 대리인과 납세의무인의 공동 서명
- 인터넷 이용 통관자에 한해 서면자료 보완 시 통관대리인 또는 관세사의 인장 날인의 면제를 허가함
- 장기 위임서 첨부 면제 대상
 - 보세창고 및 물류 센터
 - 세관 직할 가공 구역
 - 세관 직할 농업과학원 및 공업과학원
 - 보세 공장 및 가공 수출 구역 내 사업
 - 세관이 허가한 선박 근처 검사 및 방출 안전
 - 선 반출 세금 납입 후 담보 안전

□ 물품 가격 신청서 2부

- 특수 관계 유무, 무역 조건, 비용부담 정황 보고
- 첨부 면제 대상 : 여행객 수화물, 우체국 국제소포, 샘플, 증여품, 면세화물, 정부기관 및 공영사업 수입 화물, 보세공장, 가공수출구역, 농업과학기술원 및 과학공업원 사업에 필요한 보세 화물

□ 수입 허가증 관련 항목 : 원본 제출

□ 원산지 증명서(Certificate of Origin: C/O)

□ 기타 규정 상 농약제품은 농약 허가증 및 농약판매업자자격증 필요

5. 원산지 규정 사항

- 원산지증명 해당 규정은 「관세법」 「원산지인정표준」 「세관인정수입화물 원산지 작업요점」을 표준으로 함

□ 수입제품 원산지 제출 구분

- 일반 화물의 원산지 인정
- 후진국의 원산지 인정(관세 우대국)
- 대만과 자유무역협정 등을 체결한 국가(관세 우대국)

□ 화물 원래 포장 상 원산지 표기가 선적서류 내용과 비교했을 시 부합해야만 기타 원산지 증명자료 요청이 면제됨

□ 원산지 인정 과정 중 의의가 있을 시 세관은 정해진 기간 내에 원산지 증명 또는 샘플 제출을 요청하고, 원산지 증명 문건은 무역서류, 원자재의 생산 제조 또는 가공 자료 등 기타 관련자료 모두를 포함함

□ 수입자가 제공한 원산지 증명자료에 부족한 부분이 있다면 세관은 행정원 농업위원회 경제부 등의 기타 공공기관에 협조의뢰를 할 수 있고, 협조의뢰 후 20일 내 서면 자료를 받지 못할 경우, 현 자료를 이용하여 원산지를 인정함

□ 원산지 인정 기간은 2개월로 정하고, 물품 검역 기간도 2개월로 연장되지만 단 1회에 한하며, 검사기간의 연장을 수입자에게 통보함

□ 원산지 인정 시 최종 실질성 변형 국가를 기준으로 하는데, 실질성 변형 판단 기준은 아래와 같음(경제부 및 재정부가 별도 지정한 특정 원산지 인정기준 국가 수입품 제외)

- 원자재 가공 또는 제조를 거쳐 생산된 화물과 그 원자재가 수입세칙코드 앞자리 6자리 수가 상이할 경우
- 상기 사례와 같이 앞자리 6자리 수가 일치하나, 다른 중요 제조과정으로 완성되거나 부가가치율이 35% 이상일 경우[부가가치율=화물수출가격(FOB)-직간접수입원료가격(CIF)/ 화물수출가격(FOB)]
- 앞자리 6자리 수가 변경 되었으나, 아래와 같은 작업을 할 경우 실질 변형으로 인정하지 않음

- 운송 혹은 저장 기간에 필요한 보존 작업을 했을 경우
- 화물 출하, 선적 시 분류, 등급, 분리포장, 별도 번호 표시 또는 라벨 재부착 작업을 했을 경우
- 화물 조합 또는 혼합 작업을 통해 그 조합 및 혼합 전과 그 화물 특성이 크게 변동되지 않은 경우
- 간단한 절개 또는 봉합 조립 등의 가공 작업을 한 경우
- 간단한 건조, 희석, 농축 작업으로 화물 자체를 미 변경한 경우

□ 세척분류표 제2란에 해당하는 관세 우대국 상품 판단기준

- 화물 생산이 동일 국가 내에서 완전히 진행되는 “완전취득”인 경우
- 한 국가 및 지역 내에서 생산된 광산품, 동식물 및 그 취득품, 어류 등
- 한 국가 또는 지역에서 신청 등기한 선박이 어획한 어류 및 그 제조품
- 한 국가 또는 지역의 해양 영역에서 발굴한 해양 상품
- 한 국가 또는 지역 내에서 수집한 재활용품 및 제조 후의 잉여분 또는 폐기분
- 한 국가 및 지역에서 상기 항목을 원자재로 사용하여 생산된 완제품
- 원자재 수급 및 제조 등이 여러 국가일 경우 원산지는 최종 실질 변형이 이루어진 국가로 정함

□ 저개발국의 수입화물의 원산지 판단 기준

- 화물 생산이 동일 국가 내에서 완전히 진행되는 “완전취득”인 경우
- 원자재 수급 및 제조 등이 여러 국가일 경우 원산지는 최종 실질 변형이 이루어진 국가를 기준으로 그 부가치세가 50%이상이어야 함
- 단, 대만의 원자재를 사용하였을 경우는 그 원자재 가격을 포함하여 계산하지 않음

□ 후진국 화물 수입 시 아래와 같은 운송 규정을 준수했을 경우에만 원산지가 인정됨

- 수출국에서 직접 대만으로 운송

- 제3국을 경유 시에는 화물 운송 기간 내 상품의 적재 외에 가공 및 기타 작업을 해서는 안 됨

6. 수입물품 품목분류

- 관세는 「중화민국 통관 수입세칙(中華民國海關進口稅則)」에 의거하여 품목이 분류되며 수입세칙이 정한 3가지 세율 방식으로 적용됨. 제1란 세율은 세계무역 조직 위원 또는 대만과 우혜 관계 국가의 수입품, 제2란 세율은 특정 저개발 국가 또는 개발도상국가 또는 대만과 자유무역협정을 서약한 국가의 수입품. 제3란은 제1란 및 제2란에 해당하지 않는 국가의 수입품일 경우에 해당됨
- 한국 수입품은 제1란 관세율이 적용됨

■ 세칙분류표 제2란 해당 국가 ■

국가명	관련 협정 및 설명	적용개시일
파나마	파나마 자유 무역 협정(FTA)	2004년 01월 01일
과테말라	과테말라 자유 무역 협정(FTA)	2006년 07월 01일
니카라과	니카라과 자유 무역 협정(FTA)	2008년 01월 01일
살바도르	살바도르 자유 무역 협정(FTA)	2008년 03월 01일
혼도라스	혼도라스 자유 무역 협정(FTA)	2008년 07월 15일
중국	ECFA양안무역협정 초기수확명단 수입품에 한함	2011년 01월 01일
LCD후진국	CDP(연합국개발정책위원회 지정한 후진국 국가	2005년 2월25일

※ 자료원 : 재정부 관정사(財政部關政司)

- 2011년 대만의 평균 관세율은 5.89%이고, 농산품의 평균 관세율은 13.88%, 공산품 평균 관세율은 4.23%임
- 대만은 자체적으로 총 11자리의 C.C.C CODE를 이용하며, 앞의 6자리는 국제적인 HS CODE와 동일함
- 관세 검색 : <http://web.customs.gov.tw/Rateweb/search1.aspx>

7. 통관관련 비용 및 기타 부대비용

□ 수입화물 통관 비용 지불 방식

- 인터넷 상에서 비용 자동 지불
- 수입화물 선 방출 이후, 세금 후불 실시 규정에 따라 담보를 제공하고 정해진 기간 내 후 지불 방식
- 송금 방식으로 거래 은행이 지정한 금융기구를 통하여 세관전용 입금계좌 및 국고입금 계좌로 송금 대행을 함
- 현금 지불 방식으로 세관의 세금 수납처에 직접 지불함

□ 통관관련 비용은 관세 및 기타 부대비용을 모두 포함하며, 수입품에 한해 관세 및 특별 관세를 제외하고 세관이 일괄로 대리 수납하고 있음

□ 세금완납가격(price for tax assessment, CIF) : 完稅價格

- 수입 화물의 관세 및 기타 비용을 계산 시, 그 세금완납가격을 거래 가격으로 정함(거래가격 : 수입화물이 수출국에서 대만까지 판매되는 과정에서 실제 적용되는 가격)
- 세금완납가격에 포함되는 비용
 - 수입자 부담의 수수료, 수속비, 용기 및 포장비
 - 수입자가 수출자와 사전 협의한 생산 및 판매단계 시 관련된 물품비 또는 용역비 (원자재 조립 시 사용된 부품, 모형, 설비, 생산 시 사용되는 소모품, 용역비 등)
 - 교역조건에 따라 수입자가 지불하는 권리금 및 대가
 - 수출자에게 실제 지불하는 물품 대금
 - 수입 항구까지의 운임비 : 선적 및 운반비
 - 보험비
- 세금완납가격에 포함 되지 않는 비용
 - 화물 수입 후 공장, 기계설비, 건축, 설치, 조립, 수리, 기술합작 등의 비용

- 수입 후의 운임
- 물품대금 연체 및 연체이자
- 수입관세 및 기타 세금

□ 관세 : 관세법 및 관세법세칙을 기준으로 하며, 과세 적용 방식은 3가지로 나뉨

- 종량세(從量稅) : 수입화물의 수량, 중량, 용적 등을 기준으로 하여 세액을 정함. 그 각 수량 단위의 세금완납가격(price for tax assessment, CIF가격)기준으로 계산함(종량세=세금완납가격×수량)
- 종가세(從價稅) : 수입화물의 가격 및 그 세율을 기준으로 하여 계산되고, 일반 화물의 대부분이 종가세 방식으로 수입됨(종가세=세금완납가격×세율)
- 복합세 : 동일 과세 코드 내 종가세와 종량세를 동시 적용하여 과세 징수함

□ 특별관세

- 평형세 : 정부나 단체로부터 보조금을 받은 물품이 수입되어, 대만 산업에 타격을 준 경우, 세관은 정상 관세 이외 별도관세를 징수함
- 반덤핑세 : 수입물품이 정상 시장가 이하의 가격으로 수입되어, 대만 산업에 타격을 주는 경우, 세관은 정상 관세 이외 별도관세를 징수함

□ 무역진흥 서비스 비용(Trade Promotion Service Fee)

- 1993년 이후부터 실시한 무역법 제21조 무역법 세칙 17조에 근거함
- 세관 수출입에 동일하게 적용되며 세금완납가격(CIF가격)의 0.04%에 해당됨
- 보세창고, 보세공장, 물류센터, 가공수출단지, 과학공업단지, 면세상품 및 관세법에서 정한 품목에 대해서는 면제됨
- 수납방식
 - 수입품 : 수입 세금 수납 시 동시 수취
 - 수출품 : 수출 후 분기별로 세관에서 납세증 발부, 고지서 발부일로부터 14일 내 은행에 납부해야 하며, 납세증 유실 시 재발부를 요청해야 함

- 미납 시 경제부 무역국의 제31조 규정에 따라 수출입화물 및 세관처리 업무정지 처분을 받게 됨
- **화물세 : 국내 생산품과 수입품 모두 세금 적용이 되며, 수입품의 경우에는 수입 시 수납해야함**
 - 화물세 세금완납가격 =세금완납가격(CIF가격)+수입세 세율
 - 종가세 적용품 : 화물세 세금완납가격×화물세율표(화물세조례 참조)
 - 종량세 적용품 : 화물세 세금완납가격×화물세(단위) 세액
 - 화물세 조례에 기재된 화물세 면제 대상일 경우 수입 시 면제됨
 - 제조 후 화물세가 별도 지급되는 상품의 원료
 - 전시회 참가 등 국내 비매품일 경우
 - 군사 증여품
 - 국방부가 허가한 직접 군용 화물로 사용될 경우
- **영업세(Business Tax : Value Added Tax, 부가가치세) : 5%**
 - 영업세액=세금완납가격×영업세 세율
 - 영업세는 가치형과 비가치형으로 영업세법 제41조에 규정되어 있고, 수입 시 세관에서 대리 수납함
- **담배·주류세**
 - 담배세 : 세금 징수 항목 및 세액은 아래와 같음
 - 일반담배 : 1,000개 당 NT\$590 징수
 - 담배가루 : 1 KG 당 NT\$590 징수
 - 시가렛 : 1KG 당 NT\$590 징수
 - 기타 담배 상품 : 1 KG당 NT\$590 징수
 - 주류세 : 세금 징수항목 및 세액은 아래와 같음
 - 양조주류 : 맥주는 1 리터당 NT\$26 징수, 기타 양조 주류는 1 리터당 알코올

성분에 따라 1도당 NT\$7 징수

- 증류주류 : 1 리터당 알코올 성분에 따라 1도당 NT\$2.5 징수
- 합성주류 : 알코올 성분이 용량 대비 20%이상인 경우 NT\$185 징수
- 요리용 주류 : 1리터당 NT\$9 징수
- 기타 주류 : 1리터당 알코올 성분에 따라 1도당 NT\$7 징수
- 알코올 : 1리터당 NT\$15 징수

□ **담배 건강 복리세 : 담배 관련 품목에 대한 별도 추징세**

- 일반담배 : 1,000개 당 NT\$1,000 징수
- 담배가루 : 1 KG당 NT\$1,000 징수
- 시가렛 : 1 KG당 NT\$1,000 징수
- 기타 담배 상품 : 1 KG당 NT\$1,000 징수

□ **특종화물 및 노무세 : 관세를 비롯한 기타세금의 합계가 일정 금액에 달했을 경우 10% 세금을 추가 징수함(자동차, 유람선, 헬리콥터, 비행기의 경우 Kg 당 NT\$300이상, 가구, 산호, 상아, 피혁 등의 상품인 경우 Kg 당 NT\$50)**

□ **통관 비용 증가에 영향을 주는 기타 비용**

- 관세법 제 101조에 의하면 “세관의 수출입 운수도구 및 화물에 대한 특별 서비스 및 허가 증명에 대한 특별비용은 재정부의 「세관징수비용규칙(海關徵收費用規則)」으로 시행함
- 기타 부대비용 범위: 특별검사비, 특별감시비, 이송비, 컨테이너 봉합비, 선적 서류 입력 대행비, 증명서 발부비, 보관비, 등기증 및 자격증 발송비, 조항서비스비, 서비스비가 해당됨

비용 항목	적용 범위	비용 (NT\$)	징수 기준	징수 대상	준비 문건
특별 검사비	(1) 세관이 허가한 창고, 컨테이너 집산지, 항공화물 집산지, 선적 부두 이외 지역에서 화물 검역을 실시할 경우 (2) 선박(항공) 근처에서 수출입 화물 반입 및 반출 검역이 실시되는 경우 (3) 화주가 수출입 화물에 대한 재검 또는 특별 검사를 요청하는 경우 (4) 화주의 부실로 인해 제2차 검역을 요청할 경우 (5) 근무 시간 외 검역 요청	건별 1,000	매1회	화주	신청서 또는 수출입 신고서
특별 감시비	(1) 세관원을 파견하여 수입화물을 감시할 시 징수함 -선박 1척 감시 -창고 화물집산지 감시 비용 -보세 운수 도구 및 기타 감시비용 감시 -근무시간 외 감시 요청	2,000 1,000 450 450	매1회	화주	특별 심사 신청서
이송비 (보세구역 내)	보세구역 내 수입화물 (1) 수입화물 이송 -화물컨테이너창고입고 및 출고 비용 -창고 컨테이너 집산지 또는 항공 -화물 집산지에서 선박까지 이동 -선박 항공 화물 선적 하적 -타항구 이송 및 내륙 창고 이송 -물품 transfer (2) 다른 관할 구역 이동 시 -150Km이하 -150Km이상 -250Km이상	600 700 1,000 1,200	매1회	창고업주 선박 및 항공사 화주 운송업체	특별 심사 신청서
컨테이너 봉합비	컨테이너 봉합 비용	100	컨테이너 1대 당 매1회	신청인	신청서
선적서류 입력 대행비	자동화 시스템에 전자 문서를 송달하지 않고 서면으로 제출하여 세관원이 대행 입력 할 경우 (1) 수출입신고서 1부당 NT\$200 (2) 선하증권 페이지별 NT\$200	200	매 1부 매 1page	신청인	신청서 수출입 서면 신고서
증명서 발부비	세관의 요청에 의해 증명서를 발부 시 징수되는 비용	100	매 1부	신청인	신청서 수출입 서면 신고서

비용 항목	적용 범위	비용 (NT\$)	징수 기준	징수 대상	준비 문건
물품 보관비	항공 및 선박 여객이 휴대한 물품 보관비용. 세관 창고 3일 이내 물품이 수령되지 않을 경우 4일째부터 징수	250	일별 건별	신청인	
등기증 및 자격증 발부비	컨테이너 집산지, 항공화물집산지, 면세점 보세창고 물류센터, 보세공장 등을 이용할 경우 세관이 허가한 등기증 및 자격증을 발부함	2,000	매 1부	신청인	
서비스 비용	보세창고 및 컨테이너 집산지 등은 월별 그 서비스 비용을 징수함	6,000	월별	창고주및 컨테이너 집산지 업주	
조항 서비스 비용	대만항구에서 선박이 조항서비스 시설 이용 시 징수됨 (1) 건당 징수 : 톤당 (2) 정기 징수 150톤이상-톤당 150톤이하 톤당	NT\$2 NT\$6 NT\$3	운수업체	운수업체	

※ 자료원 : 대만 관세총국(臺灣關稅總局)

8. 수입관세의 감면, 환급, 추가 징수

- 법정 관세 면세품 항목 : 재정부가 정한 면세품 품목 규정(단, 재정부가 공고한 특 정물자는 면세품 항목이라 하더라도 면세적용 불가)
 - 총통, 부총통 사용 물품
 - 주대만 대사관, 외교관, 영사관과 기타 외교기관의 자가용 또는 공적인 용도의 물품 단, 각 국가의 對 대만 우대 정책도 동일함에 한함
 - 외교기관의 국제 우편물, 정부 파견 국외 기구의 자가용품
 - 군용물자(군사기관이 수입하는 군용무기, 설비, 차량, 군함, 항공기 및 그 부속품)
 - 정부의 공익사업을 위한 구제물품 및 공익단체의 구제물품 수입 및 구급용품
 - 공·사립 각 학교, 교육, 연구기관이 수입하는 교육 연구실험의 필수 용품, 국제 시합에 참가하는 단체의 운동 기구
 - 외국기관 및 정부기관이 단체 증여 훈장 및 기타 장려품

- 공, 사적인 서류 및 기타 유사한 물품
- 광고품 및 샘플, 상업가치가 없거나 그 가치가 제한한도 이하의 물품
- 대만 원양어선의 수산물 반입 또는 대만 정부가 허가한 대만 해외투자설립 업체의 반입 물품
- 대만 지역 내 적발된 침몰한 선박 및 추락 항공기 기기
- 만 2년 이상의 대만 선박의 사용 기간 초과 및 기타 원인에 의한 해체품(단, 선박 내 각종 설비 용품, 도구, 대비용 물품, 기 주입된 유류 및 가스 등은 그 범위에 속하지 않음)
- 국제 무역용 선박, 항공기, 기타 운수 도구의 전용 연료. 단, 외국 국적의 운수 도구인 경우 해당 국가가 對 대만 우대 정책이 동일 할 경우 적용함
- 여행객이 휴대하는 제한 범위 이하의 자가 용품
- 수입 우편물 수량이 제한 범위 이하인 물품
- 대만 정부기관이 수입하는 증정용 방역약품 또는 의료기구 물품
- 대만 정부기관의 구제용품 수입 및 외국의 구제용품 기증물품
- 대만 국적의 선원이 휴대한 자가용 물품

□ 정황적 심의, 비준에 따른 관세 감면

- 국외 운송 도중 또는 하적 시 파손 변질되어 그 가치를 상실하게 된 경우
- 하적이후 검역이전 천재지변, 사고, 불가항력의 사유로 인해 파손되어 그 가치를 상실한 경우
- 세관 검사 시 이미 파손 부패되어 창고 보존가치가 없는 경우
- 세관 반출 이전, 수입자가 이미 반송신청 및 허가를 받았을 경우
- 세관 반출 이전, 화물의 내용물이 자연 감소하여, 그 감소된 부분의 감면처리를 인정받았을 경우

□ **반송으로 인한 관세 감면**

- 배상 및 교환을 요청한 경우 : 물품 파손, 변질 및 계약 시 규정과 부합하지 않은 물품으로 인해 수출업체에게 배상 및 교환을 요청하는 경우는 반환 및 재수입 시 면세를 적용함. 단, 수입일로부터 1개월 이내 반환 신청하며, 그 사실 증명 관련 서류를 제출해야 함. 또한 반환 비준일로부터 6개월 이내 교환품을 재수입해야 하며, 6개월 재연장 신청이 가능함
- 면세품 및 비매품 반송 및 반입인 경우
 - 샘플, 과학연구용품, 실험용품, 전시용품, 유람단 용품, 촬영용 카메라 및 기구, 기기 수리용 용품 등
 - 수입 후 반송 : 법정 면세품 및 기타 재정부가 수입허가 한 비매품은 수입일 익일부터 6개월 이내 또는 재정부가 허가한 기간 내 수입, 원상태로 반환할 경우 관세가 면제됨. 수입신고 시 원 출항지, 수출일자, 운수도구 명칭, 수출신고서 번호 등이 일치해야 면제가 적용됨
 - 수출 후 반입 : 법정 면세품 및 기타 재정부가 수입허가를 한 비매품은 수출일 익일부터 1년 이내 또는 재정부가 허가한 기간 내 수출, 원상태 반입할 경우 관세 면제됨. 수출 신고서 상에 품명, 브랜드명, 규격 및 수량, 반입기한 이내 준수 성명 등을 기재해야 함
- 납세 의무자가 임시 통관증을 이용하여 수출입을 한 이후, 임시 통관증 만료일 이내 원상태물품을 재수출입 할 경우 면세가 되지만 그 기간을 초과 할 시에는 정상 납세함

□ **양도, 용도 변경에 따른 추가 징수**

- 당초의 수입 납세의무자가 타인에게 양도하거나 물품 용도변경을 한 경우는 양도일로부터 30일 이내 하기의 서류를 구비하여 수입세관에 양도 신청 후 추가 징수금을 납부해야 함. 서류구비가 완전하지 않은 경우 추가 징수 시 세관은 속결 처리함
 - 당초 수입 시 제출된 INVOICE

- 관세 감면된 화물일 경우, 기 납부한 관세 영수증을 첨부함
- 수입세 감면 관련 증명서
- 수입세 분납 납세자인 경우는 양도 받는 자가 지속적으로 분납하여야 하며, 그 분납 자격요건을 갖춘 자에 한함. 그 자격 미달자는 분납이 허용되지 않고 일시 불로 지불 완납하여야 함

□ 원자재 수입 관세의 환급

- 수출품의 원자재 수입 관세는 재정부가 공고한 환급 취소 항목을 제외하고는 완제품 수출 후 원자재 수입 환급을 받을 수 있고, 수입원자재 반입일 익일부터 1년 6개월 이내 수출 관련 서류를 첨부하여 환급신청을 하며, 기한 초과 시 환급신청이 불가함. 특수 상황인 경우 1년 재연장이 가능하며, 1회로 제한함
- 기 납부된 수입관세를 반환하는 경우
 - 수입 후 1년 내 판매사용 금지 규정으로 인해, 금지일 익일부터 6개월 내 반송하거나 세관의 감시에 따라 폐기 처분된 물품
 - 물품 반출이전 천재지변, 사고, 불가항력의 사유로 인해 파손되어 그 가치를 상실한 경우
 - 세관 반출 이전, 수입자가 이미 반송 신청 및 허가를 받았을 경우
- 관세 과다 및 과부족 징수 또는 과부족 및 과다 환급
 - 기 납세분의 보충 및 반환은 1년을 기한으로 정하고, 관세 납부일 익일부터 계산함. 세금 납세일로 부터 보충 및 반환일까지의 적용세액은 우체국 1년 정기저축 고정이율 기준으로 일할 계산되며, 일괄적으로 추가 징수 및 반환됨
 - 기 환급분의 보충 및 반환도 1년을 기한으로 하고, 세관 통지서 발부 익일부터 계산함. 발부일 부터 14일까지 적용세액은 우체국 1년 정기저축 고정이율 기준으로 일할 계산되며, 14일 만료 익일부터 납세일 까지 세액은 지체금액 1일 당 0.0005%가 가산됨

9. 수입화물 관련비용 지체금

관세 납입 과태료

- 납세기한은 납세증(Duty Memo)이 발송된 다음 날부터 14일 이내
- 관세 과태료(1일당 0.05%씩 추가) = 관세×연체일수×0.05%

수입신고 지체상금

- 수입신고는 화물 도착일 익일부터 15일 이내에 신고해야 하나, 그 기한을 초과했을 시, 초과일 익일부터 일자별 지체상금을 계산하여 부과함(NT\$200×지체일수)

영업세, 화물세, 특종화물 및 노무세 기타 과태료

- 지체일 30일까지 2일마다 1%씩 추가
- 30일 이상은 일괄 과태료 이자율로 계산함

10. 세법 및 규정위반 시 집행사항

- 규정 위반 시 적용되는 벌금 및 납부지체금은 정해진 기간 내 완납되지 않을 경우 법에 따라 강제 집행됨(지체상금 및 그 이자율 증가, 정부기관 몰수 및 경매)
- 검사회피 및 서면서류 제출 거절 시 NT\$3,000~30,000에 해당하는 벌금을 징수하며, 연속 거절자는 연속 처벌을 받음
- 보세창고 및 관세 면제 원자재를 방출한 자는 밀수화물과 동일하게 취급하고 「세관밀수조례」 규정으로 처벌함
- 납세의무자의 양도 및 용도 변경으로 인한 보충 납세는 14일 이내로 하고 기한을 위반할 시 14일 만료 익일부터 납세일 까지 지체상금 일자별 0.0005%가 추가됨. 상기 규정을 위반 시에는 보충 납세금액의 2배를 벌금으로 징수함

- 수출입신고, 운수창고, 컨테이너터미널 등 통관업무자가 관련 통관자료를 세관 자동화 시스템으로 처리하지 않을 경우, 세관의 경고 및 NT\$6,000~30,000에 해당하는 벌금을 징수함
- 운송업체, 관세사, 보세창고, 컨테이너터미널, 물류 센터 등에서 수출입 통관 업무를 대행 시 세관 규정을 준수하지 않을 경우, 세관의 경고 및 NT\$6,000~30,000에 해당하는 벌금을 징수함. 연속 3차 처벌에도 개선되지 않을 경우 6개월 이하 통관 대행 업무 정지
- 국제 택배업체가 택배 통관업무 규정을 위반 할 시, 세관의 경고 및 NT\$6,000~30,000에 해당하는 벌금을 징수함. 연속 3차 처벌에도 개선되지 않을 경우 6개월 이하 통관대행 업무를 정지시킴
- 비 허가 물품 수입 시, 세관의 2개월 내 반송명령에 납세의무자가 물품권 포기서에 서명하거나 불법으로 반송처리하면, 세관은 화물을 몰수하여 경매함. 경매 및 공개판매를 통해 획득한 금액은 관세 및 기타 세금을 제외하고 전액 국고귀속
- 불법 수입 물품은 경매되어 국고로 귀속되나, 그 물품의 관세, 창고비, 하적비 등의 기타 부대비용은 수입자가 부담함
- 판매가 불가하고 폐기처리를 해야 하는 경우에는 납세의무자가 세관의 감시 하에 자체 폐기처분을 해야 함. 폐기 완료일까지 미처리한 경우 세관이 소각 및 폐기 처리 후 그 관련 비용을 납세의무자에게 부담시킴
- 수입 불가 물품이 관세 및 보증금을 납부한 후 선 반출된 경우, 납세의무자에게 신속히 반송 통보를 하고, 이미 반송이 불가능한 상황이라면 보증금을 국고로 귀속하고 그 보증금이 물품대금 보다 적을 경우 추징금을 부과함
- 세관은 분기별 또는 일정기한 이내 밀수 및 규정위반 물품에 대한 경매공고 및 입찰을 진행하며, 밀수 단속 실적을 발표함

11. 수입 관세법 변동사항

□ 관세법 개정 : 재정부는 2010년 5월 12일 「關稅法」 수정본을 공포하고, 5월14일부터 본격적으로 실시하였음. 편리하고 빠른 통관방식을 통해 국제규범에 부합하면서 행정적 원가 절감 및 법적인 재 보강이 주요 변경 사항임

- 제11조 : 재정부는 담보 가치로 변동 및 보관이 용이하며 재산권 분규가 없는 것을 추가 신규제정함. 현행 열거된 담보품 종류 규정을 완화하고, 납세의무자의 유동성 있는 담보제공을 가능케 함
- 제17조 : 수정 신고사항에 대한 처벌 면제범위 및 서류심사 안건을 확대함. 단 행정적 소송 해결 및 비용절감을 위한 보조 장치이므로, 기존대로 세관에 처벌 면제 수정 신고는 지속
- 제19조 : 우수기업 인정 실시 법규를 신설함. 일정한 안전 요건에 부합하고 세관이 합격을 인증한 무역업체에게 우수기업 자격을 부여하여, 통관의 긴급처리 및 편리적인 우대를 함
- 36-1조 : 수입가격의 사전검토를 의뢰하는 규정으로, 수입자가 화물 수입 전 세금완납가격 비용항목을 계산하여, 그 수입 원가 절감과 상업거래 가능성 제고에 도움이 됨
- 제48조 : 세금 미납자 또는 수출입 관련규정에 대한 처분을 받고 있는 자에 대한 제한완화. 세금 미납자 출국제한 금액 표준을 높이고, 출국제한 사유에 대한 서면 설명서와 구제 절차를 당사자에게 송부하여, 사전에 집행해야하는 각 항의 보전 조치 후 출국 제한을 실시하고 제한은 5년을 넘지 않도록 함

□ 기동적(機動的) 변동 관세

- 행정원은 신선사과, 신선승도(僧桃)복숭아, 신선키위 등 3가지 물품에 대한 관세율 50% 인하 방안을 2개월간 기동적으로 적용함
 - 호우 및 태풍의 영향으로 대만 시장 내 과일가격이 폭등함에 따라 물량 공급과 과일가격 안정을 위해, 수요량이 높고 대부분 수입에 의존하는 과일의 관세율

- 을 인하여 수입량을 증가하여 가격안정 도모
- 시행기간 : 2012년 10월 5일~12월 4일
 - 적용관세율 : 20%→10%
- 탈지분유 및 전지분유 2종 물품에 관한 기동적 관세율 50% 인하 적용 공고
- 식품가공업의 중요 원료인 탈지·전지분유의 수입가격 상승을 막기 위해 실시
 - 실시 방법 : 탈지분유, 전지분유에 대한 관세율을 50% 인하함
 - 실시기간 : 2012년 2월 10일에서 8월 9일까지 6개월간 실시

