

国家食品安全风险评估中心公开征求聚异丁烯等 6 种食品相关产品新品种意见  
市场监管总局办公厅关于印发 62 项《食品安全风险管控清单》的通知(市监食协发〔2024〕47 号)

柠檬香桃叶等 3 种新食品原料公开征求意见

日本发布 2023 年度进口食品监督指导计划结果和进口食品监督统计

美国发布新版肉类养殖环境标签指南

比利时发布 2023 年植物源性食品中农药残留监测报告

加拿大发布儿童食品项目年度报告 (2022)

韩国发布 2023 年进口食品检验年度报告

英国修订咯菌腈在芒果、木瓜和树坚果中的最大残留限量

日本制定含有天然提取成分的特定形态功能性食品生产加工标准

日本修订 4 项食品标准

欧盟修订 2,5-二甲基-4-羟基-3(2H)-咪喃酮作为猫和狗饲料添加剂的最大含量

日本解除对中国产芦笋中吡氟氯禾灵、甲氰菊酯、丙溴磷及扑草净的残留量监控检查

美国拟制订部分食品中双丙环虫酯等农药的最大残留限量

韩国要求部分进口食品强制执行 HACCP 认证

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

■ 聚焦国内 .....	3
■ 国家标准化委员会关于下达《食用植物油散装运输卫生要求》强制性国家标准制定计划的通知（国标委发〔2024〕37号） .....	3
■ 市场监管总局关于印发《市场监管部门优化营商环境重点举措（2024年版）》的通知（国市监注发〔2024〕84号） .....	3
■ 国家食品安全风险评估中心公开征求聚异丁烯等6种食品相关产品新品种意见 .....	4
■ 市场监管总局办公厅关于印发62项《食品安全风险管控清单》的通知（市监食协发〔2024〕47号） .....	4
■ 柠檬香桃叶等3种新食品原料公开征求意见 .....	4
■ 国际风云 .....	5
■ 日本发布2023年度进口食品监督指导计划结果和进口食品监督统计 .....	5
■ 美国发布新版肉类养殖环境标签指南 .....	6
■ 比利时发布2023年植物源性食品中农药残留监测报告 .....	6
■ 加拿大发布儿童食品项目年度报告（2022） .....	7
■ 韩国发布2023年进口食品检验年度报告 .....	8
■ 标准法规 .....	8
■ 英国修订咯菌腈在芒果、木瓜和树坚果中的最大残留限量 .....	8
■ 日本制定含有天然提取成分的特定形态功能性食品生产加工标准 .....	9
■ 日本修订4项食品标准 .....	9
■ 欧盟修订2,5-二甲基-4-羟基-3(2H)-咪喃酮作为猫和狗饲料添加剂的最大含量 .....	10
■ 日本解除对中国产芦笋中吡氟氯禾灵、甲氰菊酯、丙溴磷及扑草净的残留量监控检查 .....	10
■ 美国拟制订部分食品中双丙环虫酯等农药的最大残留限量 .....	10
■ 韩国要求部分进口食品强制执行HACCP认证 .....	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35周） .....	11
■ 2024年8月第四周中国出口日本食品违反情况 .....	11
■ 2024年8月第四周中国出口韩国食品违反情况 .....	12
■ 2024年8月美国FDA自动扣留我国食品情况（8月汇总） .....	13

## ■ 聚焦国内

### ■ 国家标准化管理委员会关于下达《食用植物油散装运输卫生要求》强制性国家标准制定计划的通知（国标委发〔2024〕37号）

国家粮食和物资储备局：

现将《食用植物油散装运输卫生要求》强制性国家标准制定计划下达给你单位，请做好标准的组织起草、征求意见和技术审查工作。在标准制定过程中，请加强与有关方面的协调，广泛听取意见，保证标准质量和水平，严格控制制定周期，按时完成标准制定任务。

国家标准化管理委员会

2024年9月3日

（此件公开发布）

国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期（月）	归口部门	委托技术委员会	起草单位
20242788-Q-449	食用植物油散装运输卫生要求	强制	制定		无	2	国家粮食和物资储备局	全国粮油标准化技术委员会	河南工业大学、南京财经大学、国家粮食和物资储备局科学研究院

