

广东省市场监督管理局关于征求《广东省市场监督管理局食品经营许可和 备案实施细则（征求意见稿）》意见的公告

市场监管总局关于征集拟纳入允许保健食品声称的保健功能目录建议的公告

关于阿拉伯木聚糖等 8 种“三新食品”的公告（2024 年 第 3 号）

中国动物疫病预防控制中心关于印发《汛期动物炭疽防控技术要点》的通知

农业农村部畜牧兽医局关于公开征求非洲猪瘟疫情应急实施方案意见的函

农业农村部办公厅关于征求磷化铝氯化苦管控措施意见的函

联合国国际食品安全网络发布 2023 年第四季度食品安全报告

日本解除对中国产荔枝中水胺硫磷的残留量监控检查

美国 FSIS 最新修改对华出口肉类和禽类产品要求

澳大利亚批准婴幼儿配方奶粉法规标准

美国修订二甲戊灵在无花果和无花果干中的残留限量

欧盟制定某些食品中镍的最高含量

欧盟批准裂殖壶菌(TKD-1) 油作为新型食品投放市场

欧盟批准明日叶植物茎的汁液作为新型食品投放市场

欧盟批准 3 种新型食品

欧盟修订某些供人类食用的动物源性食品证书要求

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 广东省市场监督管理局关于征求《广东省市场监督管理局食品经营许可和 备案实施细则（征求意见稿）》意见的公告	3
■ 市场监管总局关于征集拟纳入允许保健食品声称的保健功能目录建议的公告	3
■ 关于阿拉伯木聚糖等 8 种“三新食品”的公告（2024 年 第 3 号）	3
■ 中国动物疫病预防控制中心关于印发《汛期动物炭疽防控技术要点》的通知	4
■ 农业农村部畜牧兽医局关于公开征求非洲猪瘟疫情应急实施方案意见的函	4
■ 农业农村部办公厅关于征求磷化铝氯化苦管控措施意见的函	5
■ 国际风云	5
■ 联合国国际食品安全网络发布 2023 年第四季度食品安全报告	5
■ 日本解除对中国产荔枝中水胺硫磷的残留量监控检查	6
■ 美国 FSIS 最新修改对华出口肉类和禽类产品要求	6
■ 标准法规	7
■ 澳大利亚批准婴幼儿配方奶粉法规标准	7
■ 美国修订二甲戊灵在无花果和无花果干中的残留限量	8
■ 欧盟制定某些食品中镍的最高含量	8
■ 欧盟批准裂殖壶菌(TKD-1) 油作为新型食品投放市场	9
■ 欧盟批准明日叶植物茎的汁液作为新型食品投放市场	9
■ 欧盟批准 3 种新型食品	9
■ 欧盟修订某些供人类食用的动物源性食品证书要求	10
■ 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 31 周）	11
■ 2024 年 7 月第五周中国出口日本食品违反情况	11
■ 2024 年 7 月第五周中国出口韩国食品违反情况	12
■ 2024 年 7 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况（7 月汇总）	13

■ 聚焦国内

■ 广东省市场监督管理局关于征求《广东省市场监督管理局食品经营许可和 备案实施细则（征求意见稿）》意见的公告

为规范食品经营许可和备案工作，根据《中华人民共和国食品安全法》《食品经营许可和备案管理办法》《食品经营许可审查通则》，结合本省实际，我局制定了《广东省市场监督管理局食品经营许可和备案实施细则（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。

有关意见请于 2024 年 8 月 14 日前通过以下《意见征集》栏反馈。

感谢您的参与和支持！

附件：[广东省市场监督管理局食品经营许可和备案实施细则（征求意见稿）.docx](#)

广东省市场监督管理局

2024 年 8 月 5 日

时间：2024-08-06 广东省市场监督管理总局

链接：<http://amr.gd.gov.cn/hdjlpt/yjzj/answer/38089>

■ 市场监管总局关于征集拟纳入允许保健食品声称的保健功能目录建议的公告

根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《保健食品原料目录与保健功能目录管理办法》等法律法规规定，现就公开征集拟纳入允许保健食品声称的保健功能目录建议公告如下：

