

市场监管总局关于鼓励食品企业优化预包装食品生产日期和保质期标签标识的公告  
(2024 年第 8 号)

食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求 2024 年度食品安全国家标准立项计划 (征求意见稿) 意见的函 (食标秘发〔2024〕3 号)

市场监管总局关于同意延长月饼旧版包装使用期限的复函

市场监管总局关于《经营者反垄断合规指南 (征求意见稿)》公开征求意见的公告

市场监管总局 教育部 工业和信息化部 农业农村部 商务部 国家卫生健康委关于加强预制菜食品安全监管 促进产业高质量发展的通知 (国市监食生发〔2024〕27 号)

农业农村部畜牧兽医局关于公开征求《中华人民共和国农业农村部公告 (征求意见稿)》意见的函

全国水产技术推广总站关于开展 2024 年水产养殖动物主要病原菌耐药性监测工作的通知  
中华人民共和国国务院令 第 778 号

韩国发布冷冻水产加工品进口检查指示

日本解除对中国产西兰花中吡氟氯禾灵的残留量监控检查

美国发布 2023 年食品召回情况年度报告

美国就联邦牛奶进口法案实施规则征求意见

英国修订部分食品中双丙环虫酯等农药的最大残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.



# 目 录

■ 聚焦国内 .....	3
■ 市场监管总局关于鼓励食品企业优化预包装食品生产日期和保质期标签标识的公告（2024 年第 8 号） .....	3
■ 食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求 2024 年度食品安全国家标准立项计划(征求意见稿) 意见的函（食标秘发〔2024〕3 号） .....	3
■ 市场监管总局关于同意延长月饼旧版包装使用期限的复函 .....	4
■ 市场监管总局关于《经营者反垄断合规指南（征求意见稿）》公开征求意见的公告 .....	4
■ 市场监管总局 教育部 工业和信息化部 农业农村部 商务部 国家卫生健康委关于加强预制菜食品安全监管 促进产业高质量发展的通知（国市监食生发〔2024〕27 号） .....	5
■ 农业农村部畜牧兽医局关于公开征求《中华人民共和国农业农村部公告（征求意见稿）》意见的函 .....	6
■ 中国粮油学会关于《食用油中苯并[a]芘的测定 酶联免疫 吸附定量法》等 5 项团体标准征求意见的通知（中粮油学发〔2024〕13 号） .....	7
■ 全国水产技术推广总站关于开展 2024 年水产养殖动物主要病原菌耐药性监测工作的通知 .....	8
■ 中华人民共和国国务院令 第 778 号 .....	8
■ 国际风云 .....	8
■ 韩国发布冷冻水产加工品进口检查指示 .....	8
■ 日本解除对中国产西兰花中吡氟氯禾灵的残留量监控检查 .....	9
■ 美国发布 2023 年食品召回情况年度报告 .....	9
■ 标准法规 .....	10
■ 美国就联邦牛奶进口法案实施规则征求意见 .....	10
■ 韩国发布《食品等的标示、广告相关法律实施规则》部分修改草案，拟制定食品中禁止的毒品类及类似标示事项 .....	10
■ 韩国发布《食品等的标示、广告相关法律实施令》部分修改草案，拟上调营养成分虚假标示的罚款征收标准 .....	11
■ 英国修订部分食品中双丙环虫酯等农药的最大残留限量 .....	11
■ 预警通报 .....	12
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024 年第 12 周） .....	12
■ 2024 年 3 月第四周中国出口日本食品违反情况 .....	13
■ 2024 年 3 月第三周中国出口韩国食品违反情况 .....	13

## ■ 聚焦国内

### ■ 市场监管总局关于鼓励食品企业优化预包装食品生产日期和保质期标签标识的公告（2024年第8号）

为方便消费者清晰辨识预包装食品（含食品添加剂）标签标识，按照《中华人民共和国食品安全法》等法律法规标准规定，现就鼓励食品企业优化预包装食品生产日期和保质期标签标识公告如下：

