

关于征集 2025 年农业信息化国家和行业标准项目制修订立项建议的通知

关于征求《植物基食品通则（草案）》行业标准意见的通知

海南省粮食和物资储备局关于征求《海南省省级冻猪肉储备管理办法（征求意见稿）》意见的公告

关于印发《海南省地方成品储备粮管理办法（试行）》的通知

商务部关于印发促进外贸稳定增长若干政策措施的通知

《关于加快推进茶产业高质量发展的若干意见（征求意见稿）》

关于对《古法手工酱油》团体标准（征求意见稿）征求意见的函

韩国为迎接黑色星期五拟加强海外直购食品检查

俄罗斯发布 2024 年食品中的汞含量的质量检测结果

今年前 9 个月俄罗斯进口中国虾数量翻番

日本拟修订 2 项片剂胶囊等食品管理规定

欧盟修订食品中单核细胞增生李斯特菌的相关要求

韩国拟修订农渔业产品生产阶段有害物质安全标准

美国修订酸奶标准

韩国发布《生产阶段农产品等的有害物质残留标准》部分修改征求意见稿，拟新设定安美速等 14 种农药的残留限量标准

巴西制订部分食品中磷酸钾的最大残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

■ 聚焦国内 .....	3
■ 关于征集 2025 年农业信息化国家和行业标准项目制修订立项建议的通知 .....	3
■ 关于征求《植物基食品通则（草案）》行业标准意见的通知 .....	4
■ 海南省粮食和物资储备局关于征求《海南省省级冻猪肉储备管理办法（征求意见稿）》意见的公告 .....	5
■ 关于印发《海南省地方成品储备粮管理办法（试行）》的通知 .....	5
■ 商务部关于印发促进外贸稳定增长若干政策措施的通知 .....	5
■ 《关于加快推进茶产业高质量发展的若干意见（征求意见稿）》 .....	6
■ 关于对《古法手工酱油》团体标准（征求意见稿）征求意见的函 .....	6
■ 国际风云 .....	7
■ 韩国为迎接黑色星期五拟加强海外直购食品检查 .....	7
■ 俄罗斯发布 2024 年食品中的汞含量的质量检测结果 .....	7
■ 今年前 9 个月俄罗斯进口中国虾数量翻番 .....	8
■ 标准法规 .....	8
■ 韩国发布《优秀进口企业注册及管理标准》部分修改单，新设定暂停优惠措施的规定 .....	8
■ 日本拟修订 2 项片剂胶囊等食品管理规定 .....	8
■ 欧盟修订食品中单核细胞增生李斯特菌的相关要求 .....	9
■ 韩国拟修订农渔业产品生产阶段有害物质安全标准 .....	9
■ 美国修订酸奶标准 .....	10
■ 韩国发布《生产阶段农产品等的有害物质残留标准》部分修改征求意见稿，拟新设定安美速等 14 种农药的残留限量标准 .....	10
■ 巴西制订部分食品中磷酸钾的最大残留限量 .....	11
■ 预警通报 .....	11
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024 年第 47 周） .....	11
■ 2024 年 11 月第三周中国出口日本食品违反情况 .....	12
■ 2024 年 11 月第三周中国出口韩国食品违反情况 .....	12

## ■ 聚焦国内

### ■ 关于征集 2025 年农业信息化国家和行业标准项目制修订立项建议的通知

各有关单位：

为做好农业信息化标准制修订工作，推动农业信息化加快发展，现就开展 2025 年农业信息化国家和行业标准项目制修订立项建议征集工作通知如下。

#### 一、征集范围

（一）基础共性标准。智慧农业技术、硬件装备、专用软件平台的术语、通用要求、架构、接口、检测、效果评估、人员能力等标准。

（二）关键技术装备标准。农业传感器领域。性能指标、环境适应性、可靠性等标准。农业人工智能领域。知识图谱、特征识别，以及作物生长、动物行为和体征识别、生产管理决策、设施环境多因素联动调控等模型算法标准。农业机器人领域。作业性能、可靠性、机载模型协议框架等标准。

