

中国标准化研究院关于对国家标准《非淀粉多糖水解酶活力测定》二次征求意见的通知

农业农村部办公厅关于印发《水果优质化发展推进工作方案》的通知

市场监管总局发布实施《外卖平台服务管理基本要求》国家标准

海关总署 国家卫生健康委 市场监管总局 国家药监局公告 2025年第237号（关于试点实施进口食药物质分类管理措施的公告）

南非柑橘出口突破2亿箱，同比大增22%

美国修订嘧菌酯在黑胡椒中的残留限量

欧盟拟批准将烘焙带壳杏仁制成的植物基饮料作为新型食品

韩国修订优秀进口食品生产企业注册及管理标准

澳新发布《食品标准法典》第246号修正案

韩国拟修订食品等产品的自我质量检查项目规定

韩国修订食品卫生法与健康功能食品法部分内容

泰国拟制订胡椒产品标准

欧盟拟批准栀子蓝作为食品添加剂的使用规定

加拿大修订允许使用的食品添加剂清单

美国拟制订茚毗菌胺等农药在部分食品中的最大残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

■ 聚焦国内 .....	3
■ 中国标准化研究院关于对国家标准《非淀粉多糖水解酶活力测定》二次征求意见的通知 .....	3
■ 农业农村部办公厅关于印发《水果优质化发展推进工作方案》的通知 .....	3
■ 市场监管总局发布实施《外卖平台服务管理基本要求》国家标准 .....	4
■ 海关总署 国家卫生健康委 市场监管总局 国家药监局公告 2025 年第 237 号（关于试点实施进口食药物质分类管理措施的公告） .....	4
■ 国际风云 .....	5
■ 南非柑橘出口突破 2 亿箱，同比大增 22% .....	5
■ 标准法规 .....	6
■ 美国修订噬菌酯在黑胡椒中的残留限量 .....	6
■ 新西兰拟修订指定动物肉类出口检验检疫要求 .....	6
■ 韩国拟修订儿童喜爱食品质量认证标准 .....	6
■ 韩国修订食品标签规定 .....	7
■ 欧盟拟批准将烘焙带壳杏仁制成的植物基饮料作为新型食品 .....	7
■ 韩国修订优秀进口食品生产企业注册及管理标准 .....	7
■ 澳新发布《食品标准法典》第 246 号修正案 .....	8
■ 韩国拟修订食品等产品的自我质量检查项目规定 .....	8
■ 韩国修订食品卫生法与健康功能食品法部分内容 .....	8
■ 泰国拟制订胡椒产品标准 .....	9
■ 欧盟拟批准栀子蓝作为食品添加剂的使用规定 .....	9
■ 加拿大修订允许使用的食品添加剂清单 .....	10
■ 泰国修订食品添加剂使用法规 .....	10
■ 澳大利亚发布食品中农兽药残留限量标准 2025 年第 5 号修正案 .....	10
■ 美国拟制订茚毗菌胺等农药在部分食品中的最大残留限量 .....	11
■ 预警通报 .....	11
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2025 年第 49 周） .....	11
■ 2025 年 12 月第一周中国出口日本食品违反情况 .....	12
■ 2025 年 12 月第一周中国出口韩国食品违反情况 .....	13

## ■ 聚焦国内

### ■ [中国标准化研究院关于对国家标准《非淀粉多糖水解酶活力测定》二次征求意见的通知](#)

各有关单位及专家：

根据国家标准化管理委员会国家标准制修订计划，由中国标准化研究院提出并归口的国家标准《非淀粉多糖水解酶活力测定》（计划号：20182184-T-424），现已完成征求意见稿的修改工作，计划向社会各界再次公开征求意见。请各有关单位组织审阅，填写《意见反馈表》，并于2025年12月19日前以电子邮件形式反馈给联系人，逾期未复函，将按无异议处理。

感谢您对标准化工作的支持！

联系人：赵琳 010-58811649

电子邮箱：[zhaolin@cnis.ac.cn](mailto:zhaolin@cnis.ac.cn)

联系地址：北京市海淀区知春路4号

- 附件：1. [《非淀粉多糖水解酶活力测定》征求意见稿](#)  
2. [《非淀粉多糖水解酶活力测定》编制说明](#)  
3. [《非淀粉多糖水解酶活力测定》意见反馈表](#)