12. 통관규정 변동사항

공 고 일	공 고 번 호	수 정 내 용
2011/12/22	台財關字第10005 921730號	「우수기업인증 및 관리법(優質企業認證及管理辦法)」 부분 조항 제16조, 제17조 제19조, 제21조 항목을 수정함. 관세업자 및 운수업자가 안정인정우수기업(AEO)가입 자격조건에 대한 규정을 완화하고, 세관은 우수 납세 의무자인 관세사 창고업 항공 해운 운수업에 대한 특혜 조치를 공고함. (AEO업체는 이 특혜조치로 보다 빠른 통관 혜택을 받아 실적을 제고시킬 수 있음)
2012/3/6	台總局徵字第1011 0044401號	「화주자비용 컨테이너 부가가치세 보증금 면제 통관 요점(貨主自備貨櫃免繳納營業稅保證金通關作業要點)」 2012년 3월 6일부터 시행됨
2012/3/25	台財關字第10105 505340號	「운송도구 수출입통관 관리방법(運輸工具進出口通關管理辦法)」 제43조를 수정함. 업무 간소화를 위해 수출업자는 인터넷 전자방식으로 수출입 신고 완료 시, 신고완료리스트(退關貨物清單), 수출화물선하증권(出口貨物倉單), 수출컨테이너리스트(出口貨櫃清單)는 별도 서면 송부하지 않아도 됨
2012/4/25	台財關字第10100 545170號	「수입화물세척사전심사실시방법(進口貨物稅則預先審核實施辦法)」 제8조를 수정함. 세관은 세척 재심 기간에 대한 연장기간을 명시함. 신설사항: 수입 신청인이 수입화물 세척 사전 심사에 불복하고 재심을 요청하는 경우, 세관은 수입화물 세척 재심 기간을 1개월로 정하고, 1회에 한해 연장 신청 가능함
2012/7/26	台財關字第10100 637260號	「수출품 원자재 환급관세법(外銷品沖退原料稅辦法)」 부분 수정, 업체는 전자방식으로 원자재 환급을 신청 및 세관의 심사 기간을 단축하고, 수정을 할 경우에는 기 공급업체의 동의 문서를 전자화 작업하면 기 서면 보충 절차가 면제됨. 환급 작업의 효율을 제고 시키는데 목적이 있음

공 고 일	공 고 번 호	수 정 내 용
2012/9/4	台財關字第10105526450號	「수출화물신고검연방법(出口貨物報關驗放辦法)」 부분 수정. 전자화 방식으로 세금 환급을 신청하는 자는 수출 시 수출품 원료 및 공급업체 자료 작성표의 제출이 면제됨. 또한 선적된 전체 물품이 FOB가격 NT\$20,000이 초과하지 않는 선박일 경우는 전용 물류로 분류되어 선박근처검역이 면제됨. 별도 세관 사무 작업에 맞추기 위해 수출 신고서 복사본 관련 법규를 수정함(간소화 수속작업 목적)
2012/9/4	台財關字第10105526450號	「수출입신고사항변경작업방법(進出口報單申報事項更正作業辦法)」은 관세 환급 전자화 작업 중 원료 및 공급업체 자료상 오류 발생 시 처리 규정 명시함. 관세법 위반 및 밀수 행위로 인해 처분 대상인 자는 먼저 현행 규정대로 수속한 이후 변경 및 삭제
2012/9/20	台總局徵字第1011021154號	「농산품관세쿼터액 외 징수 주의사항(農產品課徵額外關稅注意事項)」 -관세쿼터 누적 수입량은 관세쿼터증명서를 이용하여 수입된 것과 관세쿼터증명서 없이 수입된 것을 모두 포함하며, 선박업체에서 신고한 수입일 기준부터 당해 수입 제한 수량이 누적 계산함. 누적 수입량이 그 기준 수량에 달한 시점부터 관세쿼터제 이외 고관세가 적용됨. 단 관세쿼터액 증명서를 제출하는 자는 관세 쿼터세액 이외 추가액을 징수하지 않음 -세관은 홈페이지에 수시로 누적수량을 게재하는데, 그 수량이 기준량의 90%에 달했을 시, 세관은 수입 검사 완성 시기 및 수입 신고 선후 순서로써 관세쿼터량 해당여부를 확인함. 선행 반입이 필요한 수입납세자는 관세쿼터액 이외 세율적용 세금에 대한 보증금을 납세하고 선반입 가능함(신선유제품 고관세 적용 시점 : 2012년 9월 26일 9시51분8.50초) -관세쿼터 적용 외 세액은 관세쿼터세액의 33.3% 추가 징수함
2012/10/9	台總局徵字第1011022717號	대만 항공화물 중계무역 시, 「중계 화물 무가공 증명 신청서(轉口貨物無加工證明申請書)」와 「중계 화물 무가공 증명서(轉口貨物無加工證明書)」 양식을 관세총국 홈페이지에서 다운받아 첨부 제출한다. 공고 즉시부터 실시
2012/10/12	台總局徵字第1011023078號	대만 세관수칙 제3장 「신선도」에 관한 적용 표준 : 「인류 식용의 물고기 사체(어간, 어란 포함) 갑각류 연체동물 또는 기타 척추 수산물의 사체는 적용되지 않음. 제5장 : 소위 칭하는 「신선도」는 대만 국가 표준 기준(CNS) 번호 3732, 종류번호N5113, 제5.1.1신선도의 표준을 말함5.1.1 냄새 : 어류는 특유의 황화수소, 티엠에이, 암모니아 등 이상 냄새 및 신선도가 떨어진 부패된 냄새가 나지 않아야 함. 5.1.2휘발성 염기질소: 100g중25mg함량이하(즉250ppm이하), 단 상어일 경우 50mg함량 이하 (즉500ppm이하). 5.1.3 티엠에이≧100g중 3mg함량 이하(즉 30ppm이하)

공 고 일	공 고 번 호	수 정 내 용
2012/10/30	貿服字第1017025 412號	<p>46항 수입 화물에 대한 규정 「463」의 변경내용 : 재정부가 허가한 담배 주류 수입업체 허가 자격증 복사본 및 재정부 동의 문건을 첨부 제출할 것. 자가용 담배 주류를 수입함에 있어 그 수량이 제한 한도 이내 인 물품은 제출 면제함.</p> <p>1) 일반 담배 : 1000개, 시가렛125개, 담배가루 5파운드 2) 주류 : 5리터. Bulk 또는 그 용도가 불문명할 경우 수입 업체는 생산국 정부의 원산지 증명서 제출해야 함</p> <p>* C.C.C. 2103.90.90.10-2 「일반 요리 주류는 곡류 혹은 기타 전분을 함량한 식물성 원료를 당화 이후 알코올을 가미하여 만든 제품임. 또는 직접 양조주류 및 증류주류 알코올을 그 기주로 하여 0.5%이상 소금 및 기타 조미료를 첨가하여, 요리용으로 사용된다.」 등 46항 화물에 대한 「463」 수입규정의 변경 내용은 2013년 1월 1일부터 실시됨</p>
2012/11/8	台財關字第10100 653890號	<p>一, 「세관밀수조례(海關緝私條例)」 제3조 제37조 제38조 제39조 제53조에 일컬어지는 「관제」는 수출입 규정 상 수출입 불가 상품 또는 수출입 제한 물품을 말함. 관세법 제15조 제1항목 제2항목 제3항목의 수입금지 물품, 수입 불가 물품은 위반 시 몰수되며 아래 열거된 물품임</p> <p>(1) 동식물용 양품 관리 제4조 및 제5조의 동식물용 위법 약품. 금지 약품 (2) 농약관리법 제6조 및 제7조의 금지용 농약 (3) 경계사용조례 제1조의 경계 (4) 담배 주류 관리 법 제 6조의 밀수 담배 및 밀수 주류 (5) 약사법 제20조 및 제22조의 금지용 약품 및 위법 약품</p>
2012/7/9	台財關字第10105 520440號	<p>「세관집행상표권익보호조치실시방법(海關執行商標權益保護措施實施辦法)」 2011년6월29일 발표본에서 제 75조 제76조 제77조 법규를 수정공고 함. :</p> <p>1. 세관은 상표법규 제75조 상표법은 4가지 현상에 대한 보호조치임 (1).상표권자가 특정 수출입 화물에 대한 상표 침해를 지적함 (2).상표권자가 불특정 수출입 화물에 대해 상표 침해 혐의를 제시함 (3).기타기관이 상표 침해 혐의를 통보함 (4).세관이 주동적으로 수출입 화물 외관 상 상표 침해 혐의를 발견함(辦法第2條)</p> <p>2. 상표권자는 특정 수출입 화물에 대한 상표 침해권을 지적하고, 그 관련 자료를 제출함 예: 상표권자는 침권 사실을 발견하면 수출입 업체의 명칭, 화물, 등록상표증명서 등 구체적 서류를 제출함. 상표권자는 항공 수출품 침해 사실 제시 후 세관은 4시간 내 인정 진행을 실시하고, 항공 및 해운 수입품에 대해서는 24시간 내 대응함. 상표권자는 3일 근무일 내 침권 사실 증명과 권한 증명을 각각 제시함 (辦法第3條至第7條)</p>

공 고 일	공 고 번 호	수 정 내 용
		<p>3. 수출입 침권 혐의에 관해, 상표권자의 기타 기관 통보 및 세관 주동적 발견 시, 세관은 상표 침해 보호 조치 원칙에 근거하여 집행하여야 함 (辦法第8條至第9條)</p> <p>4. 상표권 제76조 규정상, 상표권자는 서면을 통해 화물 수출입 의심 상품에 대한 물품 보류 검사를 신청할 수 있음 (辦法第10條)</p> <p>5. 상표권자는 상표법 제76조 규정 상, 상표등록 서류 침권 사증 및 성명 자료를 신청할 수 있고, 그 관련 자료는 침해 상표권 조사 및 소송제기에 사용되는 합의서에만 제한 사용됨. 세관의 심사 동의 후, 수출입업체, 물품 인수자의 성명, 주소, 침권 수량에 대한 정보가 제공됨.</p> <p>6. 상표권자는 제77조 규정 상, 세관에 조사용 샘플 채취를 신청할 수 있다. 수출입 화물에 대해 현장에서 침권 인정이 곤란할 경우 세관의 동의하에 가능함. 또한 상표 등록 증명서 침권 사증 및 그 성명 자료를 제출하여야 하며, 그 관련 자료는 침해 상표권 조사 및 소송제기에 사용되는 합의서에만 제한 사용됨 (辦法第12條)</p>

※ 자료원 : 台灣公報資訊網 (<http://gazette.nat.gov.tw>), 關政司 (<http://doca.mof.gov.tw>)

13. 우체국 수출입화물 및 국제택배 통관

우체국 수출입화물

관세적용 물품 및 관세징수 작업

- 물품의 CIF가격 기준 NT\$3,000을 초과하지 않을 경우 면세 처리(담배 및 주류 제외)
- 광고품, 샘플은 상업적 가치가 없거나 NT\$12,000 이내 면 면세 적용
- FOB 가격 US\$5,000이하 가치의 우체국 소포는 수입 신고를 별도로 하지 않아도 세관이 「소액우편물 수입세지불증(小額郵包進口稅款繳納證)」을 발부하여, 우체국이 관세를 대행 수납하고 반출시킴
- FOB 가격 US\$5,000이상 가치의 우체국 소포는 정상 수입신고 및 통관 수속을 밟아야 함
- 관세를 비롯한 기타 세금(영업세, 화물세, 담배·주류세, 담배건강복리금, 무

역진흥서비스비 등)은 관세법을 기준으로 우체국에 일괄 대납됨

- 수입 우편물의 세금완납가격(CIF가격)이 NT\$3,000이상인 우편물에 대한 관세 및 영업세 납세 계산방식은 아래와 같음
 - 관세=세금완납가격(물품대+우체국 운임비)×관세 세율
 - 영업세(부가가치세)=(세금완납가격+관세)×영업세율(5%)
- 납세 의무자가 세관이 적용한 세칙 및 세금완납가격에 대해 동의하지 않을 경우 납세 및 물품수량이 잠정 불가하며, 해당 우체국에 「국제소포 관세 재검신청서」 작성 요청을 하고 재검신청서의 수신일 익일부터 30일 이내 재검을 요청할 있음

○ 통관 서류 구비

- 국제 소포 운송영수증(물품 인도증) : 수신자명 주소 및 수입신고서 상에 기재되어야 하는 필수 항목과 부합되어야 함
- 수입신고서 : 일반 수입 화물과 동일함
- 수입 허가증 및 위임서 각 1부 / - INVOICE/ PACKING LIST

○ 주의사항

- 중국 차류, 버섯 수입자는 우체국 운송장의 내용을 근거로 매월 1인 1kg에 한함
- 쌀 수입자는 농업위원회 동·식물 방역검역국이 허가한 검역허가증, 양곡 상업등록증 및 자격증, 중앙신탁국이 허가한 쌀 수입쿼터 분배증명서 등을 제출하여야 함. 10kg이상인 자는 경제부 표준 검역국의 검역합격증을 추가로 제출해야 함
- 신선 과일 수입자는 농업위원회 동·식물 방역검역국 허가 없이는 수입 할 수 없음
- 우체국 화물 수입 신고 시, 아래 상황인 경우 관세의 2배~5배 범칙금을 지불하거나 몰수조치를 함
 - 화물의 명칭, 수량, 중량에 대한 허위 보고
 - 화물의 품질, 가치, 규격에 대한 허위 보고
 - 검역 위조, 변조

□ 국제택배 수출입 화물

○ 항공 국제택배 화물의 부합 조건

- 관세법이 규정한 수입제한품목, 지적권 침해상품, 살아있는 동·식물, 보호성 야생 동·식물에 해당하지 않은 물품
- 매 건(box)별 N/W 70kg 이하 물품
- Hand carry : 매 건(box)별 N/W 32kg 이하 물품, 60건(box)을 초과하지 않아야 함. 물품 가치는 USD20,000을 초과해서 안 됨
- 통관서류구비 : 국제 택배 업체는 INVOICE(운송장), 식별 code 등을 화물 포장 상에 부착함
- 납세 방법 : 택배 화물의 각종 납세금은 물품 선 반출 후, 실시 규정에 따라 납세함. 사전 보증금을 지불한 자는 시스템 자동 납부됨
- 특별사항 : 국제택배 전용구역 및 항공화물 운송센터의 세관 업무는 24시간 운영됨

제 2 절 품목별 통관제도

1. 수입규정

□ 수입규정

- 대만의 품목별 통관은 각 CCC코드별 해당 수입규정에 의해서 통관 작업이 진행됨

□ 「수입식품 및 관련 상품 검사 방법(輸入食品及商品相關驗辦法條文)」 개황

- 2001년 12월 14일 행정원 위생서에서 24조 공포 → 2007년 7월 1일 개정법 적용 → 2011년 1월 1일 최신 개정법 <수입식품 및 관련상품 검역방법>으로 명칭 변경
- 식품, 식품첨가물, 식품기구, 식품용기, 식품포장 또는 식품용 세정제 등 상품을 수입할 시 적용되는 위생안전 및 품질 검사임

- 수입업체는 아래의 서류 및 전자문서를 구비하여 검역기관에 신청함
- 검역 신청서
 - 수입식품 기본자료 신청서
 - 수입신고서 복사본
 - 관할 기관이 지정한 위생 안전 관련 증명서 (원산지 증명서 등)

■ 수입규정 설명 ■

규정 번호	규정 내용
B01	수입 시, 행정원 농업위원회 동 식물 검역국이 정한 「동·식물 검역 대상 목록표」 및 관련 검역 규정에 의해 처리함
F01	수입상품은 행정원 위생서가 발부한 「수입식품 및 관련 제품 검험방법조문(輸入食品及商品相關驗辦法條文)」의 규정에 따라 경제부 표준 검역국에 수입 검사를 신청함
MW0	중국 상품은 수입 불가
W01	수입산 주류는 재정부 및 행정부 위생서가 발포한 「수입주류검험방법(進口酒類查驗辦法)」 규정에 따라 통관되며, 재정부에 수입검사를 신청함
MP1	(1) 중국산 상품의 조건적 수입허가 규정 <대륙상품조건적수입허가 항목, 수입관리 법규정표>에 따라 실시함 (2) <중국산상품 조건적 허가항목, 수입관리 법규정법>내에 M xx의 조건이 붙은 것은 국제무역국에서 수입허가증을 발급받아야함 (3) 한국산은 이 항목 제한을 받지 않음
463	재정부가 허가한 담배 주류 수입업체 허가 자격증 복사본 및 재정부 동의 문건을 첨부 제출할 것. 자가용 담배 주류를 수입함에 있어 그 수량이 제한 한도 이내 인 물품은 제출 면제함 (一) 일반 담배 : 1000개, 시가렛125개, 담배가루 5파운드 (二) 주류 : 5리터. Bulk 또는 그 용도가 불문명할 경우 수입업체는 생산국 정부의 원산지 증명서 제출해야
502	건품 수입(뿌리삼 일 경우): (1) 약재상 판매 자격증 or 한의사 자격증(또는 행정원 위생서가 발부한 약품 제조 허가증) 복사본을 구비하여 첨부 제출함 (2) 화물명칭은 서류상 한약재 및 중문 약초명을 기재함 건품이 아닌 것은 상기 전술된 제한을 받지 않음
511	타블렛형(알약형) 캡슐형 식물 제조품은 식품 위생서에 “검사등록” 허가인증을 받은 후에 식품 명의로 수입됨(이 허가 서류는 수입업체가 본인에 한해 신청하고 기타 업자 사용 권한이 없음) 샘플 증정품일 경우 위생서가 발부한 「식품(첨가물) 샘플 수입 심사 통지서」를 제출함

※ 자료원 : 대만 관세총국(臺灣關稅總局)

- 수입식품 검사면제 대상은 아래와 같음
 - 상호간 검사면제 우대 수출국 정부가 발부한 검역 증명서를 제출할 경우
 - 주 대만 각국 대사관 혹은 외교 면제 특권자가 자가 사용을 위한 상품
 - 비 판매 목적으로 수입하는 自家 사용품, 상업용 샘플, 전시회 용품 또는 연구 개발 실험 물품 등은 금액 및 수량 검사 면제 규정에 부합할 것
- 검역 방법의 종류
 - 전수검사 : 해당 품목의 전수량에 대해 서류심사, 현장 외관 및 라벨 심사, 샘플링하여 지정 실험실 분석검사 실시 등을 모두 실시함
 - 발취검사 : 수입규정 위반 정도에 따라 각 품목별 국가별로 지정됨
 - 일반 발취검사 : 2%~5%
 - 강화 발취검사 : 20%~50%
 - 현장 심사 : 발취 검역품의 미 발취 상품의 현장 심사
 - 검증결과등록 : 위생관리 안전 업체로 등록(검역, 심사, 샘플링 분석결과 보고서 등)
- 전수 검사/심사 필수적용 상품(실험분석 보고서를 반드시 제출해야 함)
 - 국내 외 상품 관련 안전 정보 또는 과학적 증거에 의거 인체 위해함이 입증된 상품
 - 관할기관이 “수입상품연도검사계획”에 전수검사로 분류한 상품
 - 기 강화발취상품으로 분류된 상품이면서 동일한 수입업체가 동일 생산지, 동일품목 상품 수입 시 검사결과 불합격 처리된 것
 - 관할기관이 위생안전을 고려하여 전수검사가 필요하다고 판단되어지는 상품
- 강화발취검사 필수적용 상품
 - 관할기관이 “수입상품연도검사계획”에 강화발취검사 대상으로 분류한 상품
 - 동일한 업체에 의해 기 전수검사 상품이 동일 생산지, 동일품목 코드의 상품을 연속 5번 수입하여 모두 합격 처리된 상품(단 연속 5건 합격하기 직 전 불합격 판정을 받았을 경우 수입량은 3배이어야 함)
 - 기 일반발취상품으로 분류된 상품이면서 동일한 수입업체가 동일 생산지, 동일 품목 상품 수입 시 검사결과 불합격 처리된 것

- 관할기관이 위생안전을 고려하여 전수검사가 필요하다고 판단되어지는 상품
- 일반발취검사 필수적용 상품
 - 관할기관이 “수입상품연도검사계획”에 일반발취검사 대상으로 분류한 상품
 - 동일한 업체에 의해 기 강화발취검사 상품이 동일 생산지, 동일품목 코드의 상품을 연속 5번 수입하여 모두 합격 처리된 상품(단, 연속 5건 합격하기 직전 불합격 판정을 받았을 경우 수입량은 3배이어야 함)
- 관할 기관이 통보한 기한 내 업체 또는 수출국의 불합격 원인 및 개선 계획에 대한 서면자료 제출을 요청할 수 있고 서면자료 통과 후 기 절차부터 재검함
 - 동일 수입업체가 전수검사에 해당하는 동일 상품을 수입 시 2번 불합격됨
 - 동일 생산지의 동일 수입 품목 코드인 상품이 불합격 기록이 6개월 내 3번 불합격됨
- 기한 내 서면 또는 재검사 신청 상품이 불합격 된 상품은 동일 수출입업체, 동일 생산지일 경우 검역접수를 잠정 중단함(수출국, 관련업체 해지신청 → 재검 → 허가 → 접수시작)
- 업체 및 대리인은 수입 15일 전부터 도착항 검사 관할기관에 검사 신청함. 대리인에게 위탁할 시 위탁서 제출할 것
- 검역 시 심사, 검증에 따른 증서 발부 비용은 신청업체에서 납부함
- 검사에 필요한 샘플은 관할 기관에서 무상으로 발취함. 검사요원은 샘플 발취 후 발취 증명서를 세관원 및 신고자에게 발급함
- 검사요원이 수시로 샘플을 발취할 수 있고 그 수량은 지정할 수 없음
- 수입품의 샘플을 도착항에서 발취하기 힘들 경우 샘플 발취 지점을 관할 기관에서 지정할 수 있음
- 샘플 발취 선 후 순서에 따라 검사를 하고 재검 대상자는 원 검사 실험실에서 사전 검사 신청을 함
- 샘플 발취 후 실험실에서 검사에 필요한 기간이 5일을 초과하거나 컨테이너 운

송으로 인해 발취가 어려운 상품 및 쉽게 부패되기 쉬운 상품은 수입 선행 신고를 통해 수입통관이 가능함. 단 전수검사의 상품은 여전히 잠정 보류 조치를 함

- 수입 선행 신고 상품은 신고자가 안전 유지 및 보관의 책임을 져야 하고 보고된 보관 지점과 실제 보관 지점이 상이하거나 수입 허가 통지서 발부 전에 자의적으로 방출된 상품은 6개월 간 수입신청접수 잠정 중단함
- 신고자는 관할 기관에 수입 허가 통지서 발부를 신청함. 검사 합격된 15일 이내 샘플 발취 증서를 제출하면 여분의 샘플을 회수 할 수 있음. 단 샘플 보존 기간이 길지 않을 경우 관할기관은 즉시 폐기조치
- 불합격 통지서 수령 후 15일 내 검사실험실 이용을 재신청 할 수 있음. 재검신청은 1회로 제한하고, 검사 실험실에서 여분의 샘플로 재검하며 재검비용을 실험실에 납부함
- 불합격 시 아래와 같이 처리함
 - 반송 및 폐기
 - 개선 및 수정 보완이 허가된 상품은 관련 공문을 이용하여 선행 수입 허가를 신청함. 재검 후 개선이 입증되면 판매 개시할 수 있음
 - 선행 수입통관이 되었으나 재검 후 불합격 판정된 경우 회수, 반송, 폐기처리함

2. 품목별 통관제도

가. 일반포장 식품

□ 라면

CCC 코드	품 명	관세율	수입규정
19023010107	인스턴트 면류 (고기포함)	20%	B01 F01 MW0
19023010205	인스턴트 면류 (고기불포함)	20%	F01 MW0

* 자료원 : 대만 관세총국(臺灣關稅總局)

□ 과자류

CCC 코드	품 명	관세율	수입규정
19052000000	생강 과자 및 그와 비슷한 과자류	21%	F01 MW0
19053100007	단맛 과자류	25%	F01 MW0
19053200006	와플 및 얇은 과자류	17.50%	F01 MW0
19059030009	전용 영유아 과자류	5%	F01 MW0

※ 자료원 : 대만 관세총국(臺灣關稅總局)

나. 인삼 등 건강보조식품

□ 건강식품 수입통관

○ 관련 법규

- 「수입식품 및 관련 제품 검험방법조문(輸入食品及商品相關驗辦法條文)」 「수입식품검사작업요점(輸入食品查驗作業要點)」에 의거하여 통관 검역이 이루어지며, 「건강식품관리법(健康食品管理法)」에 따라 식품안전관리를 하고 있음

○ 수입허가인증

- 특수영양식품, 타블렛, 캡슐 등의 건강식품 수입은 행정원 위생서의 수입 허가인증을 발급받은 후 수입검사 등록신청을 함
- 수입허가인증 발급 시 필요한 서류 : 신청서, 수입식품 기본자료 신청서, 수입 신고서복사본, 기타 위생안전기준에 필요하다고 인정되는 서류
- 수입허가 인증은 5년의 기한이며 만기 3개월 전에 식품위생서에 연장 신청을 해야 함. 매년 연장 시 5년 이상 초과할 수 없으며, 만기 기간 내 연장 미완료 시 그 허가증은 자동 소멸됨

- 한국 백/홍삼(건삼) 1.5%, 가공제품은 그 첨가 성분, 가공 방법에 따라 C.C.C CODE로 분류되며 다른 관세율이 적용됨. 주로 수입되는 인삼조제품은 대체로 아래와 같은 수입 세번으로 수입되고 있음

○ 인삼/ 홍삼의 수입품목 분류

- 뿌리건조인삼/홍삼 : 약재류로 분류(건삼). 약재상 판매자격증 및 한의사 자

- 격증 첨부를 통해 약재판매 및 수입자격이 주어짐
- 수삼 : 일반 농산품 수입방식으로 처리됨
 - 가공식품 : 식품류로 분류, 각 상품별 첨가성분, 제조방법에 따라 각각 다른 관세율이 적용됨
 - 캡슐 알약류 : 건강식품류로 분류되어, 식품위생서에 검사등록, 샘플 송부 및 필요서류를 송부하여 수입허가인증을 받은 후 수입이 가능함. 수입허가인증은 5년에 한 번씩 재신청해야함

■ 한국 인삼의 관세율표 ■

C.C.C CODE	해당 항목	해당 품명	관세율	수입 규정
1211202100-4	고려인삼(건삼류) (머리 뿌리부분, 분말)	뿌리인삼 및 100%분말	1.5%	B01 502
1211209000-0	기타 인삼근	기타 인삼근	5%	B01 502
12119091914	기타 약용 신선 식물 및 재배용 식물 (종자/과실 포함.)	수 삼	면세	B01, F01
1302199000-3	기타 식물즙액 및 추출액(기름 추출제외)	인삼/홍삼 농축액	5%	F02
1704900090-9	기타 당류(백색 초코렛 포함,코코아 불포함)	인삼 캔디류	27.5%	MP1 F01
2008999190-1	기재되지 않은 기타 방식으로 조제 혹은 보관되는 과실 및 기타 식용할 수있는 식물의 부분. (가당 무가당 구별하지 않음)	홍삼/인삼 절편, 정과	20%	MP1 F01
2106909990-3	기재되지 않은 기타 식품 및 조제품.	홍삼/인삼차	30%	MP1 F01
2202909030-8	인삼성분의 음료, 알코올 불포함	홍삼톤, 인삼/홍삼 음료, 홍삼액	10%+ 부가세 15%적용	F01
2106909920-8	캡슐 및 알약형 제품	홍삼 캡슐, 홍삼정환, 홍삼타블렛	30%	F01 511

※ 자료원 : 대만 관세총국(臺灣關稅總局)

다. 사과, 배 과일류

사과

CCC CODE	품명	관세율	수입 규정
0808100000-2	신선 사과	20%	B01, F01, MW0
0813300000-1	건조 및 탈수 사과	26%	F01
0811903100-3	무가당 냉동 사과	15%	F01

※ 자료원 : 대만 관세총국(臺灣關稅總局)

배

CCC CODE	품명	관세율	수입 규정
0808201900-9	기타 신선 배 (東方梨)	쿼터량내 18% 쿼터량외 NT49/KGM	B01, F01, MW0
2008400000-0	기타방식 제조 혹은 저장한 배	21%	F01
0811903100-3	무가당 냉동 사과	15%	F01

※ 자료원 : 대만 관세총국(臺灣關稅總局)

라. 배추, 김치 채소류

배추

CCC CODE	품명	관세율	수입 규정
0704901000-8	배추 신선 및 냉장	20%	B01, F01, MW0

※ 자료원 : 대만 관세총국(臺灣關稅總局)

마늘

CCC CODE	품명	관세율	수입 규정
07032090.00-7	기타 마늘, 신선 냉장	27원/kg	B01, F01, MW0
07129040.00-2	건조마늘(전체, 절개, 분말, 다진 마늘 포함)	27원/kg	B01, F01, MW0
20019011.10-1	식초, 식초산 조제 혹은 저장한 마늘	25.5%	F01, MW0
20019011.90-4	식초 식초산 조제 혹은 저장한 마늘, 캔	25.5%	F01, MW0

※ 자료원 : 대만 관세총국(臺灣關稅總局)

□ 파프리카

CCC CODE	품 명	관세율	수입 규정
0709600000-1	고추류 및 단고추류의 과실, 신선 냉장	20%	B01, F01

* 자료원 : 대만 관세총국(臺灣關稅總局)

□ 김치

CCC CODE	품 명	관세율	수입규정
2005909092-2	조제 또는 저장 처리한 기타채소(식초 또는 초산으로 처리한 것을 제외한 것에 한하며, 제2006호의 물품을 제외함(냉동 제품 제외))	25%	F01, MP1

* 자료원 : 대만 관세총국(臺灣關稅總局)

마. 건조 표고버섯 등 버섯류

CCC CODE	품 명	관세율	수입 규정
07123920.00-0	건조 표고	NT\$369/KGM	F01, MW0
07095190.00-3	기타 아카리쿠스 버섯, 신선 또는 냉장	24%	B01, F01, MW0
07095200.00-1	송로, 신선 또는 냉장	24%	B01, F01, MW0
07095910.00-2	표고, 신선 또는 냉장	24%	B01, F01, MW0
07095920.00-0	풀 버섯, 신선 또는 냉장	24%	B01, F01, MW0
07095990.10-3	새송이, 신선 또는 냉장	24%	B01, F01, MW0
07095990.90-6	기타 식용버섯 신선 또는 냉장	24%	B01, F01, MW0
07123110.00-0	건조 양송이	30%	F01
07123190.00-3	건조 기타 아카리쿠스 버섯	30%	F01
07123200.00-1	건조 목이류	30%	F01, MW0
07123300.00-0	건조 백목이	30%	F01
07123910.00-2	건조 풀 버섯	30%	F01
07095110.00-0	양송이 신선 또는 냉장	24%	B01, F01, MW0
07123990.00-5	건조 기타 건조 버섯류 및 송로	30%	F01

* 자료원 : 대만 관세총국(臺灣關稅總局)