一、在预包装食品最小销售包装的主要展示版面显著标注预包装食品的生产日期和保质期；最小销售包装有多层的，在其最外层包装上标注预包装食品的生产日期和保质期。

二、采用“见包装物某位置”的形式标注生产日期和保质期的，其位置应当清晰明显、描述准确、易于查找。

三、使用最小高度不小于3毫米、高度与宽度之比不大于3:1的文字、数字、符号标注生产日期和保质期。

四、以白底黑字等背景颜色与日期颜色对比明显的形式清晰标注生产日期和保质期。

五、按照年、月、日的顺序明确标注生产日期和保质期到期日。

六、同一预包装内有多个单件预包装食品的，在外包装上以最早到期的单件预包装食品的保质期标注保质期到期日，或在外包装上分别标注每个单件预包装食品的保质期到期日。

七、采用分装方式生产的预包装食品，同时标注所分装预包装食品的生产日期和分装日期，以所分装预包装食品的保质期标注保质期到期日。

八、改进喷码、打印等日期标注技术和设备，确保生产日期、保质期等标注内容持久清晰。

特此公告。

市场监管总局

2024年3月21日

时间：2024-03-26 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spscs/art/2024/art\\_701a6b8b063e4eab85fcb722258c310d.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spscs/art/2024/art_701a6b8b063e4eab85fcb722258c310d.html)

### ■ 食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求2024年度食品安全国家标准立项计划（征求意见稿）意见的函（食标秘发〔2024〕3号）

各有关单位：

根据《食品安全法》及其实施条例规定，为做好食品安全国家标准制定、修订工作，经向部门、行业和社会广泛征集年度立项建议，经食品安全国家标准审评委员会各相关专业委员会审议通过，我委拟定了《2024年度食品安全国家标准立项计划（征求意见稿）》，优先制定、修订风险防控和产业急需的食品安

国家标准 34 项。现公开征求意见，请于 2024 年 4 月 7 日前将意见书面反馈秘书处。

传真：010—68792408

附件： [2024 年度食品安全国家标准立项计划（征求意见稿）](#)

食品安全国家标准审评委员会秘书处

2024 年 3 月 12 日

时间：2024-03-26 国家卫生健康委员会

链接：<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7891/202403/d4f9e4459ded4b1485c191e9526601a0.shtml>

## ■ 市场监管总局关于同意延长月饼旧版包装使用期限的复函

中国商业联合会、中国轻工业联合会：

《中国商业联合会关于申请延长月饼旧版包装使用期限的函》《中国轻工业联合会关于申请延长月饼产品旧版包装使用期限的函》收悉。经研究，现函复如下：

《月饼质量通则》（GB/T 19855—2023）将于 2024 年 4 月 1 日实施。该标准调整了月饼产品分类、感官、理化、检验规则和标签标识要求。鉴于月饼生产销售季节性较强，部分执行《月饼》（GB/T 19855—2015）的月饼生产企业仍有较大数量的旧版包装剩余。为贯彻绿色发展理念，企业生产的月饼符合《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》（GB 23350—2021）及第 1 号修改单规定，且满足《月饼质量通则》（GB/T 19855—2023）中感官、理化和检验规则要求的，其旧版包装材料可以延长使用期限至 2024 年 10 月 1 日（以生产日期为准）。

市场监管总局

2024 年 3 月 16 日

时间：2024-03-22 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spscs/art/2024/art\\_fc69187fd229456a908e99795697c93f.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spscs/art/2024/art_fc69187fd229456a908e99795697c93f.html)

## ■ 市场监管总局关于《经营者反垄断合规指南（征求意见稿）》公开征求意见的公告

为贯彻落实《中华人民共和国反垄断法》，进一步增强经营者反垄断合规的意识和能力，推动经营者建立自我管理、自我防范的反垄断合规管理制度，营造崇尚公平竞争、践行公平竞争的良好环境，市场监管总局对《经营者反垄断合规指南》进行了修订，形成了《经营者反垄断合规指南（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。公众可通过以下途径和方式提出意见：

一、通过登录国家市场监督管理总局官方网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），在首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。

二、通过电子邮件发送至 [zhidaochu@samr.gov.cn](mailto:zhidaochu@samr.gov.cn)。邮件主题请注明“经营者反垄断合规指南公开征求意见”字样。

三、通过信函邮寄至北京市海淀区马甸东路 9 号国家市场监督管理总局竞争政策协调司（邮政编码：100088）。信封上请注明“经营者反垄断合规指南公开征求意见”字样。

意见反馈截止日期为 2024 年 4 月 3 日。

附件：[经营者反垄断合规指南（公开征求意见稿）](#)

市场监管总局

2024 年 3 月 21 日

时间：2024-03-21 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2024/art\\_329596c01e1644d3b19fea6b3c111e00.html](https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2024/art_329596c01e1644d3b19fea6b3c111e00.html)