市场监管总局允许任何单位或者个人在开展保健功能相关研究的基础上提出拟纳入保健功能目录的建议，开设保健食品新功能建议及产品注册申请咨询和材料提交渠道（见附件），为保健食品新功能建议人提供政策技术咨询服务，支持保健食品新功能研究，培育保健食品领域新质生产力。公开征集截止日期为 2024 年 12 月 31 日。

特此公告。

附件：保健食品新功能建议及产品注册申请咨询和材料提交渠道

市场监管总局

2024 年 7 月 29 日

附件：[保健食品新功能建议及产品注册申请咨询和材料提交渠道.wps](#)

时间：2024-08-06 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2024/art_2819b280868d4ea4a6c0e24131612410.html

■ 关于阿拉伯木聚糖等 8 种“三新食品”的公告（2024 年 第 3 号）

根据《中华人民共和国食品安全法》规定，审评机构组织专家对阿拉伯木聚糖等 3 种物质申请作为新食

品原料，羟基酪醇等 4 种物质申请作为食品添加剂新品种，“2,2-二甲基-1,3-丙二醇与对苯二甲酸、乙二醇、间苯二甲酸、1,2-丙二醇、氢化二聚（C18）不饱和脂肪酸、1,6-己二醇和三羟甲基丙烷的聚合物”申请作为食品相关产品新品种的安全性评估材料进行审查并通过。

特此公告。

- 附件：1.  [阿拉伯木聚糖等 3 种新食品原料](#)
2.  [羟基酪醇等 4 种食品添加剂新品种](#)
3.  [1 种食品相关产品新品种](#)

国家卫生健康委

2024 年 7 月 25 日

时间：2024-08-05 国家卫生健康委员会

链接：<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7890/202408/baba39e0caa9478396d6ce0eafc6a9f8.shtm1>

■ 中国动物疫病预防控制中心关于印发《汛期动物炭疽防控技术要点》的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市动物疫病预防控制机构，新疆生产建设兵团畜牧兽医工作总站：

近期，我国多地出现持续强降雨天气，部分地区发生洪涝灾害。洪涝灾害后，炭疽疫源地土壤中的炭疽芽孢易暴露地表，污染环境，动物炭疽发生和流行风险增大，要强化相关防疫措施。我中心组织编写了《汛期动物炭疽防控技术要点》及有关宣传挂图，现印发给你们，请参照执行。

- 附件：1. 汛期动物炭疽防控技术要点
2. 宣传挂图

中国动物疫病预防控制中心
(农业农村部屠宰技术中心)

2024 年 8 月 4 日

时间：2024-08-01 中国动物疫病预防控制中心

链接：https://www.cadc.net.cn/sites/MainSite/tzgg/tz/202408/t20240804_122410.html

■ 农业农村部畜牧兽医局关于公开征求非洲猪瘟疫情应急实施方案意见的函

根据非洲猪瘟防控形势和需要，我局组织修订了《非洲猪瘟疫情应急实施方案（第六版，征求意见稿）》，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：lijinming@cahec.cn、syjfyc@163.com。
- 二、将意见建议通过传真反馈：0532-87839922、010-59192861。

意见建议反馈截止时间为：2024 年 9 月 1 日。

附件：《非洲猪瘟疫情应急实施方案（第六版，征求意见稿）》

农业农村部畜牧兽医局

2024 年 8 月 1 日

时间: 2024-08-01 农业农村部

链接: http://www.xmsyj.moa.gov.cn/gzdt/202408/t20240801_6460122.htm

■ 农业农村部办公厅关于征求磷化铝氯化苦管控措施意见的函

按照《中共中央、国务院关于深化改革加强食品安全工作的意见》有关要求,根据《中华人民共和国食品安全法》、《农药管理条例》有关规定,在进行风险评估的基础上,经全国农药登记评审委员会审议,农业农村部拟对磷化铝、氯化苦等 2 种高毒农药采取如下管控措施。