（三）行业应用标准。种植业领域。环境信息采集与传输、精准水肥药施用、智能农机装备、农机自动驾驶分级评价等技术产品标准。设施种植领域。环境信息采集与传输、环境精准调控、育苗催芽播种、作物生长信息监测、水肥综合管理等技术产品标准。畜禽养殖领域。环境信息采集与传输、环境精准调控、畜禽生长信息监测、个体电子标识、精准饲喂、疫病监测预警、智能诊断防控等技术产品标准。水产养殖领域。环境信息采集与传输、智能增氧、鱼群生长监测、饲料精准投喂、自动起捕、智能巡检、鱼病诊断防控、循环水处理等技术产品标准。育种领域。智能育种平台、种质资源数字化建设等技术产品标准。

#### 二、申报要求

（一）拟申报标准项目应围绕农业信息化发展实际需求，解决发展面临的难点卡点问题，能够发挥标准引领行业发展的基础支撑作用。

（二）拟申报标准项目应具备一定研究和应用基础，具有较好的标准推广价值。

（三）拟申报标准项目应对必要性和重要性、科学性和先进性、可行性和适用性进行充分调研论证，对项目要确定的参数指标、技术路线等进行科学验证，并明确发布后的实施措施和评估方法。

（四）拟申报标准项目应通过全国标准信息公共服务平台、全国农业食品标准公共服务平台等进行查重。

（五）拟申报标准项目的负责人须具备副高级以上（含）技术职称，在相关领域具有较高的造诣和业务水平，熟悉标准制修订工作。2024 年以前经本标委会申请获批立项，但未完成制修订任务的项目负责人，不具备申报资格。

（六）相关技术优势单位采取联合申报的，应具备以下条件：均为独立法人单位，具有起草国家和行业标准所需的技术能力和水平；在拟申报标准项目所涉及的领域内无利益冲突；能够提供标准制修订工作所需人员、经费、科研等方面的资源和保障条件。

(七) 拟申报标准项目原则上应在一年内完成, 申报单位应统筹规划好标准起草必要的试验验证、调查研究、讨论起草、征求意见、材料提交等标准起草各阶段工作, 加强与农业信息化标委会的联系沟通, 确保标准在规定时间内高质量完成。

### 三、申报程序

申报单位填写《2025 年农业信息化国家和行业标准制修订立项建议一览表》(附件 2)、《2025 年农业信息化国家和行业标准制修订项目建议书》(附件 3) 和申报项目标准草案参考模板(附件 4), 并加盖公章。相关材料盖章扫描件及 word 文本于 11 月 30 日前发至农业农村部农业信息化标准化技术委员会秘书处邮箱。标委会组织专家审核通过后, 择优推荐至农业农村部标准项目库。

联系人: 农业农村部农业信息化标准化技术委员会秘书处杨硕

电 话: 010-59192252

电子邮箱: [xxzxyjgh@163.com](mailto:xxzxyjgh@163.com)

附件: 1.[农业信息化标准体系框架](#)

2.[2025 年农业信息化国家和行业标准制修订立项建议一览表](#)

3.[2025 年农业信息化国家和行业标准制修订项目建议书](#)

4.[农业信息化标准草案参考模板](#)

5.[关于征集 2025 年农业信息化国家和行业标准项目制修订立项建议的通知\(盖章版\)](#)

农业农村部农业信息化标准化  
技术委员会秘书处(代章)

2024 年 11 月 22 日

时间: 2024-11-22 农业农村部

链接: [http://www.moa.gov.cn/xw/zxfb/202411/t20241122\\_6466699.htm](http://www.moa.gov.cn/xw/zxfb/202411/t20241122_6466699.htm)

## ■ 关于征求《植物基食品通则(草案)》行业标准意见的通知

各有关单位:

根据《工业和信息化部办公厅关于印发 2023 年第一批行业标准制修订和外文版项目计划的通知》(工信厅科〔2023〕18 号), 我学会牵头起草《植物基食品通则》行业标准, 项目编号 2023-0521T-QB。

目前, 起草组已经形成标准草案(附件 1), 现征求各方意见, 相关意见请填写意见反馈表(附件 2), 并于 11 月 26 日前反馈至邮箱。

联系电话: 010-65265375-822

邮箱: [zhanxiaoqingok@163.com](mailto:zhanxiaoqingok@163.com)

附件: 1.[标准草案](#)