바. 가공육류

삼계탕

CCC CODE	품 명	관세율	수입 규정
1602.32.20.20-4	기타 조제 또는 저장 처리된 닭고기, 캔	20%	B01, F01, MW0
1602.32.20.90-9	기타 조제 또는 저장 처리된 닭고기	20%	B01, F01, MW0
2104.10.11.00-6	기타 액체 상태의 국 및 그 조제품, 육류 (육류 20%이하)	10%	B01, F01, MW0
2104.10.19.00-8	기타 액체 상태의 국 및 그 조제품 (육류 20%이하)	10%	B01, F01, MW0

※ 자료원 : 대만 관세총국(臺灣關稅總局)

사. 수산식품

고등어

CCC CODE	품 명	관세율	수입규정
0302640000	고등어 신선, 냉장 (대서양 고등어, 망치고등어, 참고등어)	86%	F01,MW0
0303740000	냉동 고등어 (대서양 고등어, 망치고등어, 참고등어)	86%	F01,MW0
0303799300	냉동 기타 고등어류	86%	F01,MW0
0304206000	냉동 고등어 절편	86%	F01,MW0
0305301000	건조 염장 혹은 침장 고등어 절편 단, 훈제되지 않음	86%	F01,MW0
0305694000	염장 고등어류	86%	F01,MW0
1604151000	이미 조제 혹은 저장된 고등어류, 전체 혹은 조각(갈린 것 제외)냉동된 것	86%	F01,MW0
1604159010	이미 조제 혹은 저장된 고등어류, 전체 혹은 조각(같은 것 제외), 캔	25%	F01
1604159090	기타 조제 혹은 저장된 고등어류, 전체 혹은 조각(갈린 것 제외)	25%	F01

※ 자료원 : 대만 관세총국(臺灣關稅總局)

□ 오징어

CCC CODE	품 명	관세율	수입규정
03074120007	신선 또는 냉장한 오징어	NT\$15/Kg	F01
03074912009	냉동오징어	NT\$15/Kg	F01
03074922105	건조오징어	NT\$219/Kg 或 50%	F01
03074922203	염장 또는 훈제 오징어	NT\$219/Kg 或 50%	F01
16059050105	조미·보존 처리된 오징어, 냉동오징어	40%	F01, MW0
16059050203	조미·보존 처리된 오징어, 통조림	40%	F01
16059050908	기타 조미·보존 처리된 오징어	40%	F01, MW0

※ 자료원 : 대만 관세총국(臺灣關稅總局)

□ 김

CCC CODE	품 명	관세율	수입 규정
12122021003	신선·냉장·건조된 김	10%	F01
12122022002	냉동 김	15%	F01
20089950009	구이·조미된 김	25%	F01, MW0

※ 자료원 : 대만 관세총국(臺灣關稅總局)

□ 원양어선 어획 수산품에 대한 규정

- 대만 원양어선에서 어획한 수산품이 대만 내로 회수되거나 판매될 경우에는 수입신고가 면제됨. 상선 및 항공편으로 회수하여 내수 판매할 시 국외 대사관 및 국가 대표기관을 통해 중앙 관련기관의 수입신고 면제 동의 문건 수속을 거쳐야 함

아. 유제품

CCC 코드	품명	관세율	수입규정
19011000104	영아 분유(유아분유) 영아 액체 유제품	5%	501 F01
19011000907	기타 여아 조제품	5%	F01
19019021004	조제분유, 5파운드 이하 포장품.	12%	F01
19019022003	기타조제분유	12%	F01
19019025000	조제 액체 유제품, 가당 및 기타 가당 첨가물 함유	NT\$15.6/KG	F01 MW0
19019026009	조제 액체 유제품, 미가당 및 기타 가당 첨가물 미함유	26%	F01 MW0
19019027008	조제유	NT\$15.6/KG	F01 MW0
19019029006	기타 유제품	25%	F01 MP1
19019030003	우유기초로한 아이스크림용 혼합료	5%	F01 MW0

※ 자료원 : 대만 관세총국(臺灣關稅總局)

자. 주류

CCC 코드	품명	관세율	수입규정
22030000001	맥주, 기타맥아양조주	免稅	463 W01
22042100005	기타포도주, 2리터이하용기포장	10%	463 MW0 W01
22060010006	곡류주	40%	463 MW0 W01
22060020004	과일주	20%	463 MW0 W01
22089090115	미주, 미주를 원료로 하여 발효시키거나 액화, 당화, 발효 증류 등으로 제작한 증류주	40%	463 MW0 W01
22089090197	기타곡류주	40%	463 MW0 W01
22089090204	기타과일주	40%	463 MW0 W01

※ 자료원 : 대만 관세총국(臺灣關稅總局)

제 3 절 통관사례

1. 최근 통관이슈

- 행정원 2012년 2월 6일 공고 파나마산 특정상품 관세쿼터제 수입품으로 규정(關政司 2012/02/07)
 - 적용항목 : 돼지고기(복부), 고등어, 온어(정어리), 참어, 파인애플, 조제닭고기, 액체성 우유, 바나나, 조제당, 정제당 등 상품은 관세쿼터제로 적용함
 - 관세쿼터 내 관세 : 면세
 - 분배 방식 : 관세쿼터권한 소유 업체에게 경매 방식으로 분배
 - 원산지 증명서 제출
- 재정부 「海關緝私條例 세관밀수조례」 수정초안 2012년 5월 행정원 심의 통과 입법원 심의 대기 중(關政司 2012/5/25)
 - 밀수 가치 및 사회적 피해가 경미함을 고려하여 엄격한 처분을 피함
 - 제 27조 벌금 NT\$50,000이하로 규정함
 - 수입신고자의 실제 상품 부적합 발견 시 처분 규정은 중복을 피하기 위해 삭제함
 - 밀수 반환 및 벌금 안건에 대하여 행정원 구제절차에 벌금 지불 익일부터 수입 반환서 또는 국고 수표 발행일까지 일할 이자율은 일괄 계산됨
- 「海關進口稅則」 수정 초안 행정원 3320회 회의 통과되어, 입법원 심의 대기 중임(關政司 2012/10/25)
 - 재정부는 세계세관조직(WCO)의 2012년판 국제상품 통일 분류 코드 제도(HS Code)를 채용하기 위해, 수정 초안이 행정원을 통과하였고 입법원 심의안으로 넘김
 - 2012년판 HS CODE 채용 : 국제연합 농량조직의 사전 변동사항 및 HS CODE

상품 목록분류 변동을 이용하여 농량 및 식품안전관리 강화

- 관세수칙 제0308절 신규제정 <무척추수산동물> 에 대해, 로테르담 협약에 의거하여 특수 화학품 및 살충제 관리 강화
- 관세수칙 제291616항목 : 바이나 파크릴(binapacryl) 등 화학품에 대한 신규 제정
- 신규제정 제290371항목 : 디클로로모노플루오로메탄 등 오존층 파괴물질에 대한 몬트리올 예정서에 의거하여 신설

○ 국제 무역 및 기술형태의 변화

- <바이오 디젤 및 그 혼합물> 등의 전용세칙을 앞자리 4자리 또는 6자리로 신설함
- 무역량이 저조한 항목을 기타항목으로 포함
- 상품의 구체적 세분 또는 재분류 (ex)값은 설탕 당도 세분화함
- 자연재해 시 과일 채소 공급량 조절

○ 제7장 신정 규정 : 당근 및 무, 신선사과, 복숭아, 키위 등 5항목은 자연 재해 시 신규제정 추가사항에 따라 적용됨

□ 2013년 니카라과 자유무역협정에 의한 땅콩, 조제당 및 정제당 등의 상품은 관세 쿼터방식으로 수입(2012/11/1 台灣公報資訊網)

- 니카라과 자유무역협정에 첨부된 3.03 「關稅調降表관세조정표」 제1절 및 제2절 및 「關稅配額實施辦法(관세쿼터제 실시방법)」 제5조 조항에 근거
- 쿼터배정수량은 250톤(땅콩껍질포함)이고 수입기간은 2013년 1월 1일부터 12월 31일까지이고 최대배정량 50톤, 최소배정량 14톤임
- 쿼터량 내 관세는 면세이며, 관세쿼터제 권리금 방식으로 이루어짐
- 조제당 및 정제당 관세 쿼터량 중 조제당이 10,324톤, 정제당이 20,957톤이며, 쿼터량 내 관세는 무관세임
- 원산지 인정 증명서 제출 : 원산지가 니카라과 땅콩 및 조제당, 정제당만 무관세

- **한국산 및 인도산 탄강철(carbon steel) 강판, 중국산 한국산 냉간 압연기 탄강 철품, 일본산 비방향성 저규격 전자 강판에 대한 반덤핑수입에 관해 반덤핑 관세 적용키로 함(關政司 2012/6/18)**
 - 재정부는 한국산 및 인도산 탄강철(carbon steel) 강판, 중국산 한국산 냉간 압연기 탄강철품 및 일본산 비방향성 저규격 전자 강판에 대해, 2012년 3월 15일 제166차 위원회 심의를 통해 반덤핑세액을 적용하기로 결정함
 - 2012년 3월 26일 인도산 한국산 탄강철 강판은 각각 38.35%과 35.89%을 적용하고, 중국산 한국산 냉간압연기 강철품에 관해서는 각각 34.16%과 30.28% 적용, 일본산 비방향성 저규격 전자 강판에 대해서는 17.12%를 적용하기로 함
 - 6월 18일 169차 관세세출위원회 심의를 거쳐, 평형세 및 반덤핑세징수 실시방법 제12조 및 제15조 규정에 의거 본 공고를 종결함

- **중국산, 일본산, 한국산, 핀란드산 4개국의 수입 코트지에 대한 반덤핑관세 잠정 부여 안하기로 함. 단 중국산의 신발 제품에 대해서는 반덤핑세를 부과하기로 결정(關政司 2012/7/24)**
 - 재정부는 7월 16일 제170차 관세세출위원회에서 중국산, 일본산, 한국산, 핀란드산 4개국에 관한 수입코트지에 대한 반덤핑 관세를 부과하지 않기로 함
 - 각 국가별 임시 반덤핑 관세는 한국산이 12.5~15.22%, 일본산이 50.57%, 핀란드산이 29%, 중국산이 14.04%로 예상하였으나, 실제 반덤핑으로 인한 피해 사례가 발견되지 않아 잠정 부과하지 않기로 함
 - 이 안건은 60일을 반덤핑 관세 완료일로 정하고, 재정부 통지일 40일 내 피해 사례 적발 시 징수 여부가 재논의 될 예정임

- **수입검역 시 한약재는 반드시 수입허가증을 제출하고 검역 신고증 번호 기입 후 통관수속을 실시함(關稅總局 新聞稿 2012/7/30)**
 - 경제부 표준국은 8월 1일부터 한약재 수입 검사 시 (수입규정 H01/H02, 한약용 건조 대추 등 관세면세품 10항) 반드시 행정원 위생서 식품약품관리국이 허

가한 수입허가통지를 근거로 수입해야 한다고 공고함

- 재정부 관세총국은 수입 한약재의 “변경관리 무역 편리화 문건비교작업” 시스템을 도입함에 따라 수입서류 검사조건을 조정하기로 하였음. 수입검험 대상에 속하는 중약재(한약재)는 수입신고서 제 30번 칸의 「IF」란에 수입검사증 번호를 기입하여야 한다고 공고함. 미기입자는 B58-검사번호 미기입으로 인해 수입신고 오류가 발생될 것이고, 번호 불일치자는 A41-검사번호 불일치 오류로 인해 수입 신고가 불가함
- 관세총국은 화물통관의 신속화를 위해, 한약재 수입 규정 H01/H02인 품목은 약물관리국에 사전검사 신청을 하여 먼저 수입허가증을 취득한 뒤 수입신고를 한다면 보다 빠르게 통관진행을 할 수 있다고 함
- 심사 비교 불합격 시, 관세총국 홈페이지에서 불합격 상황 및 현 진행 상황을 확인 할 수 있음

□ 국제조류에 발맞춰 ECA협정(경제협력협정 ; Economic Cooperation Agreement)에서 원산지 자율 증명제도를 채용할 예정(關政司 2012/10)

- 재정부는 2009년 아시아태평양경제협력회의(APEC)에서 원산지 자율증명제도를 제창하였고, 현재까지 캐나다, 일본, 한국, 뉴질랜드, 싱가포르, 미국, 말레이시아, 브루나이 등 9개 국가에서 채용 중에 있음
- 수입자 수출자가 원산지를 자율적으로 첨부 및 기입하는 방식으로, 수입자가 수입 시 우대적인 관세율을 적용받는 것을 의미함
- 국제 추세에 맞춰 세계세관조직(WCO)의 2011년 조사에 따르면 50% 회원국이 이미 원산지 자율증명제도를 이용하고 있고, 각국의 FTA협약에서도 대체로 채용되고 있어 2015년까지 지속적으로 확대 적용될 것으로 전망
- 원산지 자율증명제도는 수출업체가 국가기관의 원산지 증명서를 제출할 필요가 없어 정부 및 업체의 업무 부담을 감소시킬 뿐 아니라, 시간 비용을 절감할 수 있음

- 대만은 최근 경제협력협정(ECA)을 추진 중에 있고, 원산지 자율증명제도를 채용할 예정임과 동시에 이 제도에 관한 설명회 등을 개최하여 업체들이 충분히 이해할 수 있도록 추진 중에 있음

2. 밀수 역류사례

□ 시가 약 NT\$500만 불에 달하는 냉동 고등어, 바리밴딩이 밀수 적발(高雄關稅局 新聞稿 2012/2/22)

- 까우슁세관국 前鎮分국은 2012년 2월 17일 오전 냉동 제어(鯷魚)로 수입 신고된 총 수량 40F 3개의 컨테이너 중 한 컨테이너가 고등어로 의심되어, 전량 개봉검사 실시
- 검사 결과 3개 컨테이너 모두 어종이 상이한 것을 적발. 물품 샘플을 채취하여 의뢰한 결과 2개 컨테이너에서 발견된 것은 중국산 수입금지 어종인 고등어와 바리밴딩이로 밝혀짐. 대만 평동현 모 수입업체에서 허위 수입신고를 하였으며, 현행밀수 단속법으로 처리 중에 있음

□ 중국산 건조 표고버섯 밀수 적발(基隆關稅局 新聞稿 2012/5/22)

- 지룽세관은 5월 20일 홍콩에서 출항한 수입 컨테이너 X검사 도중 이상현상을 발견하여, 밀수 창고로 압송하여 5월 21일 개봉한 결과 중국산 건조표고 버섯이 혼입되어 수입된 사실을 발견
- 수입 신고서 상에는 「CHINESE RAW MEDICINE DRY GROCERY(한약재)」로 기입되어 있었으나, 총 938상자(23,619KG)중 건조표고버섯이 367상자(8,063KG), 돼지족발근육 115상자(2,875KG)로 총 시가 대략 NT\$800만에 달함
- 건조버섯은 중국산 수입제한 항목 농산품으로 수입 시 반드시 식품약품관리국에 수입식품검사를 신청해야 함

□ **한국부산항 출발한 선박 담배 밀수로 적발(基隆關稅局 新聞稿)**

- 지룽세관국 기동순찰대는 13일 오후 지룽서쪽 부두쪽에 MOL ABILITY선박이 입항하여 조미김 40F 컨테이너로 수입신고 되었는데, 컨테이너 개봉 후 조미김으로 표기된 BOX안에서 밀수 담배를 발견
- 실제 조미김은 50BOX에 그치고 그 외 밀수 적발 수량은 RGD 및 Midland 브랜드 담배 총 900BOX, 시가 NT\$2500만에 달함
- 수입담배 관세율 27%, 부가가치세 5%외 1000개 단위 NT\$590 담배세와 NT\$20의 건강복리세를 추가 지불해야 함

□ **금문 통관 시 중국산 바다 굴 밀수 적발(高雄關稅局 新聞稿 2012/10/25)**

- 재정부 까우슁 세관은 2012년 10월 24일 모 수입업체에서 수입신고한 냉동 셋덤 중에 숨겨 운반되는 중국산 냉동 바다 굴 밀수를 적발함. 중국산의 바다 굴 관련 품목은 수입제한 항목으로 지정되어 있음
- 총 밀수량은 216BOX, 각 BOX별 27KG(총5,832KG)으로 시가 약 NT\$70만 달러에 달함
- 금년 대만 바다 굴 양식이 자연재해로 인해 생산량이 비교적 적어 현 시세가 상당히 높은 편이므로, 중국산 밀수를 통해 고가 판매를 노린 것으로 판단됨

□ **해안 순찰 시 담배 밀수 선박 적발(高雄關稅局 新聞稿 2012/9/11)**

- 까우슁 세관국은 9월 11일 행정원 해양 순찰서 남부지구에서 해안 순찰 도중 수상한 선박을 발견하여 조사하던 중 선박 아래 밀수 담배를 적발함
- 총 밀수 수량은 담배 799,250갑으로 시가 약 NT\$2,800만 달러에 달함

통관부서 연락처

□ 각 세관 부서별 연락처

구역	전화번호
세관 고객 상담실 (대표)	0800-005-055
고객 상담실	02-2554-6992
과세과	02-2558-8103
밀수단속과	02-2554-6618
세척처	02-2550-8184
통계실	02-2550-8063
검우처	02-2554-6558
자료처리처	02-2554-6525
보세 및 환급처	0800-221-058
지룽 세관국	0800-306-001
타이베이 세관국	0800-311-005
타이중 세관국	0800-461-202
까우슝 세관국	0800-711209

2장 간지

검역제도

제1절 검역제도

1. 관리 및 법률 체계

□ 관리체계

- 행정원위생서식품약품관리국(行政院衛生署食品藥物管理局)
 - 행정원 위생서 소속 식품약품관리국은 대만 내 식의약품 및 관련제품의 위생과 안전을 관리 감독하고 수입식품들의 검험은 표준검역국에 위임
- 경제부표준검험국(經濟部標準檢驗局)
 - 경제부 소속 국가 최고의 검험기관으로 국내에서 제조, 생산, 가공되는 농업, 공업, 광업상품과 수출 및 수입하는 모든 상품들을 관련 법규에 따라 검사. 검사가 필요한 상품들은 표준검역국에서 실시하는 규격에 합격해야 수입, 수출 및 시장 판매가능
- 행정원농업위원회동식물방역검역(行政院農業委員會動植物防疫檢疫局)
 - 동식물 및 동식물제품의 방역과 검역체계를 구축하여 반입되는 동식물 및 동식물제품의 역병충해를 감지하고 해외로부터의 전염병을 예방. 기륭(基隆), 신죽(新竹), 타이중(台中), 까오슝(高雄) 4개의 분국과 10개의 검역소에서 검역을 집행

□ 법률체계

- 법적근기 : 「식품위생관리법(食品衛生管理法)」, 「동식물방역검역법(動植物防疫檢法)」, 「상품검험법(商品檢驗法)」, 「담배주류관리법(菸酒管理法)」 등
 - 식품위생관리법(2012년 8월8월 최종개정) : 국민의 건강을 보호하기 위한 식품의 위생, 안전, 품질관리법으로 먹고 마시는 식품과 그 식품의 재료를 모두 포함하여 적용
- 행정 법규
 - 「식물방역검역법시행세칙(植物防疫檢疫法施行細則)」
 - 「대만수입식물/식물제품 검역규정(中華民國輸入隻五或中華民國植品檢驗規定)」
 - 「중약재수입검험작업규정(中藥材進口檢驗作業規定)」
 - 「수입식품검사방법(輸入食品檢驗辦法)」
 - 「수입식품검사작업규정(輸入食品檢驗作業規定)」

■ 식품위생관리법 주요부분 ■

제 10조	식품, 식품용 세정제, 식품조리기구, 식품용기, 식품포장은 중앙당국에 의해 규정된 위생, 안전, 품질기준에 따라야 함
제 11조	식품과 식품첨가물은 아래와 같은 상황에서 제조, 가공, 준비, 포장, 운반, 저장, 판매, 수출, 수입, 선물, 진열 불가 <ul style="list-style-type: none"> - 제1항 : 변질 혹은 부패된 것 - 제2항 : 덜 익어서 인체에 해를 끼치는 것 - 제3항 : 유독성이거나 인체에 해를 끼치는 물질을 포함한 것 - 제4항 : 병원균에 오염된 것 - 제5항 : 농약 잔류량이나 동물성 의약품 잔류량이 전기준을 초과한 것 - 제6항 : 방사능에 의해 오염된 것이나 방사능 제한치를 초과한 것 - 제7항 : 불량제품이나 위조제품 - 제8항 : 유통기한이 지난 것 - 제9항 : 과거 식용전례가 없거나 인체에 무해하다고 증명되지 않은 것

2. 세관과의 관계

- 수입화물 통관 시 세관은 수입 화물에 대한 관세 징수 및 통관을 관리 감독함. 수입

식품 중 동식물검역에 해당되는 화물은 행정원 농업위원회 동·식물방역검역국에서 동식물검역을 진행한 뒤, 행정원 위생서 식품약품관리국 주관 하에 표준검역국에서 수입화물의 내용, 규격, 라벨링 등을 포함한 검역검사를 진행하고, 세관은 검역검험기관의 결과에 따라 통관을 결정함

3. 검험·검역범위

- 대만 행정원 위생서는 수입식품에 관한 모든 권한을 가지고 있으며, 수입식품, 식품 첨가물, 식품조리기구, 식품용기, 식품포장, 식품용 세정제 등이 검사 대상임
- 식품 중 동식물 및 동식물제품 검역에 해당되는 제품은 그에 적용되는 행정법규에 따라 검역을 거쳐야 함

4. 수입식품검험검역

- 법률근거** : 「수입식품 및 관련 제품 검험방법조문(輸入食品及商品相關驗辦法條文)」
- 검사내용** : 제품의 성분 및 규격이 해당 위생기준에 부합하는지 여부
- 검사방식**

검험의 종류	내용
서류검사	검사면제 제품의 식품기본 자료표 등 관련 문서 조사 (위생증명, 검역증, 성분과 라벨링 등)
일반검사	2~5% 비율로 표본을 채취하여 현장검사 및 라벨링 검사
강화검사	20~50% 비율로 표본을 채취하여 현장검사 및 라벨링 검사
일반검험	2~5% 비율로 표본을 채취하여 실험실 검사
강화검험	20~50% 비율로 표본을 채취하여 실험실 검사
전수검험	각 배치별 표본을 채취하여 실험실 검사 (검사신고 의무인이 실험실 검사비용 지불)

□ 검험검역비용

- 「規費法」 제10조 1항에 의거하여 「수입식품 및 관련제품검험비용표준」 규정에 따라 검사비용 산출
- 검험비용의 종류는 조사비, 통지서 발급비, 검사비로 구성
 - 조사비 : 서류 검사비용 및 현장 검사비용
 - 밀, 보리 옥수수, 대두의 조사비 : 수입제품 CIF가격의 0.05% 비율로 책정
 - 식품, 식품첨가물, 식품조리기구, 식품용기, 식품포장재, 식품용 세정제의 조사비 : 수입제품 CIF가격의 0.075%비율로 책정. 최소 검사비는 NT\$200이고 조사비가 NT\$100,000를 초과할 경우 초과분에 한해 해당비율의 절반으로 감액
 - 현장 검사비용 : 1인 1장소를 검사하는 기준으로 회당 NT\$500. 근무시간 외와 공휴일의 경우 추가비용 발생
 - 통지서 발급비 : 수입식품 및 상관제품의 허가통지서 발급비용으로 그와 관련한 재발급, 정정발급, 추가발급, 또는 변경사항 등 제비용을 포함. 매 부당 NT\$100
 - 검험 검역비: 검험 해당제품의 실험실 검역 항목비, 재검, 혹은 배치별 검험비용. 일반검험비(외관, 평균중량, 중량차이, 분해, 산도)는 NT\$1,500이고, 검사항목에 따라 해당 비용 책정

□ 검험신청 제출서류

- 검험신청서 / ○ 식품의 기본정보 신고 / ○ 수입신고서 복사본
- 기타 중앙위생당국이 요청한 서류(동식물검역에 해당되는 제품은 수입검역신청서, 검역증명서 제출)

□ 검역·검험대상의 범위

- 식품, 식품첨가제, 식품용 세정제, 식품조리기구, 식품용기, 식품포장재는 식품위생관리법에 따라 중앙위생기관에 의해 수입식품 검사 대상으로 정해짐

□ 조사 과정

- 같은 신고품목 명단에 있는 식품은 한 개의 배치로 검사를 실시(중앙위생기관의 관제관리 하에 있거나 불합격 기록자는 제외)
 - 포장재질이나 용량이 달라도 제품분류범주, 품명, 브랜드, 제조공장, 원산지, 성분이 같은 제품
 - 제품분류범주, 품명, 원산지가 같고 동일 검역증명서를 제출한 제품
 - 어패류의 활(活) 제품, 신선제품, 냉장제품 및 연체류 등의 4종은 1가지로 간주함

□ 전수검사의 과정

- 집행기관은 제출된 문서를 검토한 후 현장검사를 실시하고 표본을 채취하여 당국이 지정한 실험실에서 검사를 실시
- 실험보고서의 결과가 규정에 부합하면 수입식품 허가통지서를 발급하고, 불합격자는 불합격 통지서를 발급받음

□ 샘플링 검사, 등록

- 검험 검역 집행기관은 검험대상 제품의 지난 검험기록, 관련 제품의 국내외 이 슈화된 사례를 살핀 후 중점 검사항목을 검험하고 라벨링 표기법, 식품위생표준, 식품첨가물 사용범위 및 제한기준, 또는 위생안전 관련항목을 고려하여 검사
- 검험 검사 시 채취하는 샘플 표본량(각종 제품의 배치별 채취량)
 - 벌크제품 : 2Kg
 - 벌크식용유지 : 매 탱크마다 표본을 채취하여 합계 2Kg
 - 고체-600g, 고·액체 혼합품-1Kg, 액체-1Kg(검험항목에 따라 채취량이 증가할 수 있음)

□ 중문 라벨링 면제제품의 검사

- 적용대상 : 선적 후 제품의 포장, 재포장, 또는 기타 공정이 필요한 제품

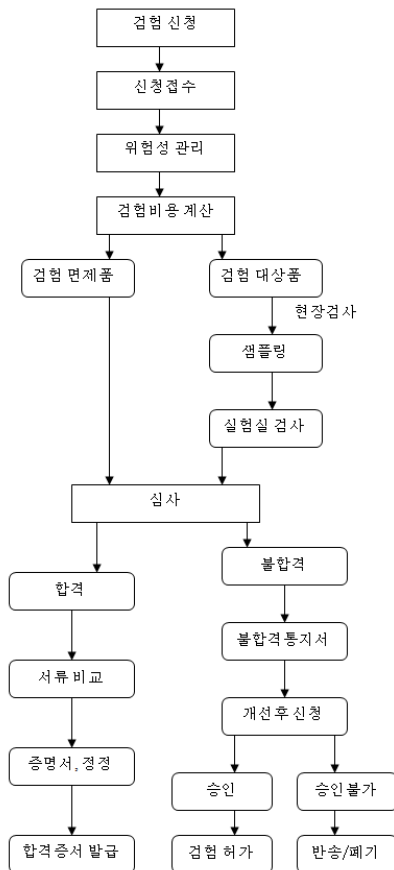
□ 개선 후 재검사과정

- 검험 불합격의 원인과 개선조건을 확인한 후 15일내 재검사를 신청할 수 있고 1회로 제한함. 재검사는 동일 실험실에서 남은 표본으로 실시

□ 수입 후 시장 관리

- 중앙위생기관은 수시로 수입식품의 용도와 검사 면제품을 추적조사
- 불합격 수입식품은 중앙위생기관이 관리하는 웹사이트에 공표
- 전수검험으로 지정된 제품은 5 배치 연속 합격을 해야 일반검사 방식이 적용됨

□ 수입식품검사절차



※ 자료원 : 수입식품국 (輸入進口食品區)

제2절 동·식물 검역

1. 개요

□ 법률근거

- 「동물 및 동물제품 수입검역조건」, 「식물 및 식물제품 방역검역방법」 「고기를 포함한 가공제품의 수입검역조건」

□ 검역내용

- 제조국/생산국의 이슈 전염병 유무, 제조공장의 적합성, 가공제품의 가열처리 및 포장방법 등

□ 식물검역 신청 시 구비서류

- 식물검역증명서(수출국 정부기관 발행)
- 선하증원(B/L)
- 기타서류 : 세관수입신고서 복사본, 영수증, 포장명세서

□ 동물검역 신청 시 요구 서류

- 동물검역증명서(수출국 정부기관 발행)
- 세관 수입신고서
- 선하증권 복사본
- 기타 서류

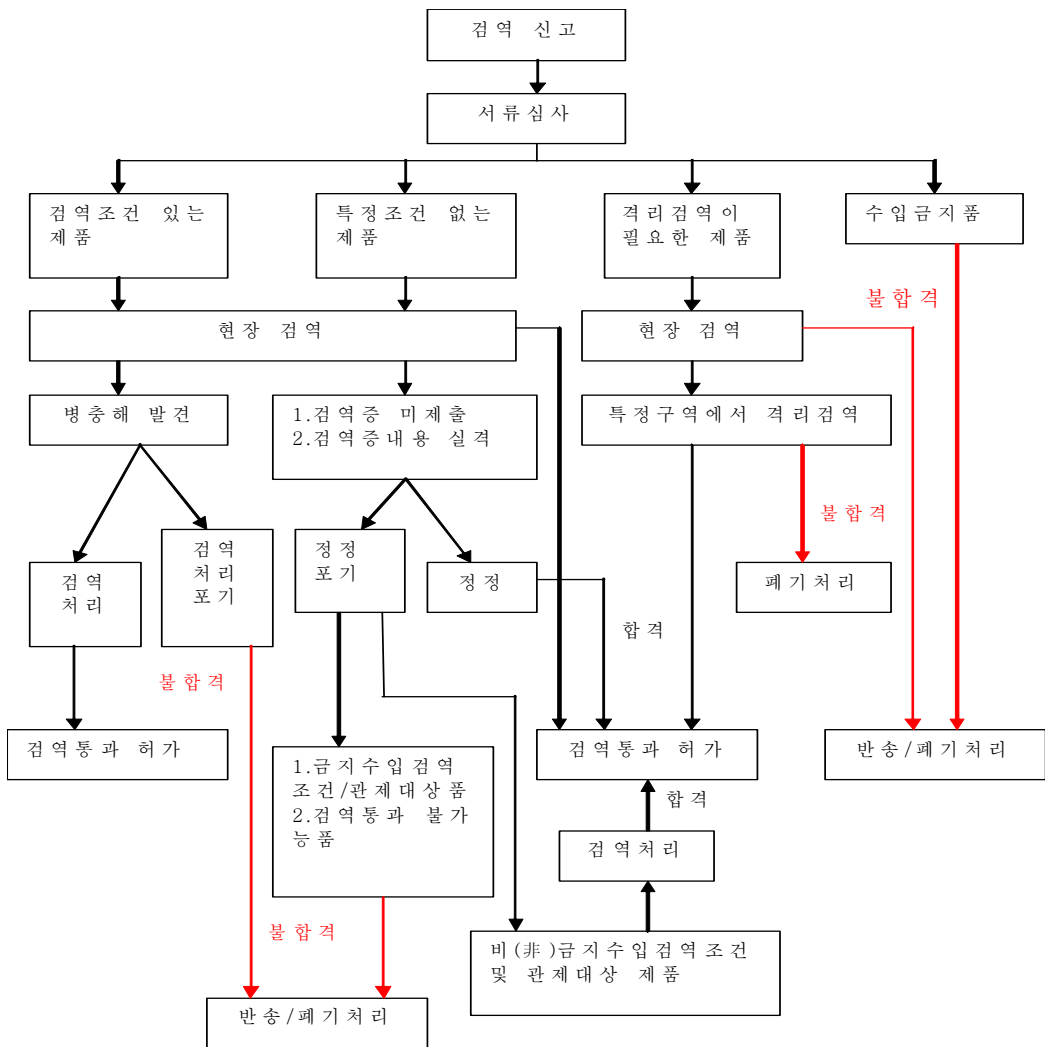
□ 전염병 지역

- 화물이 전염병 지역을 경유할 경우 「역병충해 발생 국가를 경유하여 수입하는 동·식물제품의 밀폐식 화물상자 운반 신청서」를 작성해야함

- 해당 화물은 「식물이나 식물제품 운송 도중에 특정 병충해지역을 경유하여 수입하는 검역작업방법」이나 「밀폐식 컨테이너로 운송한 동물 제품의 「수입검역 작업방법」에 근거하여 검역