## ■ 市场监管总局 教育部 工业和信息化部 农业农村部 商务部 国家卫生健康委关于加强预制菜食品安全监管 促进产业高质量发展的通知（国市监食生发〔2024〕27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）、教育、工业和信息化、农业农村、商务、卫生健康主管部门：

为贯彻落实党中央、国务院关于培育发展预制菜产业的决策部署，保障人民群众“舌尖上的安全”，现就加强食品安全监管，促进预制菜产业高质量发展有关工作通知如下：

### 一、规范预制菜范围

预制菜也称预制菜肴，是以一种或多种食用农产品及其制品为原料，使用或不使用调味料等辅料，不添加防腐剂，经工业化预加工（如搅拌、腌制、滚揉、成型、炒、炸、烤、煮、蒸等）制成，配以或不配以调味料包，符合产品标签标明的贮存、运输及销售条件，加热或熟制后方可食用的预包装菜肴，不包括主食类食品，如速冻面食、方便食品、盒饭、盖浇饭、馒头、糕点、肉夹馍、面包、汉堡、三明治、披萨等。

各有关部门要统筹发展和安全，督促食品生产经营企业按照预制菜原辅料、加工工艺、产品范围、贮藏运输、食用方式等要求从事预制菜生产经营活动。大力推广餐饮环节使用预制菜明示，保障消费者的知情权和选择权。

### 二、推进预制菜标准体系建设

（一）研究制定预制菜食品安全国家标准。统筹制定严谨、统一的覆盖预制菜生产加工、冷藏冷冻和冷链物流等环节的标准，明确规范预制菜食品安全要求。

（二）研究制定预制菜质量标准。推动研制预制菜术语、产品分类等质量标准，加强与食品安全国家标准的衔接。鼓励依法制定包括产品质量、检验方法与规程等内容的企业标准和团体标准。

### 三、加强预制菜食品安全监管

（一）严格落实主体责任。督促预制菜生产经营企业按照《企业落实食品安全主体责任监督管理规定》要求，建立健全食品安全管理制度，加强食品生产经营风险管控，严把原料质量关，依法查验食用农产品

原料的承诺达标合格证等产品质量合格证明，严格食品添加剂使用，切实保障预制菜产品食品安全。

（二）加强生产许可管理。修订完善相关食品生产许可审查细则，提高预制菜行业准入门槛。各地市场监管部门要结合食品原料、工艺等因素对预制菜实施分类许可，严格许可审查和现场核查，严把预制菜生产许可关口。

（三）加大监督检查力度。重点检查预制菜生产经营企业进货查验、生产过程控制、贮藏运输等环节质量安全措施落实情况，对检查发现的问题，要责令整改到位，形成监管闭环。组织开展预制菜监督抽检和风险监测，严厉打击违法违规行为。

#### 四、统筹推进预制菜产业高质量发展

（一）增强优质原料保障能力。指导食用农产品原料生产集中区加大优质农产品生产基地建设和相关设备设施投入，持续推进“第一车间”建设，提升食用农产品原料商品化和标准化水平；指导农产品种植户、养殖户科学用药，严防农药、兽药残留超标风险，保障农产品原料品质安全。鼓励预制菜生产企业与农民合作社、家庭农场等新型农业经营主体建立协作关系，保证食用农产品原料来源稳定、安全可靠。

（二）提升关键技术创新研发水平。鼓励预制菜企业联合科研单位开展气调保鲜、精准保鲜与品质调控等关键共性技术研究，着力解决风味衰减难题；创新非热加工、微生物控制、微胶囊包埋、营养与风味稳态化等技术工艺，减少营养成分损失，提升产品品质和口味复原度；鼓励预制菜企业使用新型产品包装材料，减少包材使用量、提升包装强度，防止食品过度包装。

（三）加快先进生产工艺装备应用。鼓励研发食用农产品原料预处理关键设备，加强去皮剥壳、分选分级、清洗切割等预加工装备应用，提升原料智能化、保鲜化处理水平。推广应用适应预制菜发展的加工、包装、仓储、物流等先进设备，提升关键工艺自动化水平和生产流通效率。