一、自 2024 年 10 月 1 日起,撤销磷化铝制剂生产企业相应产品的农药登记和生产许可,保留原药生产企业的原药和制剂农药登记及生产许可,磷化铝制剂产品使用范围仅保留防治储粮害虫。

二、自 2024 年 10 月 1 日起,停止批准氯化苦新增农药登记和生产许可,保留现有氯化苦制剂产品的农药登记和生产许可,使用范围和施用方法仅限土壤熏蒸。

三、自 2024 年 10 月 1 日起,磷化铝、氯化苦产品生产企业直接供应给具备安全使用技术条件的储粮企业、专业化病虫害防治服务组织,仅限熟悉相应产品的使用方法和安全防护措施的专业技术人员使用。2024 年 10 月 1 日前,已进入市场流通的产品,在有效期内可以继续销售,但仅限专业技术人员使用。

现对以上管控措施征求意见。请于 2024 年 8 月 31 日前将意见以书面或电子邮件形式反馈农业农村部农药管理司。

电子邮箱: pmd@agri.gov.cn

传 真: 010-59191875

通讯地址: 北京市朝阳区农展馆南里 11 号农业农村部农药管理司 (邮编: 100125)

农业农村部办公厅

2024 年 7 月 19 日

时间: 2024-07-31 农业农村部

链接: http://www.zzys.moa.gov.cn/gzdt/202407/t20240731_6460055.htm

■ 国际风云

■ 联合国国际食品安全网络发布 2023 年第四季度食品安全报告

2024 年 7 月 31 日,联合国国际食品安全网络 (INFOSAN) 发布《食品安全季度报告 (2023 年 10-12 月)》,涉及 2023 年第四季度联合国世卫组织成员国和地区的 51 起食品安全事件。

其中 34 起事件涉及生物危害:单增李斯特菌 13 起,沙门氏菌 10 起,大肠杆菌 3 起,蜡样芽孢杆菌 2 起,阪崎肠杆菌 2 起,梭状芽孢杆菌 1 起,霉菌 1 起,金黄色葡萄球菌 1 起,霍乱弧菌 1 起;8 起涉及化学危害:铅 1 起,黄曲霉毒素 1 起,大麻二酚 1 起,氰化物 1 起,组胺 1 起,汞 1 起,有机磷酸酯类 1 起;7

起涉及物理危害：塑料 3 起，外部异物 3 起，玻璃 1 起；2 起涉及过敏原/相关成分未声明：谷蛋白 1 起，牛奶 1 起。

2023 年第四季度 51 起食品安全事件中最常见的食品种类有：混合牛奶和乳品 8 种，零食、甜点、其它食品 7 种，水果和水果产品 6 种，水产和其它海产品 5 种，肉类和肉类产品 5 种，蔬菜和蔬菜产品 5 种，坚果和油籽 2 种，谷类和谷类产品 2 种，复合食品 2 种，婴幼儿食品 2 种，食用香草、香料、调味品 2 种，含淀粉根茎 2 种，酒精饮料 1 起，非酒精饮料 1 种，未知食品 1 种。41%的食品安全事件通过欧洲食品和饲料快速预警系统（RASFF）向 INFOSAN 通报，40%通过 INFOSAN 成员国报送，19%通过世卫组织渠道报送。

另外，《报告》还包括美国发生的因食用含肉桂苹果酱所造成的不良健康事件，以及圭亚那、阿富汗、美洲相关国家、亚太地区相关能力建设等内容。

更多详情参见：<https://www.who.int/news/item/31-07-2024-infosan-quarterly-summary--2023--4>

时间：2024-08-05 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=76450>

■ 日本解除对中国产荔枝中水胺硫磷的残留量监控检查

2024 年 7 月 30 日，日本厚生劳动省发布健生食输发 0730 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 2 和附表 3 内中国产荔枝中水胺硫磷相关部分的内容。

