

# 중국 견과류 국가 표준 (GB 14891.3-1997)

## 중국 견과류 제품 통관거부사례

- 지난 1-9월 통관거부사례 분석 결과 한국산 견과류 제품의 주요 거부 사유로는 곰팡이 기준치 초과로 확인됨
- 통관거부된 2개 제품은 모두 산동성 검역소에서 적발되었음

### [통관거부현황 - 2016년 1 ~ 9월 견과류 제품 불합격 사례]

식품	원산지	거부년월	HS_CODE	중량(kg)	항구	처리	거부사유
견과류	한국	2016.04	2008999000	480	산동	반품	곰팡이 기준치 초과
견과류	한국	2016.04	2008999000	480	산동	반품	곰팡이 기준치 초과

※ 본 통계는 중국 내 한국산 식품첨가물 불합격 통관거부사례 일부를 발췌한 것임

# 중국 견과류 국가 표준 (GB 14891.3-1997)

## 가. 견과류

### 1. 개요

- GB 14891.3-1997은 1998년 1월 1일부터 시행되었음
- GB 14891.3-1997은 가공된 견과류 및 식용 가능한 견과류 열매에 관한 법령임
- 땅콩, 용안 열매, 호두, 붉은 대추, 복숭아 정과, 살구 정과, 선인장 열매(Haw)에 GB 14891.3-1997이 적용이 되며, 식품첨가물질, 생산 및 가공 과정 속 위생 규정 치에 대하여 작성됨

### 2. 이화학 지표

-물리화학적 특성을 지닌 화학물질로서 사람의 건강과 환경에 유해한 할 수 있으므로 법률에 의하여 정해진 기준에 따라 관리하며, 아래 표는 고체분말음료 내 화학 물질 함량 기준치이며, 아래의 기준(표1)을 넘겨서는 안됨

〈표1〉 기준치

항목	수치	
납	≤	1.0 mg/kg
비소	≤	0.7 mg/kg
수은	≤	0.02 mg/kg
벤젠 헥사클로라이드	≤	0.3 mg/kg
DDT	≤	0.2 mg/kg
아플라톡신	≤	20.0 mg/kg

# 중국 견과류 국가 표준 (GB 14891.3-1997)

## 가. 견과류

### 3. 이화학 지표

- 물리화학적 특성을 지닌 화학물질로서 사람의 건강과 환경에 유해한 할 수 있으므로 법률에 의하여 정해진 기준에 따라 관리하며, 아래 표는 고체분말음료 내 화학 물질 함량 기준치이며, 아래의 기준(표2)을 넘겨서는 안됨

〈표2〉 기준치

항목	수치	
균락총수	≤	750.0 CFU/g
곰팡이	≤	25 CFU/g
대장균군	≤	30.0 MPN/100g
병원균	검출되어선 안됨	
땅콩 알갱이에서 곤충은 검출되어선 안됨		

〈출처: 국가표준화관리위원회표준정보센터 (国家标准化管理委员会标准信息中心业务咨询)〉