2.[意见反馈表](#)

中国食品科学技术学会

2024 年 11 月 21 日

时间: 2024-11-21 中国食品科学技术学会

链接: <https://www.cifst.org.cn/a/dynamic/tongzhi/20241122/3186.html>

## ■ 海南省粮食和物资储备局关于征求《海南省省级冻猪肉储备管理办法（征求意见稿）》

### 意见的公告

为进一步优化省级储备冻猪肉管理，我局联合省发展改革委、省财政厅、省商务厅，结合实际对《海南省省级冻猪肉储备管理暂行办法》（修订稿）（琼粮规〔2021〕7号）进行修订，形成《海南省省级冻猪肉储备管理办法》（征求意见稿），现向社会各界公开征求意见。

欢迎社会各界人士通过以下途径和方式提出意见建议，反馈截止日期为2024年11月30日，来信请注明来文单位、个人及联系方式。

一、电子邮件：wcc0898@126.com，邮件标题请注明“《海南省省级冻猪肉储备管理办法》（征求意见稿）公开征求意见”字样。

二、通信地址：海南省海口市海府路30号海南省粮食和物资储备局物资储备处，信封上请注明“《海南省省级冻猪肉储备管理办法》（征求意见稿）公开征求意见”字样。

附件:  [《海南省省级冻猪肉储备管理办法》（征求意见稿）](#)

海南省粮食和物资储备局

2024 年 11 月 20 日

时间: 2024-11-21 海南省粮食和物资储备局

链接: <https://plan.hainan.gov.cn/sfgw/1stzgg/202411/d70d1d7cd7d748aa98389d84a1a92bdc.shtml?ddtab=true>

## ■ 关于印发《海南省地方成品储备粮管理办法（试行）》的通知

各市县发展和改革委员会、粮食和物资储备局、财政局、农发行各分支机构，省级储备粮各承储企业，各有关单位：

根据《海南省地方粮食储备管理办法》等有关规定，我们研究制定了《海南省地方成品储备粮管理办法（试行）》，现印发给你们，请认真贯彻执行。

附件:  [海南省地方成品储备粮管理办法（试行）](#)

时间: 2024-11-21 海南省粮食和物资储备局

链接: <https://plan.hainan.gov.cn/sfgw/1stzgg/202411/a3accc37753b45399706fbe78a61ee5b.shtml?ddtab=true>

## ■ 商务部关于印发促进外贸稳定增长若干政策措施的通知

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院有关部委：

为贯彻落实党中央、国务院决策部署，促进外贸稳定增长，巩固和增强经济回升向好态势，经国务院同

意，现将《关于促进外贸稳定增长的若干政策措施》印发给你们，请认真组织实施。

商务部

2024年11月19日

时间: 2024-11-21 商务部

链接: [https://www.mofcom.gov.cn/zwgk/zcfb/art/2024/art\\_384fe59818c249c9a6ca28cabea1d6cc.html](https://www.mofcom.gov.cn/zwgk/zcfb/art/2024/art_384fe59818c249c9a6ca28cabea1d6cc.html)

## ■ 《关于加快推进茶产业高质量发展的若干意见（征求意见稿）》

浙江省农业农村厅起草了《关于加快推进茶产业高质量发展的若干意见（征求意见稿）》，现将征求意见稿在省农业农村厅门户网站全文公布，征求社会各界意见。如有修改意见建议，请于2024年11月28日前将书面修改意见以邮寄或电子邮件方式反馈我厅。

联系人：王文廷

联系电话：18967135328

电子邮件：596818604@qq.com

地址：杭州市上城区凤起东路29号

邮政编码：310020

附件： [《关于加快推进茶产业高质量发展的若干意见（征求意见稿）》.doc](#)

浙江省农业农村厅

2024年11月19日

时间: 2024-11-19 浙江省农业农村厅

链接: [https://minyj.zjzwfw.gov.cn/dczzjnewls/dczzj/idea/topic\\_19065.html](https://minyj.zjzwfw.gov.cn/dczzjnewls/dczzj/idea/topic_19065.html)