时间：2024-08-05 食品伙伴网

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/08/694284.html>

■ 美国 FSIS 最新修改对华出口肉类和禽类产品要求

2024 年 7 月 25 日，美国食品安全检验局（FSIS）最新修改对华出口肉类和禽类产品要求，其主要修改内容包括：

（1）自 2024 年 7 月 1 日起，对华出口肉类和禽类产品（不包括肠衣和蛋品）的出口证书将采用数字化签署。所有对华出口证书（FSIS 表格 9060-5 系列）将采用数字化签署并打印于普通、带水印纸张上；

（2）所有 9060-5 系列证书需要提供以下信息：海运集装箱或空运货物集装箱编号/空运航班号（如果没有集装箱编号的话）。如果没有集装箱编号而使用空运航班号的话，申请人应提供空运航班号，空运航班号仅限于空运货物且没有集装箱编号时使用；

（3）出口申请人应提供集装箱编号、封识号、输入港口等信息，并检查 9060-6 申请表相关备注内容。针对没有集装箱编号的空运货物，出口申请人应提供“空运航班号”。出口申请人应选择出口企业类型（屠宰厂、加工厂、仓库、码头单位），并在申请时提供出口企业编号。出口申请人应提供相关产品声明（比如猪肉，如果产品计划向日本重新出口的话）；

(4) 如果对华出口肉类和禽类用于深加工并在以后对日本出口，应提供 FSIS 表格 9060-5《肉类和禽类出口卫生证书》。如针对对日本重新出口产品应声明“肉类和/或肉类产品按美国法律、法规在卫生条件下加工，美国相关法律和法规与日本检验法律是等价的。”针对猪肉应声明“美国没有猪霍乱；禁止接种猪霍乱疫苗；禁止进口接种猪霍乱疫苗的猪只。”

更多详情参见：<https://www.fsis.usda.gov/inspection/import-export/import-export-library/china>

时间：2024-07-31 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=76391>

■ 标准法规

■ 澳大利亚批准婴幼儿配方奶粉法规标准

2024 年 8 月 1 日，澳新食品标准局批准婴幼儿配方奶粉产品标准修正案。修订的主要内容包括：

(1) 修改了婴儿配方奶粉和后续配方奶粉的定义，将特殊膳食用婴儿配方奶粉产品更名为婴儿特殊医疗用途产品；

(2) 规定婴儿配方奶粉和后续配方奶粉的成分要求。能量、营养素、矿物质、维生素、电解质和营养物质有关的许可；

(3) 增加了粉状、浓缩和即饮配方奶粉氟含量不得超过 $17 \mu\text{g}/100\text{kJ}$ ；

(4) 婴儿配方奶粉和后续配方奶粉的蛋白质来源必须仅来自牛奶、山羊奶、绵羊奶、大豆分离蛋白或其中一种或多种的部分水解蛋白；

(5) 婴儿配方奶粉和后续配方奶粉不得含有添加的果糖或蔗糖；部分水解的蛋白质含果糖或蔗糖，不得超过配方中可用碳水化合物的 20%；

(6) 要求后续配方奶粉和婴儿配方奶粉的成分相同，但蛋白质、铁、胆碱、肌醇最低含量、维生素 D、钙、L-肉碱最高含量要求除外；

(7) 要求婴儿配方奶粉和后续配方奶粉通过使用文字、图片或颜色来相互区分并与其他食品区分开来；修改蛋白质来源声明，要求在包装正面的食品名称中注明具体的动物或植物蛋白质来源；修订了营养信息声明的要求，包括声明中必须提供的内容和形式；删除了在婴儿配方奶粉和后续配方奶粉标签上低乳糖和无乳糖陈述的标签要求。

该修订将于澳大利亚政府公报发布之日起生效，过渡期 5 年。

更多详情参见：<https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/proposals/p1028/infant-formula-products>