（四）积极营造良好产业发展环境。支持地方推进预制菜产业集聚区建设，实行集中统一管理，提高集约化规模化效应。鼓励行业协会、产业联盟等加强行业诚信体系建设，推进预制菜品牌培育，发挥规模企业示范引领作用。支持开展预制菜口味、品质、营养等第三方评价活动，不断提高消费者对预制菜的安全感和满意度。

市场监管总局 教育部 工业和信息化部

农业农村部 商务部 国家卫生健康委

2024年3月18日

时间：2024-03-21 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/spscs/art/2024/art\\_e1ba9385be204186adc0f2cfef717693.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/spscs/art/2024/art_e1ba9385be204186adc0f2cfef717693.html)

## ■ 农业农村部畜牧兽医局关于公开征求《中华人民共和国农业农村部公告（征求意见稿）》意见的函

为进一步做好非洲猪瘟常态化防控工作，降低生猪屠宰环节病毒扩散风险，我局组织制订了《中华人



民共和国农业农村部公告（征求意见稿）》（见附件），现公开征求意见。可通过以下途径和方式提出意见和建议。

一、将意见建议发送电子邮件至：[syjfyc@163.com](mailto:syjfyc@163.com)、[yibingjiance@126.com](mailto:yibingjiance@126.com)。

二、将意见建议通过传真反馈：010—59192861、59194711。

意见建议反馈截止时间为：2024年4月21日。

附件：中华人民共和国农业农村部公告（征求意见稿）

农业农村部畜牧兽医局

2024年3月21日

时间：2024-03-21 农业农村部

链接：[http://www.xmsyj.moa.gov.cn/gzdt/202403/t20240321\\_6451975.htm](http://www.xmsyj.moa.gov.cn/gzdt/202403/t20240321_6451975.htm)

## ■ 中国粮油学会关于《食用油中苯并[a]芘的测定 酶联免疫 吸附定量法》等5项团体标准征求意见的通知（中粮油学发〔2024〕13号）

各有关单位及专家：

由中国粮油学会立项的《食用油中苯并[a]芘的测定 酶联免疫吸附定量法》等5项团体标准已完成征求意见稿，现公开征求意见。请有关单位及专家提出宝贵意见或建议，并于2024年4月17日之前将《征求意见稿反馈表》以邮件的形式反馈至学会团体标准工作秘书处，逾期未回复按无意见处理。

联系人：李芳 单友娜

电话：010-68357511/7560

邮箱：[nina@ccoaonline.com](mailto:nina@ccoaonline.com)

附件：

- [1.《食用油中苯并\[a\]芘的测定酶联免疫吸附定量法》征求意见稿及编制说明.rar](#)
- [2.《食用油中黄曲霉毒素 B1 的测定 时间分辨荧光免疫层析法》征求意见稿及编制说明.rar](#)
- [3.《食用油中辣椒素的测定 时间分辨荧光免疫层析法》征求意见稿及编制说明.rar](#)
- [4.《食用植物油酸价快速试纸显色测定法》征求意见稿及编制说明.rar](#)
- [5.《食用植物油过氧化值快速试纸显色测定法》征求意见稿及编制说明.rar](#)
- [6.征求意见稿反馈表.doc](#)

中国粮油学会

2024年3月19日

时间：2024-03-21 中国粮油学会

链接：<https://www.ccoaonline.com/News/show/id/806.html>

## ■ 全国水产技术推广总站关于开展 2024 年水产养殖动物主要病原菌耐药性监测工作的通知

各有关省份水产技术推广部门（水生动物疫病预防控制机构、水产研究所），各有关单位：

根据《农业农村部关于印发〈2024 年国家产地水产品兽药残留监控计划〉和〈2024 年国家水生动物疫病监测计划〉的通知》（农渔发〔2024〕5 号）、《关于印发〈2024 年水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”实施方案〉的通知》（农渔养函〔2024〕20 号）、《全国水产技术推广总站关于做好 2024 年水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”实施工作的通知》（农渔技〔2024〕2 号）要求，2024 年，我站继续组织开展水产养殖动物主要病原菌耐药性监测。现将《2024 年水产养殖动物主要病原菌耐药性监测实施方案》印发给你们（见附件），请认真组织实施。

附件：2024 年水产养殖动物主要病原菌耐药性监测实施方案

全国水产技术推广总站  
2024 年 3 月 15 日

附件：

[附件.docx](#)

[农渔技函〔2024〕14 号-全国水产技术推广总站关于开展 2024 年水产养殖动物主要病原菌耐药性监测工作的通知.pdf](#)