2. 검역과정

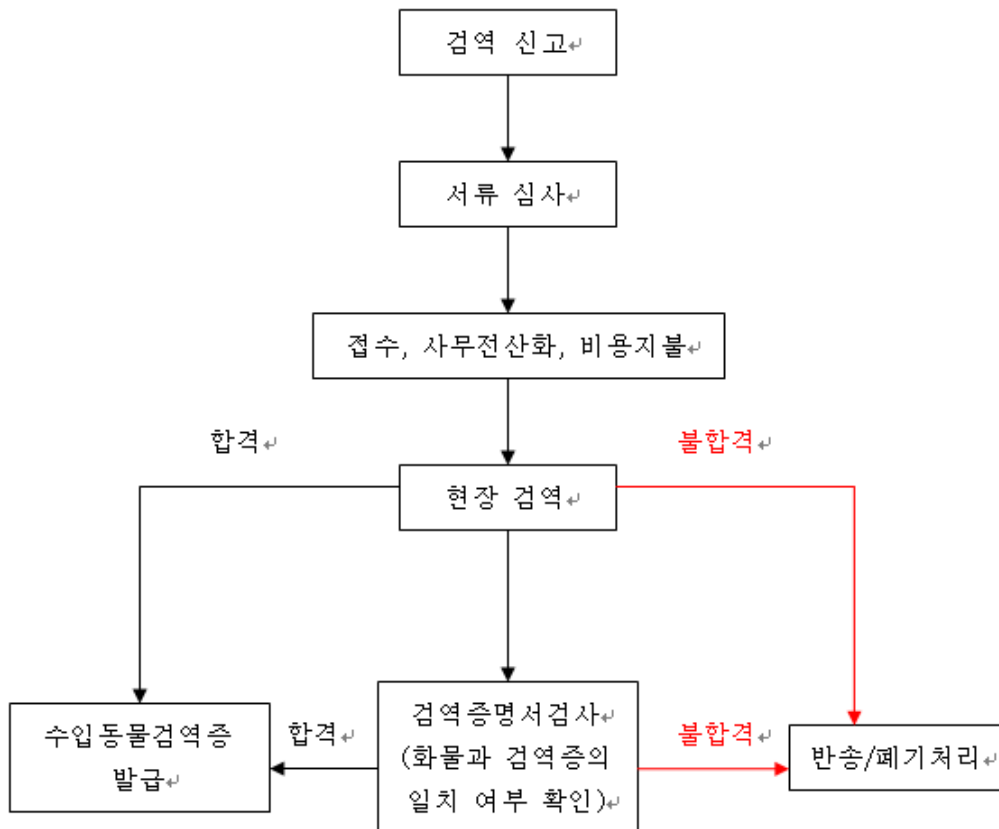
□ 수입식물 및 신선식물 검역과정 절차



※ 자료원 : 동식물방역검역국(動植物防疫檢疫局)

□ 동물검역과정 절차

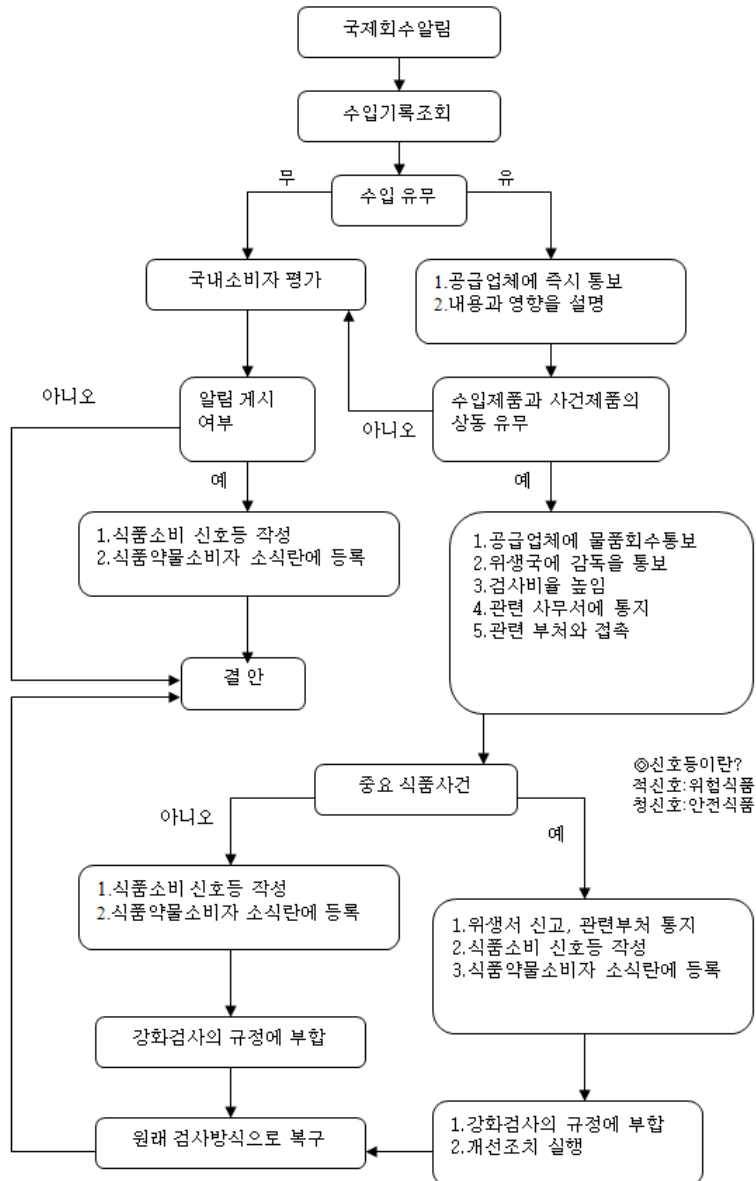
- 수입 동식물제품의 검역은 동식물방역검역국이 지정한 도착 항구, 역, 또는 지정검역소에서 집행. 검역물의 수입자나 대리인은 검역물이 항구나 역에 도착하면 검역을 신청해야 하고 수출국 정부기관에서 발행한 검역증명서를 제출해야 함
- 검역결과가 역병충해의 존재를 알리면 수입은 금지되고 그에 따른 처벌을 받음
- 신고 대상 검역물을 소지하고 입국하는 여행객이나 승무원도 입국 시 규정에 따라 검역을 신청해야 함



※ 자료원 : 동식물방역검역국(動植物防疫檢疫局)

3. 위반 시 재제조치

- 수입식품 검험 검역 시 규정에 부합되지 않는 제품은 반송 또는 폐기처리 됨
- 위험수입식품의 처리과정



※ 자료원 : 수입식품관리국 (輸入進口食品區)

4. 검역규정 변동사항

□ 「동물용 의약품 잔류량 기준」의 제3조 내용 일부 수정공고(署授食字第1011303074호 2012년10월17일 발표)

- Acetylisovaleryltylosin, Cefquinome, Cephalexin, Cloprostenol, Cyromazine, Flumequine, Lasalocid에 대한 잔류량 기준이 추가되고 Tylosin에 대한 잔류량 기준이 변경됨

의약품종류	조직	동물종류	최대 허용치 (ppm)
Acetylisovaleryltylosin	Muscle, liver, kidney, fat	Pigs, chickens	0.04
Cefquinome	Muscle, fat	Pigs, cattle	0.05
	Liver		0.1
	kidney		0.2
	milk	cattle	0.02
Cephalexin	Muscle, liver, fat	Pigs, poultry	0.2
Cloprostenol	Muscle, liver, kidney, fat, milk	Cattle, pigs, horse	제한없음
	Muscle, liver, kidney		0.1
Cyromazine	fat	chickens	0.05
	eggs		0.3
	Muscle, liver		0.5
Flumequine	kidney	Livestock, poultry	3
	fat		1
	milk		0.05
	Muscle(including skin)	fish	0.5
	Lasalocid	liver	Cattle, rabbit
chickens			0.4
Fat(including skin)		chickens	1
muscle			0.1
kidney			0.4
Muscle, liver, kidney, Fat, milk		sheep	제한없음
Tylosin	Muscle, liver, kidney, fat	Livestock, poultry	0.1
	milk	cattle	
	eggs	poultry	0.3

※ 자료원 : 동식물방역검역국(動植物防疫檢疫局)

- 「식품첨가물 사용범위 및 제한규격 기준」에 추가사항 공고(署授食字第1011301296호 2012년5월10일 발표)
 - 식품첨가물 제8류 영양첨가제인 Sodium Molybdate(몰리브덴산 나트륨)의 사용범위 및 규정에 내용 추가 : 본 첨가제는 특수영양식품 평가에 사용되는 실제 필요량에 따라 사용됨
 - Sodium Molybdate의 규격기준 신설 : 순도, 외관, 용해도, 감별, 염화물, 인산염, 암모니아염, 중금속, 건조에 의한 손실 등에 대한 기준 추가
- 2012년 3월19일 24시부터 모든 쇠고기, 쇠고기 내장, 쇠고기 가공품은 전수검사 실시 대상임을 공고(FDA食字第1011300874호 2012년3월19일 발표)
 - 법적근거 : 「수입식품 및 관련 제품 검험방법」 제6조 제2관에 의거함
 - 전수검사 실시 범위와 대상은 2011년 이후 베타 아고니스트가 검출된 지역으로부터 수입된 쇠고기 제품임
 - 국민의 식음환경의 안전 및 수입회사 보호를 위해, 관련 업자들은 관리에 주의를 하고 수입 전에 수입제품의 위생안전과 품질이 국가 규정에 부합하는지를 필히 확인해야 함

제 3 절 품목별 검역제도

1. 육류

가. 「신선육의 안전위생기준(生鮮肉品類衛生標準)」

항목 분류	신선육류	냉동육류	신선내장류	냉동내장류
약물 잔류량	(동물용 의약품 잔류량 기준)에 의거함			
농약 잔류량	(농약 잔류량 제한 기준)에 의거함			
특징	부패, 변색, 악취, 이취, 오염, 기생충 등이 없어야 함			
라벨 규정	내동 육류와 냉동 내장류도 식품관리위생법의 규정에 따라 식품보관방법과 조건을 명시해야 함			

※ 자료원 : 동식물방역검역국(動植物防疫檢疫局)

※ 본 기준은 가금류와 가축에 적용됨

나. 「소, 양, 돼지 및 가금류의 중금속 함량 기준(牛羊豬及家禽可食性內臟重金屬限量標準)」

항 목	제한치 (습윤 중량)
납	0.5 ppm

※ 자료원 : 동식물방역검역국(動植物防疫檢疫局)

다. 동물용 의약품 잔류량 기준

- 본 규정은 식품위생관리법 제11조 제2항에 따름
- 동물용 의약품 잔류량 시험은 표기에 사용된 마커를 포함하여 그 의약품과 의약품의 대사를 검사함
- 「동물용의약품 잔류량 기준(動物用藥殘留標準)」
 - 본 규정은 식품위생관리법 제11조 제2항에 따라 동물용 의약품 잔류량 최대 허용치 리스트(붙임1 참조)에 없는 의약품은 검출이 허용되지 않으며, 명단에 있는 의약품 중 행정원 농업위원회에서 사용을 불허하는 의약품은 수입육류에만 적용됨

2. 농산물

가. 「잔류 농약량 안전기준(殘留農藥安全容許量標準)」

- 본 규정은 식품위생관리법 제11조 제2항에 따름
- 기준에 따른 최대 농약잔류량 제한치와 실제 검사에서 검출된 농약잔류량은 제품의 무게기준으로 산출
- 육류와 수산물류를 제외한 모든 식품은 잔류농약 안전에 따라야 하고, 위생당국이 규정한 리스트에 없는 농약류는 검사되지 않지만 수입제품에 한해 규정된 허용치가 있으면 검사대상이 됨

- 안정성이 높은 분류에 소속된 농약들은 최대허용치 제한이 없고 검사 면제
- 기타 규정이 적용되지 않는 한 금지농약 리스트에 소속된 농약들은 사용을 금함
- 관련 홈 페이지**
- <http://consumer.fda.gov.tw/Law/PesticideList.aspx?nodeID=520>

나. 농산물의 중금속 제한 기준

- 본 규정은 식품위생관리법 제10조에 따름
- 적용대상 : 채소, 과일, 허브류
- 적용대상의 중금속 제한 허용치

농산물 분류	카드뮴	납
작은 잎 채소류	0.2 ppm 이하	0.3 ppm 이하
배추속 채소류 및 브로콜리류	0.05 ppm 이하	0.3 ppm 이하
뿌리채소류	0.1 ppm 이하	0.3 ppm 이하
인경채류	0.05 ppm 이하	0.1 ppm 이하
박과 및 과실 채소류	0.05 ppm 이하	0.1 ppm 이하
콩류 및 콩과 채소류	0.2 ppm 이하	0.2 ppm 이하
딸기류 및 소형과일	0.05 ppm 이하	0.2 ppm 이하
감귤류	0.05 ppm 이하	0.1 ppm 이하
사과 및 배류	0.05 ppm 이하	0.1 ppm 이하
견과류	0.05 ppm 이하	0.1 ppm 이하
메론류	0.05 ppm 이하	0.1 ppm 이하
기타 아열대 과일류	0.05 ppm 이하	0.1 ppm 이하
허브 및 향신료	0.2 ppm 이하	0.3 ppm 이하
버섯류	3 ppm 이하	2 ppm 이하

※ 자료원 : 동식물방역검역국(動植物防疫檢疫局)

※ 쌀의 중금속 허용치 : 수은 0.05ppm이하, 카드뮴 0.4ppm이하, 납0.2ppm이하

다. 한국 신선과일 수입검역 조건

명칭	검역 필수 병충해	기타 사항
수박	<i>Frakliniella occidentalis</i>	없음
사과	<i>Carposina sasakii</i>	한국 검역기관의 검역 합격 후 14일 이후 선적 시 재검역을 거쳐 새 검역증명서를 발급 받아야함
	<i>Frakliniella occidentalis</i>	
배	<i>Carposina sasakii</i>	한국 검역기관의 검역 합격 후 14일 이후 선적 시 재검역을 거쳐 새 검역증명서를 발급 받아야함
	<i>Frakliniella occidentalis</i>	
복숭아	<i>Carposina sasakii</i>	한국 검역기관의 검역 합격 후 14일 이후 선적 시 재검역을 거쳐 새 검역증명서를 발급 받아야함
	<i>Frakliniella occidentalis</i>	
딸기	<i>Frakliniella occidentalis</i>	없음
	Stem nematode, <i>Ditylenchus dipsaci</i>	"
참외	<i>Frakliniella occidentalis</i>	"
	Stem nematode, <i>Ditylenchus dipsaci</i>	"
포도	<i>Frakliniella occidentalis</i>	"
	Stem nematode, <i>Ditylenchus dipsaci</i>	"
레몬	<i>Frakliniella occidentalis</i>	"
	Arrow head scale; <i>Unaspis yanonesis</i>	"
밀감	<i>Frakliniella occidentalis</i>	"
	Arrow head scale; <i>Unaspis yanonesis</i>	"

※ 자료원 : 동식물방역검역국(動植物防疫檢疫局)

공 통 제 한 사 항

1. 한국 정부의 식물검역기관에서 발급한 식물검역증명서 제출
2. 수입 시 흠이 묻어 있으면 안 되며 한국정부의 검역기관에서 해당 필수 병충해 검역을 받아야 함
3. 운송 시 홍콩, 마카오, 싱가포르 또는 기타 식물제품의 역병충해가 발생했던 국가를 경유할 경우 BL(Bill of Landing; Delivery order)을 제출하고 [역병충해전염지역을 경유하여 수입하는 식물 및 식물제품 검역방법]에 근거하여 검역처리. 검역 전 아래 중 하나와 같은 완전한 포장상태를 유지해야 함
 - (1) 완전 밀폐식 포장
 - (2) 밀봉된 상자의 포장 시 상자에 통기구멍이 있는 경우 통기 구멍에 1.6mm 의 방충망을 덮어야 함
 - (3) 팔레트에 실어 운반 시 구멍이 1.6mm 보다 작은 방충망이나 완전히 해충의 침입이 불가능한 재료로 화물상자를 육면으로 밀폐해야 함
 - (4) 밀폐식 화물상자로 운반시 식물검역증명서와 BL에 화물상자 번호와 봉인번호가 주석되어 있어야 하고, 대만 검역관이 봉인을 뜯기 전에 수입업자나 대리인이 임의로 봉인을 뜯거나 화물상자를 열어선 안 됨
4. 수입 시 목재포장재료는 [수입화물에 사용하는 목재포장재료 검역조건]에 근거하여 수출 전에 브롬화메탄으로 훈증하거나 열처리를 하여 규정에 맞는 도장이 찍혀 있어야 함. 그렇지 않을 경우 규정에 따라 검역처리를 하거나 반송/폐기처리
5. 수출국의 전염병 발생 상황이나 검역조건이 변경되면 본 검역조건은 무효
6. 수입을 신청한 제품이 통제관리 대상이면 먼저 심사기관의 동의를 거쳐 수입
 - * 사과 : 2010년10월21일 갱신. 사과 외 과일: 2010년10월1일 갱신
 - * *Frakliniella occidentalis* : 서양꽃 샅주벌레
 - * *Carposina sasakii* : 복숭아심식나방
 - * Stem nematode, *Ditylenchus dipsaci* : 줄기선충
 - * Arrow head scale; *Unaspis yanonesis* : 화살꼭지벌레

※ 자료원 : 동식물방역검역국(動植物防疫檢疫局)

□ 「한국산 신선과일 대상 복숭아 심식나방속주 수입검역작업요점」 2008/7/29 수정

- 본 요점은 한국산 사과류(*Malus* spp.), 배류 (*Pyrus* spp.) 및 복숭아 (*Prunus persica*) 등 신선과일의 수입에 대해 적용하고, 기타 한국산 복숭아심식나방 (*Carposina sasakii*) 속주에 감염된 신선과일은 수입을 금지함
- 공급과수원 조건
 - 대만으로 수송하는 신선과일을 생산할 경우, 그 공급과수원은 생산기간에 복숭아심식나방에 대비하여 엄격한 병충해 방지조치를 진행하고 방지기록을 작성해야 함

- 한국지방정부 담당부처는 구역 내 생산자의 방지조치를 감독해야하고, 한국 농업진흥청(이하 농진청이라 부른다)의 유해생물 방지이력 일체를 확보함. 그 방지이력 연도검역검사증명 시에 대만행정원농업위원회 동식물방역검역국(이하 방검국이라고 부른다) 검역인원에게 제공하여 확인함
- 대만으로 수송하는 배 및 복숭아 과실은 유과가 직경 2.5Cm 미달 전에 봉지를 씌우고 봉함
- 한국국립식물검역소(이하 식물검역소라고 부른다) 혹은 방검국 검역인원은 대만으로 수송하는 신선과일의 제공과수원에 대해 조사확인을 해야 하고, 신선과일의 수확 후 부터 포장장소까지 운송과정 중 복숭아 심식나방에 대한 감염을 예방관리함
- 농진청 소속 원예연구소 매년 검측방식으로써, 복숭아 심식나방의 산란기, 유충기, 신선과일 월동 준비 유충 탈피 최후 일자 등을 추산하고, 관련 자료를 식물검역소에 통지함. 검측방법은 아래와 같음
 - 기간 : 매년 9월 1일부터 복숭아심식나방 유충탈피 신선과일 월동의 최후시기 까지 추산
 - 지역 : 한국의 중부지방, 동남부지방 및 서남부지방, 각 지방마다 2개의 측정소 설립
 - 방법 : 사용성 호르몬 유인 측정기
 - 화학성분 : Z7-20-11Kt
 - 유인기 형식 : Delta trap 그리고 Wing Trap
 - 검사빈도 : 2일에서 3일마다 1회
 - 설치고도 : 지면 1M 50Cm 떨어짐
 - 설치지점 : 복숭아 심식나방의 숙주식물
- 위에 기술한 규정에 부합하는 제공 과수원은 식물검역소에 등기하여, 제공 과수원 등기 장부는 포장장소에 의해 제작 연도검역검사증명시에 방검국 검역인원에게 제공 대조 확인함. 제공 과수원 등기 장부에는 생산자 성명, 주소, 생산된 신선과일종류 및 농작면적 등 자료가 포함되어야 함

○ 포장장소 조건

- 대만으로 수송하는 신선과일의 포장장소에서 포장 개시 전 식물검역소 소속 관할구역 행정부서에 신청하여 허가를 조사함
- 포장장소 시설 및 인원
 - 대만으로 수송하는 신선과일은 수확에서 포장장소 이동까지 적당한 저온냉장고 혹은 밀폐식 저장고에 보관하여 복숭아심식나방감염을 방지함
 - 포장장소는 매년 5월에서 10월간 방충시설을 구비해야 함. 만약 창문 또는 통풍구가 있으면, 1.6mm 이하의 고르게 구멍이 있는 그물장치를 통해, 출입구 또는 문은 아래 방향으로 통풍되는 블라인드 또는 플라스틱 블라인드가 있거나 또는 기타방충시설을 설치해야 함
 - 포장장소는 신선과일 선별의 측정기구 설비를 구비해야하고, 광량이 충족되며, 신선과일의 선별 및 검사작업이 쉽게 진행 될 수 있도록 함
 - 각 포장장소 내에 적어도 2개의 비호르몬 유인 측정기를 설치하여 복숭아심식나방의 발생을 측정해야 함. 만약 복숭아심식나방을 발견 시, 포장장소 포장작업 결실 원인을 찾아낼 때까지 잠시 중지해야하고 이를 개정 후 다시 포장 진행을 시작함. 포장 작업 잠시 중지에 관련한 상황을 동식물방역검역국에 통지함
 - 각 포장장소에 식물검역소의 교육훈련에 합격되고, 복숭아심식나방 감염 과실을 변식(변별하여 식별)할 수 있는 기술인원이 적어도 한 명은 있어야 함. 그 기술인원은 모든 고정의 선별 작업에 참여하여 복숭아심식나방에 감염될 가능성 있는 신선과일을 축출함
- 포장장소 작업
 - 포장 장소 내 모든 대만 수입 신선과일은 방검국으로부터 인가받은 제공 과수원은 한국국내시장 판매와 타국으로 운반되는 신선과일을 저온저장고에 분리하여 보존되어야 함
 - 신선과일 월동준비 유충탈피 최후일자 전에 수확한 배 및 복숭아 과실은 포장장소에 진입하기 전에 포장장소 인원은 자루의 안정성을 검사하고, 만약 종이봉투가 열려 봉합되지 않거나 혹은 종이봉투 파손 혹은 종이봉투 및 과실분리의 경우, 포장장소 반입을 금지함

- 포장장소는 매일 선별 및 포장작업 진행 전에 청결한 환경을 유지하여야 하고 필요시 살충제를 분사해야 함
- 매년 5월에서 10월 사이, 대만으로 수송하는 신선과일의 포장과정은 기타국가로 운반 혹은 한국 국내시장에 판매되는 포장과정과 동시진행 할 수 없음
- 식물검역소 검역요원은 신선과일의 선별 및 포장작업을 감시해야 함
- 폐과실은 용기 안에 담아 매일 포장장소 밖으로 내보내 소제 혹은 소각함
- 포장장소는 매년 5월에서 10월 이외의 기간에, 만약 식물검역소 인가를 통한 엄밀한 방충시설을 갖추지 않으면, 일몰 후에 관련된 포장 작업을 집행해서는 안 됨
- 포장장소는 과수원의 복숭아 심식나방 방지기록을 보유제공하고, 연도검역검사증명 시 검사기록을 방검국 검역인원에게 제공하여 확인 함
- 위에 기술한 규정에 부합한 포장장소는 식물검역소를 통해 조사 등기를 허가 받고, 식물 검역소는 안내책자로 정리(내용은 포장장소명칭 및 대표번호, 주소, 책임자 및 포장 신선과일종류를 포함한다)하고, 년도 검역검사증명 전에 방검국에 제공하여 비교 대사 함. 대만으로 신선과일을 수송하는 기간 중 신규 증설 포장장소가 있으면, 식물 검역소는 바로 갱신 리스트를 방검국에 송달하고, 필요시 방검국은 한국이 검 증 완료한 신규포장장소에 인원을 파견할 수 있고 관련 소요비용은 한국이 부담함
- 포장재료 조건
 - 각 포장 상자 표면에는 대만으로 수송하는 신선과일의 명칭, 포장장소명칭 혹은 대표번호 및 「To Taiwan」 같은 문구가 표시되어 있어야 함
 - 포장 상자 표면에는 만약 통풍구가 있으면, 구경 1.6mm 이하의 그물장치 또는 밀폐식 공구에 의하여 운송함
- 검역 합격한 과일이 재차 해충 감염되는 것을 방지하기 위해, 포장장소는 아래와 같은 방법으로 조치하여야 함
 - 포장된 신선과일은 시설 외부에 방치하면 안 되며, 직접적으로 밖에 노출되어서는 안 됨
 - 신선과일 운송에서 보존 장소 과정까지 구경1.6mm이하의 망사, 범포(帆布) 혹은 기타 방충 도구로 덮음
 - 검역 합격한 신선과일과 미검역 과일과 동일한 장소에 저장해서는 안 됨

○ 원산지 검증

- 매년 신선과일 수출 전 식물 검역소는 인원을 파견하여 대만으로 수출하는 한국 과수원, 포장장소 및 수출검역작업 등을 검사하는 것에 대해 정식으로 공문을 보낼 것이고, 그에 필요한 비용은 한국에서 전담함

○ 수출검역

- 식물검역소 검역인원은 배 및 복숭아과실을 포장장소까지 운송 전에 과실 자루의 안정성을 검사해야하고, 만약 종이봉투가 열려 미봉합 혹은 종이봉투 파손 혹은 종이봉투 및 과실이 분리되면 포장장소 반입을 금지함
- 식물 검역소는 매년 사과를 수출하기 전에 방검국에 아래 열거한 시기에 통지해야함
 - 복숭아 심식나방 유충탈피의 신선과일 월동 최후 출현의 시기를 추산함
 - 대만으로 수송하는 사과 검역의 시기 처리를 시작하여 복숭아심식나방 유충탈피 신선과일 월동 최후출현 시기 후를 추산함
 - 선별 작업 기간에, 식물검역소 검역인원은 포장장소 과실을 철저히 제거 폐기할 것을 지도하고, 폐과실은 용기 안에 담아 매일 포장장소 밖으로 격리 소제 또는 소각함
- 포장작업 완료 후, 식물검역소 검역인원은 대만으로 수송하는 신선과일 더미에 따라 총 상자 수당 최소한 2% 추출 검사를 실시하고, 1개를 절개하여 과일 내부를 검사함 ; 검사의 비율은 필요시 증가할 수 있음
- 수출검역에서 만약 살아있는 복숭아 심식나방 발견 시, 그 해당 신선과일을 대만에 수입하지 않고, 검역을 다시 신청할 수도 없음. 그 제공 과수원에서 생산한 신선과일은 그해 전량 대만으로 수송하지 않음
- 수출검역에서 만약 살아있는 복숭아심식나방 발견 시, 그 포장장소는 이미 포장한 신선과일의 대 대만 운송을 잠시 중지하고, 곧바로 원인 규명 및 채취 교정 조치하고, 검역작업을 재개하여야 함. 별도로 작업의 잠정 중지 상황을 즉시 방검국에 통지
- 검역에 합격된 신선과일에 대해, 식물검역소는 수출식물검역증명서상 신선과일 검역을 통해 복숭아심식나방 미 감염 및 기타 방검국 지정의 검역 유해생물, 검역시기, 포장장소 대표번호 또는 명칭 등 자료를 명료하게 기재함

- 검역 합격 후 14일이 경과된 미 수출 신선과일은 반드시 재검사하여 수출식품 검역증명서를 재발급해야만 대만으로 운송할 수 있음
- 중계 운송의 예방규정
 - 제3지역을 통한 중계운송의 신선과일은 대만 「식물 또는 식물산품운수도중경 유 특정역병충해구역 수입검역 작업방법」의 규정에 반드시 부합되어야 함
- 수입검역
 - 수입검역의 과정, 방법 및 샘플은 대만 「식물방역검역법」 및 관련 검역규정 의거하여 집행하여야 함
 - 식물검역소가 발급한 식물검역증명서의 미 첨부 혹은 증명서상 기재사항이 본 요점과 부합되지 않는 신선과일은 수입하지 않음
 - 신선과일의 포장 상자 위의 표시가 본 요점 규정에 부합하지 않는 경우 수입하지 않음
 - 신선과일의 수입항구 검역 시 살아있는 복숭아 심식나방 발견 시, 해당 신선과일은 반송 또는 소각처리 하여야 함
 - 방검국이 수입검역으로 살아있는 복숭아심식나방 발견 후, 즉시 이를 식물검역소에 통지하고, 처분된 신선과일에 첨부된 식물검역증명서 복사본, 포장상자 자료, 해충 사진 및 감정보고 등 관련자료를 제공함
- 수출작업의 잠정 중단 및 재개
 - 식물검역소가 방역검역국으로부터 최초 복숭아심식나방 검출 통지를 받은 후, 그 즉시 해당 복숭아심식나방이 검출된 신선과일 종류의 대 대만 수송 검역을 잠시 중지함
 - 해당 종류의 신선과일에 대해 대 대만 수송 작업 잠시 중지시기 전, 기 발급한 수출 식물검역증명서의 해당 종류의 신선과일은, 잠시 중지한 날의 명일부터 기산하여 7일내 선적(항공기)하여 대만으로 운송했지만, 엄격한 수입검역을 받아야 함. 기간에 만약 살아있는 복숭아심식나방 발견할 시, 상기 “수입검역”의 규정에 의하여 처리함