时间：2024-08-05 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=76444>

■ 美国修订二甲戊灵在无花果和无花果干中的残留限量

据美国联邦公报消息，2024年7月31日，美国环保署发布2024-16544号条例，修订二甲戊灵（Pendimethalin）在无花果和无花果干中的残留限量。

美国环保署就其毒性、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)
无花果	0.1
无花果干	3

据了解本规定于2024年7月31日起生效，反对或听证要求需在2024年9月30日前提交。

时间：2024-08-05 食品伙伴网

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/08/694315.html>

■ 欧盟制定某些食品中镍的最高含量

2024年7月31日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会通过实施条例（EU）2024/1987，制定某些食品中镍的最高含量。主要内容为：

（1）修订实施条例（EU）2023/915的附件I，具体见下表；

（2）该条例应在官方公报上公布后的第20天生效，自2025年7月1日起适用，应全部具有约束力，并直接适用于所有成员国。

项目名称	食品类别	拟制定最大残留量（mg/kg）
镍	坚果	3.5
	栗子、松子、核桃、巴西坚果和腰果	10
	燕麦	自2026年7月1日起，50（不适用含不可食用外壳的燕麦粒。）
	牛奶巧克力，含< 30%的干可可固形物	2.5
	牛奶巧克力，含≥30%的干可可固形物	7
	婴幼儿配方产品、较大婴儿及婴儿较大婴儿配方产品、特殊医疗用途食品（3）及幼儿配方产品（4）	粉末 0.25；粉末由大豆蛋白制成 0.4；流动性 0.1
	果汁（9）、果肉饮料（9）和蔬菜汁，包括果汁（9）、果肉饮料（9）和用作婴儿食品的蔬菜汁（3）	果汁和水果花蜜 1；除上述外 0.25

更多详情参见：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202401987

时间: 2024-08-02 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=76428>

■ 欧盟批准裂殖壶菌(TKD-1) 油作为新型食品投放市场

据欧盟官方公报消息, 2024 年 7 月 31 日, 欧盟委员会发布法规 (EU) 2024/2049 号条例, 根据欧洲议会和理事会法规 (EC) No 2015/2283, 批准裂殖壶菌(TKD-1) 油作为新型食品投放市场, 并修订欧盟委员会实施条例 (EU) 2017/2470 的附件。

本条例自发布之日起第二十天生效。

更多详情参见: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202402049

时间: 2024-07-31 食品伙伴网

原文链接: <http://news.foodmate.net/2024/07/694051.html>

■ 欧盟批准明日叶植物茎的汁液作为新型食品投放市场

据欧盟官方公报消息, 2024 年 7 月 31 日, 欧盟委员会发布法规 (EU) 2024/2061 号条例, 根据欧洲议会和理事会法规 (EC) No 2015/2283, 批准明日叶植物茎的汁液 (Ashitaba stem juice) 作为新型食品投放市场, 并修订欧盟委员会实施条例 (EU) 2017/2470 的附件。

本条例自发布之日起第二十天生效。

更多详情参见: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202402061

时间: 2024-07-31 食品伙伴网

原文链接: <http://news.foodmate.net/2024/07/694053.html>

■ 欧盟批准 3 种新型食品

2024 年 7 月 30 日, 据欧盟官方公报消息, 欧盟委员会通过 (EU) 2024/2044、2046、2048 实施条例, 批准 3 种新型食品, 自公布后第 20 日生效。主要内容如下:

授权的新型食品	可使用新型食品的条件		其他特定标签要求
	指定食品类别	最大限量	
大麦 (Hordeum vulgare) 和水稻 (Oryza sativa) 的部分水解蛋白质	油炸或挤压谷物、种子或根茎类产品	5 g/100 g	含有新食品的食品标签上的新食品名称应为大麦 (Hordeum vulgare) 和水稻 (Oryza sativa) 的部分水解蛋白质
	以意大利面和米饭 (或其他谷物) 为基础的菜肴	8 g/100 g	
	汤 (未煮熟的干混合物)	50 g/100 g	
	汤 (即食)	5 g/100 g	
	酱油	10 g/100 g	