时间：2024-09-03 国家标准化管理委员会

链接：[https://www.sac.gov.cn/xw/tzgg/art/2024/art\\_d6c124f19518470f8cb9fc17d74e2187.html](https://www.sac.gov.cn/xw/tzgg/art/2024/art_d6c124f19518470f8cb9fc17d74e2187.html)

### ■ 市场监管总局关于印发《市场监管部门优化营商环境重点举措（2024年版）》的通知（国市监注发〔2024〕84号）

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委），总局各司局、各直属单位，国家药监局综合司：

《市场监管部门优化营商环境重点举措（2024年版）》已经2024年8月26日总局第22次局务会议通过，现印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

市场监管总局

2024年8月29日

（此件公开发布）

附件：[市场监管部门优化营商环境重点举措（2024年版）.pdf](#)

时间：2024-09-03 国家市场监督管理总局

链接: [https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2024/art\\_c271cc36006d4b258db36fa57f29a828.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2024/art_c271cc36006d4b258db36fa57f29a828.html)

## ■ 国家食品安全风险评估中心公开征求聚异丁烯等 6 种食品相关产品新品种意见

根据《食品相关产品新品种行政许可管理规定》和《食品相关产品新品种申报与受理规定》的要求,聚异丁烯等 6 种食品相关产品新品种已通过专家评审委员会技术评审(具体情况见附件)。公开征求意见。请于 2024 年 10 月 2 日前将书面意见反馈至我中心,如在截止日期前未反馈相关意见,视为无不同意见。

邮箱: [biaozhun@cfssa.net.cn](mailto:biaozhun@cfssa.net.cn)

附件: [食品相关产品新品种的相关材料.pdf](#)

时间: 2024-09-02 国家食品安全风险评估中心

链接: <https://cfssa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2024/14040.shtml>

## ■ 市场监管总局办公厅关于印发 62 项《食品安全风险管控清单》的通知 (市监食协发〔2024〕47 号)

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局(厅、委):

为贯彻落实《企业落实食品安全主体责任监督管理规定》(市场监管总局令第 60 号),督促食品生产经营企业落实食品安全主体责任,在最小工作单元精准防控风险,市场监管总局在印发首批 33 项《食品安全风险管控清单》的基础上,研究制定了其余 62 项《食品安全风险管控清单》。现予印发,为食品生产经营企业风险防控提供参考和指南。

各地市场监管部门要按照《市场监管总局办公厅关于指导食品生产经营企业完善〈食品安全风险管控清单〉的通知》(市监食协发〔2024〕35 号)要求,指导企业结合实际持续抓好风险排查和管控工作。

附件:

[附件 1:《食品安全风险管控清单》目录.docx](#)

[附件 2: 食品安全风险管控清单.zip](#)

市场监管总局办公厅

2024 年 8 月 7 日

时间: 2024-08-29 国家市场监督管理总局

链接: [https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spxds/art/2024/art\\_2cbdb27a13a640e59fe2ffe8d3e79643.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spxds/art/2024/art_2cbdb27a13a640e59fe2ffe8d3e79643.html)

## ■ 柠檬香桃叶等 3 种新食品原料公开征求意见

受国家卫生健康委员会委托,根据《食品安全法》和《新食品原料安全性审查管理办法》的规定,柠檬香桃叶等 3 种新食品原料已通过专家评审委员会技术审查,现公开征求意见。请于 2024 年 9 月 27 日前将意见反馈至我中心,逾期将不予处理。

附件为新食品原料柠檬香桃叶等 3 种新食品原料征求意见内容及相关解读材料,请自行下载阅读。如

有意见或建议，请反馈至 [xspyl@cfssa.net.cn](mailto:xspyl@cfssa.net.cn)，并在邮件主题中注明“新食品原料意见反馈”。

[柠檬香桃叶等 3 种新食品原料拟公告文本.pdf](#)

时间：2024-08-28 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://www.cfssa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2024/14017.shtml>

## ■ 国际风云

### ■ 日本发布 2023 年度进口食品监督指导计划结果和进口食品监督统计

2024 年 8 月 30 日，日本厚生劳动省发布 2023 年度《进口食品监督指导计划的监督指导结果》和《进口食品监督统计》。主要内容如下：

（一）监督指导结果具体内容包括：

（1）审查进口通知：进口申报件数为 2350033 件，重量约为 2987 万吨。在进口申报中，对 199272 件实施了检查，其中 763 件被确认违法，采取了回装和销毁等措施；