时间：2024-03-20 全国水产技术推广总站

链接：[http://www.nftec.agri.cn/tzgg/202403/t20240320\\_8617850.htm](http://www.nftec.agri.cn/tzgg/202403/t20240320_8617850.htm)

## ■ 中华人民共和国国务院令 第 778 号

《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》已经 2024 年 2 月 23 日国务院第 26 次常务会议通过，现予公布，自 2024 年 7 月 1 日起施行。

总理 李强  
2024 年 3 月 15 日

时间：2024-03-19 中央人民政府

链接：[https://www.gov.cn/zhengce/content/202403/content\\_6940158.htm](https://www.gov.cn/zhengce/content/202403/content_6940158.htm)

## ■ 国际风云

### ■ 韩国发布冷冻水产加工品进口检查指示

3 月 21 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了冷冻水产加工品进口检查指示。

检查时间：2024. 3. 27. ~ 4. 23.



检查产品：其他水产加工品中不加热直接食用的冷冻食品（无需另外进行加热，可直接食用的冷冻食品）。

检查项目：菌落总数、大肠杆菌或大肠菌群、致病菌（沙门氏菌、单核细胞增多性李斯特氏菌、副溶血弧菌、金黄色葡萄球菌）、兽药（AOZ（呋喃唑酮）、氯霉素、氧氟沙星），其中兽药仅限含有动物性水产品原料 90% 以上的产品。

时间：2024-03-26 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/684139.html>

## ■ 日本解除对中国产西兰花中吡氟氯禾灵的残留量监控检查

2024 年 3 月 21 日，日本厚生劳动省发布厚生食输发 0321 第 1 号公告称，基于过去一年的检查实绩，现删除监控检查附表 3 内中国产西兰花中吡氟氯禾灵相关部分的内容。

时间：2024-03-22 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/683927.html>

## ■ 美国发布 2023 年食品召回情况年度报告

2024 年 2 月 28 日，美国农业部食品安全检验局（FSIS）发布 2023 年食品召回情况年度报告。报告显示：2023 年 FSIS 共发布 65 次召回，总计 4005384 磅（约 1816811 公斤）食品。其中包括一级召回（对公共健康构成最紧迫威胁的召回）58 次，二级召回 7 次。常见召回原因见下表。猪（18 次）、牛肉（16 次）、混合肉（15 次）、鸡肉（12 次）是受影响最大的品种。山羊、绵羊/羔羊、鲶形目和火鸡各引起 1 次召回。关于聚羟基脂肪酸酯（PHA）方面，FSIS 发布了 24 项召回，其中 14 项是由于未申报的过敏原。外来物质、单增李斯特氏菌、加工偏差分别导致了两种 PHA 的产生，而不卫生条件、标签错误、假单胞菌以及未经检查而生产则导致了每种 PHA 的产生。PHA 背后的物种包括纯肉（7 个 PHA）、混合（6 个）、纯家禽（4 个）、牛肉（2 个）、鸡肉（2 个）、猪（2 个）和鲶鱼（1 个）。

召回原因	占比%
进口违规	24.6
含有未申报的过敏原	23.1
未经检验生产	15.4
异物	15.4
产生志贺毒素的大肠杆菌	7.7
单增李斯特菌	7.7
处理偏差	4.6
标签错误	1.5

时间：2024-03-08 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=74602>

## ■ 标准法规

### ■ 美国就联邦牛奶进口法案实施规则征求意见

2024年3月20日，据美国联邦公报消息，美国食药局（FDA）发布2024-06028号公告，就《联邦牛奶进口法案》实施规则征求意见。主要包括：

- （1）只有持有有效进口牛奶许可证的进口商才能将牛奶或奶油进口到美国；
- （2）所有进口牛奶和奶油的来源奶牛必须经过兽医检查并确认动物健康状况；
- （3）进口生牛奶或奶油的来源奶牛必须通过结核菌素测试；
- （4）进口牛奶或奶油的奶牛养殖场和加工厂必须经过官方检查，并确认符合卫生要求；
- （5）进口牛奶或奶油的微生物卫生状况应符合美国要求，进口时产品温度不得超过 50° F（即 10° C）；
- （6）进口牛奶和奶油的生产奶农和加工厂应保存产品巴氏杀菌记录，进口产品的包装容器都应贴有标签，标明产品类型、许可证号以及托运人的姓名和地址等。