- 식물검역소는 해당 신선과일에 대해 대 대만 수송 작업을 잠시 중지한 후, 조사를 진행하고 필요한 교정조치를 실시하고, 조사결과보고를 방검국에 송달하여 심사함
- 만일 조사결과 작업에 오류가 있음이 뚜렷하고 교정조치를 해야 할 경우, 식물검역소는 확인교정의 보고를 제출해야 함. 방역검역국은 인원을 현장에 파견하여 집행 교정 조치의 인증을 할 수 있으며 그에 따른 소요비용은 한국이 부담해야 함
- 방검국을 통해 심사 인가한 식물검역소의 보고 또는 현장 검사증명 교정 조치 후, 해당 신선과일의 대 대만 수송에 대해 잠시 중지한 조치를 취소함

라. 한국 신선 채소 수입검역 조건

공 통 제 한 사 항
1. 한국 정부의 식물검역기관에서 발급한 식물검역증명서 제출
2. 수입 시 흙이 묻어 있으면 안 되며 한국정부의 검역기관에서 해당 필수 병충해 검역을 받아야 함
3. 운송 시 홍콩, 마카오, 싱가포르 또는 기타 식물제품의 역병충해가 발생했던 국가를 경유할 경우 BL(Bill of Landing; Deloivery order)을 제출하고 [역병충해 전염지역을 경유하여 수입하는 식물 및 식물제품 검역방법]에 근거하여 검역처리. 검역 전 아래 중 하나와 같은 완전한 포장상태를 유지해야 함 <ul style="list-style-type: none"> (1) 완전 밀폐식 포장 (2) 밀봉된 상자의 포장 시 상자에 통기구멍이 있는 경우 통기 구멍에 1.6mm 의 방충망을 덮어야 함 (3) 팔레트에 실어 운반 시 구멍이 1.6mm 보다 작은 방충망이나 완전히 해충의 침입이 불가능한 재료로 화물상자를 육면으로 밀폐해야 함 (4) 밀폐식 화물상자로 운반 : 식물검역증명서와 BL에 화물상자 번호와 봉인번호가 주석되어 있어야 하고, 대만 검역관이 봉인을 뜯기 전에 수입업자나 대리인이 임의로 봉인을 뜯거나 화물상자를 열어선 안 됨
4. 수입 시 목재포장재료는 [수입화물에 사용하는 목재포장재료 검역조건]에 근거하여 수출 전에 브롬화메탄으로 훈증하거나 열처리를 하여 규정에 맞는 도장이 찍혀 있어야 함. 그렇지 않을 경우 규정에 따라 검역처리를 하거나 반송/폐기처리
5. 수출국의 전염병 발생 상황이나 검역조건이 변경되면 본 검역조건은 무효
6. 수입을 신청한 제품이 통제관리 대상이면 먼저 심사기관의 동의를 거쳐 수입 <ul style="list-style-type: none"> * <i>Frakliniella occidentalis</i> : 서양꽃 삼주벌레 * <i>Carposina sasakii</i> : 복숭아심식나방 * Stem nematode, <i>Ditylenchus dipsaci</i> : 줄기선충

공 통 제 한 사 항

- * Arrow head scale; Unaspis yanonesis : 화살꼭지벌레
- * Bulb mite; Rhizoglyphus echinopus : 구근진드기
- * Potato tuber moth; Ditylenchus destructor : 감자나방
- * Potato late blight A2 type ; Phytophthora infestans A2 Type : 감자 역병균 A2타입

※ 자료원 : 동식물방역검역국(動植物防疫檢疫局)

채소명칭	검역 필수 병충해	기타사항 및 갱신일
인삼	Bulb mite; Rhizoglyphus echinopus	2010年10月1日
	Stem nematode, Ditylenchus dipsaci	
	Potato tuber moth; Ditylenchus destructor	
옥수수	Frakliniella occidentalis	
	Stem nematode, Ditylenchus dipsaci	2010年9月6日
배추	Frakliniella occidentalis	2010年8月15日
	Stem nematode, Ditylenchus dipsaci	
호박	Frakliniella occidentalis	2010年10月1日
	Stem nematode, Ditylenchus dipsaci	
시금치	Frakliniella occidentalis	2010年10月1日
	Stem nematode, Ditylenchus dipsaci	
당근	Bulb mite; Rhizoglyphus echinopus	앞이 달린 경우
	Stem nematode, Ditylenchus dipsaci	Frakliniella occidentalis 추가
	Potato tuber moth; Ditylenchus destructor	2010年10月1日
브로콜리	Frakliniella occidentalis	2010年9月6日
	Stem nematode, Ditylenchus dipsaci	
	Potato tuber moth; Ditylenchus destructor	
파	Frakliniella occidentalis	2010年9月6日
	Stem nematode, Ditylenchus dipsaci	
	Bulb mite; Rhizoglyphus echinopus	
	Potato tuber moth; Ditylenchus destructor	
마늘	Frakliniella occidentalis	2010年9月6日
	Stem nematode, Ditylenchus dipsaci	
	Bulb mite; Rhizoglyphus echinopus	
	Potato tuber moth; Ditylenchus destructor	

채소명칭	검역 필수 병충해	기타사항 및 갱신일
양배추	Frakliniella occidentalis	2010年9月6日
	Stem nematode, Ditylenchus dipsaci	
	Bulb mite; Rhizoglyphus echinopus	
	Potato tuber moth; Ditylenchus destructor	
고추류	Frakliniella occidentalis	2010年10月1日
	Stem nematode, Ditylenchus dipsaci	
	Bulb mite; Rhizoglyphus echinopus	
	Potato tuber moth; Ditylenchus destructor	
오이	Frakliniella occidentalis	2010年9月6日
마	Stem nematode, Ditylenchus dipsaci	2010年5月6日
느타리버섯	Bulb mite; Rhizoglyphus echinopus	2009年8月14日
가지	Frakliniella occidentalis	2010年10月1日
	Stem nematode, Ditylenchus dipsaci	
	Bulb mite; Rhizoglyphus echinopus	
	Potato tuber moth; Ditylenchus destructor	
	Potato late blight A2 type ; Phytophthora infestans A2 Type	
토마토	Frakliniella occidentalis	2010年9月6日
	Stem nematode, Ditylenchus dipsaci	
	Potato tuber moth; Ditylenchus destructor	
	Potato late blight A2 type ; Phytophthora infestans A2 Type	

※ 자료원 : 동식물방역검역국(動植物防疫檢疫局)

3. 수산물

가. 수산물의 위생기준 (2009.11.30 발표)

- 본 규정은 식품위생관리법 제10조에 따름
- 수산물류의 최대 중금속 허용치는 아래와 같음

중금속 분류	메틸 수은	카드뮴	납
고래, 상어, 황새치, 참치, 심해어	2 ppm	0.3 ppm	0.3 ppm
줄비늘치, 가다랑어, 쌍각류, 대서양 메기, 아귀, 돔, 송어, 가오리, 갈치, 고등어, 참다랑어, 장어, 창꼬치어	1 ppm		
그외 어류	0.5 ppm		
조개류	0.5 ppm	2 ppm	2 ppm
두족류(내장 제외)	0.5 ppm	2 ppm	1 ppm
갑각류	0.5 ppm	0.5 ppm	0.5 ppm

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

4. 유아식품 및 유제품

- 유아식품의 위생기준 (2009.07.09 수정)
 - 본 기준은 식품위생관리법 제10조에 따름
 - 적용대상 : 분유 및 씨리얼이나 콩으로 제조된 보조식품류
 - 유아식품의 총 일반세균수는 1g당 50,000을 초과하면 안 됨
 - 유아식품에는 대장균류 검출불가
 - 영아용 조제분유에는 사카자키균 검출불가
 - 유아식품은 호르몬, 항생제, 방사능 물질, 농약, 아플라톡신, 또는 다른 오염과 혼합되면 안 됨
 - 식품첨가물의 사용은 식품첨가물의 사용범위와 제한기준에 따름

□ 유제품의 위생기준 (2008.07.16 수정)

- 본 기준은 식품위생관리법 제10조에 따라 규정됨
- 우유 및 유제품의 위생기준

유제품 종류	특징	산도	일반세균수 (CFU/g)	대장균수 (MPN/g)	병원성 대장균수 (MPN/g)	식품첨가물	참고
액상우유	전지우유	부패, 변색, 악취, 이취가 없어야 함	5만 이하	10 이하	음성	첨가 불가	리스테리아균, 살모넬라균, 포도상구균은 검출 불가
	저지방우유						
	탈지방우유						
	살균 우유						
영양 강화 우유	영양첨가제 -와카세인 첨가 가능						
분유	전지분유	부패, 변색, 악취, 이취가 없어야 함	5만 이하	10 이하	음성	식품첨가물의 사용범위 및 제한기준 부합	리스테리아균, 살모넬라균, 포도상구균은 검출 불가
	탈지분유						
	조미분유						
	조제분유						
연유	무당 연유	살균우유는 응고나 침전이 있으면 안됨	5만 이하	10 이하	음성	식품첨가물의 사용범위 및 제한기준 부합	리스테리아균, 살모넬라균, 포도상구균은 검출 불가
	가당 전지연유						
	가당 탈지연유						
가미액상우유	가미우유	살균가미우유	5만 이하	10 이하	음성	식품첨가물의 사용범위 및 제한기준 부합	리스테리아균, 살모넬라균, 포도상구균은 검출 불가
	인큐베이션 테스트합격 (37°C에서 7일간), 표준 저장 조건에서 미생물 검출불가		음성	--			
크림			5만 이하	10 이하	음성		
버터			5만 이하	10 이하	음성		

* 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

5. 음료 및 식수

□ 음료류의 위생기준 (2011.07.29 수정)

- 본 기준은 식품위생관리법 제10조에 따름
- 음료 제조에 사용되는 물의 품질은 식수 품질 기준에 부합해야 함
- 음료의 카페인 함유량 기준

음료 항목	카페인 함유량 조건
커피	낮은 카페인 함유량으로 분류된 커피는 카페인 함량 기준치 2 mg/100 mL(20ppm)를 초과하면 안 됨
차와 코코아	카페인 함유량이 50 mg/100 mL (500 ppm)을 초과하면 안 되고 낮은 카페인 함유량으로 분류된 것은 2 mg/100 mL(20ppm)를 초과하면 안 됨
기타 카페인 함유 음료	카페인 함유량 32 mg/100 mL(320 ppm)을 초과하면 안 됨

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

○ 음료의 중금속 최대 허용치

중금속 항목	제한량
비소	0.2 ppm
납	0.3 ppm
구리	5.0 ppm
주석	150 ppm (캔 제품류)
안티몬	0.15 ppm

*신선/농축 과일주스와 야채주스는 제외됨

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

○ 미생물 허용치

음료 분류	일반세균수 (cfu/mL)	대장균수 (MPN/mL)	병원선대장균수 (MPN/mL)	살모넬라
탄산음료	10 ₄ 이하 (포장 시 100 이하)	10 이하 (포장시 음성)	음성	음성
생과일즙, 생야채즙 (살균처리 무)	-	10 ₃ 이하	10 이하	음성
환원 과즙, 환원 야채즙, 퓨레	10 ₄ 이하 (포장 시 200 이하)	10 ₃ 이하	음성	음성
발효 과즙 또는 야채즙	-	10 이하 (포장 시 음성)	음성	음성
커피, 코코아, 차, 씨리얼, 콩 등을 포함한 음료	10 ₄ 이하 (포장 시 200 이하)	10 이하 (포장 시 음성)	음성	음성
유제품을 포함한 산성 음료	-	10 이하 (포장시 음성)	음성	음성

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

□ 식수의 위생기준(2009.09.17 수정)

- 본 기준은 식품위생관리법 제10조에 따름
- 적용대상 : 소비 목적인 포장된 식수
- 포장된 식수의 제조에 사용된 원천수는 「식수를 위한 원천수 품질기준」에 부합해야 함
- 브론산염의 최대 허용치는 0.01ppm임
- 중금속 허용치

중금속 종류	최대 허용치 (ppm)
비소	0.01
납	0.05
아연	5.0
구리	1.0
수은	0.001
카드뮴	0.005

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

○ 미생물 허용치

미생물 종류	제한
대장균	음성
분원성연쇄상구균	음성
녹농균	음성

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

6. 주류

□ 주류 관리법

- 주류의 위생관리를 강화하기 위해 2004년 1월 7일 「담배 주류 관리법」을 수정 공표하였고 수입주류와 관련한 제39조 3항이 추가됨
- 수입주류는 위생기준에 따라 중앙주요기관이 집행하는 검험에 부합해야 수입이 가능함
- 2005년 7월 27일에 「수입주류검험방법」을 공표하여 수입주류의 검험은 본 규정에 근거함
- 수입주류의 검험은 재정부국고서에서 신고접수를 담당하고 샘플링과 검사작업은 경제부 표준 검역국에 위탁함. 검사항목은 메탄올, 납, 이산화황의 함량을 포함함

□ 수입주류의 검험·검사

- 법률 근거 : 「수입주류 검험방법」 2007년 06월 04일 수정
- 검험 방식 : 서류검사, 일반검험, 전수검험
- 서류검사의 조건
 - 이전에 위생기준에 부합하여 검험 통과한 기록이 있는 제품. 일반 검험 시 표본으로 채취되지 않은 제품
 - 당국이 인정한 기관에서 실험한 시험성적서, 검역증명서, 또는 관련 검험증명 등을 제출하는 제품

- 검험신청서류
 - 검험신청서
 - 세관 수입신고서 복사본
 - 수입제품의 기본자료 보고표
 - 원산지 증명서
- 검험비 : CIF 가격의 화물가치의 0.1% (각 배치별 적용). 각 배치별 최소 검사 비용은 NT\$200, 최대 검사비용은 NT\$50,000

□ 주류의 위생기준 (2008.01.01 수정)

- 본 기준은 「담배주류관리법」 제27조 제1항에 따름
- 주류의 첨가물은 다음 규정에 따름
- 메틸 알코올의 용량은 주류에 따라 규정함(소주와 맥주는 리터당 1000mg이하)

잔류 첨가물 분류	내 용
sorbic acid	과일발효주에서 리터당 잔류량이 0.2g 이하
benzoic acid	알콜도수 15%이하에서 리터당 잔류량이 0.4g 이하
색소	주류에서 리터당 Lutein잔류량이 10mg 이하
Sulfur dioxide	과일발효주에서 리터당 잔류량이 0.4g 이하 맥주와 곡물발효주에서 리터당 잔류량이 0.03g 이하 다른 주류에선 검출불가

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

- 주류의 리터당 납 허용치는 0.3mg 이하
- 주류의 첨가물은 유독하거나 인체에 치명적인 것을 포함하면 안 되고, 식품이나 음료에 한 번도 사용한 전례가 없거나 안전하다고 증명되지 않은 것은 사용할 수 없음

7. 중약재(한약재)

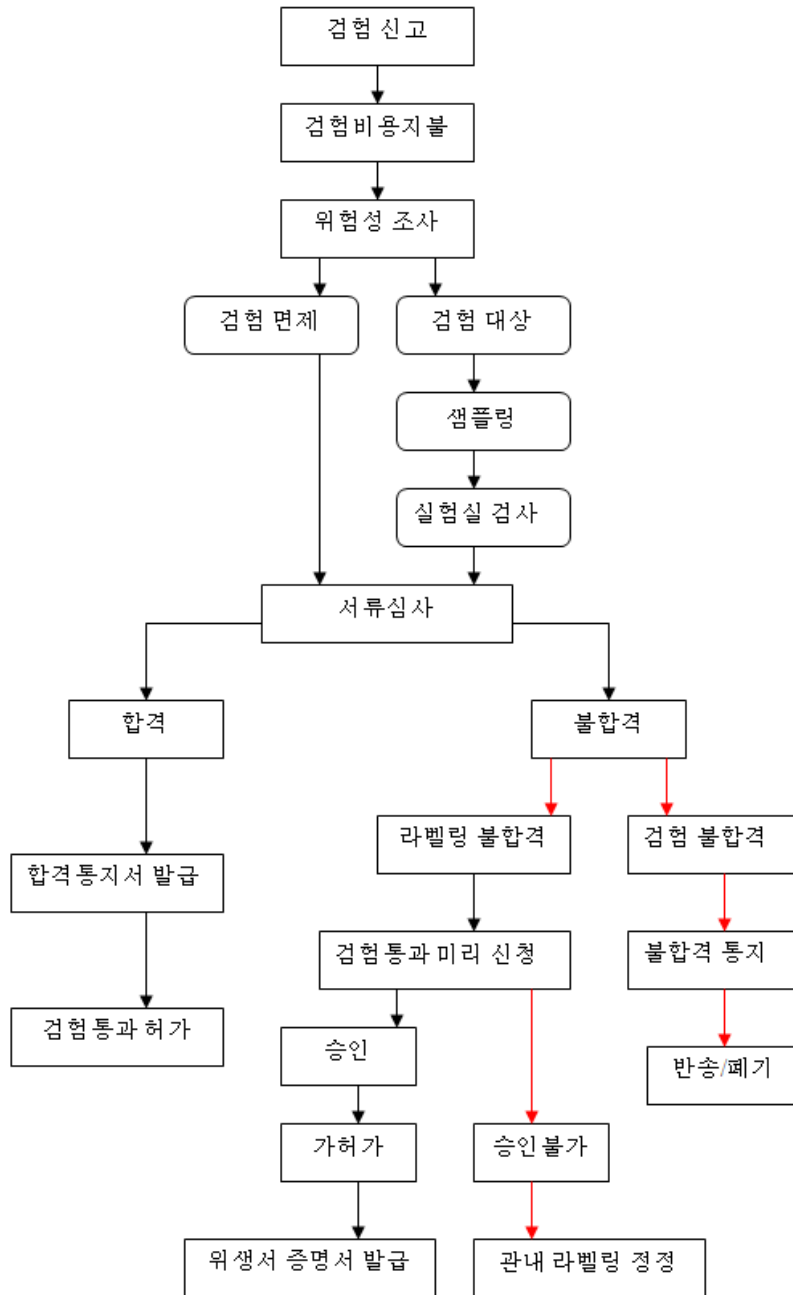
□ 관리 기관

- 중약재의 검험은 행정원 위생서와 중의약위원회(이하 중의약위원회) 협의 아래, 경제부 표준검역국에 위탁하여 검험 검역을 집행함
- 중약재의 검험신청은 행정원 위생서 식품약물관리국에서 접수하고 중의약위원회가 발표한 CCC코드, 검험기준, 검험항목 및 검험방법에 따라 표준검역국이 검험을 진행함

□ 중약재의 검험

- 법률근거 : 「중약재수입검사작업규정」
- 검험신청서류 : 검험신청서, 세관수입신고서 복사본, 중약상 자격증 복사본, 검사증명서(수출국 정부기관 발급)
- 검험방식 : 모니터링검사, 견대추, 황기, 당귀, 감초뿌리, 서귀, 귀미 등 5%비율로 표본을 채취하여 포장, 외관, 라벨링을 포함한 일반검사를 하고 그 외 기타 중약재는 서류심사만 함. 단 필요시 일반검사 진행(건조 중약재들은 식물검역면제)
- 검험비용 : 수입화물 CIF가격의 0.15%. 배치별 최소비용은 NT\$200. NT\$100,000 이 초과하면 초과분에 한해 해당비율의 절반으로 감액

□ 수입 중약재 검험과정 절차



※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

8. 일반 가공식품

□ 일반식품의 위생기준

- 본 규정은 식품위생관리법 제10조에 따름
- 다른 규정이 적용되지 않는 식품은 본 규정에 따름
- 제품은 그 고유의 맛과 색을 보존하고 부패, 변색, 악취, 이취, 오염, 곰팡이, 국 제적 이슈, 기생충이 발견되면 안 됨
- 미생물 제한치

제품 분류	대장균 수 (MPN/g)	병원성 대장균 수 (MPN/g)
준비처리 없이 제공되는 일반 식품 (세정, 탈피, 가열, 조리처리 등)	10 ³ 이하	음성
준비처리 후에 제공되는 일반 식품 (세정, 탈피, 가열, 조리처리 등)	-	-

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

□ 「식품 중 진균독 제한기준(食品中真菌毒素限量標準)」(2012.09.03 수정)

- 본 규정은 식품위생관리법 제10조에 따름
- 식품 중 아플라톡신(Aflatoxin) 허용치

식품 분류	아플라톡신 허용치 (아플라톡신 B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ 포함)
식용 기름과 지방	10 ppb 이하
우유	0.5 ppb 이하 (아플라톡신M ₁)
분유	5.0 ppb 이하 (아플라톡신M ₁)
다른 식품	10 ppb 이하

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

○ 식품 중 오크라톡신(Ochratoxin A) 허용치

식품 분류	오크라톡신 허용치
로스팅한 커피빈과 커피분말	5 ppb 이하

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

○ 식품 중 파툴린(Patulin) 허용치

식품 분류	파툴린 허용치
사과주스와 사과주스를 포함한 혼합 음료	50 ppb 이하

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

○ 식품 중 시트리닌(citrinin) 허용치

식품 분류	시트리닌 허용치
홍국적색소	200 ppb 이하
Red yeast rice	5 ppm 이하
Red yeast rice를 포함한 복합식품	2 ppm 이하

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

□ 냉동 식품류의 위생기준 (1998.06.16 수정)

○ 제품은 고유의 맛과 색을 보존하고 부패, 변색, 악취, 이취, 오염, 곰팡이, 국제적 이슈, 기생충이 없어야 함

○ 식품분류별 위생기준

식품 분류	일반세균수 (CFU/g)	대장균수 (MPN/g)	병원성대장균수 (MPN/g)	VBN 측정치 (mg/100 g)
냉동 어패류 (익힌 것)	300만 이하		10 이하	25mg 이하 (판새류는 50mg 이하)
냉동 즉석제품 (조리 불필요)	100,000 이하	10 이하	음성	
냉동 식품 (조리 필요)	냉동 전 열처리 된 것: 10만 이하	10 이하	음성	15mg 이하
	냉동 전 열처리 안된것: 300만 이하		50이하	

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

제 4 절 검역사례

1. 최근 검역 사례

□ 한국산 냉동굴 노로바이러스

- 지난 6월 프랜차이즈 식당 샹스텐탕(饗食天堂)에서 식중독 사고가 발생, 위생서는 긴급히 한국산 수입 냉동 굴을 격리해 전수검사에 들어갔으며 7/19일 검험결과를 발표. 격리 보관중의 냉동 굴을 확인한 결과, 병원성미생물이 검출되었고 식중독 사고의 원인으로 냉동 굴을 지목
- 위생서는 규정에 따라 검험 불합격 수입상 3곳에 NT\$6만~600만 불의 벌금을 부과
- 위생서식품약물관리국 과장 鄭維智는 식중독 사건이후 국내 5개 수입상에 의해 수입된 한국산 냉동 굴 총 7,204상자(155,682개의 냉동 굴)를 검험한 결과 3개 수입상의 냉동 굴에서 세레우스균, 노로바이러스, 및 아스트로 바이러스가 검출되었고 그 중 1개 업체에서 수입한 냉동 굴이 샹스텐탕에 제공되었다고 발표. 위생서는 이후 한국산 냉동 굴에 대해 100% 전수검사로 강화 조치함을 강조. 수입기록에 의하면 6월9일 식중독 사건 발생이후 지금까지 한국산 굴의 수입은 없었음

□ 국화차 강화 검사

- 식품약물관리국은 2011년 5월 27일부터 모든 수입 국화차에 전수검사를 적용하기로 했으며, 매 배치마다 표본을 채취하여 검사한 후 식품안전관리법의 규정에 부합하는 제품만 수입 함
- 통계에 따르면, 2011년 5월 27일부터 2012년 10월5일까지, 총 44배치(약 97톤) 물량의 국화차를 검사했으며 그 중 1배치만 부적합 판정을 받아 수입이 금지됨
- 식품약물관리국은 10월6일 재단법인 대만소비자문교기금회의 공표를 표시, 시중의 건조 꽃차 샘플 20건을 채취하여 검험한 결과 그 중 8건의 국화차 샘플에서 기준치를 초과한 농약 검출
- 식품약물관리국은 부적합 판정을 받은 국화차의 명확한 출처를 추적 조사할 예정임

□ **쇠고기 콜렌부테롤류 검출**

- 2012년 3월 14일 쇠고기 콜렌부테롤류 검출, 대만의 한 업체 ‘EAGLE COLD STORAGE ENTERPRISE CO., LTD.’가 자이(嘉義)시 PX mart 지점에 공급한 쇠고기 슬라이스에서 질파테롤(Zilpaterol)이 0.8ppb 검출되었음
- 난터우(南投)현정부 위생국은 국민 건강과 쇠고기 섭취 우려를 잠재우기 위하여 2012년 3월12일 자이시 위생국에 검사 정황을 문의하여 위생당국은 상기 업체를 방문 조사함
- 문제가 된 배치의 제품은 ‘EAGLE COLD STORAGE ENTERPRISE CO., LTD.’가 2011년 4월 25일 호주에서 수입한 쇠고기 4515.2kg임. 이 업체는 2011년 11월 1일부터 2012년 1월까지 분별 포장을 실시했으며, Yang-jhen(揚振) 기업유한공사(企業有限公司)에서 제품을 대리운송업체 7곳에 분배했고 이들 업체들이 대만 전 지역의 PX mart에 판매함
- 수입 업체는 쇠고기에 베타 작용제가 함유되어 있다는 우려에 대해 Px mart에 공급된 쇠고기 제품을 2012년 3월 16일까지 전량 판매 중단하고 회수조치를 요구
- 검사된 동일 로트 제품 중에는 파나마산 쇠고기도 포함되어 있었기 때문에 재고로 남아 있는 파나마산 쇠고기 18상자(509.68kg)를 일시 가공중단 처리. 검사 보고서를 확인한 후 후속 조치를 취할 것임
- 위생국은 행정조사 완료 후 제품에서 ‘동물용 의약품 함량 기준치 초과’ 문제가 발견되어 식품위생관리법 제11조 제1항 제5관 및 제31조 규정에 의거하여 6만 NT~600만NT 이하의 벌금을 부과하였고, 표시 위반일 경우 식품위생관리법 제32조 규정에 의거하여 4만NT~20만NT이하의 벌금을 부과하기로 함

□ **농심라면 벤조피렌 검출**

- 식품약품관리국은 외신을 통해 한국 농심사가 2012년 6월전에 제조한 6개의 라면에서 벤조피렌이 검출되었다고 발표함. 벤조피렌이 검출된 6개의 제품들 중 2개의 제품이 대만으로 수입

- 품명 및 2012년 수입수량은 너구리가 37,507Kg(봉지당 120g, 약 31,256개), 신라면이 22,435Kg(봉지당 120g, 약 18,696개). 라면스프에서 검출된 벤조피렌의 양은 미량으로 한국정부는 안전에 위험성은 없다고 평가, 매대에서의 제품 회수 명령은 내리지 않음
- 미디어를 통해 한국 회사에서 제조한 라면에서 검출된 암 유발 물질 벤조피렌 건에 대하여 식품약품관리국은 벤조피렌이 검출된 6개의 제품 중 2개의 제품이 대만으로 수입되었음을 확인하고, 한국정부 및 농심으로부터 식용 안정성에 대한 구체적이고 명확한 정보를 제공받지 못함에 따라 본국이 국내 소비자의 안전을 보호하기 위해 10월25일 소비자보호법에 따라 문제의 2개 제품(너구리와 신라면)을 회수조치
- 수입업자는 신북시정부 위생국에 검험신청을 의뢰하여 검사한 결과, 5개의 샘플 중 2개의 너구리 스프에서 1.01ppb와 0.97ppb의 벤조피렌이 검출. 라면스프의 식용량이 적고 검출된 벤조피렌의 양도 미량이기 때문에 건강위험성은 없다고 평가
- 유럽연맹이나 WHO의 식품 중 벤조피렌의 제한기준에 따라 당국이 과학 문헌을 참고로 평가한 결과, 국민이 매일 1봉지의 라면을 먹는다고 가정할 경우, 라면 1개당 스프의 양은 약 12g으로 이번에 검출된 벤조피렌의 양은 0.012 μ g($1.01\text{g/kg} \times 12 \text{ g}/1000=0.012 \mu\text{g}$). 국제식품첨가물연합전문가위원회 (Joint Expert Committee on Food Additive, JECFA)가 평가한 일반인의 벤조피렌 섭취량은 매일 1Kg의 체중당0.004 μ g . 일반인 평균 몸무게가 60Kg 이라고 할 경우, 벤조피렌의 1일 섭취량은0.24 μ g ($0.004\mu\text{g} /\text{kg}.\text{bw} \times 60 \text{ kg}=0.24\mu\text{g}$). 벤조피렌의 1일 섭취량이 라면 1개의 벤조피렌 량의 20배($0.24\mu\text{g}/0.012\mu\text{g}= 20$). 매일 라면 1개를 섭취할 경우, 스프를 통해 섭취되는 벤조피렌의 양은 0.012 μ g이고, JECFA의 벤조피렌 1일 섭취량 기준은 0.24 μ g, 유럽 연맹이 2008년 발표한 기준은 0.235 μ g임
- 벤조피렌은 다분성방향족탄화수소의 일종으로 환경오염에 의해 식품으로 유입된 것 외에 식품가공 시 가열 과정에서 발생. 국제암연구센터 (International Agency for Research on Cancer, IARC) 의 발암성에 대한 동물실험 결과, 인간에게 간암, 피부암, 위암같은 암 유발 가능성을 찾았지만 아직까지 벤조피렌에 의해 유발된 암에 대한 데이터는 없음

- 각국의 식품 중 벤조피렌 함량에 대한 관리 : WHO는 모든 식품 중 벤조피렌의 함량이 10 ppb이하, 유럽연맹은 훈제생선 및 훈제육을 포함한 가공식품의 경우 5ppb이하, 영유아식품은 1ppb이하, 식용유지는 2ppb이하, 국제식품기준위원회(CODEX), 미국, 일본 등은 정해놓은 제한 기준이 없음
- 2010년~2011년 대만 내 식품중 다륜성방향족탄화수소의 함량을 조사하였고 그 결과를 식음료 위험노출 기준으로 삼아 이후 제한함량의 평가기준으로 참고함. 튀기고 굽는 조리 방식의 식품은 벤조피렌을 생산함으로 다양한 경로로 균형잡힌 음식 섭취를 권장하고 있음