中国标准化研究院

2025年12月5日

时间：2025-12-08 中国标准化研究院

链接：[https://www.cnis.ac.cn/bydt/bzyjzq/gbyjzq/202512/t20251208\\_62088.html](https://www.cnis.ac.cn/bydt/bzyjzq/gbyjzq/202512/t20251208_62088.html)

## ■ [农业农村部办公厅关于印发《水果优质化发展推进工作方案》的通知](#)

各省、自治区、直辖市农业农村(农牧)厅(局、委),新疆生产建设兵团农业农村局,部机关有关司局、有关直属单位：

为深入贯彻落实党的二十届四中全会精神,提升农产品质量效益,推动水果业向质量导向转型升级,我部制定了《水果优质化发展推进工作方案》,现印发给你们,请结合本地实际,认真抓好执行。

农业农村部办公厅

2025年11月28日

[农业农村部办公厅关于印发《水果优质化发展推进工作方案》的通知.pdf](#)

时间：2025-12-08 农业农村部

链接：[https://jgs.moa.gov.cn/rzde/202512/t20251208\\_6479546.htm](https://jgs.moa.gov.cn/rzde/202512/t20251208_6479546.htm)

## ■ 市场监管总局发布实施《外卖平台服务管理基本要求》国家标准

针对近年来外卖行业存在的“幽灵外卖”、非理性竞争以及外卖配送员权益保障不足等问题，近日，市场监管总局发布实施推荐性国家标准《外卖平台服务管理基本要求》（以下简称《基本要求》）。

《基本要求》立足行业实际，坚持“需求牵引、问题导向”，提出“四个聚焦、四个强化”，推动引导外卖平台同步深化整改。

聚焦平台内商户管理，强化主体责任落实。通过规范商户入驻审核、日常运营管理等环节，引导外卖平台切实履行对商户的服务与管理责任。支持鼓励商户积极响应“互联网+明厨亮灶”有关要求，严守食品安全底线，守护消费者“舌尖上的安全”。

聚焦平台收费与促销行为，强化竞争秩序规范。明确平台收费规则及促销活动管理要求，督促引导外卖平台简化收费项目、规范促销行为，推动各类收费信息透明化、促销规则合理化，营造公平有序的市场竞争环境。

聚焦平台用工管理，强化配送员权益保障。围绕劳动强度、职业关怀和社会保障等方面，提出合理确定劳动时间、完善职业培训体系、探索多元保障方式等内容，助力健全配送员权益保障机制。

聚焦平台内争议处理，强化协商机制建设。督促平台建立完善消费者权益保护体系，完善消费者、商户、配送员等多元主体投诉、申诉及处置机制建设，确保平台管理程序透明，畅通投诉举报与异议反馈渠道，主动接受社会监督。

《基本要求》遵循科学性、规范性、实用性、前瞻性原则，在充分调研外卖平台服务管理实践经验的基础上，对现有法律法规和监管要求进行细化和补充，广泛采纳商户、配送员、消费者等多元主体意见建议，切实帮助外卖平台优化管理方式、提升服务质量、实现多方共赢，进一步推动外卖行业在良性竞争中创新发展。

时间：2025-12-04 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/xw/sj/art/2025/art\\_3c98c10898e341d697161cdea93d13a8.html](https://www.samr.gov.cn/xw/sj/art/2025/art_3c98c10898e341d697161cdea93d13a8.html)

## ■ 海关总署 国家卫生健康委 市场监管总局 国家药监局公告 2025年第237号（关于试点实施进口食药物质分类管理措施的公告）

为持续优化口岸营商环境，支持食药物质进口贸易发展，海关总署、国家卫生健康委、市场监管总局、国家药监局决定对部分食药物质试点实施进口分类管理。现将有关事项公告如下：

一、试点实施进口食药物质清单化管理，并动态更新，具体可查询《试点实施进口分类监管食药物质清单》（见附件）。

二、对试点实施的进口食药物质，企业要严格依法依规诚信经营，在办理进口通关手续时，应明确申报产品用途，承担依法如实申报责任。对于《试点实施进口分类监管食药物质清单》中的商品，进口申报为药