## ■ 关于对《古法手工酱油》团体标准（征求意见稿）征求意见的函

各有关单位、专家：

近期中国食品工业协会牵头制订了《古法手工酱油》团体标准。工作启动后，起草工作组按照标准制订工作程序，组织完成了《古法手工酱油》团体标准的征求意见稿（见附件1）及编制说明（见附件2），现面向行业征求意见。

征求意见时间为2024年11月18日-2024年12月17日。

请按照附件3格式填写修改意见，于2024年12月17日前反馈至我会邮箱：cnfia@vip.163.com。

附件：

[1.《古法手工酱油》团体标准征求意见稿](#)

[2.《古法手工酱油》团体标准编制说明](#)

[3.《古法手工酱油》团体标准征求意见反馈表](#)

中国食品工业协会标准化工作委员会

2024 年 11 月 18 日

时间: 2024-11-18 中国食品工业协会

链接: <https://www.cnfia.cn/archives/37901>

## ■ 国际风云

### ■ 韩国为迎接黑色星期五拟加强海外直购食品检查

2024 年 11 月 25 日, 韩国食药部 (MFDS) 消息, MFDS 和韩国海关联合在通关阶段 “对海外直购商品进行食品安全集中检查” 。主要内容为:

(1) 将于 11 月 25 日至 12 月 6 日对通过快递货物和国际邮件进口的海外直购食品 (以下简称 “海外直购食品” ) 进行集中安全检查。此次强化检查旨在阻止含有有害成分的食品进口到国内, 从而防止对消费者造成伤害, 一旦发现将采取暂停通关措施;

(2) 在此次集中检查期间, 计划加强对声称能增强免疫力和提高记忆力的产品中涉嫌含有有害成分的产品的检查。将打开被检查的产品, 检查是否使用了产品标签上列出的任何成分, 包括药物成分, 还将分析是否含有禁止进口到韩国的成分。检查成分主要包括 296 种可能对公众健康造成危害、需要禁止进口到韩国的原材料和配料 (包括麻醉品、药用配料、掺杂物和禁止在食品中使用的配料) 的指定和操作 (截至 24 年 11 月 24 日) ;

(3) 消费者在购买从海外直接进口的食品之前, 需要检查该产品是否被禁止进口到韩国。

更多详情参见:

[https://www.mfds.go.kr/brd/m\\_99/view.do?seq=48700](https://www.mfds.go.kr/brd/m_99/view.do?seq=48700)

[https://www.mfds.go.kr/brd/m\\_99/view.do?seq=48700&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm\\_seq\\_1=0&itm\\_seq\\_2=0&multi\\_itm\\_seq=0&company\\_cd=&company\\_nm=&page=1](https://www.mfds.go.kr/brd/m_99/view.do?seq=48700&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&page=1)

时间: 2024-11-26 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoort.cn/news-detail.html?id=78025>

### ■ 俄罗斯发布 2024 年食品中的汞含量的质量检测结果

2024 年 11 月 22 日, 俄罗斯联邦兽医和植物检疫监督局 (Rosselkhoznadzor) 国家水产渔业和水产养殖产品安全中心发布食品中的汞含量的质量检测结果。

主要内容: 从 2024 年 1 月初到 11 月 21 日, 国家水产和水产养殖产品安全中心对国内和进口产品样品中的汞含量进行检测, 即: 黄貂鱼翅、梭子鱼、鲭鱼、红鲑鱼、狭鳕、大比目鱼、扇贝、鳕鱼胃、虾、蟹、紫貂鱼、贝类、种子、大豆油和其他类型的产品, 总重量为 111.5 万吨, 进行了 7369 次研究, 经实验室检查, 获得 3 例阳性结果。

更多详情参见: <https://fishquality.ru/info/news/primorskij-filialom-fgbu-ntsbrsp-s-nachala-goda-provedeno->

## [bolee-semi-tysyach-issledovaniy-pishchevoy/](http://bolee-semi-tysyach-issledovaniy-pishchevoy/)

时间: 2024-11-26 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoert.cn/news-detail.html?id=78028>