□ 구기자 잔류농약

- 수입산 구기자의 잔류농약 문제가 심각한 것으로 알려지면서 소비자들을 우려시킴. 이에 중의약 위원회는 13일, 중의약재의 안전관리는 대만의 중요한 시정 정책 중 하나이며 국민의 전통적인 보양 식생활을 보장하기 위한 것이라고 설명함
- 현재 행정원 위생서는 유럽, 미국, 뉴질랜드, 호주, 일본 등 국가의 수입 식품 리스크 평가 관리를 참고하여 국경에서의 중의약재 관리를 점차적으로 이행. 또한 식재료와 약재료로 모두 사용되는 중의약재 18종을 정해놓은 상태이며 수입 시 반드시 “수입식품 및 관련 제품 검사 방법”에 의거하여 국경 샘플 검사를 진행하도록 요구함
- 이번 언론에서 보도된 구기자의 부적합 상황은 ‘샘플 채취 검사 부적합’의 경우에 속하며, 이는 국경 통관 제도가 제대로 가동되고 있음을 보여주는 것이라고 표명. 위생서는 부적합 제품에 대해 수입 제한 조치를 취하는 것 외에 샘플 검사 비율을 전수검사로 강화
- 중의약 위원회는 현재 중의약재로 분류된 324종은 모두 포장 표시 규정에 부합되어야 하며 생산업체는 제품 표시에 책임을 지고 출처 추적이 가능하도록 해야 한다고 밝힘

□ 후쿠시마 해산물에 대한 방사선측정 강화 재강조

- 위생서 식품약품관리국은 2011년 3월14일부터 일본산 수입제품의 검역을 강화하기로 재차 강조. 일본 후쿠시마, 이바라키, 도치키, 군마, 치바현 등 5개현에서 제조된 식품을 잠정수입중단 대상으로 정함

- 당국은 일본 기타지역에서 생산된 8대 식품류(신선청과, 냉동청과, 신선수산물, 냉동수산물, 유제품, 영유아식품, 생수/식수, 해조류)에 대해 전수 방사능 측정 시험을 실시하고, 일본 수입 식품에 대한 방사능 측정치는 일본과 동일한 기준으로 하며 그 기준에 부적합한 화물은 대만으로 수입을 금지함
- 일본 후쿠시마 방사능 유출 사건 이후 2012년 8월19일까지 일본수입식품 27,886건이 방사능측정 기준에 부적합함
- 식품약품관리국은 일본식품에 대한 관제(管制)조건을 강화하고 일본에게 국내 식품관리 및 수출관리를 강화해 달라고 당부 요청

□ 중국산 계 전수검사로 위생 관리

- 국민이 식용하는 계의 안전위생을 보증하기 위해서 위생서는 중국대륙에서 수입하는 계에 대하여 수입시 매 배치별로 검사를 진행하고 규정에 부합하는 것만이 수입가능함을 밝힘. 올해부터 10월22일까지 검험신고를 한 49배치(약 160톤) 중 44배치(약 158톤)가 검험을 완료했고 모두 규정에 부합함
- 식품약품관리국의 주임위원은 중국산 계에 대하여 관련 규정에 부합하는 증명서류를 제출해야만 수입검험신고가 가능하다고 발표함
- 중국정부가 인정한 26개의 계양식장에서 생산된 계에 한해 중국 출입국검험검역국에서 발급한 동물검역증을 제출해야 하며 그 내용은 계양식장 등록번호, 동물용의약품 시험성적서, 검험보고서번호 및 위생기준과 식용에 적합 등의 항목이 합격했음을 표시해야 함
- 수입업자는 검험비용을 부담하고 검험항목은 Tetracycline, Nitrofurantoin, malachite green & leucomalachite green, Chloramphenicol, Quinolone의 5개 대분류의 51종 동물용의약품 잔류량 검사를 포함. 식품약품관리국의 주임위원은 위생서가 중국산 계에 대해 전수검험을 계속하고 규정에 부합하는 것만이 수입 가능함을 강조. 검험 불합격품은 반송 또는 폐기처리

□ “샤모넬라균” 감염의혹, 네델란드 분유 전량 회수

- 위생서 식품약품관리국은 네델란드산 YOULUCK INFANT MILK FORMULA 와 YOULUCK GROWING-UP GOAT MILK FORMULA의 분유에 대한 회수 조치를 발표함. 이 분유는 샤모넬라균 감염이 의심되어, 위생서는 이 분유에 대한 잠정 출하 중지 통지를 내렸고, 상품회수 및 위생국 봉쇄 관리 지시를 내림
- 식품약품관리국은 유럽연합이 식품 및 사료 관련 시스템(RASFF)통지에 따르면, 한국에서 제조되어 네델란드로 수출된 갈락토 올리고당(galacto oligosaccharide)에서 샤모넬라균이 검출되었다고 밝힘
- 이 갈락토 올리고당은 네델란드 Lypack B.V사에서 위생처리를 하지 않고 식품에 직접 첨가하여 발생되었고, 그 중 첨가된 식품 중 YOULUCK 영아 분유와 YOULUCK성장 양분유가 대만으로 수입된 것이 밝혀짐
- 국제적으로나 국내적으로 네델란드 Lypack B.V사가 생산한 제품이 샤모넬라균 감염되었음이 통보되었고, 네델란드 정부도 이 회사에 회수 명령을 내린 바, 대만 수입업체도 이 상품을 회수하기 바란다고 공고함. 또한 회수되어야 할 상품 번호를 대조한 뒤, 거래업체에 교환 및 반환하도록 함

□ 한국산 사과 농약 표준 초과 검출, 위생서 관대 정책 논란

- 한국 정부의 적극적 지원으로 인해 대만정부는 마침내 11종 농약함량표준을 개방하였으나, 문제는 그 중 발암성분의 농약인 Metconazole과 Spirodiclofen도 포함되어있어 논란이 됨
- 발암농약성분 이외 Azoxystrobin과 Dinotefuran의 허용치도 한국정부가 제시한 것보다 더 낮은 기준으로 되어 있어, 행정원 “국민건강 지키미”에서 이의를 제기함
- 대만의 작년 수입산 사과는 총 13만 톤으로, 그 중 저렴하면서도 대중적인 것은 미국산과, 고급품인 일본산, 칠레산이 주류를 이루며, 한국산은 대만 수입산 사과 중 다섯 번째로 수입량이 많으며, 그 품질과 가격이 미국과 일본산의 중간 위치에 있어 시장 확대에 어려움을 겪고 있음. 또한 한국산 사과의 농약검출문제는 이미 여러 번 발생되어 수입하락으로 이어짐

- 대만 소비자들은 한국산 사과에 대한 농약 허가 특별 조치에 대하여 불만을 표시하고 있으며, 이에 위생서는 규정된 농약표준이 한국산을 위해 정해진 것도 아니고, 각국의 통용된 표준이라고 언급하며, 이런 표준들은 농업위원회의 검토를 통해 매우 경미한 수준이니, 크게 걱정하지 않아도 된다고 호소함

2. 주요 국가별 사례

가. 한국산

□ 조개

제품명	조개 (2012.11.07 발표)
CCC Code	0307.91.90.11-8
제조업체	JOEUN INTERNATIONAL CO.,LTD.
중량	31 Kg
불합격 원인	장염비브리오균9.2 MPN/g 검출
법정 제한 표준	식품위생관리법 제11조 규정에 불일치
처리	규정에 따라 반송 혹은 폐기

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

□ 대추

제품명	대추 (2012.09.04 발표)
CCC Code	0804.10.10.00-4
제조업체	알알이 물산
중량	400 Kg
불합격 원인	디페노코자놀(difenoconazole) 0.07 ppm 검출
법정 제한 표준	「잔류 농약량 안전표준」에 의하면 제한치는 0.01 ppm 이하
처리	규정에 따라 반송 혹은 폐기

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

나. 미국

블루베리

제품명	블루베리 (2012.11.01 발표)
CCC Code	0810.40.10.00-0
제조업체	NATURIFE FARMS
중량	1,469 KG
불합격 원인	초과 농약량 검출: 카드뮴 1.3ppm, 납: 2.2ppm
법정 제한 표준	「잔류 농약량 안전표준」에 의거한 기준량은 카드뮴 05ppm이하 납 2.0ppm이하임. 본건은 식품위생관리법 제11조 규정에 불일치
처리	규정에 따라 반송 혹은 폐기

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

냉동 돼지족발

제품명	냉동 돼지족발 (2012.10.25 발표)
CCC Code	0206.49.30.00-9
제조업체	SWIFT PORK COMPANY
중량	20,888 Kg
불합격 원인	동물성 의약품류 락토파민 2.2ppb 검출
법정 제한 표준	「동물성 의약품 잔류량 표준」에 의하면 락토파민은 검출불가. 본건은 식품위생관리법 제11조 규정에 불일치
처리	규정에 따라 반송 혹은 폐기

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

생굴

제품명	생굴 (2012.09.04 발표)
CCC Code	0307.10.19.00-7
제조업체	MANDARINA
중량	368 Kg
불합격 원인	비브리오균1100 MPN/g 검출
법정 제한 표준	식품위생관리법 제11조 제1항 제4관에 의하면 병원체에 의한 오염은 검출불가
처리	규정에 따라 반송 혹은 폐기

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

다. 일본

밀감

제품명	밀감 (2012.10.16 발표)
CCC Code	0805.20.10.10-9
제조업체	MEIKO TRADING CO.,LTD
중량	194.6 Kg
불합격 원인	Tolfenpyrad 0.07ppm 검출
법정 제한 표준	「잔류 농약량 안전표준」에 의하면 Tolfenpyrad 검출불가. 식품위생관리법 제11조 규정에 불일치
처리	규정에 따라 반송 혹은 폐기

※ 자료원 : 식품약물관리국 (食品藥物管理局)

대하

제품명	대하 (2012.09.25 발표)
CCC Code	0306.13.00.20-2
제조업체	주식회사YAMASE
중량	45 Kg
불합격 원인	카드뮴 2.0 ppm 검출
법정 제한 표준	「수산동물류 위생표준」에 의하면 카드뮴 제한치는 0.5ppm이하. 식품위생관리법 제10조 규정에 불일치
처리	규정에 따라 반송 혹은 폐기

※ 자료원 : 식품약물관리국 (食品藥物管理局)

냉동굴

제품명	냉동굴 (2012.08.16 발표)
CCC Code	0307.10.20.00-4
제조업체	有限會社北吉水産
중량	425 Kg
불합격 원인	아스트로바이러스 검출
법정 제한 표준	식품위생관리법 제11조 제1항 제4관에 의하면 아스트로바이러스는 검출불가
처리	규정에 따라 반송 혹은 폐기

※ 자료원 : 식품약물관리국 (食品藥物管理局)

라. 중국

구기자

제품명	구기자 (2012.11.01 발표)
CCC Code	1211.90.91.10-2
제조업체	FOSHAN CHUANGZHI ECONOMY & TRADING CO.,LTD.
중량	15,446.4 Kg
불합격 원인	테트라메트린(Tetramethrin)0.10 ppm 검출
법정 제한 표준	「잔류농약량 안전표준」에 의하면 제한치는 0.01 ppm 이하. 식품위생관리법제11조 위반
처리	규정에 따라 반송 혹은 폐기

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

무

제품명	무(2012.10.25 발표)
CCC Code	0706.90.00.10-6
제조업체	QINGDAO DONGXIN FOODS CO., LTD.
중량	25,000 Kg
불합격 원인	농약imidacloprid 0.18 ppm검출
법정 제한 표준	「잔류농약량 안전표준」에 의하면 Imidacloprid의 제한치는 0.01ppm 이하
처리	규정에 따라 반송 혹은 폐기

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

냉동새우

제품명	냉동새우 (2012.08.21 발표)
CCC Code	0306.13.00.40-8
제조업체	DONGSHAN TIANYUAN AQUATIC FOODSTUFF CO., LTD
중량	20,000 Kg
불합격 원인	Quinolone류 검출: sulfamethoxazole 0.031 ppm, ciprofloxacin 0.003 ppm, Enrofloxacin 0.055 ppm 검출
법정 제한 표준	「동물용의약품 잔류량 안전표준」에 의하면 검출불가
처리	규정에 따라 반송 혹은 폐기

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

마. 기타 국가

베트남산 땅콩

제품명	땅콩 (2012.10.09 발표)
CCC Code	9807.20.00.10-1
제조업체	VIET PHU IMEXCO., LTD.
중량	78,120 Kg
불합격 원인	아플라톡신B1 14 ppb, 아플라톡신B2 130.9 ppb 검출
법정 제한 표준	「식품중 진균독 한정기준」에 의하면 아플라톡신의 제한치는 15 ppb 이하. 식품위생관리법 제10조에 위반
처리	규정에 따라 반송 혹은 폐기

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

필리핀산 과자

제품명	땅콩 (2012.10.09 발표)
CCC Code	1905.31.00.00-7
제조업체	REPUBLIC BISCUIT CORP
중량	270 Kg
불합격 원인	표백제 이산화황 012 g/Kg 검출
법정 제한 표준	식품첨가물의 사용범위와 제한기준의 규정에 따르면 이산화황의 허용치는 0.03 g/Kg. 식품위생관리법 제12조에 불일치
처리	규정에 따라 반송 혹은 폐기

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

제 5 절 한국·대만간 검역관련 주요이슈

날짜	CCC Code	제품명	관리 조건	중점 관리항목	비고
2012. 10. 04	0307.91.90.19-0 0307.91.90.29-8 0307.10.19.00-7 0307.10.20.00-4 0307.21.00.00-5 0307.29.10.00-5 0307.31.00.10-1 0307.31.00.20-9 0307.39.10.00-3 0307.60.10.10-3 0307.60.10.20-1 0307.60.20.00-3 0307.91.20.00-6 0307.91.31.10-1 0307.91.31.20-9 0307.91.32.00-2 0307.91.60.10-5 등	조개류		장염비브리오균, 콜레라균, 대장균, 노로바이러스 등 검험항목 추가. 노로바이러스 검사는 연구소의 협조 부탁	2012.10.31 까지 (수입일 기준) - 기타 CCC CODE - 0307.91.60.20-3 0307.91.70.10-3 0307.91.70.20-1 0307.91.80.10-1 0307.91.80.20-9 0307.91.90.11-8 0307.91.90.13-6 0307.91.90.21-6 0307.99.11.00-9 0307.99.12.00-8 0307.99.13.00-7 0307.99.16.00-4 0307.99.17.00-3 0307.99.18.00-2 0307.99.19.00-1 0307.99.20.10-6 0307.99.30.00-6 0307.99.31.00-5
2008.09.30		유제품, 카세인, 커피크림맥아추 출물, 코코아분말, 캐러멜, 귀리 등	강화 검사 20%	멜라민 검사	
2012. 07. 12	Corn Products Korea	galactooligos accharides	일반 검사	살모넬라균	2013.7.12 까지

※ 자료원 : 식품약물관리국 (食品藥物管理局)

※ 수입 후 문제가 발견되어 강화된 조건으로 검역검험을 적용하는 제품들임

검험검역부처 연락처

1. 행정원 위생서 식품약품관리국

구역	사무처	전화	팩스
북구관리중심	기룡항사무처	(02)89788416	(02)24226188
	대북항사무실	(02)89788416	(02)24226188
	송산공항사무실	(02)89788416	(02)24226188
	마주대행사무처 (연강현 위생국)	(0836)22095	(0836)25024
	도원공항사무처	(03)2868300	(03)3833533
	중역사무실	(03)2863861	(03)2868364
중구관리중심	대중항사무처	(04)23692401	(04)26569687
	대중공항사무실	(04)23692401	(04)26569687
남구관리중심	까오송사무처	(07)2622501	(07)8121379
	까오송일항사무실	(07)2622520	(07)5217779
	까오송공항사무실	(07)2622527	(07)8011808
	금문대행사무처 (금문현 위생국)	(082)330697	(082)332065

2. 경제부 표준검역국

구역	전화	팩스
대북총국	(02)2343-1700~2	(02)2393-2324
기룡분국	(02)2423-1151~5	(02)2422-8910
신죽분국	(03)542-7011	(03)532-5979
대중분국	(04)2261-2161~5	(04)2262-9193
대남분국	(06)226-4101~7	(06)226-5809
까오송분국	(07)251-1151~7	(07)251-5038
화련분국	(03)822-1121~3	(03)822-1023

3. 행정원 농업위원회 동·식물방역검역국

구역	전화	팩스
대북총국	(02)2343-1401	(02)2343-1400
기륭분국	(02)24247363	(02) 2424-7364
신죽분국	(03)398-2663	(03)398-2313
대중분국	(04)2285-0198	(04)2285-8147
까오슝분국	(07)9720599	(07)5360027

3장 간지

라벨링 제도

제1 절 일반사항

1. 관리 및 법률체계

□ 관리체계

- 행정원 위생서와 위생서 부설기관인 식품약품관리국에서 건강식품, 유기농식품, 수입식품, 약물 등을 포함한 시중의 유통되는 식품 및 식품 용기, 식품기기, 세정제 등 국민 건강 및 위생 관련 부분을 관리함
- 수입 식품 검역은 식품위생서가 표준검역국에 업무 대행을 위탁하여 이행하고 있으며, 그 작업은 위생서에서 발표한 「수입식품검사방법」 및 「수입식품작업요점」에 근거함

□ 법적체계

- 「수입식품검사방법(輸入食品檢驗辦法)」
- 「수입식품검사작업요점(輸入食品檢驗作業要點)」
- 「식품위생관리법(食品衛生管理法)」
- 「식품위생관리법시행세칙(食品衛生管理法施行細則)」

- 「수입유기농산품 및 유기농산품 가공품 관리 방법(進口有機農產品及有機農產品加工品管理辦法)」
- 「건강식품관리법(健康食品管理法)」
- 「식품첨가물관리법(食品添加物管理辦法)」
- 「시판포장식품영양표시규범(市售包裝食品營養表示規範)」
- 「시판포장식품영양광고규범(市售包裝食品營養宣稱規範)」

2. 식품 라벨기준 개황

가. 「식품위생관리법」의 개요

□ 「식품위생관리법」의 라벨링 표기 및 품질안전관리 범위

- 「식품위생관리법」에서 일컫는 <용기 및 포장 식품>이란 고정 밀봉된 원 상태로 장기간 보존 가능한 식품을 말하며, <고정 밀봉 포장>은 미 개봉된 포장 식품으로, 이미 개봉된 식품은 변질 우려가 있어 별도 표기 관리함
- 식품의 가공, 배합, 포장, 운송, 저장, 판매, 수출입 등의 위생관리 부분은 <식품안전관리법>을 기준으로 관리함. 해당범위는 아래와 같음
 - 일반식품(신선 육류, 신선어류, 채소, 과일, 가공식품 포함)
 - 특수 영양식품, 건강식품(한약재 포함), 식품첨가물
 - 식품제조 도구, 식품 용기, 식품 포장기
 - 식품 세정제

□ 식품 및 식품첨가물이 하기 해당 상황인 경우 제조, 배합, 포장, 운송 저장, 시판, 수출입 증정 및 공개 진열이 불가함

- 변질 및 부패 식품
- 미숙성 또는 인체 건강 위해 식품

- 유독성 및 인체 건강 물질이 발견된 식품 (최근 10년간 발생된 광우병 또는 신종 플루 광우병이 발병된 지역의 쇠고기 및 성장촉진제(베타-아고니스트)가 검출된 육류 등을 포함)
- 세균 감염 식품
- 잔류농약 및 동물용 약품 함량이 안전기준 허용량을 초과한 식품
- 방사선 오염 물질, 그 함량이 안전기준을 초과한 식품
- 위조 식품
- 유효기한 초과 식품
- 인체 무해증명을 거치지 않은 식품

□ 수입허가인증

- 위생서가 지정한 식품, 식품첨가물, 식품용 세정제, 식품기구 및 용기 등은 수입허가인증을 받은 후 수입이 가능하고, 그 허가증은 5년 기한으로 유효기간 만기 3개월 이전 연장신청이 가능함. 연장신청이 없을 경우 자동 실효(失效)되며, 그 갱신, 교환, 재발급 등은 모두 위생서가 관할함

□ 식품 라벨링 표기사항(위생관리법 제17조 명기)

- 품명
- 내용물 명칭 및 중량, 용량, 수량
- 식품첨가물 명칭
- 국내 업체 명칭 및 전화번호, 주소
- 유효일자 : 위생서가 지정한 제조일자, 보존기한, 보관조건 표기 필수식품은 일체 표기
- 식품영양표시
- 기타 위생서가 공고한 표기 사항

- 반드시 중문 및 통용 부호로 표기하여야 하며, 그 함량 및 표준은 위생서의 지정 방식에 따름
- 위생서가 지정한 특정식품은 원산지 표기를 해야 하며, 특정 Bulk타입 식품은 그 판매 지점 및 방식이 제한되거나 중문 원산지, 품명, 제조 유통기한 등의 표기를 해야 함

□ 식품 표시와 광고성

- 식품위생관리법 19조 규정에 따르면 식품 첨가물이나 식품용 세척제에 대한 표시, 선전, 광고는 거짓이나 과장 및 오해의 소지가 있어서는 안 됨
- 식품은 의료 효능의 표기, 선전 및 광고를 해서는 안 됨
- 위생서는 특수 영양식품의 광고범위, 방식 및 장소를 제한하는 공고를 할 수 있음. 권한 위임을 받아 기계 및 방송하는 전파업자는 광고 시작일로 부터 6개월 동안 광고 위탁자의 성명 (법인 및 그룹명칭) 신분증 및 사업자 등록증 거주지 및 전화번호 등을 보존하고 있어야 하며 관련기관에서 제출을 요구할 때 피하거나 방해하거나 거절해서는 안 됨
- 사용 금지 식품 표기
 - 예방, 개선, 감량, 진단, 질병치료 또는 특정 생리적 현상 등의 선정성 표현
예) 근시치료, 시력회복 등
 - 체내 질병과 관련된 성분을 감소 및 저하시킨다는 표현
예) 간 해독, 간지방 저하, 혈당 농도 억제 등
 - 질병 증상에 대한 효과를 나타내는 표현
예) 갱년기 장애 개선, 예) 신장 기능 보강(한약재 효능에 대한 표현)
 - 출판물, 서적 인용 또는 타인 명의를 인용한 의료 효능 설명
 - 허위 과장 및 오해의 소지를 일으킬 만한 표현
 - 생리기능에 대한 언급
예) 세포 기능 강화 등
 - 한약재 효능은 언급하지 않았지만, 오장육부 등의 기관에 대한 표현
예) 간 보호 등

- 신체외관 변화에 대한 표현
예) 가슴풍만 등
- 본 위생서 관련 규정 번호만을 언급하고, 그 공문에 대한 의미를 완전하게 인지하지 않은 경우
예) 위생서자호 880012345등

□ 위법 제제 조치

- 식품첨가물의 규격 및 사용 범위, 제한 표준량을 초과한 경우는 폐기 및 몰수함. 단, 폐기 및 몰수 이전 소독 및 적당한 안전 조치를 취할 수 있는 기한을 부여함
- 중문 라벨링 규정 위반자는 기한 내 회수, 수정 통지하고, 수정 이전에는 판매가 금지됨

나. 수입식품에 대한 라벨링 검사

- 수입식품검역은 위생서가 발표한 「위생관리법」, 「위생관리법세칙」, 「수입식품검사방법」, 「수입식품검사작업요점」 등에 따라 관리되며, 표준검사국 및 그 직할 분국에서 검역작업을 실시함
- 수입식품검역기록표의 <외관검사> 필수상품으로 등록된 물품 외에도 현장검사 필수물품은 검역검험 신청 및 실시 이후 수입 가능. 외관 검사 중 라벨링 검사 항목이 포함되어 있으며, 외관검사 해당 품목은 아래사항을 주의해야 하며, 동시에 그 불량사실은 기록을 남기게 됨
 - 포장 및 표기 완전 여부, 청결 여부, 파손 여부
 - 상품 외부 누출 및 부패, 해충 및 이물질 감염 여부
 - 불쾌한 냄새 유출 여부
 - 기타 식품안전에 유해한 현상 여부

□ 수입식품 라벨링 검사 작업

- 식품위생관리법 및 시행세칙, 건강식품관리법 등의 관련규정
 - 중문표기 미완성 또는 중문원본 표기내용이 식품위생관리법에 위반될 시 <표기불합격처리>를 함
- 중문표기 면제품
 - Bulk형태 수입 : 최소단위 포장 중량이 3KG 이상, 직접 소비자에게 판매되지 않고 수입 후 재포장, 포장 변경 및 가공이 이루어지는 경우
 - 기타 위생서 및 표준검역국의 표기 면제 동의 물품 : 위생서 및 표준검역국의 동의서 복사본 제출
- 수입식품의 유효기간 검사 주의사항 및 그 처리 방식
 - 원 포장상에 직접 인쇄 방식 : 인쇄된 유효기간 글자의 탈색 및 불명확함이 없어야 하고, 스티커로 단독 부착해서는 안 됨
 - 전체 중문 라벨이 스티커 방식으로 부착된 물품 : 그 모든 표기 항목이 원포장 인쇄 내용과 일치해야 하며, 유통일자는 단독 라벨로 부착해서는 안 됨
 - 유통기한 표시 : 년/월/일로 표시해야 하며, 3개월 이상인 경우 년/월만 표시하여도 되나, 그 일자는 반드시 당월 말일까지를 나타내야 함
 - 검험검역 이후 이미 유통기한을 넘긴 상품은 검역허가증이 발행되지 않음
 - 유통기한이 3개월 이내 남은 물품은 그 검사 증명의 유효기한도 상품의 유통기한 내로 제한함. 유통기한이 1개월 이내인 물품은 검사증명 발행 이후 즉시 행정원 위생서로 통지하여 그 물품의 유통과정을 지속 관리함
 - 중문표기 부착 시 원문 표기내용이 가려져서는 안 되며, 고의적으로 은닉한 경우 위생관리법 제17조 위반으로 간주함
 - 수입물품인 경우 수입업체는 제품 포장 상에 <대만 제조>등과 같은 내용 및 글자를 표시해서는 안 되며, 반드시 대만 국내업체의 명칭, 주소, 전화 등이 표시되어야 함
 - 포장 상에 표기 시 표기글자의 길이와 폭은 2mm 이상으로 제한, 단 최대면적이 10cm²이내인 소포장인 경우, 품명, 업체명, 유효기한 이외 기타 항목은 2mm 이하로 해도 무방함

○ 중문표기라벨 부착면제 심사

- 일반적으로 분리 포장, 포장 변경 또는 기타 가공절차를 거쳐야 하는 수입식품 원료는 중문라벨 부착이 면제됨
- 분리 포장, 포장변경, 기타가공이 필요한 물품의 상세 설명
 - 식품가공공장에서 수입 후 분리포장, 포장변경, 기타가공을 할 경우
 - 식당경영업자, 패스트푸드점, 베이커리 경영업자가 음식 조리 시 사용하는 경우
 - 수입업체에서 수입 후 분리포장, 포장변경, 기타가공을 할 경우
 - 기타 위생서의 특별 동의 물품
- 식품가공업체 해당 시 아래 열거된 서류를 구비하여 행정원 위생서 또는 표준검역국에 면제 신청을 함
 - 중문표시 면제신청서
 - 수입업체 사업자 등록증 및 공장 등기증 복사본
 - 수입업체 책임 구결서(具結書 : 제출된 자료 모두가 사실임을 입증하는 보증서)
 - 상품의 원포장 및 제조업체 원포장 상의 표시와 관련된 자료
 - 포장 변경 및 분리물품의 최종 상품 외포장을 첨부해야 함
- 식당, 패스트푸드점, 베이커리 경영업자인 경우 아래 서류를 구비하여 위생서 또는 표준검역국에 면제 신청함
 - 중문표시 면제신청서
 - 수입업체 사업자 등록증 복사본
 - 수입업체 책임 구결서
 - 원상품의 외포장
- 일반 수입업체인 경우 아래 서류를 구비하여 위생서 또는 표준검역국에 면제 신청함
 - 중문표시 면제신청서
 - 수입업체 사업자 등록증 복사본
 - 수입업체 책임 구결서
 - 원상품의 외포장
 - 사업자등록증 복사본, 공장 등기증 복사본, order sheet 또는 인보이스 복사본

- 수입식품의 최소단위 포장은 1KG 이하이고 그 포장을 밀폐 처리한 물품은 포장변경 및 분리 포장 등 면제 대상에서 제외됨
- 중문표기 면제신청 상품은 수입 시 포장 상 원료명칭, 제조업체, 내용물, 유효기한 등 제조관련 사항이 원문으로 표기되어야 하며, 그것을 검험·검역 작업의 근거로 삼음
- 표준 검역국 및 그 관할 분국이 수입식품 중문표기 면제를 동의한 경우, 그 동의를 위생서로 통지함
- 수입식품 중문 표기 면제 대상은 유효기간을 2년으로 정하고(그 동의서 일자 기록함) 지속적으로 수입하는 업체는 만기 3개월 전 연장 신청을 함
- 중문표기가 면제된 수입식품은 표준검역국 및 그 관할국 조사하여 실제 물품과 부합하지 않을 경우 수입업체는 모든 허가 권한을 행사할 수 없음

□ 수입식품 중문 라벨링 불합격 기준

- 수입 식품 포장 상, 원문 및 중문 라벨링 未표기
- 유효 일자
 - 원문 및 중문 유효기간 未표기
 - 보존기간 및 유효기간 초과
 - 표기된 기한이 인정할 수 없는 유통일자일 경우
 - 표기된 기한이 사실과 부합하지 않은 경우
- 글자 표기가 모호하여 내용 분별이 불가능한 경우
- 수입업체 명칭, 주소, 전화번호 未표기
- 표기된 수입업체가 사실과 부합되지 않는 경우
- 10KG 이상 유제품 상 <식용>이라고 표기가 안 되어 있거나, 수출국 위생기관 및 농업관련기관의 위생증명서가 없는 경우
- 치료 효능 등 과대 및 허위 표기인 경우
- <경고> 특정 경고표시 식품이나, 표기되지 않은 경우

다. 특별 품목

□ 유기농 농산물

- 유기농 농산물 및 그 가공품에 표시된 문자는 중문으로 표기하고 외국어 및 통용부호는 보조용으로 표기
- 판매 시 사용되는 용기 및 포장 규정
 - 품명 (“유기농” 문자를 표시해야 함)
 - 원료 명칭(품명과 일치하면 생략해도 상관 없음)
 - 수입업자 명칭 및 연락 전화번호 및 주소
 - 원산지
 - 검증기관 명칭
 - 유기농 표시 동의서 일련번호
 - 기타법규로 정해진 표시사항 및 중앙담당기관이 공고한 표시사항
- 원료에 관한 표시규정
 - 두 종류 이상 혼합된 원료를 가공할 시 그 명칭과 함량을 표시함. 단 10% 미만 일 경우 표시하지 않아도 됨
 - 물과 소금이외 원료에는 “유기농” 문자 또는 기타 수식 부호를 사용해도 되고 유기농 원료 항목에도 추가표시 가능
- 원산지 표시 규정
 - 「수입화물 원산지인정표준」에 의거한 원산국 표시
 - 표시글자의 길이 및 폭이 6mm 이하는 안됨
 - 포장용기의 정면, 중간, 하단 부분에 명확하게 표시
- 검증기관 표시규정
 - 표시 글자 길이 및 폭은 6mm이하는 안됨
 - 포장용기의 정면 중간 하단 부분에 명확하게 표시
- 벌크 형태로 판매 될 경우에도 사업자등록증을 구비한 판매처에서 게시판 또는 표지판을 이용하여 품명 및 원산지를 표시하고 유기농표시 동의서 사본을 전시해야 함(글자 길이 및 폭은 3cm 이상으로 표기)