（2）进行监控检查：50060 件，其中 131 件被确认违法，采取了回收、废弃等措施；

（3）执行检查命令：共有 62333 件，其中 241 件被确认违法，采取了堆放和废弃等措施；

（4）违规行为情况：违反含有有害、有毒物质及病原微生物污染 182 件，违反农药残留规格 156 件事件，违反微生物规格 149 件，使用指定外添加物及违反添加物使用标准 111 件案件，违反腐败、变质（异味、霉变等）50 件，违反器具及容器包装规格 32 件案件，涉及动物药品残留违反规格的案件 28 件，其他案件 58 件；

（5）全面禁止进口措施：针对近 60 起违规率超过 5% 的进口食品，已对出口国提出改进要求，并进行了卫生管理状况的调查，但未发现适用该措施的食品；

（6）基于海外食品安全问题发生信息的应急响应：发现了比利时产巧克力原料杏仁中的黄曲霉毒素污染以及澳大利亚产天然奶酪中的李斯特菌和单核细胞增生李斯特菌污染的进口情况。进行了流通状况的调查，并指示对流通产品进行回收，同时采取了有关产品的退货等措施，加强了进口时的监控体制；

（7）在出口国推广卫生管理措施：采取双边磋商和技术合作；

（8）实施进口商自愿安全管理的指导：在全国检疫站和相关组织举办的研讨会和讲习班上进行了 77 次说明，实施了 23266 例进口前指导（进口咨询），其中 404 例被发现不符合法律；

（9）公布有关进口食品等违规的信息，以及与县政府等的合作；

（10）向公众提供信息；

（二）监督统计主要内容包括：

（1）2023 年的进口通知数量约为 235 万，进口通知重量约为 2987 万吨。检查了 199272 起案件，其中 763 起（共 812 起）存在违法行为，并采取了装载或处置等措施；

（2）2023 年的监控检查，针对 100109 件的计划共进行了 101096 件（实施率：约 101%），共计

139 件被认为违法，并采取了召回等措施；

(3) 对于可能违规的进口食品，日本要求出口国政府调查违规原因并制定防止再次发生的措施，并通过双边协商等方式在出口国推广卫生措施。

更多详情参见：[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_42844.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_42844.html)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_42843.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_42843.html)

时间：2024-09-03 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76848>

## ■ 美国发布新版肉类养殖环境标签指南

2024 年 8 月 28 日，美国农业部食品安全检验局（FSIS）发布 FSIS-GD-2024-0006 号公告，即新版肉类养殖环境标签指南，用于肉类或家禽商品标签上使用和证实动物饲养或环境相关声明的信息，新版指南更新的主要内容：

(1) 将肉类或家禽商品标签动物饲养或环境相关声明分为将“动物福利”和“环境相关”；

(2) 动物福利声明可以使用如（但不限于）：“人道饲养”“精心饲养”“关爱饲养”和“道德饲养”；

(3) 环境相关中的饲养声明：饲养声明可采用“草饲”“谷物饲喂”“玉米饲喂”“橡果饲喂”和“素食饲喂”，“草饲”动物不能喂食谷物或谷物副产品，素食喂养声明：“素食喂养”“使用素食饲料饲养”或“不喂养任何动物副产品”等声明表明，这些动物仅以植物性饲料喂养，除了母乳外，不喂养任何动物产品（例如乳清），并建议企业提供数据或研究证明其标签上的环境相关声明；

(4) 畜肉或禽肉制品未使用抗生素声明，可使用包括但不限于：“饲养过程中不使用抗生素”“未使用抗生素”“不添加抗生素”“从未使用抗生素”和“饲养过程中不使用抗生素”。FSIS 支持企业通过制定抽样计划来测试抗生素的使用情况，以证明该声明；

(5) FSIS 建议使用第三方认证机构来认证标签声明。

更多详情参见：[https://www.fsis.usda.gov/sites/default/files/media\\_file/documents/FSIS-GD-2024-0006.pdf](https://www.fsis.usda.gov/sites/default/files/media_file/documents/FSIS-GD-2024-0006.pdf)