该公告将在 2023 年 3 月 21 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 60 日。

更多详情参见：<https://public-inspection.federalregister.gov/2024-06028.pdf>

时间：2024-03-22 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=74788>

### ■ 韩国发布《食品等的标示、广告相关法律实施规则》部分修改草案，拟制定食品中禁止的毒品类及类似标示事项

3月21日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2024-139号公告，拟修改《食品等的标示、广告相关法律实施规则》的部分内容，其主要内容如下：

制定毒品类及类似标示的事项，以及变更使用毒品等用语的标示、广告时的费用支援流程等事项。

以上意见征集时间截止至2024年4月30日。

时间：2024-03-22 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/683893.html>

## ■ 韩国发布《食品等的标示、广告相关法律实施令》部分修改草案，拟上调营养成分虚假标示的罚款征收标准

3月21日，韩国食品药品安全部发布了第2024-138号公告，拟修改《食品等的标示、广告相关法律实施令》的部分内容，其主要内容如下：

将禁止在食品上进行毒品类标示及类似标示的变更等相关事项委任给地方食品药品安全厅，针对营养成分的实际测定值超过营养成分标示量100%或未达标的情况，上调罚款征收标准，以加强消费者的知情权。

以上意见征集时间截止至2024年4月30日。

时间：2024-03-22 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/683892.html>

## ■ 英国修订部分食品中双丙环虫酯等农药的最大残留限量

2024年3月19日，英国健康与安全执行局（HSE）发布GB MRL 2024/007文件，修订部分食品中双丙环虫酯（afidopyropen）等农药的最大残留量，自发布之日起实施。主要内容部分如下表所示。（\*代表MRL制定在或接近检测限）

农药名称	食品种类	原最大残留限量 (mg/kg)	修订后最大残留限量 (mg/kg)
双丙环虫酯 (afidopyropen)	高粱、家禽内脏	0.01*	0.2
	猪、羊、马等陆生动物肝肾 等食用内脏	0.2	0.3
	家禽脂肪	0.01*	0.015
	禽蛋	0.01*	0.3
联苯菊酯 (bifenthrin)	茄子	0.3	0.4
	秋葵	0.2	0.4
	其他结果蔬菜	0.01*	0.4
	洛神花	0.1	0.4
溴虫氟苯双酰胺 (broflanilide)	马铃薯、块茎类蔬菜	0.01*	0.4
	结球甘蓝、卷心菜	0.01*	2
氯虫苯甲酰胺 (chlorantraniliprole)	茶	0.02*	80

更多详情参见：<https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/mrlcx-aagv-0446.pdf>

时间：2024-03-22 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74791>



## ■ 预警通报

### ■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024年第12周）

据欧盟官方网站消息，在2024年第12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16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
2024-3-18	意大利	调味料 (seasoning for tagliatelle-sauce with sugar)	2024.2024	检出猪 DNA	分销至其他成员国/通知当局；退出市场	后续信息通报
2024-3-18	意大利	铝制饮料瓶	2024.2068	铝迁移 (34.1 mg/Kg)	尚未提供分销信息/通知当局	注意信息通报
2024-3-19	拉脱维亚	绿茶	2024.2081	唑虫酰胺 (0.044 ± 0.022 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg	未向其他成员国分销/销毁	拒绝入境通报
2024-3-19	德国	聚丙烯便当盒	2024.2097	未经授权使用小麦	通知国未分销/禁止交易-禁止销售	注意信息通报
2024-3-21	立陶宛	蘑菇咖啡	2024.2141	含未经授权的新食品成分 (蛹虫草、冬虫夏草、桦褐孔菌、云芝、火鸡尾)	通知国未分销/禁止交易-禁止销售	注意信息通报
2024-3-21	荷兰	干小米	2024.2157	黄曲霉毒素超标 (B1=10 µg/kg; Tot.=11 µg/kg)	分销至其他成员国/通知发货人；通知收件人；从收件人处撤回	警告通报
2024-3-21	意大利	小吃	2024.2146	检出鸡和猪 DNA	仅限通知国分销/通知当局；退出市场；官方扣留	注意信息通报
2024-3-21	意大利	小吃(咸豆制小吃)	2024.2167	检出禽和鸡 DNA	仅限通知国分销/官方扣留；退出市场	注意信息通报
2024-3-21	德国	青花椒	2024.2192	啶虫脒 (0.24 mg/kg)；戊唑醇 (4.4 mg/kg)；毒死蜱 (1.1 mg/kg)	分销至其他成员国/召回或撤回的监控	警告通报
2024-3-21	丹麦	二水磷酸二钙 (饲料原料)	2024.2200	砷超标 (17.1 mg/kg)	通知国未分销/禁止交易-禁止销售；退回至发货人	后续信息通报