- 품명 및 원료 표시 이외에는 현지어 또는 외국어로 된 “유기농” 문자 표시를 해서는 안 됨. 단 유기농 마크 사용제품은 여기에 해당되지 않음
- 수입 유기농산품 및 유기농산가공품 사용 마크는 아래 규정에 한함
 - 중앙담당기관이 공고한 국가 및 국제인증조직의 유기농 마크
 - 검증기관의 마크

□ 건강식품

- 건강식품은 건강에 무해함과 보건기능이 증명된 식품으로 그 과학적 자료를 근거로 하여 그 효능에 대한 표시 및 광고를 할 수 있음. 단, 질병 치료 및 교정하는 의료적 효능을 말하는 것은 아님
- 「건강식품관리법」의 규정에 해당하는 식품을 제외한 일반식품은 건강식품임을 표시하거나 광고해서는 안 됨
- 제조 및 수입되는 건강식품은 그 성분, 규격, 작용, 효능, 제조과정 개요, 검사규격 및 방법 등의 자료, 라벨 및 샘플을 구비하여 행정원 위생서에 수입허가인증 및 제조허가인증 발급을 신청함. 허가인증을 받은 후 제조 및 허가를 할 수 있음
- 건강식품 포장 및 용기 상에 아래 내용이 반드시 기입되어야 함
 - 품명
 - 내용물 명칭 및 그 중량, 용량, 수량
 - 식품첨가물의 명칭
 - 유통기한, 보존기간
 - 국내 업체명칭, 주소
 - 허가 비준된 효능
 - 허가인증번호, <건강식품>글자 표시 및 표준마크표시
 - 섭취량, 섭취 시 주의사항 및 기타 필수적인 경고사항
 - 영양성분 및 함량
 - 기타 관련기관이 공고한 표기 사항

- 건강식품의 표기 및 광고는 허위사실 및 과장, 보건기능 허용 기준량 초과, 의 효기능을 표시해서는 안 됨
- 중앙관련기관이 파견한 건강식품 검사 시 고의적으로 거절 시에는 제조, 가공, 시판 등이 잠정 중단됨
- 허가증을 통해 수입 및 제조하였으나 중대한 위해함이 발견되었을 시 허가 인증 폐지 및 제조, 수입을 금지시키고 필요 시 식품 몰수 및 폐기됨

□ 주류 라벨링 검사

- 주류 브랜드 및 명칭은 크게 표기해야 하며, 기타 문자보다 반드시 더 커야 함
- 수입산 주류의 농도는 섭씨 20도에서 원 내용물 중에 에틸알코올이 함유된 비율을 백분율로 표기함. 즉 100ml 음료 중 포함된 알코올 농도임. 즉 %, %vol 혹은 % by volume으로 표기함. 오차허용범위는 ± 0.5 도 이하임
- 중문 표기사항
 - 주류의 상품명 및 종류 표기
 - 성분 및 농도 표기
 - 업체 명칭, 주소, 전화번호
 - 주류는 원산지 표기 및 원산지 증명 제출
- 유통기한은 년/월/일 표기, 단 3개월 이상일 경우 년/월로 쓰나 유통기한은 당월 말일로 함
- 용량 단위 l, ml cl로 표기
- 경고 표시
 - “음주 후 운전 안하는 것이 안전을 보장한다”
 - “과다 음주는 자신과 타인에게 동시에 해가된다”
 - “미성년자는 음주 금지”
 - “화재 발생 시 분리하여 놓으시오”
 - “눈과 피부 호흡기관을 자극할 시 반드시 서늘하고 통풍이 잘되는 곳에 두고 반드시 마개를 덮으시오”
 - 기타 중앙기관이 지시한 경고를 표기해야 함

- 주류 생산 연도
- 생산적 지리 표기

3. 식품 라벨 표준 내용

가. 중문표기 및 통용부호 사용규정 설명

□ 용기나 포장에 있는 식품 및 식품첨가물의 표시에 대한 세칙 규정

- 포장 상 표기 시, 표기 글자의 길이와 폭은 2mm 이상으로 제한, 단 최대면적이 10cm²이내인 소포장인 경우 품명, 업체명칭, 유효기한 이외 기타항목은 2mm 이하로 해도 무방함
- 국내 제조업자가 외국어 표시도 함께 할 경우 중문을 주(主)로하고 외국어는 부(輔)로 함. 단, 해외 판매용은 제한 없음
- 수입품은 본법 제 17조의 규정에 근거하여 중국어 표기를 해야만 수입 할 수 있고, 포장 변경, 분리포장, 추가 가공이 필요한 경우에는 시판 전에 반드시 최종 식품 포장 상 중문 표기를 해야 함
- 큰 포장 안에 작은 포장에 있는 식품은 즉 개별 포장으로 소매 할 수 있는 것은 식품 위생 관리법 규정에 근거하여 표기 하여야 함
- 포장 식품 표기의 관리에서 「식품 위생 관리법」에 미 규정된 식품은 상품 표기 규정을 적용하는 외에 식품 위생관리법을 적용시켜야 함
- 수입업체, 제조일자 등 자료가 불분명하며 세관을 통하지 않고 판매되는 식품은 업체가 명확한 제조업자 및 제조일 등 관련서류를 제출하기 전에는 제품의 위생 안전성을 고려하여 국내 진열 판매를 할 수 없음
- 식품위생관리법 제 17조 규정의 [중문 및 통용부호]를 표기 규정에 따라 반드시 중문 번체자로 해야 하며, 간체자 표기는 대만 일반인이 사용하는 문자가 아니고 고유의 중국어가 아니기 때문에 일반 소비자들이 이해 할 수 없음. 이는 소비자 권익을 손상시키는 것이며 식품위생관리법 제17조의 규정을 위반하는 것임

- 식품 가공용의 신선 농산품 수입과 관련하여 마대나 편직마대(비닐 실로 짠 부대)의 포장형태로 소비자에게 직접 판매되지 않기 때문에 중문표기 및 유효일 표기를 하지 않아도 됨. 원문 표기항목에 품명, 업체 명칭(제조업자), 일자(유효일) 등을 표기해야 함. 이는 통관할 때 화물검사 확인을 위한 것으로 사실과 부합되는 확실한 수입품이라는 것만 표기되어지면 원문표기는 그대로 통과 할 수 있음
- 대형 포장식품은 공장에서 사용되어지는 것이고 소비자에게 직접 판매되는 것이 아니기 때문에 중문 표기를 하지 않아도 되나 품명, 업체 명칭(제조업자), 일자(유효일) 표시는 원문 표기를 해야 함
- 대형포장 원료가 제 17조 항목의 중문표시 규범을 지키지 않아도 되나, 사후 관리를 위해 수입업체는 가공업자에게 관련 특정 서류 및 관련 정보를 전달해야 함. 이 서류들은 검사기관에 참고 자료가 될 수 있으며 통관 시에 분쟁을 피할 수가 있음
- 신선한 야채류는 투명 플라스틱 통, 밑에 구멍이 나 있는 통, 윗면을 랩을 씌우는 방식의 포장은 보존기간을 연장하는 완전 밀폐 포장은 아니기 때문에 식품위생관리법 제17조에 규정된 포장 식품에 해당하지 않음
- 슈퍼마켓 업자가 판매하는 팩이나 랩으로 간편 포장을 하거나 포장을 제대로 하지 않은 임시포장은 그 목적이 고객으로 하여금 쉽게 손으로 만질 수 있도록 한 것으로 매장 주인이 현장판매를 위주로 하는 것이고 판매범위 확대를 위한 것이거나 보존기간을 연장하기 위한 것이 아니기 때문에 식품위생관리법 제17조 규정에 따라 완전한 표기를 하지 않아도 됨
- 대형 매장에서 판매하는 샴브샤브용 식품표기 관리 : 대형 매장업체에서 스티로폼 통이나 랩으로 싸서 파는 샴브샤브용 재료는 그 목적이 소비자가 손쉽게 가져갈 수 있도록 조금씩 따로 포장해 놓은 것으로 식품위생관리법 제17조의 규범에 맞는 포장 식품은 아님. 소비자가 직접 비닐봉지에 담아 저울에 다는 행위는 소비자가 스스로 포장하는 것이기 때문에 이러한 식품들도 위생관리법 제17조 규범에 맞는 포장 식품이 아님

- 수입 냉동피자를 냉장형태로 판매하는 경우 수입 후 저장, 운송, 보관 방식을 변경하였기 때문에 품질 보증과 유통기한이 재설정되어야 판매가 가능함(해동, 냉장, 유효기한 설정, 포장, 중문표기 등 가공 및 품질보증 절차를 포함)
- 지금까지의 식품위생관련 법령은 제품의 보험책임 관련 표기사항을 규정하고 있지 않음. 만약 업체가 이 항목을 소비자에게 참고로 제공하고자 하여도 부당하지는 않음. 하지만 허위 및 과장 오해의 소지가 있는, 위생관리법 규정을 어기는 행위는 하지 말아야 함
- 제품의 속성이 확실히 식품이라면 증정품일 경우에도 그 표시 내용은 식품위생관련법령의 규범에 따라야 함
- 위생서에서 발급한 자유 판매 허가증은 국내 기업의 수출 식품이 국외에서 통관 시 사용하는데 협조하기 위한 것이지 결코 제품의 표기심사 진행 시 사용해서는 안 됨. 업체는 여전히 식품위생관리법령의 규정에 부합되도록 제품을 관리해야 함
- 판매방식이 만약 소비자가 비닐봉지에 담아 저울에 단 후 봉합하는 포장방식이라면 식품위생관리법 제17조의 규범에 맞는 포장식품이 아님. 표시는 규정에 따라 하지 않아도 되며 판매 시에는 소비자 보호법에 따라 정확한 정보(품명, 맛, 가격, 유통기한 등 표시)를 제공하여 제품 용기 포장 및 판매의 위생 안전이 식품위생관련 규정에 부합되어야 함
- 인터넷 사이트를 통해 판매되는 식품도 여전히 식품위생관리법 제17조 규정에 의해서 관리됨

나. 내용물 표시

□ 내용물 표기 세칙 규정

- 중량, 내용량의 표시는 공식 규정된 표기 단위를 사용함
- 액체와 고형물질의 혼합 식품은 내용량과 고형량(고체의 중량)을 구분하여 표기함
- 내용물 함량은 식품의 성질이라고 보고 함량의 최고, 최저임을 표기함

- 내용물이 2종 이상일 때 함량의 다소를 높은 데서 낮은 데로 표기해야 함
- 「식품원료사용가능일람표(可供食品使用原料彙整一覽表)」를 참고로 원료명칭 표기, 증분 명칭 표기, 식품사용 가능원료 확인 후 내용물 표기를 해야 함
- 캔 식품은 캔 겉면에 표시한 내용량 및 고형량의 오차범위는 중국국가 표준 CNS974 식품 캔 검사법(캔 포장)의 규정에 의함
- 식품 위생관리법 제 17조 제 2항은 중량, 용량 혹은 수량의 표기에 관한 규정은 제품의 각 포장물의 중량, 용량 및 수량을 말하는 것임. 제품에 들어간 원료별 성분의 중량, 용량 및 수량을 말하는 것은 아님
- DHA는 식품원료나 식품첨가물이 아닌 어류 원료의 일종 성분임. 따라서 직접 DHA를 표기해서는 안 됨
- 최근 원료 함량에 대한 명확한 규정이 없으나, 원료 성분이 검출되었다면 함량을 표기 하여야 하지만, 검출되지 않았다면 표기해서는 안 됨
- 보통 고체 상태의 제품은 중량을 표기하고 액체 상태의 제품은 용량을 표기하고 과일 등 신선 농산물은 수량으로 표기 함
- 노니 주스(열대과일의 일종) 성분은 식품 첨가물로 사용이 가능하나 여전히 중국국가표준 CNS2377의 규정에 따라 그 원료 함량을 표기해야 함

다. 식품첨가물

□ 식품 첨가물 표기 세칙 규정

- 식품 첨가물의 종류 : 방부제, 품질개량용, 양조용 및 식품제조용제, 착색제, 살균제, 영양첨가제, 향료, 조미제, 점조제, 결착제, 용화제, 식품공업화학약품, 향산화제, 보색제, 팽창제, 표백제, 유화제 등
- 식품 첨가물의 표기는 다음의 규정에 의하여 처리함
 - 식품 첨가물 명칭은 본법 제 12조에서 공포한 식품 첨가물의 품명 및 통용 명칭을 사용해야 하며, 그 규격 및 사용범위의 제한표준은 중앙기관이 정한 것으로 함

- 조미제(인공감미료, 맛 술, 카페인 포함되지 않음), 유화제, 팽창제, 효소, 두부용 응고제, 광택제에 속한 것은 용도에 따라 명칭을 표시한 것이고, 향료는 향료로 천연 향료는 천연 향료로 표시 함
- 방부제, 향산화제, 인공감미료에 속한 것은 동시에 용도 명칭과 품명 혹은 통용 명칭을 표시해야 함
- 식품성분에 [식용색소E133] 표시한 것은 검사결과 그 명칭이 법적으로 수록된 식품 첨가물의 품명 및 통용 명칭에 속하지 않기 때문에 식품위생관리법 규정에 부합되지 않음
- 식품 중 식품 첨가물을 직접 첨가하지 않고 원료에 첨가하나, 제품이 완성 될 때까지 그 잔류 함량이 극히 적고 최종 식품에 큰 작용이 없기 때문에 표시할 필요 없음
- 식품 첨가물 명칭은 식품위생관리법 제 12조에서 공고한 식품첨가물 품명 및 통용 명칭에 따라 사용해야 함. 방부제, 향산화제, 인공 감미료 등에 속한 것은 동시에 그 용도 명칭 및 품명 또는 통용 명칭을 표기해야 함. 제품에 [안식향산(방부제)]라고 표기되어 있는 것은 안식향산이 [벤조인]의 통용 명칭으로 봐야 하기 때문에 규정에 부합되지 않음

라. 유효일자

□ 유효일자 표기 세칙 규정

- 식품위생관리법 제 17조 제 1항 제 5항목에서 정한 일자의 표기는 용기나 포장지 위에 인쇄 하여야 하며, 습관적으로 바로 볼 수 있게 년, 월, 일을 정확하게 표기해야 함. 단, 유통기한이 3개월 이상인 경우 년, 월만 표기해도 되나, 그 일자는 당월 말일로 추정함
- 유통일자의 정정은 업체에서 그 제품에 대한 포장과 보관 상황 등에 따라 자체 결정해야 함. 이 기한 내에 제품이 변질되거나 부패되거나 기타 식품 위생관리법 규정에 어긋나는 일이 발생하면 이 기한 내에 모두 일에 책임져야 함
- 유통기한을 단축시키는 것은 식품 위생관리법에 어긋나지 않음

- 생우유, 탈지유 연유, 가당 전지연유, 가당 탈지 연유, 유제 크림, 조미우유, 발효유, 합성우유 및 기타 액체 유제품은 반드시 유통기한과 보관 조건을 표기해야 함
- 식품의 제조일자를 기원 년 월 일 (양력)로 표기 할 때는 앞의 두 자리를 생략할 수 있음. 단, 수입업체는 연도 국력(민국표기) 양력 인지 구분 표시해야 오해의 여지가 없음 예) 西元 年, 月, 日
- 냉동, 냉장제품의 제조일자는 식품의 정상적인 가공 과정을 거쳐 포장이 완성된 날을 기준으로 함
- 식품의 제조일자나 보관기한을 [03.12.1991]이라고 표기했을 때 [월. 일]의 순서를 오해하기 쉬우므로 [월. 일. 년] 또는 [일. 월. 년]을 추가 표기해야 함
- 식품에 [7℃ 이하에서 냉장 30일, -18℃에서 냉동 90일]로 표기되어 있을 경우 유통기한 단일 방식으로 통합 표기해야 하므로, 제조일자는 유통일자 방식으로 표기되어야 함. 또한 두 가지 유통일자를 표기하면 규정에 부합되지 않으므로, 냉장·냉동 판매품을 분리 포장하여 별도 유통일자를 관리하도록 함
- 업체가 수입한 제품이 유통일자를 초과하여도 회수되지 않거나 타인에 의해 제조일자나 유통일자가 수정되어 시장에 유입 되었을 경우, 업체나 유입 시킨 자 모두 식품 위생 관리법의 규정에 따라 관련 처분을 받아야 함
- 식품의 보존 기한은 원료, 가공과정, 살균방법, 포장재질 및 보관조건 등 요소의 영향을 받음. 제조업자는 앞에서 말한 모든 상황에 대해 보관 실험을 거쳐 유통기한을 엄격하게 제정해야 함
- 식품 및 식품첨가물의 중문 표기를 직접 原 포장 위에 인쇄할 경우 [유통기한]을 퇴색하지 않는 유성잉크로 날인하는 방식을 채택해야 함. 유통기한만 별도로 인쇄하여 붙이는 방법은 안 됨. 만약 중문라벨을 스티커방식으로 붙이는 경우에는 모두 동일한 지면에 인쇄하여 표기해야 함
- [유통일자]가 법적 정식표기이므로 [유통기한]을 [유통일자]로 수정 표기해야 함
- 유통일자를 [02MAR02]로 표기한 것은 식품위생관리법 제 17조항의 규정에 부합되지 않음

- 수입식품 유통기한 표기가 원 포장에[DOMAUG2001] 및 [DOEAUG 2004]라고 찍혀 있으면 외국어 날자 밑에 [DOM=제조일자 DOE=유효기간 AUG=8월]이라고 영문해석의 라벨을 붙여야 함. 붙일 때는 쉽게 떨어지는 재질의 것으로 붙이면 안 됨
- 식품위생관리법 제17조 규정에 따라 용기나 포장이 된 식품에는 반드시 [유효일자]가 표시 되어야 함. [유효일자]와 [보존기한]은 다른 것임
 - [유효기간]은 시간이 표시되어야 함. 예를 들면[유통기한 년 월 일]이 명기 되어야 함
 - [보존기한]은 시간의 범위임. 예를 들면 [보존기한 2년] 이라고 해야 함
- 생우유, 탈지우유, 연유, 가당 전지연유, 유제 크림, 조미우유, 발효우유, 합성우유 및 기타 액체 유제품은 [유효일자] 외에 [보관조건]도 명시해야 함. 유효일자 없이 제조일자와 보존기한만 단독으로 표기하는 것은 안 되며, 제조일자와 유효일자, 보존기한과 유효일자를 동시 표기하는 것은 규정에 부합됨
- 식품에 동시에 다른 보존 조건과 보존 기한을 표시해서는 안 함
 - 예) [상온에서 30일, 냉장보관 시에 180일, 영하 18도℃에서 365일]같은 경우는 다중 표시로써 소비자에게 정확한 유효기간이 무엇인지 알려주지 못하고 있음. 또한 제품을 상온에서 냉장 보관 하다가 기한이 지나서도 냉동보관 하여 판매할 소지가 있기 때문에 식품위생관리법 규정에 부합되지 않음

마. 식품영양표시

□ 시판포장식품 영양표시 방법

- 「시판포장식품영양표시규범(市售包裝食品營養表示規範)」, 「시판포장식품영양표시공언규범(市售包裝食品營養宣稱規範)」의 규정에 근거하여 시판포장식품 상에는 동시에 식품영양표시가 되어야 함
- 식품영양표시 방식 : 시장판매의 포장식품의 영양표기 방식은 포장용기 외면, 눈에 띄는 곳에 다음과 같은 내용을 표시해야 함

- 표시항목
 - 제목 : [영양표시]
 - 영양 필수 표시 항목 : 열량(칼로리), 단백질, 지방, 포화지방산, 트랜스지방산, 탄수화물(식이섬유포함), 나트륨 함량
 - 기타 선언된 영양소 함량
 - 예) 고칼슘, 콜레스테롤 zero, 저나트륨, 저당 등 표기
 - 업체가 자발적으로 표시하는 기타 영양소 함량
- 열량, 영양소 함량의 표시기준 : 고체(반고체)는 100Kg 및 Kg을 단위로 한, 매 분량의 표시, 액체(음료)는 100ml를 단위로 한 매 분량의 표시
- 열량 영양소 및 트랜스 지방 함량표시 단위 : 식품 중에 함유하고 있는 열량에 대하여는 칼로리(kcal)로 표시하고 단백질, 지방, 포화지방, 탄수화물 및 트랜스 지방은 Kg , 나트륨은 mg으로 표시하고 기타 영양소는 kg, mg으로나 마이크로그램으로 표시해야 함
- 1일 영양소 섭취량의 기준치 : 각 영양소의 1일 필요 영양소 섭취량의 백분율로 증가하여 표시해야 함. 다음과 같은 항목의 수치를 표시하여 매일 영양소 섭취량의 기준치로 함

Ⅰ 1일 필요 섭취량 기준치 Ⅰ

열량	2000kcal	나트륨	2400mg	비타민 A	600g
단백질	60g	포화지방산	18g	비타민 B1	1.4mg
지방	55g	콜레스테롤	300mg	비타민 B2	1.6mg
탄수화물	320g	섬유질	20g	비타민 C	60mg
칼슘	800mg	철분	15mg	비타민 E	12mg
포화지방산	18g				

※ 자료원 : 식품약품관리국 (食品藥物管理局)

- 수치 수정방식 : 영양소는 유효 숫자가 세 자리를 초과하지 않는 것을 원칙으로 함. 매 분량, 열량, 단백질, 지방, 탄수화물 및 나트륨은 정수로 표시하거나 소수점 아래 첫 자리 수까지만 표시 함
- 영양 표기 방식 규정 : 총 5종의 방식으로 표기 가능함

영양 표 시(1)	
매1 분량 240ml 포장 포함량: 4분량	
	매 분량 당
열량	116 kcal
단백질	8 g
지방	4 g
포화지방	0.4g
불포화지방	0.2g
탄수화물	12g
나트륨	115mg
선언된 영양소 함량	
기타 영양소 함량	

영양 표 시(2)	
	매 100ml당
열량	43.2kcal
단백질	1.0 g
지방	0.8 g
포화지방	0.4g
불포화지방	0.2g
탄수화물	8.0 g
나트륨	35.2mg
선언된 영양소 함량	
기타 영양소 함량	

영양 표 시(3)		
매1 분량 30g		
본 포장 포함량: 7분량		
	매 분량	매100g당
열량	172.3kcal	574.2 kcal
단백질	1.6g	5.2g
지방	11.6g	38.6g
포화지방	0.4g	1.1g
불포화지방	0.2g	0.5g
탄수화물	15.5g	51.5g
나트륨	115mg	383mg
선언된 영양소 함량		
기타 영양소 함량		

영양 표 시(4)		
매 분량 30kg		
본 포장 포함량: 5분량		
	매 분량	매분량당 매일영양섭취량 기준치*백분율
열량	172.3kcal	4.7%
단백질	1.6g	5%
지방	11.6g	7.6%
포화지방	0.4g	%
불포화지방	0.2g	
탄수화물	15.5g	3.4%
나트륨	115mg	1.3%
선언된 영양소 함량		
기타 영양소 함량		

영 양 표 시(5)		
	매 분량	매분량당 매일영양섭취량 기준치*백분율
열량	172.3kcal	4.7%
단백질	1.6g	5%
지방	11.6g	7.6%
포화지방	0.4g	%
불포화지방	0.2g	
탄수화물	15.5g	3.4%
나트륨	115mg	1.3%
선언된 영양소 함량		
기타 영양소 함량		

※ 자료원 : 시판포장식품영양표시규범(市售包裝食品營養表示規範)

□ 식품영양 표기 세부 규정

- 소위 <영양 선언>은 설명, 은유, 암시의 방식으로 식품의 특정 영양성질(풍부하게 함유된 비타민A, 고 칼슘, 저 나트륨, 무 콜레스테롤, 고 섬유 선식 등)을 표현하는 것이며, 식품 원료성분에 대하여(예를 들면 이 식품 성분이 맥아젤리, 옥수수유, 레시틴, 탄산칼륨, 비타민A 종려산, 비타민 B2, 비타민 D3등) 서술하는 것은 영양 과대광고에 속하지 않음
 - <영양 선언> 高/低/多/少 등의 표현에 대한 기준 : 적당섭취량필요(需適當攝取), 보충가능섭취량(可補充攝取) 2가지 부류로 나뉨
 - 적당섭취량필요(需適當攝取)
 - 열량, 지방, 포화지방산, 콜레스테롤, 나트륨, 당 등은 적당량을 섭취해야지 과다 섭취 시 건강에 해를 끼치는 부류임
 - “0” 영양표시 조건, 하기표 이하의 수준일 경우에는 “0” 영양표시 가능

열 량	고체(반고체) 매 100Kg /액체 100ml 당 4kcal 미만인 경우
지방	고체(반고체) 매 100Kg /액체 100ml 당 0.5g미만인 경우
나트륨	고체(반고체) 매 100Kg /액체 100ml 당 5mg미만인 경우
콜레스테롤	고체(반고체) 매 100Kg /액체 100ml 당 5mg미만인 경우
포화지방산	고체(반고체) 매 100Kg /액체 100ml 당 0.1g 미만인 경우
당 성분	고체(반고체) 매 100Kg /액체 100ml 당 0.5g 미만인 경우

※ 자료원 : 시판포장식품영양표시공인규범(市售包裝食品營養宣稱規範)

- 하기표 이하의 수준일 경우에는 <低>, <少>, <略含>; 약간포함> 영양표시 가능

	고체(반고체) 매 100Kg	액체 100ml 당
열 량	40kcal	20Kcal
지 방	3g	1.5g
나트륨	120mg	120mg
콜레스테롤	20mg	10mg
포화지방산	1.5g(1.5g이하일 경우, 포화지방산 총열량의 10%이하)	0.75g(0.75g이하일 경우, 포화지방산 총열량의 10%이하)
당 성분	5g	2.5g

※ 자료원 : 시판포장식품영양표시공인규범(市售包裝食品營養宣稱規範)

- 보충가능섭취량(可補充攝取)

- 섬유질, 비타민A, 비타민B, 비타민B2, 비타민C, 비타민E, 칼슘, 철분 등의 성분은 섭취량 부족 시 인체에 해를 끼침
- 하기표 이상일 경우에는 <高>, <多>, <強化>, <富含>; 풍부> 등으로 표기할 수 있음

구 분	고체(반고체) 매100g당	액체 매100ml당	액체 100kcal당
섬유질	6g	3g	3g
비타민A	180mg	90mg	60mg
비타민B	0.42mg	0.21mg	0.14mg
비타민B2	0.48mg	0.24mg	0.16mg
비타민C	18mg	9mg	6mg
비타민E,	3.6mg	1.8mg	1.2mg
칼슘	240mg	120mg	80mg
철분	4.5mg	2.25mg	1.5mg

※ 자료원 : 시판포장식품영양표시공인규범(市售包裝食品營養宣稱規範)

- 하기표 이상일 경우에는 〈來源 : 근원〉, 〈供給〉, 〈含有〉, 표기 가능함

구 분	고체(반고체) 매100g당	액체 매100ml당	액체 100kcal당
섬유질	3g	1.5g	1.5g
비타민A	90mg	45mg	30mg
비타민B	0.21mg	0.11mg	0.07mg
비타민B2	0.24mg	0.12mg	0.08mg
비타민C	9mg	4.5mg	3mg
비타민E	1.8mg	0.9mg	0.6mg
칼슘	120mg	60mg	40mg
철분	2.25mg	1.13mg	0.75mg

※ 자료원 : 시판포장식품영양표시공인규범(市售包裝食品營養宣稱規範)

바. 중앙관할기관이 지시한 표시사항

□ 식품 및 4개월 이상 영아용 분유 표기 사항

○ 영아 조제식품 용기 상 표기사항

- 「嬰兒配方食品」 영아조제식품 표기 필수
- 100kcal당 철분함량은 1mg 이상인 제품은 〈철분첨가 영아조제식품〉류의 표시를 함
- 100kcal 당 포함된 철분 함량이 1mg 이하인 제품은 〈3개월 이상 영아 섭취 시 철분 보충〉류의 표시를 함
- 내용물의 주요 원료는 그 중량의 과분 순서(중량의 크기순서)에 따라 배열함. 비타민과 광물질은 〈각종 비타민과 광물질〉이란 표기를 할 수 있음. 업자는 또한 각종 비타민과 광물질의 명칭을 자율적으로 상세 나열해도 됨
- 중량, 용량 혹은 열량단위로 표시해야 하는 것은 지방, 탄수화물, 수분 및 열량 등 각종 함량 영아조제식품 및 4세 이상 영아식용 완전조제식품 검험수치와 오차 범위를 표기해야 함

항 목		오차허용범위	비고
단백질, 지방, 탄수화물, 회분, 수분, 열량		+/-20%	영아조제식품 및 성장 영아조제식품검험 수치는 중국국가표준 CNS을 기준으로 함
비타민	비타민A, D, E, K	80~180%	
	비타민 B1 B2 B6	80~250%	
	비타민C 비타민B12 엽산	80~300%	
각종 광물질		80~150%	
		80~200%	

※ 자료원 : 시판포장식품영양표시공언규범(市售包裝食品營養宣稱規範)

- 특수 영양이 필요한 영아식품에는 적용대상 및 상품특성을 표기해야 함
 - 상품의 개봉 전후에 대한 보존 방법을 표기해야 함
 - 액체 상품은 “개봉 전 병을 흔들어 용액이 균등하게 혼합되면 식음하시오”의 표기를 함
 - “조제방식이 적절치 못하면 영아건강에 해를 끼칠 수 있다”는 경고내용 표기
 - “6개월 이상 영아는 본 상품 섭취 시 보조식품을 첨가하여 섭취한다”는 내용 표기
 - 모유 수유의 우수점을 표기해야 하나, 〈人乳化〉 〈母乳化〉 등의 모유와 동등하거나 우월함을 표기해서는 안 됨
 - 용기 및 라벨에는 영아사진 또는 영아 조제식품 섭취가 이상화된 사진을 부착해서는 안 됨
 - “사용자는 의료전문인 영양사의 의견에 따라 영아조제분유 식용 필요성 및 식용방법 여부를 결정한다” 등의 문구를 표기해야 함
 - 몇 통의 영아 조제분유를 담은 상자 외관에도 각 항의 표기를 해야 함
- 조제분유 설명서 상 표기해야 할 사항
- 영양 함량 순서 중 5대 영양소는 100g/ 100kcal당 함량을 표기
 - 1스푼 당 중량을 표기
 - “조제 시 물, 젖병, 젖병 꼭지는 반드시 소독해야 함”의 표기를 해야 함
 - 섭취표 내 영아 체중을 추가 기입해야 함
 - 분말 조제분유일 경우에는 희석 시 필요한 물과 분유량을 표기해야 함
 - 농축상품은 〈음용 전 물 추가〉의 표기를 해야 함