时间：2024-08-30 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76808>

## ■ 比利时发布 2023 年植物源性食品中农药残留监测报告

2024 年 8 月 26 日，比利时联邦食品安全局发布 2023 年植物源性食品中的农药残留监测报告。在总共 4925 个样本中，1131 个为执法样本，3794 个为监测样本进行检测。共分析了 650 种不同的农药残留，总体合格率为 97.7%，非欧盟产品中 MRL 违规的比例（5.5%）高于欧盟产品（0.9%）。主要内容如下：

(1) 水果、蔬菜、谷类及其他：在分析的 2564 个样本中，97.5% 符合规定，36.2% 的样品无农药残留。柑橘类水果、浆果是农药残留检测频率最高的产品组，超过 90% 的样本含有一种或者多种农药残留。不符

合率最高的产品是茶（7.8%）、蔬菜（6.8%）和新鲜草药（6.7%），主要从非欧盟国家进口；

（2）加工产品：在 123 种加工产品中，不合格率为 2.6%，主要对油、干果或加工蔬菜进行了分析，在苏丹红辣椒粉和干燥的茉莉叶中发现农残超标；

（3）婴儿食品：112 种婴儿食品，98.2%符合婴儿食品立法中规定的农残量，只在两种植物基产品中检测到微量的农药残留；

（4）食品补充剂：在 98 个食品补充剂样本中。8.2%的分析样本中发现农残超标。除了监测样本外，还分析了 1131 个执法样本，这些产品主要是在欧盟加强进口检查框架内分析的目标产品，产品来自乌干达、肯尼亚、多米尼加共和国和中国等非欧盟国家的产品，其中 93.5%的样本符合法律规定，6.5%不符合规定，如茶（中国）、大米（孟加拉国、印度和巴基斯坦）、红辣椒（卢旺达；乌干达、柬埔寨）、秋葵（加纳）、菠菜（多哥）等。

更多详情参见：<https://favv-afsca.be/nl/publication/pesticide-residue-monitoring-food-plant-origin-belgium-summary>

时间：2024-08-29 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76787>

## ■ 加拿大发布儿童食品项目年度报告（2022）

加拿大食品检验局（CFIA）发布了《儿童食品项目年度报告（2022）》。2022 年儿童食品项目主要目标包括两方面：一是婴儿食品中的农药、兽药残留和金属/元素水平；二是酸奶/酸奶饮料和婴儿配方奶粉中的黄曲霉毒素 M1 水平。

此次调查中，CFIA 共抽查了 201 个儿童食品样本，包括儿童谷物制品和燕麦片、曲奇饼/饼干、薄脆饼干、格兰诺拉麦片/谷物棒、酸奶/酸奶饮料、婴儿配方奶粉（具体抽样情况见下表）。其中，对 108 个婴儿零食和谷物样本进行了金属/元素和农药残留分析，对 93 个酸奶/酸奶饮料和婴儿配方奶粉（乳制品和非乳制品）样本进行了黄曲霉毒素 M1 和兽药残留分析。结果显示所有样本的总体符合率为 100%。

样本类型	加拿大（个）	进口（个）	未注明来源（个）	样本总数（个）
婴儿食品-谷物	8	20	11	39
婴儿食品-零食	17	22	30	69
婴儿配方奶粉-乳制品	1	32	0	33
婴儿配方奶粉-其他	0	1	0	1
酸奶	39	0	12	51
酸奶饮料	7	0	1	8
总数	72	75	54	201

时间：2024-08-28 广东省 WTO/TBT 中心

原文链接: <http://sps.gdtbt.org.cn/noteshow-436363.html>

## ■ 韩国发布 2023 年进口食品检验年度报告

2024 年 8 月 19 日，韩国食药部（MFDS）发布《2024 年进口食品检验年度报告》。主要内容如下：

（1）进口食品情况：2023 年，从中国、美国、日本、法国和意大利等 165 个国家/地区共进口食品价值 348.25 亿美元，下降 8.6%；

（2）不合格情况：2023 年，共检出 1366 票不合格货物，占 0.17%，其中包括含 297 次随机抽样检测，不符合项率较上年度下降 0.005%。从食品类型方面分析，不合格率较高的为保健功能食品，占 0.60%；农林产品，占 0.37%；加工食品，占 0.21%；