用用途的需提交《进口药品通关单》，进口申报为其他用途的免于提交《进口药品通关单》。

三、海关总署、市场监管总局和国家药监局在各自职责范围内，依法对进口食药物质分别按照食品、药品的进口、经营、加工等环节的相关要求加强监管，督促企业守法合规经营。除可将药用用途进口的食药物质用于保健食品原料外，进口企业不得改变商品用途，将商品销售用于非申报用途的企业或个人。

四、海关总署、国家卫生健康委、市场监管总局和国家药监局建立部门间食品安全国家标准、监管信息共享机制，发现涉嫌违法犯罪的，依法追究法律责任。

本公告自发布之日起实施。

特此公告。

附件： [试点实施进口分类监管食药物质清单.docx](#)

海关总署 国家卫生健康委

市场监管总局 国家药监局

2025年12月3日

时间：2025-12-03 海关总署

链接：<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/6863625/index.html>

## ■ 国际风云

### ■ 南非柑橘出口突破2亿箱，同比大增22%

2025年南非柑橘出口量达到2.03亿箱，达到创纪录水平，比上一季增长22%，比4月份最初的预测值1.712亿箱大幅增长19%。

南非柑橘种植者协会(CGA)将这一破纪录的业绩归功于有利的天气、强劲的国际需求和改进的港口运营。其他因素包括海外市场对加工级榨汁橙和榨汁柠檬的异常需求，以及北半球供应提前结束，延长了南非柑橘季开始时的关键销售周。

与此同时，南非种植户面临持续挑战，包括难以预测的市场价格、不断上涨的投入成本、高关税和植物检疫措施等市场准入问题。美国对南非柑橘征收30%高关税，虽然该政策在产季末才生效，对本产季影响有限，但可能会对2026产季产生影响。

CGA主席Gerrit van der Merwe表示，政府必须积极寻求改善南非柑橘在中国、印度、日本、韩国、欧盟和美国的市场准入。

时间：2025-12-09 国际果蔬报道

链接：<https://guojiguoshu.com/article/10584>

## ■ 标准法规

### ■ 美国修订嘧菌酯在黑胡椒中的残留限量

据美国联邦公报消息，2025年12月8日，美国环保署发布2025-22174号条例，修订嘧菌酯(Azoxystrobin)在黑胡椒中的残留限量。

美国环保署就其毒理性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响等方面进行了风险评估，最终得出结论认为，以下残留限量是安全的。拟修订内容如下：

商品	Parts per million (ppm)
黑胡椒	1

据了解本规定于2025年12月8日起生效，反对或听证要求需在2026年2月6日前提交。

时间：2025-12-08 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2025/12/08/2025-22174/azoxystrobin-pesticide-tolerances>

### ■ 新西兰拟修订指定动物肉类出口检验检疫要求

2025年12月5日，新西兰初级产业部（MPI）拟修订指定动物肉类出口检验检疫要求，主要内容：

1. 规范红肉加工场所设施，需配备宰前饲养监测、检验设施，供人食用红肉屠宰场需设可疑/病弱动物隔离区及死后检验区，辅助区域使用需经备案及核查认可；
2. 细化养殖红肉动物接收与屠宰管理，需凭供应商声明或定期声明接收，明确“可疑动物/原料”判定标准及隔离处置要求；宰前检验由合格检验员在24小时内完成，特殊品类可豁免；
3. 设定温控与标识要求，冷藏红肉热中心温度≤7°C、冷冻≤-12°C，非供人食用红肉需变性处理或明确标识，转运采用防篡改包装；
4. 补充特殊加工要求，供人食用牛脂需源自合格原料，生鲜内脏需清洁除杂，加工用水符合相关标准；
5. 强化记录管理，留存供应商声明、检验记录、毒物使用说明等文件，病害缺陷信息按要求报备初级产业部；
6. 意见反馈期截至2026年1月23日。

时间：2025-12-10 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmepoort.cn/news-detail.html?id=82637>