4. 라벨링규정 변동사항

□ 「**영양성분 및 함량 표기 식품류별(應表示營養成分及含量之食品類別)**」 수정사항
2012년 8월 9일 署授食字第1011301385號

- 2007년 5월 24일 공고된 내용의 “시판 포장 냉동식품, 식용 조미료류 식품 및 기타 완전포장 식품은 영양표시 성문을 표기해야 함”의 표기필수 식품류에는 <영양선언>표시 불가식품은 포함 하지 않는다고 수정함
- <영양선언>표시 불가 식품
 - 식용수, 광천수
 - 신선과일, 채소, 가금육, 수산물
 - 기타 원료 또는 식품 첨가물이 포함되지 않은 증포용(티백) 차, 커피, 허브 식물
 - 직접 식용되지 않는 조미 향신료
 - 소금 및 소금 대체품

□ 「**시판포장식품영양표시규범(市售包裝食品營養表示規範)**」

- 2001년 9월 10일 발표, 2007년 1월 1일 규정 강화, 2012년 11월 6일 「시판포장 식품영양표기방식 및 내용표준(市售包裝食品營養表示方式及內容標準)」으로 규정명칭 및 내용변경 공고하고, 그 관련 규정의 초안을 발표함. 2014년 1월 1일부터 시행 예정
- 주요 변경 내용
 - <당>함량의 강화 표시 항목 추가
 - 트랜스지방산의 정의 : 현재 정의된 “식용유가 일부 수소화되는 과정 중 형성된 비공액식 트랜스 지방산”을 “식품 중 비공액식 트랜스지방산의 총합”으로 수정
 - 현행 영양표시방식 총 5종을 2종으로 간소화시키고, 3번 방식 <매분량 매 100g>당 표시를 별도 기입, 4번 방식 <매분량 및 매일섭취영양소수치 백분율> 표기는 포장식품 열량 및 영양소 함량 표기 규정으로 삽입함

○ 초안 내용 발표

- 제1조 본 표준법원 의거
- 제2조 본 표준안 용어 정의
- 제3조 시판포장식품영양표시, 포장용기 상에 표기되어야 하는 내용
- 제4조 시판포장식품의 열량 및 영양소 함량 표기 규정
- 제5조 시판포장 식품의 매 분량의 중량(또는 용량) 표기 규정
- 제6조 시판포장식품 영양 표기 단위
- 제7조 시판포장식품의 매일 열량 및 각 영양소 섭취량 수치 참고
- 제8조 시판 포장식품의 영양소 표기 “0” 조건
- 제9조 시판포장식품의 영양표시의 수치 수정 방식
- 제10조 영양표시 면제된 시판포장식품
- 제11조 시판포장식품의 각 영양소 표시 수치의 산출 방식 및 그 표시 수치 오차의 허용범위 규정
- 제12조 시판포장식품 열량 계산 방식
- 제13조 본 표준 규정에 적용되지 않는 식품
- 제14조 본 표준 시행 일자 규정

□ 「소고기 및 그 가공 식품에 대한 원산지 표기 규정」

- 2012년 9월 20일부터 하기 규정 적용(동년 9월 12일 규정 폐기)
- 적용 식품 범위
 - 소고기 및 소고기 식용 가능부위의 원료 식품이 아닌 것(현장 바베큐 식품 및 현장 조리 식품 제외)
 - 소고기 및 소고기 식용 가능부위의 원료 식품 : 모든 식품
- 표기 사항
 - 업체 사업등록증상에 등록된 식품 판매업자
 - 소고기 및 소의 기타 식용 부위 원료의 BULK 판매 식품은 품명 및 원산지를 표시해야 함

- 식품 내용물이 소고기 및 소의 기타 식용 부위 단일일 경우는 식품 원산지 또는 소고기 원료의 원산지를 표기해야 하고, 현장 바비큐용 현장 조리용 식품은 소고기 원료의 원산지만 표기함
- 업체 사업등록증상에 미등록된 식품 판매업자
 - 소고기 및 소의 기타 식용 부위의 원료 BULK식품은 품명 및 원산지를 표시해야 함
- 소고기 및 소고기 식용 부위는 우유 및 유지방을 포함하지 않음
- 소고기 및 소고기 식용 부위는 도살국이 그 원산지가 됨
- 원산지는 중문표기가 되어야 하며, 그 표기는 카드식, 라벨식, 간판표시 형태로 걸거나 꽂거나 부착하는 등 명확히 보이는 방식 중 하나를 선택함
- 소고기 및 소고기 기타 식용 부위 원료의 원산지는 글자의 길이 및 넓이가 단일한 글자체로 기입되어야 하며, 라벨형식일 경우는 2mm이상이어야 함
- 그 외 표기방식도 2mm 이하는 적용해서는 안 됨

□ 「수입식품 국경 중문표기 검사 주의사항(輸入食品邊境查驗中文標示注意事項)」

- 식품표기는 식품위생관리법 제17조 제19조 시행세칙 9, 10, 11, 12 및 13 규정에 따라 검사 실시
- 성분/내용표기 규정
 - 상품의 내용물 또는 성분은 그 본질이 상세히 나열되어야 함
예) 소금, 설탕, 아미노산, 식초, 고추, 양파, 마늘, 버터, 천연색소 등 조미료, 향신료, 발효조미료, 단백질가수분해물질, 유제품 또는 천연색소 등은 반드시 그 본질을 표기해야 함
 - 비전통적 식품원료는 「수입식품기본자료신청표(進口食品基本資料申報表)」에 표기된 원료 학명 및 사용 부위 또는 수출업체의 설명서를 제출하여 검사 시 사용가능 원료인지 확인해야 함
- 첨가물 표기
 - pH 조정제, 산미료, 산미제, 점성증가 다당제, 감미료, 염기성환충제, 풍미증강제, 증향제, 산화방지제, 안정제, 온정제, 착색제 등은 실제 사용하는 첨가물이 구연산나트륨이기 때문에 구연산나트륨 또는 조미제로 표기해야 함. 솔비톨이 첨가되었다면 솔비톨이라고 표기해야함

- 식품에 사용하는 첨가물은 시행세칙 제11조 1항에 나온 식품에 사용하는 첨가물 중 “명칭상 용도 표기 식품”은 그 중문표기 시 그 용도가 나타나야 함
예) 조미제, 유화제, 팽창제, 효소, 두부응고제, 광택제 등

○ 영양표기 열량 수치

- 열량은 “단백질 4kcal/g, 지방 9kcal/g, 탄수화물 4kcal/g”을 원칙으로 함
- 원문에 이미 영양표시가 되어있다면, 중문 영양 표기 수치 및 원문내용을 부합되어야 하고, 부합방식과 내용 부합여부는 「市售包裝食品營養標示規範(시판포장식품영양표기규범)」으로 판정함
- 원문에 영양표기의 계산이 부합되지 않는 상품은 3일 내 수출국 공공기관이 발행한 영양표기 계산 방식을 증거 자료를 제시하여, 영양 계산에 문제가 없음을 증명함

□ 포장 라면 표기 규정 변경

- 2011년7월 1일부터 시행(2010.05.28 署授食字 第0991301488號公告)

○ 포장라면의 표기 원칙

- 내용물은 조미료분말포장이 첨부되어 있어야 함. 또한 기타 식재료가 첨부되지 않고, 조미료분말포장만 첨부되었을 경우 조미료분말포장의 본질에 근거하여 라면 명칭을 정해야 함

예) 「○○맛 라면, ○○맛 라면 ○○탕면」 등

- 내용물에 조미료분말과 기타식재료 포장이 함께 들어있을 경우 그 식자재의 본질에 근거하여 「○○면」으로 명칭을 정함


○ 포장라면의 의무 표기 내용

- 「조리방법참고」, 「조리방법건의」 중 택일 표기
- 글자 크기 : 글자 길이, 폭 6mm 이하
- 표기 위치 : 포장 디자인에서 가장 잘 보이는 곳

제 2 절 품목별 표기 방법

1. 라면, 과자 등 가공식품

□ 라면류

표시항목	표시 내용	관련사진	
품명	농심 신라면(4개입)		
원료	면: 소맥분, 감자가루, 향산화제(비타민E) 스프: 향신료(화학조미료, 식염, 고추, 후추, 마늘, 양파, 생강, 버섯)간장,설탕,대두분말 등		
중량	면 120g		
보존기한	10개월		
제조업체	(주)농심		
수입업체	星禾國際有限公司 新北市 泰山區 XXXX 電話: XXXX		
원산지	台灣		
영양표시	영 양 표 시		
	매 분량		매분량당 매일영양섭취량 기준치*백분율
	열량		424kal 21.2%
	단백질	9.5g 15.88%	
	지방	13.5g 24.55%	
	포화지방	7g 38.81%	
불포화지방	0g		
탄수화물	66g 20.63%		
나트륨	1865mg 77.71%		
보존방법	상온보존, 직사광선피할 것		

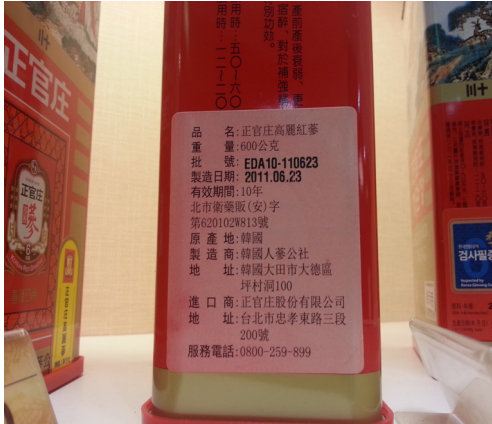
□ 과자류

표시항목	표시 내용																						
품명	롯데 과자류 Anytime																						
성분	감미제(맥아당), 비타민E, 유산, 밤향료, 사과향료, 박하향료, 물, 밤추출물, 유헬제, 식용천연색소																						
중량	74g																						
유효일자	본포장 별도표시																						
제조업체	lotte																						
수입업체	台灣樂天制菓有限公司 주소:xxx 고객상담전화번호:xxxx																						
원산지	한국																						
영양표시	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">영 양 표 시</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">매1 분량 11g(3개)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">본 포장 포함량: 7분량</td> </tr> <tr> <th colspan="2">매 분량 당</th> </tr> <tr> <td>열량</td> <td>25 kcal</td> </tr> <tr> <td>단백질</td> <td>0g</td> </tr> <tr> <td>지방</td> <td>0g</td> </tr> <tr> <td>포화지방</td> <td>0g</td> </tr> <tr> <td>불포화지방</td> <td>0g</td> </tr> <tr> <td>탄수화물</td> <td>11g</td> </tr> <tr> <td>나트륨</td> <td>0mg</td> </tr> </tbody> </table>	영 양 표 시		매1 분량 11g(3개)		본 포장 포함량: 7분량		매 분량 당		열량	25 kcal	단백질	0g	지방	0g	포화지방	0g	불포화지방	0g	탄수화물	11g	나트륨	0mg
영 양 표 시																							
매1 분량 11g(3개)																							
본 포장 포함량: 7분량																							
매 분량 당																							
열량	25 kcal																						
단백질	0g																						
지방	0g																						
포화지방	0g																						
불포화지방	0g																						
탄수화물	11g																						
나트륨	0mg																						
보조기간	12개월																						
보존방법	상온보존, 직사광선피할 것																						



2. 인삼 등 건강보조식품

□ 홍삼

표시항목	표시 내용	관련사진
품명	정관장 고려홍삼	
중량	600g	
lot no	EDA10-XXXXXX	
유효일자	10년 <u>北市衛藥販(安)字 第XXXXXXXXXX號</u> <u>(약품판매업체인증번호)</u>	
제조업체	한국인삼공사	
수입업체	정관장주식유한공사	
원산지	한국	
제조업체주소	대전시 대덕구 XXXX	
수입업체주소	台北市 忠孝東路 XXXX	
전화번호	12개월	

- 뿌리 홍삼은 중약재에 속하므로 「식품위생관리법」 제17조의 중문 라벨링의 제한을 받지 않음
- 홍삼 가공 식품은 식품에 속하므로, 「식품위생관리법」 제17조 규정대로 표기를 해야 함

3. 사과, 배 등 과일류

□ 한국산 신선과일

- 신선한 야채류 및 과일은 BOX포장 수입, 투명 플라스틱 통, 밑에 구멍이 나 있는 통, 윗면을 랩을 씌우는 방식의 포장은 보존기간을 연장하는 완전 밀폐포장은 아니기 때문에 식품위생관리법 제17조의 규정에 제한 받지 않음

- 단, 원산지 표기, 품명, 수·출입업체, 중량, 유효일자 등 원문 라벨링 보존
- 도매시장 판매용 BOX 원문 라벨링 : 품명, 수량, 출하지, 수출업체

【 슈퍼마켓 과일 라벨링 】 【 도매시장 BOX 라벨링 】 【 미국산 사과 PLU 4자리 표기 】



4. 배추, 김치 등 채소류

□ 김치

표시항목	표시 내용	관련사진	
품명	한국 내고향 김치		
성분	배추, 무우, 고춧가루, 마늘, 액젓, 파, 소금, 설탕		
중량	1kg		
유효일자	포장상 표기(서기 년/월/일)		
제조업체	한영유한공사		
수입업체	鴻藤貿易有限公司 주소:新北市XXX, 전화번호: XXX		
원산지	한국		
영양표시	영 양 표 시		
	매 분량		매분량당 매일영양섭취량 기준치*백분율
	열량		172.3kal 4.7%
	단백질	1.6g 5%	
	지방	11.6g 7.6%	
	포화지방	0.4g %	
	불포화지방	0.2g	
	탄수화물 15.5g 3.4%		
	나트륨 115mg 1.3%		
보조기간	6개월		
보존방법	냉장 0~4도, 개봉후 냉장보관		

5. 건조 표고버섯 등 버섯류

□ 표고버섯

표시항목	표시 내용	관련사진	
품명	대만 특급 표고버섯		
내용물	건조표고버섯		
중량	100g+/- 4.5g		
유효일자	포장 윗면 표시		
제조업체	趙賀股份有限公司		
원산지	대만		
영양표시	영 양 표 시		
	매 100g분량		
	열량		45kal
	단백질		3.4g
	지방	0.4g	
	탄수화물	7g	
	나트륨	2mg	
보존조건	냉장 보관		


6. 가금육류

□ 한국산 삼계탕

표시항목	표시 내용	관련사진
품명	한국 삼계탕(원산지: 한국)	
성분	한국산 닭 50%, 고려수삼 0.7%, 찹쌀, 밤, 대추, 마늘, 소금	
중량	570KG	
유효일자	포장상 표기(서기 년/ 월/ 일)	
제조업체	교동식품주식회사 주소: XXXX	
수입업체	한영국제유한공사	
원산지	한국	
영양표시	영 양 표 시	
	매 100g 당	
	열량	
	단백질	6g
	지방	2.5g
	포화지방/불포화지방	0.8g/ 0g
	탄수화물	5g
	나트륨	160mg
보조기간	12개월	
보존방법	냉장 1~10도, 개봉 후 즉시 식음.	

7. 수산식품

□ 조개

표시항목	표시 내용	관련사진	
품명	신선조개(중)		
보존기간	10일		
중량	600g/포		
유효일자	앞면 별도 표시		
제조업체	丸常鮮品行		
원산지	台灣		
영양표시	영 양 표 시		
	매 100g분량		
	열량		71.81 kcal
	단백질		6.1 g
	지방	0.25g	
	포화지방	0g	
	불포화지방	0g	
	탄수화물	11.32g	
나트륨	0.51mg		
보존조건	냉장 7도이하 10일보관		

□ 훈제연어

표시항목	표시 내용	관련사진																		
품명	황가고급훈제연어																			
특허번호	DK-7121-BC																			
중량	500g																			
제조, 유효일자	2012/10/09(서기 년 월 일), 2014/04/09(서기 년 월 일)																			
제조업체, 주소	NOPLAX A/S, Gartnervaenger 31, DK-6855, XXXX																			
원산지	덴마크																			
영양표시	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2">영 양 표 시</th> </tr> <tr> <td colspan="2">매1 분량 100^㉔ 본 포장 포함량: 5분량</td> </tr> <tr> <td colspan="2">매 분량 당</td> </tr> <tr> <td>열량</td> <td>185 kcal</td> </tr> <tr> <td>단백질</td> <td>20.6g</td> </tr> <tr> <td>지방</td> <td>11g</td> </tr> <tr> <td>포화지방 / 불포화지방</td> <td>2.3g/0g</td> </tr> <tr> <td>탄수화물</td> <td>1g</td> </tr> <tr> <td>나트륨</td> <td>1170mg</td> </tr> </table>		영 양 표 시		매1 분량 100 ^㉔ 본 포장 포함량: 5분량		매 분량 당		열량	185 kcal	단백질	20.6g	지방	11g	포화지방 / 불포화지방	2.3g/0g	탄수화물	1g	나트륨	1170mg
영 양 표 시																				
매1 분량 100 ^㉔ 본 포장 포함량: 5분량																				
매 분량 당																				
열량	185 kcal																			
단백질	20.6g																			
지방	11g																			
포화지방 / 불포화지방	2.3g/0g																			
탄수화물	1g																			
나트륨	1170mg																			
보존조건	냉장 7도이하 10일보관																			
수입업체 명칭	소로나유한공사																			
수입업체 주소	까우송시 XXXXXX																			
수입업체전화번호	07-991-7291																			

8. 분유 등 유제품

□ 우유

표시항목	표시 내용	관련사진																
품명	林鳳營고품질우유																	
원료	생우유, 올리고당																	
중량	936ml+/-1.5%																	
보존기간	4도이하 12일																	
제조업체	味全食品有限公司																	
원산지	台灣																	
영양표시	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">영 양 표 시</th> </tr> <tr> <th colspan="2">매 100ml분량</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>열량</td> <td>828 kal</td> </tr> <tr> <td>단백질</td> <td>8 g</td> </tr> <tr> <td>지방</td> <td>92g</td> </tr> <tr> <td>포화지방/불포화지방</td> <td>7g/0g</td> </tr> <tr> <td>탄수화물</td> <td>0g</td> </tr> <tr> <td>나트륨</td> <td>0mg</td> </tr> </tbody> </table>		영 양 표 시		매 100ml분량		열량	828 kal	단백질	8 g	지방	92g	포화지방/불포화지방	7g/0g	탄수화물	0g	나트륨	0mg
영 양 표 시																		
매 100ml분량																		
열량	828 kal																	
단백질	8 g																	
지방	92g																	
포화지방/불포화지방	7g/0g																	
탄수화물	0g																	
나트륨	0mg																	
살균처리	초고온 살균처리(130도 2~5초 처리) CNS3055 생우유 규정에 부합																	
품질	비지방고형물 8.25%이상, 유지방 3.0%이상 CNS3056 부합되는 강화전지 우유																	

□ 분유

표시항목	표시 내용	관련사진																																
품명	肥兒八珍																																	
원료	탈지분유, 전지분유, 심해어유 단황분, 베타카로틴 유산균 포도당, 맥아분말, 올리고당, 각종 비타민, 광물질, 자일리톨 구기자, 상엽추출물, 분광삼, 동충하초, 황기등																																	
중량	1800g																																	
보존기간	36개월																																	
업체	科晟實業有限公司																																	
원산지	台灣																																	
영양표시	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">영 양 표 시</th> </tr> <tr> <th colspan="2">매 100g분량</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>열량</td> <td>439.2 kcal</td> </tr> <tr> <td>단백질</td> <td>17 g</td> </tr> <tr> <td>지방</td> <td>16g</td> </tr> <tr> <td>포화지방</td> <td>14.1g</td> </tr> <tr> <td>불포화지방</td> <td>0g</td> </tr> <tr> <td>탄수화물</td> <td>59g</td> </tr> <tr> <td>비타민A</td> <td>600ug</td> </tr> <tr> <td>비타민E</td> <td>6.7ug</td> </tr> <tr> <td>비타민C</td> <td>70g</td> </tr> <tr> <td>비타민B1</td> <td>900ug</td> </tr> <tr> <td>비타민B2</td> <td>1g</td> </tr> <tr> <td>비타민B6</td> <td>1g</td> </tr> <tr> <td>DHA</td> <td>20g</td> </tr> <tr> <td>칼슘</td> <td>1000g</td> </tr> </tbody> </table>	영 양 표 시		매 100g분량		열량	439.2 kcal	단백질	17 g	지방	16g	포화지방	14.1g	불포화지방	0g	탄수화물	59g	비타민A	600ug	비타민E	6.7ug	비타민C	70g	비타민B1	900ug	비타민B2	1g	비타민B6	1g	DHA	20g	칼슘	1000g	
영 양 표 시																																		
매 100g분량																																		
열량	439.2 kcal																																	
단백질	17 g																																	
지방	16g																																	
포화지방	14.1g																																	
불포화지방	0g																																	
탄수화물	59g																																	
비타민A	600ug																																	
비타민E	6.7ug																																	
비타민C	70g																																	
비타민B1	900ug																																	
비타민B2	1g																																	
비타민B6	1g																																	
DHA	20g																																	
칼슘	1000g																																	
유효일자	2015/8/23																																	

9. 맥주 등 주류

□ 맥주

표시항목	표시 내용	관련사진
품명	美樂啤酒	
원료	맥아, 옥수수, 맥주화, 알코올 4.6도	
중량	473ml	
보존기간	12개월	
제조업체	Miller Brewing company	
원산지	美樂啤酒有限公司 주소: 台北市xxx 소비자상담번호 xxxx	
영양표시	주류 표기하지 않음	
제조일자	앞면 별도 표기(서기 년/월/일)	
원산지	미국	

제 3 절 라벨링 이슈사례

□ 소고기 및 관련 포장 식품 “원산지” 표기 강화

- 9월 20일부터 제조되는 소고기 및 소고기 관련 식품에 대한 “원산지” 강제 표기 실시
- 식품약품국은 금일부터 위생서 1011302808號 公告(101年9月6日)를 통하여 「용기 및 포장식품원산지표기관련 규정(有容器或包裝之食品原產地標示相關規定)」에 근거하여 9월 20일부터 소고기 및 소고기 식용 가능부위를 원료로 하는 포장식품에 대해 원산지 표기를 의무화함. 만약 20일 이전에 제조된 포장식품이면 업체가 자발적으로 변경해 줄 것을 권고함

- 소고기 및 소고기 식용 가능 부위를 원료로 하는 포장식품은 소고기 건제품, 소고기 인스턴트라면, 소고기 장류, 냉동 소고기 완자, 소고기 조리식품 등은 반드시 식품 포장에 라벨 및 인쇄 방식으로 원산지를 표기해야 함. 만약 식품 중 내용물이 소고기 및 소고기 식용 가능 부위의 원료가 아닌 것, 즉 소고기 추출물, 소고기 향료, 소고기 분말, 소고기 육수 응고품, 소고기 육수 분말, 소고기 유, 소고기 지방은 그 원료의 원산지를 표기하지 않아도 됨
- 식품안전과 소비자의 권익을 보호하기 위해 위생서는 시판 소고기에 대한 채취 검사를 지속적으로 진행할 예정임. 그 외 각 지방 위생국은 포장식품, Bulk 식품, 직접 현장 공급 음식점 이 3단계 방식으로 검사를 실시
- 「식품표기 선전 및 광고에 대한 오해발생 소지 및 의료효능 과장언급 인증기준 (食品標示宣傳或廣告詞句涉及誇張易生誤解或醫療效能之認定基準)」 수정 공고
 - 객관적인 조건, 관련 법규의 변화에 따라 기존의 「식품광고표기어구 중 허위과장 의료효능을 언급한 인정표(食品廣告標示詞句涉及虛偽誇張或醫藥效能之認定表)」를 폐지하고 「식품표기 선전 및 광고에 대한 오해 발생 소지 및 의료효능 인정 과장언급 인증 기준(食品標示宣傳或廣告詞句涉及誇張易生誤解或醫療效能之認定基準)으로 대체하고, 2012년 9월 28일 공고 실시
 - 주요 수정요점은 아래와 같음
 - 업체가 주로 사용하는 오해소지를 일으키는 위법 어구의 예를 증가시킴
예) 화어작용, 날씬한 신체 등
 - 건강식품 13가지 항목의 보건기능 효과의미와 보통 근접하게 사용되는 어구 삭제
예) 피로감 감소, 연년익수(延年益壽 ; 수명이 더욱더 늘어남)
 - 과대용어 삭제
예) 청춘영원, 청춘근원, 소변순창
 - 「일반영양소 기술 가능 생리기능 범례(一般營養素可敘述之生理功能例句)」에 대한 일상 구어체 형식으로 함
 - 본 규정은 식품약품관리국 및 각 현·시의 위생국이 기준으로 관리함

□ 식품 첨가물 검사제 강화 실시

- 2012년 5월 27일 매체에서 보도된 식품첨가물 안전위기에 대해, 식품약품국에 서는 현 대만 시행 식품관리제도는 타국과 마찬가지로 과학적 검토 결과에서 나온 것으로, 허용항목 및 사용 규정을 정면 공고함. 최근 식품 및 식품첨가물 관련 법안을 강화 수정 중에 있고, 식품첨가물 등록제를 추진 중에 있으며 식품공장 및 식품첨가물 판매자를 지속적으로 조사·관리 중에 있다고 밝힘
- 식품첨가물은 식품제조가공 배합과정 중, 특정 목적을 달성하기 위해 첨가하는 것으로 단독적으로 직접 섭취하는 것이 아니고 주로 식품원료로 이용됨. 위생서가 발표한 「식품첨가물 사용범위 및 제한량의 규격 표준(食品添加物使用範圍及限量暨規格標準)」에 의거하여 식품첨가물의 사용범위 제한량 용도 및 규격을 규정하고 있음
- 식품 첨가물 강화 관리를 위해서, 식품약품관리국은 식품첨가물 등록제를 추진하는 것 외에도, 각 현·시의 위생국이 식품첨가물 제조판매업자를 조사, 지속적인 관리를 하고 있고, 위반 업체는 법에 의해 처벌 됨. 또한 소비자들이 구매 시 포장용기 상 품명, 성분(식품첨가물 포함), 유효기한, 책임업체(명칭 전화, 주소), 원산지는 필수 항목이므로 반드시 주의해야 하며, 근원불명 상품 및 과장 표기, 의료효능 표기, 불완정 표기 등에 대한 상품은 철저히 불매할 것을 당부함

□ 금문도 특산품 「一條根」 구매 시 표기사항 주의

- 「一條根」은 금문도 특산품으로 대만 아로마 중의 하나임. 위생서는 최근 「一條根」 성분을 포함한 상품에는 라벨 상 반드시 표기해야 하며, 관련 약재 구매 시 상품 성분 표기를 확인하도록 공고함
- 위생서는 금문현 위생국에 시판되고 있는 약재 외관 표기를 강화 지시하고, 허가 기준을 벗어난 외관 표기를 단속하도록 하여, 국민이 「一條根」 성분의 상품을 오인 구매하지 않도록 함. 만약 위생서에서 허가한 약품이 아닌 상품 판매 시 NT\$3만~15만 불의 벌금을 징수함

자료출처

1. 통관제도

가. 웹 사이트

- 관세총국(關稅總局) : <http://www.customs.gov.tw>
- 基隆관세국(基隆關稅局) : <http://keelung.customs.gov.tw>
- 타이베이관세국(台北關稅局) : <http://taipei.customs.gov.tw>
- 타이중관세국(台中關稅局) : <http://taichung.customs.gov.tw>
- 까우슁관세국(高雄關稅局) :
<http://kaohsiung.customs.gov.tw/mp.asp?mp>
- 관정사(關政司) : <http://doca.mof.gov.tw>
- 전국법규자료사이트 : <http://law.moj.gov.tw/>
- 행정원 정보 공고 사이트 : <http://gazette.nat.gov.tw/egFront/index.jsp>

나. 관련 법률 및 규정

- 「관세법(關稅法)」, 「관세법실행세칙(關稅法施行細則)」
- 「화물통관자동화실시방안(貨物通關自動化實施方案)」
- 「국제택배간의통관방법(快遞貨物通關辦法)」
- 「관세쿼터제실시방법(關稅配額實施辦法)」
- 「수입화물세칙심사실시방법(進口貨物稅則預先審核實施辦法)」
- 「평형세 및 반덤핑세 징수 실시방안(平衡稅及反傾銷稅課徵實施辦法)」
- 「세관징수비용규칙(海關徵收規費規則及特別監視費, 押運費之徵收標準, 繳費義務人及核准文件表)」

- 「밀수단속규칙(海關緝私條例)」
- 「유기 농산품 수입 규정(有機農產品輸入規定)」
- 「수입식품 및 관련 제품 검험방법조문(輸入食品及商品相關驗辦法條文)」
 - 통관, 검역, 라벨링제도 공통
- 「수입식품검사작업요점(輸入食品查驗作業要點)」
- 「건강식품관리법(健康食品管理法)」(통관, 라벨링 제도 공통)

다. 참고 서적

- 「화물통관자동화수첩(貨物通關自動化報關手冊)」

2. 검역제도

가. 웹 사이트

- 행정원위생서 : www.doh.gov.tw(검역, 라벨링 공통)
- 행정원위생서 식품약품관리국 : www.fda.gov.tw(검역, 라벨링 공통)
- 행정원위생서중의약위원회 : www.ccmp.gov.tw
- 행정원농업위원회동식물방역검역국 : www.baphiq.gov.tw
- 경제부표준검험국 : www.bsmi.gov.tw
- 재정부국고서 : www.nta.gov.tw

나. 관련 법률 및 규정

- 「식물방역검역법시행세칙(植物防疫檢疫法施行細則)」
- 「대만수입식물/식물제품 검역규정(中華民國輸入隻五或中華民國植品檢驗規定)」
- 「중약재수입검험작업규정(中藥材進口檢驗作業規定)」
- 「수입식품검사작업규정(輸入食品檢驗作業規定)」(검역, 라벨링제도 공통)

3. 라벨링 제도

가. 관련 법률 및 규정

- 「수입식품 검사작업 규정(輸入食品檢驗作業規定)」
- 「식품위생관리법(食品衛生管理法)」
- 「식품위생관리법시행세칙(食品衛生管理法施行細則)」
- 「수입유기농산물 및 유기농산물 가공품 관리 방법(進口有機農產品及有機農產品加工品管理辦法)」
- 「식물첨가물관리법(食品添加物管理辦法)」
- 「시판포장식품영양표시규범(市售包裝食品營養表示規範)」
- 「시판포장식품영양광고규범(市售包裝食品營養宣稱規範)」
- 「주류 표시 관리 방법(酒類表示管理辦法)」

주요국 수출현안 모니터링 - 홍콩·대만

발 행 처 : 한국농수산물유통공사

발 행 일 : 2012년 12월

주 소 : 서울시 서초구 강남대로 27(양재동 aT센터)

문 의 처 : 한국농수산물유통공사 식품수출정보팀
02)6300-1408

※ 우리 공사는 임직원에 대한 부정비리 신고 편의를 도모하고자 수신자부담 「24시간 부정비리 신고 모바일 핫라인(080-112-2580)」을 개설하였습니다. 신고 내용은 비밀이 절대 보장되오니 안심하시고 신고하여 주시기 바랍니다.

본 자료는 KATI(www.kati.net)>자료실>발간책자를 통해서도 보실 수 있습니다.