（3）不合格原因：2023 年，在总共 1366 票不合格货物中，407 起（29.9%）违反了个别标准，其次是违反农药残留标准（317 起）、违反食品添加剂使用标准（194 起）、违反微生物标准（187 起）和违反卫生标准（65 起）；

（4）涉及中国共 529 票不合格货物，其中因违反个别标准不合格的最多，为 214 起，其次是违反农药残留标准（134 起）和违反食品添加剂使用标准（61 起）。

更多详情参见：

[https://www.mfds.go.kr/brd/m\\_376/view.do?seq=31111&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_376/view.do?seq=31111&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&page=1)

时间：2024-08-27 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76767>

## ■ 标准法规

### ■ 英国修订咯菌腈在芒果、木瓜和树坚果中的最大残留限量

近日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL2024/014 号公告，拟修订咯菌腈（fludioxonil）在芒果、木瓜和树坚果中的最大残留限量。

拟议的具体限量如下表：

产品名称	现行限量 (mg/kg)	拟定限量 (mg/kg)
树坚果(不包括开心果和其他树坚果)	0.01*	0.3
芒果	2.0	7.0
木瓜	0.01*	6.0

注：MRL 为最大残留水平，\*表示 MRL 是在量化极限（LOQ）下提出的。

该公告自 2024 年 8 月 30 日起生效。

时间：2024-09-04 食品伙伴网

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/09/696781.html>

## ■ 日本制定含有天然提取成分的特定形态功能性食品生产加工标准

2024年8月30日，日本内阁府发布108号公告，制定含有天然提取成分的特定形态功能性食品生产加工标准，旨在加强小林药业红曲产品损伤事件后对同类食品的管理。

主要内容包括定义和术语、适用产品范围（含有天然提取成分的锭剂、胶囊或其他特定形式的功能性食品）、生产加工企业的资质管理、人员和质量管理体系要求、企业对功能性食品中天然提取成分的安全性验证规定、生产过程卫生控制要求、功能性食品的检验规定、生产和销售记录的溯源和管理、生产工艺和生产环境发生重大变更后的验证要求、不良反应发生后的报告程序等。

该公告生效日期为2024年9月1日。

更多详情参见：

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/food\\_labeling\\_act/assets/food\\_labeling\\_cms205\\_240830\\_01.pdf](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_labeling_act/assets/food_labeling_cms205_240830_01.pdf)

时间：2024-09-03 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76850>

## ■ 日本修订4项食品标准

2024年8月30日，日本农林水产省发布540、541、545、549号等4项标准公告，修订4项食品标准。分别为：

（1）修订罐装或瓶装农产品标准（JAS 1305:2024），具体修订内容包括新增引用标准、修订菠萝罐头等类别的品质判定标准、新增部分农产品罐头的原辅料要求（食盐、酱油、蛋白水解物等调味料只能在果肉类罐头以外的产品中添加）等；

（2）修订罐装或瓶装畜产品标准（JAS 0531:2024），具体修订内容包括新增引用标准、修订产品蛋白质含量检测和计算方法等；

（3）修订罐装或瓶装水产品标准（JAS 0446:2024），具体修订内容包括新增引用标准、修订瓶装或罐装金枪鱼、鲣鱼品质要求（产品应去除皮、骨、鳞等部位，碎肉占固形物含量低于18%等）；

（4）修订食品、饮料和食用油脂的检验方法标准，具体为规定食品饮料或食用油脂的单份含量小于50g时，检查抽样量为50g。上述修订自发布之日起生效。

更多详情参见：[https://www.maff.go.jp/j/jas/jas\\_kikaku/attach/pdf/kokujikaisei-540.pdf](https://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/attach/pdf/kokujikaisei-540.pdf)

[https://www.maff.go.jp/j/jas/jas\\_kikaku/attach/pdf/kokujikaisei-549.pdf](https://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/attach/pdf/kokujikaisei-549.pdf)

[https://www.maff.go.jp/j/jas/jas\\_kikaku/attach/pdf/kokujikaisei-541.pdf](https://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/attach/pdf/kokujikaisei-541.pdf)

[https://www.maff.go.jp/j/jas/jas\\_kikaku/attach/pdf/kokujikaisei-545.pdf](https://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/attach/pdf/kokujikaisei-545.pdf)