### ■ 韩国拟修订儿童喜爱食品质量认证标准

2025年12月5日，韩国食药部（MFDS）发布2025-491号公告，拟修订儿童喜爱食品质量认证标准。意见反馈期截至2025年12月26日。主要内容：

1. 食品必须在《食品卫生法》第47条规定的场所内制备。并将卫生评级制度纳入儿童喜爱食品的安全

标准；

2.食品中使用的乳糖醇、甘露醇、D-麦芽糖醇、麦芽糖醇糖浆、D-山梨糖醇、D-山梨糖醇溶液、赤藓糖醇、异麦芽酮糖醇、木糖醇、聚甘油醇糖浆等食品添加剂时，糖醇总量由原≤20%拟修订为≤10%。

时间：2025-12-10 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=82636>

## ■ 韩国修订食品标签规定

2025年12月5日，韩国食药部（MFSD）发布2025-79公告，修订食品标签规定，发布之日实施。主要内容：

- 1.调整“天然”及相关标签规定，包括允许在蜂蜜上使用“天然”标签；
- 2.标注为天然或自然(如:natural、nature)的食品不包括《食品标签标准》中用于天然香料的“天然”一词，以及处于自然状态的农产品、林业产品、海产品或畜产品中的“天然”一词，以及包含在企业名称注册的商标名称中的“天然”或“自然”。

时间：2025-12-10 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=82635>

## ■ 欧盟拟批准将烘焙带壳杏仁制成的植物基饮料作为新型食品

2025年12月4日，欧洲食品安全局（EFSA）发布第PC-1738号公开咨询文件，拟批准将烘焙带壳杏仁制成的植物基饮料作为新型食品。主要内容如下：

- 1.该新型食品适用于儿童、青少年、成人、孕妇、哺乳期妇女；
- 2.预期用途及最大使用量：95%(克/千克体重/天)；

意见反馈期截至2025年12月25日。

时间：2025-12-08 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=82614>

## ■ 韩国修订优秀进口食品生产企业注册及管理标准

2025年12月4日，韩国食药部(MFDS)发布2025-78号公告，修订优秀进口食品境外生产企业注册及管理标准，自发布之日起生效。主要内容为：

- 1.简化注册审查，如果海外制造厂或作业场已经通过了海外食品卫生评价机构的卫生检查，那么韩国食药管理部可以省略对其进行现场实地考察，此举旨在激活优秀进口食品生产企业的注册；
- 2.整合规范条款，将现行规定中分散、重复的条款(如注册证交还条件、有效期延长条件、遵守事项宽限条件等)进行整合与文字调整，使法规结构更清晰。

时间：2025-12-08 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoert.cn/news-detail.html?id=82618>

## ■ 澳新发布《食品标准法典》第 246 号修正案

2025 年 12 月 4 日，澳新食品标准局 (FSANZ) 发布了关于澳新食品标准法典第 246 号修正案的官方公报，主要修订的标准有：

标准 2.2.2 鸡蛋和蛋制品

标准 4.2.5 鸡蛋及蛋制品初级生产和加工标准

附表 18 加工助剂

这些修正案的适用范围如下：

P1060-鸡蛋食品安全和初级生产要求

A1288-批准一种嗜热菌蛋白酶作为加工助剂

时间: 2025-12-04 澳新食品标准局

链接: <https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/gazette/amendment-no-246>

## ■ 韩国拟修订食品等产品的自我质量检查项目规定

2025 年 12 月 3 日，韩国食药部 (MFDS) 2025-492 号通告，拟修订食品等产品的自我质量检查项目规定。修订的主要内容包括：

1. 调整适用范围:根据相关法规的修订，将“食品制造加工企业为自身生产而进口的半加工原料食品”从强制自我质量检查的对象中删除；

2. 优化检查项目:删除一些食品类别（如辣椒粉、淀粉工品等）中与“金属性异物”检查重复的“异物”检查项目；

3. 在可可粉、巧克力类产品的检查项目中增加“镉”的检测。针对特殊营养食品和特殊医疗用途食品，根据其标准规范的更新，相应调整或新增检查项目(如新增针对婴儿早期配方食品的检查项目)；

4. 明确适用原则：规定如果《食品的标准与规格》中有新设立的项目，即使在修订案正式生效前，也可优先适用新标准进行检查。

该通告意见反馈期截至 2025 年 12 月 24 日。

时间: 2025-12-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoert.cn/news-detail.html?id=82597>