### ■ 今年前 9 个月俄罗斯进口中国虾数量翻番

来自 SeafoodMedia 消息, 2024 年前 9 个月, 俄罗斯从中国进口的虾比去年同期翻了一番, 达到 2700 吨。

俄罗斯进口虾的大部分增幅来自南美白对虾, 而北方虾的供应量与 2023 年同期相比减少了 3 倍, 降至 200 吨。

今年 1-9 月俄罗斯进口的中国虾价值达到 1250 万美元, 同比增长 75%。

分析人士指出, 中国虾类出口的主要目的地是马来西亚、日本、韩国和西班牙, 俄罗斯所占份额按权重计算仅为 2%, 按价值计算不到 1%。

时间: 2024-11-21 渔博会 CFSE

链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/cnjXeHHbOfQUJ4LpBJDsRg>

### ■ 标准法规

#### ■ 韩国发布《优秀进口企业注册及管理标准》部分修改单, 新设定暂停优惠措施的规定

11 月 26 日, 韩国食品药品安全部 (MFDS) 发布了第 2024-75 号告示, 修改《优秀进口企业注册及管理标准》的部分内容, 其主要内容如下:

1. 新设定优秀进口企业推迟卫生管理状况检查时暂停优惠措施的规定。
2. 扩大优秀进口企业推迟进行卫生管理状况检查的条件。

时间: 2024-11-27 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2024/11/703654.html>

#### ■ 日本拟修订 2 项片剂胶囊等食品管理规定

2024 年 11 月 21 日, 日本厚生劳动省发布 235110008 号提案, 拟修订 2 项片剂、胶囊等食品管理规定, 旨在小林制药红曲产品损伤事件发生后完善对同类产品的监管措施。具体分别为:

(1) 修订《片剂、胶囊等食品生产管理和质量控制指南》, 主要内容为规定了对于加入片剂、胶囊类食品中的微生物类原料 (包括藻类) 质量和安全性的检验检查方法, 同时新增了含有微生物原料的片剂、胶囊类食品的规格书的制作规定和产品信息展示要求;

(2) 将上述修订内容引入《片剂、胶囊等食品的原料安全自愿检验指南》, 要求该类食品生产加工企

业在自主检验中执行相关要求。该提案意见反馈期截至 2024 年 12 月 23 日。

更多详情参见：

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=235110008&Mode=0>

时间：2024-11-27 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=78040>

## ■ 欧盟修订食品中单核细胞增生李斯特菌的相关要求

2024 年 11 月 21 日，欧盟官方公报发布 (EU) 2024/2895 号法规，修订 (EC) 2073/2005 号法规附件 I 第 1 章（食品安全标准）条目 1.2 中食品单核细胞增生李斯特菌相关要求；新要求自 2026 年 7 月 1 日起执行。该法规自欧盟官方公报发布 20 日后生效。修订前后的内容如下表所示。

食品类	微生物/其毒素、代谢物	采样计划		限量		分析参考方法	适用标准的阶段（修订后）	适用标准的阶段（修订前）
		n	c	m	M			
能够滋生单核细胞增生李斯特菌的即食食品（供婴儿食用和用于特殊医疗用途的食品除外）	单核细胞增生李斯特菌	5	0	100 cfu/g (注 1)		EN/ISO 11290-2 (注 2)	在保质期内投放市场的商品	在保质期内投放市场的商品
		5	0	在 25g 中未检出 (注 3)		EN/ISO 11290-1	在保质期内投放市场的商品	在食品离开食品经营者的直接控制之前，生产厂

注：（1）如果生产食品经营者能够向官方证明单核细胞增生李斯特菌的水平在食品的整个保质期内不会超过每克 100cfu 的限量，则应适用本标准；

（2）将 1ml 接种物接种在直径为 140mm 的培养皿或三个直径为 90mm 的培养皿上；

（3）如果生产食品经营者未能向官方证明单核细胞增生李斯特菌的水平在食品的整个保质期内不会超过 100cfu/g 的限度，则应适用此标准。

更多详情参见：

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ%3AL\\_202402895&qid=1728544958646](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ%3AL_202402895&qid=1728544958646)

时间：2024-11-27 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=78039>

## ■ 韩国拟修订农渔业产品生产阶段有害物质安全标准

2024 年 11 月 20 日，韩国食药部 (MFDS) 发布 2024-530 号通告，拟修订《农渔业产品生产阶段有害

物质安全标准》，意见反馈期截至 2024 年 12 月 11 日。修订的主要内容为：

- (1) 制修订噻嗪酮等 19 种农药在部分农渔业产品生产阶段的最大残留限量，具体内容部分见下表；
- (2) 修订部分农药在农渔业产品中的代谢动力（或称残留削减）常数。