时间: 2024-09-03 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76849>

## ■ 欧盟修订 2,5-二甲基-4-羟基-3(2H)-咪喃酮作为猫和狗饲料添加剂的最大含量

据欧盟官方公报消息, 2024 年 9 月 3 日, 欧盟委员会发布 (EU) 2024/2179 号条例, 修订 2,5-二甲基-4-羟基-3(2H)-咪喃酮作为猫和狗饲料添加剂的最大含量。具体修订如下:

在附件中, 添加剂 2b13010 的条目“其他规定”栏第 3 点替换为以下内容:

3. 添加剂的标签上应注明以下内容: 每千克水分含量为 12 % 的全价饲料中活性物质的建议最大含量:

- 猫: 18 毫克
- 狗: 25 毫克

时间: 2024-09-03 食品伙伴网

原文链接: <http://news.foodmate.net/2024/09/696655.html>

## ■ 日本解除对中国产芦笋中吡氟氯禾灵、甲氰菊酯、丙溴磷及扑草净的残留量监控检查

2024 年 8 月 28 日, 日本厚生劳动省发布健生食输发 0828 第 2 号公告称, 基于到现在为止的实际检查结果, 现删除监控检查附表 2 内中国产芦笋中吡氟氯禾灵、甲氰菊酯、丙溴磷及扑草净相关部分的内容。

时间: 2024-09-02 食品伙伴网

原文链接: <http://news.foodmate.net/2024/09/696566.html>

## ■ 美国拟制订部分食品中双丙环虫酯等农药的最大残留限量

2024 年 8 月 26 日, 美国联邦公报消息, 美国环保署发布 2024-18858 号公告, 拟制订部分食品中双丙环虫酯等农药的最大残留限量, 具体如下表。该公告将在 2024 年 8 月 27 日的联邦公报上正式发布, 意见反馈期为 30 日。

农药名称	食品名称	拟制订最大残留限量 (mg/kg)
双丙环虫酯 (afidopyropen)	莴苣叶	7
三氟羧草醚 (Acifluorfen)	甜菜根	0.06
高效氯氟氰菊酯 (lambda-cyhalothrin)	菠萝, 覆盆子	0.05

更多详情参见: <https://public-inspection.federalregister.gov/2024-18858.pdf>

时间: 2024-08-29 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76788>

## ■ 韩国要求部分进口食品强制执行 HACCP 认证

2024 年 8 月 23 日，韩国食药部（MFDS）发布消息称，要求部分进口食品强制执行 HACCP 认证。

主要内容为：自 2024 年 10 月 1 日起，所有白菜泡菜海外制造企业需要获得进口食品 HACCP 认证才能进口通关。（泡菜主要指以白菜为主要原料腌制，各种调料混合，经过发酵或加工的。）

更多详情参见：

<https://impfood.mfds.go.kr/CFBCC04F02/getCntntsDetail?cntntsSn=574493&cntntsMngId=00019>

时间：2024-08-29 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76790>

## ■ 预警通报

### ■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024 年第 35 周）

据欧盟官方网站消息，在 2024 年第 35 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 3 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
2024-8-27	荷兰	米粉	2024. 6466	含有未经授权的转基因成分	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2024-8-29	西班牙	箭齿蝶	2024. 6517	冷链中断	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2024-8-29	芬兰	狗咬胶	2024. 6537	可能带来健康风险	通知国未分销/从消费者处召回	注意信息通报

时间：2024-09-02 RASFF 网站

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

### ■ 2024 年 8 月第四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 8 月第四周出口食品不合格共有 2 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	8 月 29 日	无加热摄食冷冻食品：冷冻油菜花（FROZEN SEASonED CANOLA FLOWER(まごころ菜の花ピーナッツ和え)）	中国	大肠菌群 阳性	大阪	监控检查

2	8月29日	无加热摄食冷冻食品：冷冻油菜花（FROZEN SEASonED CANOLA FLOWER（まごころ菜の花胡麻よごし））	中国	大肠菌群 阳性	大阪	监控检查
---	-------	--	----	---------	----	------

时间：2024-09-02 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/09/696580.html>