	肉类类似物	15 g/100 g
	谷物棒	30 g/100 g
	能量饮料	8 g/100 g
解脂亚罗酵母 Yarrowialipolytica	2002/46/EC 指令中定义的食品补充剂，不包括婴幼儿食品补充剂	10 岁以上儿童、青少年和一般成年人每天 6 克 3 至 9 岁儿童每天 3 克
猪肾蛋白提取物	指令 2002/46/EC 中定义的食品补充剂	12.6 mg 猪肾提取物/天，含有 0.9 mg/天二胺氧化酶 (DAO)，每天服用 3 剂，每剂最多含有 0.3 mg DAO
	(EU) No 609/ 2013 规定的特殊医疗用途食品	12.6 mg 猪肾提取物/天，含有 0.9 mg/天二胺氧化酶 (DAO)，每天服用 3 剂，每剂最多含有 0.3 mg DAO

更多详情参见：https://eurlex.europa.eu/legalcontent/EN/TXT/?uri=OJ:L_202402044、
https://eurlex.europa.eu/legalcontent/EN/TXT/?uri=OJ:L_202402046、
https://eurlex.europa.eu/legalcontent/EN/TXT/?uri=OJ:L_202402048

时间：2024-08-01 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=76404>

■ 欧盟修订某些供人类食用的动物源性食品证书要求

2024 年 7 月 29 日，欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布 (EU) 2024/2020 实施条例，修订某些供人类食用的动物源性食品证书要求。主要内容为：

(1) 新增关于委员会授权条例 (EU) 2023/905 的证明模板，应包含签字人、水产养殖来源的渔业产品或源自活双壳类软体动物/活棘皮动物等的渔业产品没有服用抗菌药物用于生长促进或提高产量或含有抗微生物的药物等字样；

(2) 对实施条例 (EU) 2020/2235 进行更正：删除第 12 章（型号 ‘NZ-TRANSIT-SG’）第 II.3 部分，第 II 部的注释 (5) 及 (6)；

(3) 过渡期要求：在 2024 年 12 月 3 日前，对于拟供人类消费的某些动物源性产品托运，证书在 2024 年 9 月 3 日前颁发的，应继续获得进入欧盟的授权；在 2025 年 4 月 30 日前，对于拟供人类消费的某些类别动物和动物源性产品托运，证书在 2025 年 1 月 30 日之前颁发的，应继续获得加入欧盟的许可；

(4) 本条例自《欧盟官方公报》公布之日起生效。本条例对所有成员国均具有约束力，并直接适用于所有成员国。

更多详情参见：https://eurlex.europa.eu/legalcontent/EN/TXT/?uri=OJ:L_202402020

时间：2024-08-01 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=76405>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024年第31周）

据欧盟官方网站消息，在2024年第31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
2024-7-31	法国	绿茶	2024.5862	丁醚脒（ 3.3 ± 1.7 mg/kg）、高效氯氟氰菊酯（ 0.052 ± 0.026 mg/kg）、毒死蜱（ 0.041 ± 0.021 mg/kg）、呋虫胺（ 0.78 ± 0.39 mg/kg）、啮虫酰胺（ 0.17 ± 0.09 mg/kg）、最大残留限量为0.01 mg/kg 啉虫脒（ 0.35 ± 0.15 mg/kg）、哒螨灵（ 0.12 ± 0.06 mg/kg）、最大残留限量为0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/置于海关封印下	拒绝入境通报
2024-8-1	比利时	咖喱角	2024.5913	产品标签上没有提到小麦	仅限通知国分销/退出市场；公共警告-新闻稿	警告通报
2024-8-2	马耳他	食品接触材料	2024.5935	未经授权使用混有塑料的麦秸	产品尚未投放市场/官方扣留	后续信息通报

时间：2024-08-05 RASFF网站

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

■ 2024年7月第五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7月第五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	7月31日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热): 冷冻西兰花	中国	大肠杆菌 阳性	小樽	监控检查
2	7月31日	花生制品 (RED SKINNED PEANUTS)	中国	检出 黄曲霉毒素 35 μ g/kg (B1:30.8 μ g/kg、B2:4.6 μ g/kg)	名古屋	命令检查
3	7月31日	生鲜葱 (ねぎ)	中国	检出 莠去津 0.03 ppm	神戸二課	监控检查
4	7月31日	其他粉末清凉饮料 (Adapto Latte Decafe Powder)	中国	检出 细菌总数 8.3×10^3 /g	成田空港	自主检查