2024-3-22	丹麦	厨房用具	2024. 2260	--	分销至其他成员国/ 退出市场	后续信息通报
2024-3-22	意大利	辣椒	2024. 2261	检出沙门氏菌	产品尚未投放市场/ 官方扣留；强化检查	拒绝入境通报
2024-3-22	德国	抹茶粉	2024. 2264	铝含量过高 (1902 mg/kg)	通知国未分销/从消 费者处召回	警告通报
2024-3-22	意大利	鸡肉风味颗粒肉汤	2024. 2272	检出禽和鸡 DNA	分销至其他成员国/ 从收件人处撤回	后续信息通报
2024-3-22	爱尔兰	意大利面用的抄子 (滤水用)	2024. 2276	铝迁移 (1.1 mg/kg)	仅限通知国分销/退 出市场	注意信息通报
2024-3-22	意大利	面条	2024. 2279	检出牛和鸡 DNA	产品尚未投放市场/ 官方扣留	注意信息通报

时间: 2024-03-25 RASFF 网站

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

## ■ 2024 年 3 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 3 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	3 月 19 日	方便面(非油炸面)(CHONGQING MALA NOODLES)	中国	使用基准不合格， 检出 山梨酸钾(作 为山梨酸) 0.17g/kg(原料酱 油中对象外使用)	神戸	自主检查
2	3 月 19 日	泡菜(熟辛キムチ)	中国	检出指定外添加 剂，检出 甜蜜素 8 µg/g	関西空港	自主检查

时间: 2024-03-27 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/03/684221.html>

## ■ 2024 年 3 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 3 月第三周通报中，通报中国出口食品有 12 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. 03. 18	京仁厅 (平泽)	活鳗鱼	残留兽药(乙氧喹啉) 超标	1.0 mg/kg 以下	3.6 mg/kg	2024-03-04 ~

2024. 03. 19	京仁厅 (平泽)	硅碗	聚丙烯(半透明白色) 超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用温度在 100°C 以下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	8(4%醋酸), 5(水), 490(正庚烷)	~
2024. 03. 19	京仁厅	贵州花溪米线	脱氢乙酸超标	不得检出	0. 017 g/kg	2023-09-01 ~ 2025-08-31
2024. 03. 19	京仁厅	烧烤架	总溶出量超标	30 mg/L 以下	180 mg/L(4%醋酸), 3 mg/L(水), 5 mg/L(正庚烷)	~
2024. 03. 20	京仁厅	汤桶	ABS 中 1, 3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2. 40 mg/kg	~
2024. 03. 21	京仁厅 (平泽)	冷冻小白菜	残留农药 (咪鲜胺) 超标	0. 01 mg/kg 以下	0. 04 mg/kg	2023-12-10 ~ 2026-12-09
2024. 03. 21	京仁厅	餐具	铅超标	8 $\mu$ g/cm <sup>2</sup> 以下	37 $\mu$ g/cm <sup>2</sup>	~
2024. 03. 21	首尔厅	台湾乌龙茶 500g	残留农药 (呋虫胺) 超标	0. 01 mg/kg 以下	0. 1 mg/kg	2024-02-16 ~ 2026-02-15
2024. 03. 21	首尔厅	台湾烘焙乌龙茶	残留农药 (呋虫胺) 超标	0. 01 mg/kg 以下	0. 18 mg/kg	2024-02-16 ~ 2026-02-15
2024. 03. 22	京仁厅	手动切菜机	ABS(白色)总溶出量超标	30 mg/1 以下	225mg/1(4%醋酸), 8mg/1(水), 19mg/1(正庚烷)	~
2024. 03. 22	京仁厅	花椒	残留农药 (毒死蜱) 超标	0. 01 mg/kg 以下	0. 81 mg/kg	2024-03-04 ~
2024. 03. 22	京仁厅	冷冻鱿鱼	感官检查结果显示是人为灌入造成的异物	/	/	2023-12-07 ~ 2026-12-06

时间: 2024-03-25 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/03/684020.html>