## ■ 2024年8月第四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8月第四周通报中，通报中国出口食品有16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
2024.08.26	京仁厅 (平泽)	冷冻秋葵	残留农药（噻虫嗪） 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2024-06-13 ~ 2027-06-12
2024.08.26	京仁厅	黑芝麻月饼	山梨酸超标	不得检出	0.005 g/kg	2024-07-28 ~ 2025-07-27
2024.08.26	釜山厅	炸莲藕	二氧化硫超标	0.030 g/kg 以下	0.092 g/kg	2024-08-08 ~ 2026-08-07
2024.08.26	釜山厅 (神仙台)	天麻	二氧化硫超标	30 ppm 以下	384 ppm	~
2024.08.26	光州厅 (光阳)	冷冻红辣椒	残留农药（矮壮素） 超标	0.01 mg/kg 以下	0.07 mg/kg	~
2024.08.26	京仁厅 (机场)	L-精氨酸	含量不达标	81.0%	98.0~102.0%	2024-06-20 ~ 2026-06-20
2024.08.26	京仁厅 (机场)	厨具	聚丙烯(PP)淡绿色总 溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用温 度在 100℃ 以下 时正庚烷在 150 mg/L 以下)	9(水), 333(4% 醋酸), 12(正庚 烷)	~
2024.08.26	京仁厅 (机场)	槐树果实提取物	二氧化硫超标	不得检出	1.743 g/kg	2024-06-24 ~ 2026-06-24
2024.08.27	京仁厅	混合芝麻酱	大肠菌群超标	n=5, c=1, m=0, M=10	160, 240, 220, 120, 55	2024-08-08 ~ 2026-02-07

2024. 08. 28	京仁厅	冷冻荔枝	残留农药（灭幼脲） 超标	0. 01 mg/kg 以下	0. 03 mg/kg	2024-07-19 ~ 2027-07-18
2024. 08. 28	京仁厅 (机场)	苦瓜提取粉末	焦油色素超标	不得检出	检出	2024-07-23 ~ 2026-07-22
2024. 08. 29	釜山厅 (新港)	LAUCHE 排水篮子	天然芳香胺超标	0. 01 mg/L 以下	3. 42 mg/L	~
2024. 08. 29	光州厅 (光阳)	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. 08. 29	京仁厅	波纹刀	聚丙烯（黑色）总溶 出量超标	30 mg/L 以下	103 mg/L (4%醋 酸)	~
2024. 08. 30	釜山厅 (甘川港)	冷冻炸红薯	酸价超标	5. 0 mg/g 以下	11. 4 mg/g	2024-08-05 ~ 2026-08-04
2024. 08. 30	京仁厅	煎蛋饼甜甜圈和 冰淇淋冰块模型	丙烯腈-丁二烯-苯乙 烯共聚体（ABS）1, 3- 丁二烯超标	1 mg/kg 以下	3 mg/kg, 4 mg/kg	~

时间：2024-09-02 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/09/696542.html>

## ■ 2024年8月美国FDA自动扣留我国食品情况（8月汇总）

8月份以来，美国FDA对我国多家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	产品名称	项目
16-81	2024-8-13	福建宁德	黄花鱼	沙门氏菌
45-02	2024-8-13	河南郑州	冷冻蒸甜豆沙包	墨鱼汁
45-02	2024-8-15	福建福州	香蕉芒果复合果汁	柠檬黄、日落黄
			猕猴桃汁	柠檬黄、亮蓝
			能量风味饮料	柠檬黄、葡萄皮红
99-08	2024-8-20	黑龙江佳木斯	有机南瓜仁	腐霉利
16-50	2024-8-21	海南海口	冷冻贻贝	标签错误
16-50	2024-8-21	上海	蛤蜊	甲型肝炎；标签错误
16-50	2024-8-21	广东江门	干贻贝	沙门氏菌
16-50	2024-8-21	广东湛江	冷冻贻贝	标签错误
99-08	2024-8-23	黑龙江佳木斯	南瓜籽	腐霉利

45-02	2024-8-29	吉林	桃子冰棍	诱惑红
			柠檬冰棍	柠檬黄
			芒果冰棍	柠檬黄；诱惑红
99-08	2024-8-29	湖北钟祥	干蘑菇；茶树菇；茶薪菇；杨树菇；栗子蘑菇	毒死蜱

时间：2024-09-04 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/09/696750.html>