时间: 2024-08-05 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/08/694239.html>

■ 2024年7月第五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7月第五周通报中, 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
2024.07.29	釜山厅 (新港)	煮莲藕	食用色素黄色4号超标	不得检出	检出	~ 2025-07-06
2024.07.29	京仁厅	珐琅盘子	铅超标, 镉超标	铅: 0.8 mg/L 以下, 镉: 0.07 mg/L 以下	铅: 3.8 mg/L, 镉: 0.74 mg/L	~
2024.07.29	京仁厅	简单迷你桶三重压力锅 1.2 升	铝合金、铝材质镍超标	0.1 mg/L 以下	铝合金: 镍 0.6 mg/L, 铝: 镍 0.5 mg/L	~
2024.07.29	京仁厅	盼盼法式小面包	防腐剂(以脱氢乙酸计)超标	不得检出	0.1906 g/kg	2024-06-17 ~ 2024-12-16
2024.07.29	京仁厅	干白木耳	残留农药(炔螨特、灭多威)超标	炔螨特: 0.01 mg/kg 以下, 灭多威: 0.01 mg/kg 以下	炔螨特: 0.02 mg/kg, 灭多威: 0.04 mg/kg	2024-06-15 ~ 2027-06-14

2024.07.29	京仁厅	厨具	聚丙烯总溶出量超标	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)	154(4%醋酸), 4(水), 5(正庚烷)	~
2024.07.30	京仁厅 (平泽)	冷冻苏子叶 (切断)	残留农药(毒死蜱)超标	0.01 mg/kg 以下	0.06 mg/kg	2024-07-01 ~ 2027-06-30
2024.07.31	京仁厅	贡菜	二氧化硫超标	不超过 0.030 g/kg	0.094 g/kg	2024-06-26 ~ 2025-02-25
2024.07.31	京仁厅	欧纽尔蘑菇切片	乙二胺四乙酸二钠超标	0.25 g/kg 以下	0.27 g/kg	2024-06-02 ~ 2027-06-01
2024.07.31	京仁厅	自动胶囊式保温杯	总溶出量(PP-黑色)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)	5(水), 104(4%醋酸), 90(正庚烷)mg/L	~
2024.07.31	京仁厅	餐具	陶瓷材质中铅、镉超标	铅: 8 μg/cm ² 以下, 镉: 0.7 μg/cm ² 以下	铅: 14 μg/cm ² , 镉: 6.7 μg/cm ²	~
2024.07.31	釜山厅	冷冻大黄鱼 (3.4KG)	残留兽药 (乙氧喹啉)超标	1.0 mg/kg 以下	3.93 mg/kg	2024-07-08 ~

时间: 2024-08-05 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/08/694242.html>

■ 2024 年 7 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况 (7 月汇总)

7 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
99-42	2024-7-1	山东莒县	豆腐风味花生	镉
99-08	2024-7-2	湖北钟祥	干茶树菇	甲拌磷砷
99-08	2024-7-5	江苏泰州	菠菜粉	戊唑醇、多菌灵
99-42	2024-7-5	天津	杨梅干	铅
99-42	2024-7-5	福建莆田	杨梅干	铅

99-21	2024-7-12	福建厦门	章鱼	二氧化硫
99-38	2024-7-12	云南丽江	松露	过程控制不足
99-08	2024-7-17	福建漳州	青椒	异菌脉、腐霉利
99-39	2024-7-17	吉林白山	黄芪	标签错误
45-02	2024-7-24	台湾彰化	芋圆奶茶	诱惑红、亮蓝
99-08	2024-7-29	山东临沂	蘑菇粉	哒螨灵
16-120	2024-7-30	辽宁丹东	生冻章鱼和生冻切蟹	不符合海产品 HACCP

时间: 2024-08-06 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/08/694377.html>