农药名称	食品名称	原最大残留限量 (mg/kg)	修订最大残留限量 (mg/kg)
磺胺嘧啶 (Sulphadiazine)	锦葵	\	10
醚菊酯 (Etofenprox)	羽衣甘蓝	\	15
三唑酮 (Triadimefon)	黄瓜	0.1	0.3
吡虫啉 ( imidacloprid)	青葱, 大葱	1	0.7

更多详情参见：

[https://www.mfds.go.kr/brd/m\\_209/view.do?seq=44021&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm\\_seq\\_1=0&itm\\_seq\\_2=0&multi\\_itm\\_seq=0&company\\_cd=&company\\_nm=&page=1](https://www.mfds.go.kr/brd/m_209/view.do?seq=44021&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&page=1)

时间: 2024-11-22 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoort.cn/news-detail.html?id=77964>

## ■ 美国修订酸奶标准

2024 年 11 月 20 日，美国农业部 (USDA) 修订酸奶标准，自发布之日起实施。主要内容：

- (1) 酸奶必须符合美国联邦食品和药品法规中关于高蛋白、无脂肪标签要求；2025 年 6 月 30 日前销售的酸奶总糖不得超过 23g/6oz，2025 年 7 月 1 日及以后产品中总糖不得超过 12g/6oz；
- (2) 标签颜色除了黑白之外，还必须至少包含其他两种颜色；必须在包装主要展示面上包含描述产品内容的图形（照片或插图）或者有能够清晰看到产品内容物窗口。

更多详情参见：[https://www.ams.usda.gov/sites/default/files/media/YogurtProductsCRD\\_November2024.pdf](https://www.ams.usda.gov/sites/default/files/media/YogurtProductsCRD_November2024.pdf)

时间: 2024-11-22 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoort.cn/news-detail.html?id=77957>

## ■ 韩国发布《生产阶段农产品等的有害物质残留标准》部分修改征求意见稿，拟新设定安美速等 14 种农药的残留限量标准

11 月 20 日，韩国食品药品安全部 (MFDS) 发布了第 2024-530 号公告，拟修改《生产阶段农产品等的有害物质残留标准》的部分内容，其主要内容如下：

1. 新设定安美速等 14 种农药的残留限量标准，修改毒死蜱等 5 种农药的残留限量标准。
2. 新设定安美速等 14 种农药的降解速率常数。

以上意见征集时间至 2024 年 12 月 11 日。

时间: 2024-11-21 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2024/11/703143.html>

## ■ 巴西制订部分食品中磷酸钾的最大残留限量

2024年11月19日,巴西国家卫生监督局(ANVISA)发布IN No 335公告,将磷酸钾(potassium phosphonates)纳入允许使用的农用活性物质清单,同时制订其在部分食品中的最大残留限量,部分限量见下表。自发布之日起实施。

农药名称	食品种类	制订最大残留(mg/kg)
磷酸钾 (potassium phosphonates)	南瓜, 西葫芦, 黄瓜	40
	生菜, 菊苣	600

更多详情参见: <https://www.in.gov.br/web/dou/-/instrucao-normativa-in-n-335-de-14-de-novembro-de-2024-596575874>

时间: 2024-11-22 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=77960>

## ■ 预警通报

### ■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2024年第47周)

据欧盟官方网站消息,在2024年第47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4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
2024-11-18	比利时	狗咬胶	2024.8486	在边境检查站不受官方控制	分销至其他成员国/通知当局	后续信息通报
2024-11-19	法国	食品酶	2024.8517	含未经授权的转基因成分	通知国未分销/退出市场	注意信息通报
2024-11-20	拉脱维亚	绿茶	2024.8552	根据规定,托运货物在进入欧盟的第一个入境点没有受到官方控制	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2024-11-21	意大利	牛肝菌	2024.8575	未经授权物质--胺菊酯(0.33±0.17 mg/kg)	产品尚未投放市场/--	拒绝入境通报