## ■ 韩国修订食品卫生法与健康功能食品法部分内容

2025 年 12 月 3 日，韩国食药部 (MFDS) 管辖的 8 部法律修正案已于 12 月 2 日经韩国国会全体会议通过，修订了《食品卫生法》《健康功能食品法》的部分内容，主要为：

1. 扩充转基因食品标识范围。此前，仅需在含有残留转基因 DNA 或蛋白质的食品上标注“转基因食品”

(GMO)”,但今后“转基因食品(GMO)”的标注要求将在制造、加工等过程中未残留转基因DNA或蛋白质纳入标识范围;

2.新增非转基因食品标识对象。在批准食用的转基因食品中,使用未经转基因的原材料、满足食品药品安全处长规定的非故意混入\*比例等条件的食品等可以标注“非转基因食品”。MFDS考虑到此次修订带来的社会、经济影响,计划今后通过与消费者团体及业界的充分沟通,确定转基因食品(GMO)标识对象的范围和非故意混入比例等。

时间: 2025-12-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=82598>

## ■ 泰国拟制订胡椒产品标准

2025年12月2日,泰国国家农产品和食品标准局网站发布咨询文件,拟制订胡椒产品标准。意见反馈期截至2026年2月6日。主要内容:

- 1.范围及定义;
- 2.产品质量标准。具有胡椒特有的颜色、气味和风味,无任何异味,不含人工色素;胡椒粉的化学特性:挥发油 $\geq 5\text{mg}/100\text{g}$ ,胡椒碱含量 $\leq 4\%$ ;产品重金属限量标准:铅 $\leq 2\text{mg}/\text{kg}$ ,汞 $\leq 0.02\text{mg}/\text{kg}$ ,砷 $\leq 2\text{mg}/\text{kg}$ ;
- 3.标签。产品名称(如:“整粒黑胡椒”“白胡椒粉”)、食品添加剂,需注明功能和具体名称或编号、净含量、制造商的名称和地址、批号、储存说明。

时间: 2025-12-04 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=82567>

## ■ 欧盟拟批准栀子蓝作为食品添加剂的使用规定

2025年12月1日,欧洲食品安全局(EFSA)发布2025.9738号文件,拟制订栀子蓝作为食品添加剂的使用规定,具体使用要求如下表。该文件将于欧盟官方公报正式发布之日起生效。

食品种类	最大使用量 mg/kg
酸奶	300
奶油奶酪酱	200
牛奶替代品	400
酸奶,乳制品替代品	500
冰淇淋和冷冻乳制品	1000
水果配料与馅料	300
果酱、果冻和橘子酱	300
糖果、口香糖	2000

营养饮料（即饮品和粉末）	200
调味牛奶	400
玉米饼、玉米片、其他薯片	3000
布丁	300

时间: 2025-12-04 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=82577>

## ■ 加拿大修订允许使用的食品添加剂清单

2025年12月1日，加拿大卫生部发布M-FAA-25-07号公告，修订允许使用的食品添加剂清单。修订的主要内容为：将可乐型饮料中咖啡因和柠檬酸咖啡因的最大使用限量（以咖啡因计）从200mg/kg修订为150mg/kg。

该修订案将于2026年1月1日生效。

时间: 2025-12-04 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=82577>

## ■ 泰国修订食品添加剂使用法规

2025年12月1日，泰国食药局发布通告，修订食品添加剂使用法规。修订的主要内容为：修制订乙酰磺胺酸钾等多种食品添加剂的使用范围和限量要求，部分见下表。该修订将于政府公报发布之日起生效，过渡期2年。

食品添加剂名称	使用产品范围	修订最大用量 (mg/kg)	原最大用量 (mg/kg)
乙酰磺胺酸钾	果蔬干	300	/
	豆乳饮料	350	/
阿拉伯树胶	婴儿配方食品	10	/
靛蓝	调味乳、蛋黄酱等水包油型乳液状食品	100	300

时间: 2025-12-04 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=82578>

## ■ 澳大利亚发布食品中农兽药残留限量标准 2025 年第 5 号修正案

2025年11月28日，澳大利亚联邦公报网站发布F2025L01448号公告，即食品中农兽药残留限量标准2025年第5号修正案。

主要内容为制修订部分食品中三氟吡啶胺等多种农药的最大残留限量，本次修订自公报发布次日起生

效。具体制修订内容部分如下。(表格中“T”表示 MRL 是暂定限量, \*代表 MRL 制定在或接近检测限)。

农药名称	食品名称	修订后最大残留限量 (mg/kg)	原最大残留限量 (mg/kg)
三氯吡啶胺	所有其他食品	0.2	0.05
	西葫芦	0.1	/
	果蔬类蔬菜 (西葫芦除外)	*0.01	/
萎秀灵	坚果	T0.01	/
噻虫胺	开心果	T0.05	/
敌草索	哺乳动物肉和可食用内脏, 禽蛋, 乳	/	*0.05

时间: 2025-12-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=82551>

## ■ 美国拟制订茚呲菌胺等农药在部分食品中的最大残留限量

2025 年 11 月 28 日, 据美国联邦公报消息, 美国环保署(EPA) 发布 2025-21679 号公告, 拟制订部分食品中茚呲菌胺等多种农药的最大残留限量, 具体见下表。该公告将在 2025 年 12 月 1 日的联邦公报上正式发布并生效, 意见反馈期为 30 天。

农药名称	食品名称	拟制定最大残留限量 (mg/kg)
茚呲菌胺	叶菜类蔬菜, 4-16A 亚组	5
苯嗪草酮	甜菜根	0.01
三氟咪啶酰胺	葡萄干	0.15
	木本坚果, 14-12 组	0.04
	头茎类芸薹属蔬菜, 5-16 组	0.02

时间: 2025-11-28 美国联邦公报

链接: <https://www.federalregister.gov/documents/2025/12/01/2025-21679/receipt-of-pesticide-petitions-filed-for-residues-of-pesticide-chemicals-in-or-on-various>

## ■ 预警通报

### ■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2025 年第 49 周)

据欧盟官方网站消息, 在 2025 年第 49 周通报中, 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报中

国食品及相关产品有 6 例。具体信息如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2025-12-1	波兰	饺子勺	2025.9546	初级芳香胺迁移 (> 0.132 mg/kg)；甲苯迁移 (0.009; 0.010; 0.008 mg/kg)	分销信息尚不可用/公共警告-新闻稿	注意信息通报
2025-12-1	捷克	糖果	2025.9566	日落黄含量超标 (43.7 mg/kg)、最大限量为 35 mg/kg	仅限通知国分销/退出市场；销毁；通知收件人	注意信息通报
2025-12-1	西班牙	丝瓜 (luffa operculata)	2025.9594	未经授权的食品	分销至其他成员国/官方扣留；退出市场；销毁	后续信息通报
2025-12-3	波兰	玻璃杯	2025.9647	铅和镉迁移量超标	分销信息尚不可用/通知当局	后续信息通报
2025-12-3	塞浦路斯	尼龙厨具	2025.9664	初级芳香胺迁移 (0.4 mg/kg)	仅限通知国分销/官方扣留	注意信息通报
2025-12-3	荷兰	鲭鱼	2025.9665	组胺超标	分销至其他成员国/通知发货人；通知收件人；禁止贸易-销售禁令；退出市场；销毁	警告通报

时间: 2025-12-08 RASFF 网站

链接: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

## ■ 2025 年 12 月第一周中国出口日本食品违反情况

据日本厚生劳动省消息，输日食品违反日本食品卫生法情况已更新，通报中国 2025 年 12 月第一周出口食品不合格共有 4 例。

序号	发布日期	品名	生产地	不合格内容	担当检疫所	备考
1	12 月 4 日	新鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.04 ppm	神户	命令检查
2	12 月 4 日	其他的粳米精米	中国	出现发霉、结块、变色、腐败及异味现象	东京	行政检查
3	12 月 4 日	其他的粳米精米	中国	出现发霉、结块、变色、腐败及异味现象	东京	行政检查
4	12 月 4 日	加热后食用的冷冻食品（冻结前未加热）：胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.02 ppm	东京	命令检查

时间: 2025-12-08 厚生劳动省

链接: [https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/shokuhin/yunyu\\_kanshi/ihan/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/shokuhin/yunyu_kanshi/ihan/index.html)