时间: 2024-11-25 RASFF网站

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

## ■ 2024年11月第三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11月第三周出口食品不合格共有5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	11月25日	生鲜大蒜叶 (生鮮葉にんにく)	中国	检出腐霉利 0.19ppm	東京	监控检查
2	11月25日	生鲜 (芹菜)	中国	检出戊唑醇 0.06 ppm	東京	监控检查
3	11月25日	生鲜葱	中国	检出氟氯氰菊酯 0.11ppm	福岡	监控检查
4	11月25日	素烤花生米	中国	检出 黄曲霉毒素 ①22 $\mu$ g/kg (B1:15.6 $\mu$ g/kg、B2:2.3 $\mu$ g/kg、G1:4.1 $\mu$ g/kg)、②20 $\mu$ g/kg (B1:4.7 $\mu$ g/kg、G1:12.0 $\mu$ g/kg、G2:3.1 $\mu$ g/kg)	門司	命令检查
5	11月25日	冷冻大蒜	中国	检出噻虫嗪 0.02 ppm	神戸二課	监控检查

时间: 2024-11-26 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2024/11/703500.html>

## ■ 2024年11月第三周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息，在2024年11月第三周通报中，通报中国出口食品有14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
2024.11.18	京仁厅	亲亲虾条烧烤味	二氧化硫超标	不超过 0.030 g/kg	0.207 g/kg	2024-10-10 ~ 2025-08-09
2024.11.18	京仁厅 (平泽)	冷冻辣椒	残留农药 (矮壮素) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	~
2024.11.18	京仁厅 (平泽)	冷冻韭菜	残留农药 (虱螨脲) 超标	0.2 mg/kg 以下	0.4 mg/kg	2024-06-04 ~
2024.11.19	京仁厅	枸杞子 (果实、干燥)	残留农药 (噻嗪酮、啶虫脒) 超标	噻嗪酮: 0.01 mg/kg 以下、啶虫脒: 0.01 mg/kg 以下	噻嗪酮: 0.081 mg/kg、啶虫脒: 0.147 mg/kg	~

2024.11.19	京仁厅	厨具	热冲击强度不合格	合格	不合格	~
2024.11.19	京仁厅 (机场)	烤明太鱼皮	酸价超标, 防腐剂 (山梨酸) 超标	酸价: 5.0 mg/g 以下, 防腐剂 (山梨酸): 不 得检出	酸价: 5.431 mg/g, 防腐剂 (山梨酸): 0.333 g/kg	2024-10-31 ~ 2025-07-30
2024.11.19	京仁厅	冷冻红辣椒	残留农药 (矮壮素) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.05 mg/kg	~
2024.11.20	釜山厅 (神仙台)	新鲜大葱	残留农药 (噻虫嗪) 超标	2.0 mg/kg 以下	2.36 mg/kg	~
2024.11.20	釜山厅 (神仙台)	新鲜大葱	残留农药 (噻虫嗪) 超标	2.0 mg/kg 以下	3.72 mg/kg	~
2024.11.20	釜山厅 (神仙台)	五味子	残留农药 (毒死蜱、 百菌清) 超标	毒死蜱: 0.01 mg/kg 以下、百 菌清: 0.01 mg/kg 以下	毒死蜱: 0.04 mg/kg、百菌 清: 1.04 mg/kg	~
2024.11.20	釜山厅 (甘川港)	调味明太鱼	菌落总数超标	n=5, c=2, m=1,000,000, M=5,000,000	330,000, 8,800,000, 4,800,000, 5,000,000, 2,700,000	2024-10-08 ~ 2025-10-03, 2024-10-12 ~ 2025-10-07
2024.11.21	京仁厅	三明治午餐盒	聚丙烯总溶出量超标	正庚烷在 150 mg/L 以下	181 mg/L (正 庚烷)	~
2024.11.21	釜山厅	多春蛋沙拉	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	① 15 ② 40 ③ 25 ④ 20 ⑤ 20	2024-09-29 ~ 2025-09-28
2024.11.21	京仁厅	五味子	残留农药 (毒死蜱、 咪鲜胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	毒死蜱: 0.02 mg/kg, 咪鲜 胺: 0.09 mg/kg	2024-10-20 ~

时间: 2024-11-25 食品伙伴网

 链接: <https://news.foodmate.net/2024/11/703349.html>