## ■ 2025年12月第一周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息，在2025年12月第一周通报中，通报中国出口食品17例。

具体通报情况见下：

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2025.12.01	京仁厅 (机场)	数字盐度计	金属(不锈钢+铂镀层, 银)镍不合规	≤0.1 mg/L	1.4 (0.5%柠檬酸) mg/L	~
2025.12.01	京仁厅 (光州)	新鲜切薯条	酸度不合格	≤5.0 mg/g	7.2 mg/g	2025-11-02 ~ 2027-11-01
2025.12.01	京仁厅 (彌鄒忽)	厨具	ABS(淡绿色)-总浸出量超标	30mg/L以下(但使用温度在100℃以下且浸出液为n-己烷时为150mg/L以下)	7mg/L(水)、99mg/L(4%醋酸)、2mg/L(n-己烷)	~
2025.12.02	京仁厅 (机场)	壶嘴杯 250ml (象牙)	橡胶制总挥发量超标	0.5%以下	浅绿色 4.9%, 象牙色 6.3%	~
2025.12.02	京仁厅 (彌鄒忽)	花椒	毒死蜱超标	≤0.01 mg/kg	0.89 mg/kg	~
2025.12.02	京仁厅 (彌鄒忽)	厨具(KUIR 3合1折叠削皮器和切片器)	聚丙烯(浅灰色)总浸出量超标	≤30mg/L(但如果使用温度在100℃以下且浸出液为n-庚烷, 则为150以下)	6mg/L(水), 111mg/L(4%醋酸), 18mg/L(n-庚烷)	~
2025.12.03	京仁厅 (仁川港)	蔬菜储存箱	聚丙烯(白色+半透明白色)总洗涤量超标	≤30mg/L	125 mg/L(4%醋酸)	~
2025.12.03	京仁厅 (彌鄒忽)	麻辣豆干	防腐剂超标	不得检出	0.5219 g/kg (山梨酸, 使用的山梨酸按照原料配比标准为	2025-02-28 ~ 2026-08-30

					0.0840 g/kg, 检测超出原料配 比)	
2025.12.03	京仁厅 (彌鄒忽)	香辣干豆腐	防腐剂超标	不得检出	0.6587 g/kg (山梨酸, 使用 的山梨酸按照原 料配比为 0.0840 g/kg, 检测结果 超过原料配比)	2025-02-28 ~ 2026-08-30
2025.12.03	京仁厅 (彌鄒忽)	四川火锅味干豆 腐	防腐剂超标	不得检出	0.4845 g/kg (山梨酸, 使用 的山梨酸按照原 料配比为 0.0840 g/kg, 检测结果 超过原料配比)	2025-02-28 ~ 2026-08-30
2025.12.03	釜山厅 (梁山)	电热水壶	高锰酸钾消耗量 (聚缩醛) 不合 格	≤10mg/L	18mg/L	~
2025.12.03	京仁厅 (彌鄒忽)	酒杯	镍超标	≤0.1 mg/L	1.8mg/L (0.5% 柠檬酸溶液)	~
2025.12.04	京仁厅 (彌鄒忽)	卧龙米饼 (辣味)	酸值不合格	2.0 以下	3.3	2025-11-06 ~ 2026-11-05
2025.12.04	京仁厅 (彌鄒忽)	卧龙米饼 (五香味)	酸值不合格	2.0 以下	3.1	2025-11-06 ~ 2026-11-05
2025.12.04	京仁厅 (机场)	PET 酱料盖	聚苯乙烯(白 色) 总浸出量超 标	≤30mg/L	118mg/L (4%乙 酸)、163mg/L (水)	~
2025.12.04	京仁厅 (彌鄒忽)	卧龙米饼 (极辣)	酸值不合格	2.0 以下	4.5	2025-11-06 ~ 2026-11-05
2025.12.05	京仁厅 (光州)	碳酸氢钠	氯化物不合格	盐酸当量小于 0.01 N, 当量 0.3 mL	0.01 N 盐酸当 量 0.3 mL 或以 上	2025-11-05 ~ 2027-11-04

时间: 2025-12-08 韩国食药部

链接:

<https://impfood.mfds.go.kr/CFCEE01F01/getList?page=1&limit=10&cntntsSn=&srchClassCd=&searchCondition=pdNm&searchInpText=>