

国家食品安全风险评估中心关于再次征求《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》(征求意见稿) 意见的函

市场监管总局关于发布《肉制品生产许可审查细则 (2023 版) 》的公告 (〔2023〕第 34 号)

市场监管总局关于发布茶叶包装产品质量国家监督抽查实施细则的公告 (2023 年第 29 号)

中国粮油学会关于《高直链抗性淀粉面粉》《饅饼专用小麦粉》两项团体标准征求意见的通知

关于《食品接触用纸中氟系列化合物检测方法: 总氟的测定》《食品接触用纸中氟系列化合物检测方法: 有机氟的测定》《食品接触用纸中氟系列化合物检测方法: 可提取有机氟的测定》三项团体标准立项计划征求意见的通知

韩国对日本水产品进行高标准严格检验

美国 CDC 调查与碎牛肉有关的沙门氏菌暴发事件

澳大利亚发布冷冻干辣椒的进口要求

日本修订食品 and 食品添加剂标准

美国制定植物油标准

日本拟修订食品 and 食品添加剂规格标准

韩国拟修订保健功能食品标准及规格

美国修订茚嗉氟草胺在部分产品中的残留限量

美国拟制订部分食品中三唑醇等农药的最大残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

■ 聚焦国内 .....	3
■ 国家食品安全风险评估中心关于再次征求《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》（征求意见稿）意见的函 .....	3
■ 市场监管总局关于发布《肉制品生产许可审查细则（2023 版）》的公告（（2023）第 34 号） ...	3
■ 市场监管总局关于发布茶叶包装产品质量国家监督抽查实施细则的公告（2023 年第 29 号） .....	4
■ 中国粮油学会关于《高直链抗性淀粉面粉》《饅饼专用小麦粉》两项团体标准征求意见的通知 ..	4
■ 关于《食品接触用纸中氟系列化合物检测方法：总氟的测定》《食品接触用纸中氟系列化合物检测方法：有机氟的测定》《食品接触用纸中氟系列化合物检测方法：可提取有机氟的测定》三项团体标准立项计划征求意见的通知 .....	5
■ 国际风云 .....	6
■ 韩国对日本水产品进行高标准严格检验 .....	6
■ 美国 CDC 调查与碎牛肉有关的沙门氏菌暴发事件 .....	6
■ 标准法规 .....	7
■ 澳大利亚发布冷冻干辣椒的进口要求 .....	7
■ 日本修订食品和食品添加剂标准 .....	7
■ 美国制定植物油标准 .....	8
■ 日本拟修订食品和食品添加剂规格标准 .....	8
■ 韩国拟修订保健功能食品标准及规格 .....	8
■ 美国修订茚嗪氟草胺在部分产品中的残留限量 .....	9
■ 美国拟制订部分食品中三唑醇等农药的最大残留限量 .....	10
■ 预警通报 .....	11
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 30 周） .....	11
■ 2023 年 7 月第四周中国输日食品违反日本食品卫生法情况 .....	11
■ 2023 年 7 月第四周中国出口韩国食品违反情况 .....	12

## ■ 聚焦国内

### ■ 国家食品安全风险评估中心关于再次征求《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》 (征求意见稿) 意见的函

各有关单位:

根据原国家卫生和计划生育委员会办公厅《关于印发 2016 年度食品安全国家标准项目计划（第一批）的通知》（国卫办食品函〔2016〕956 号），国家食品安全风险评估中心和中国疾病预防控制中心营养与健康所承担《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》修订工作。现已完成《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》（草案）修订工作，该草案已于 2023 年 1 月 19 日进行了行业征求意见，根据行业意见建议，标准起草组对相关内容进行了完善，按照标准制定修订工作程序要求，现再次征求行业意见。

请将附件 3《征求意见表》于 2023 年 8 月 10 日前以电子版形式返回至 [lihuzhong@cfsa.net.cn](mailto:lihuzhong@cfsa.net.cn)。各行业、企业请以单位形式统一反馈意见至上述邮箱。

联系人：李湖中

电 话：010-52165470

邮 箱：[lihuzhong@cfsa.net.cn](mailto:lihuzhong@cfsa.net.cn)

 [附件 1.《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》（草案）-再次征求行业意见-20230731.pdf](#)

 [附件 2.《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》（草案）编制说明 - 再次征求行业意见 20230731.pdf](#)

 [附件 3: GB 14880《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》（草案）征求意见表 20230731.xlsx](#)

国家食品安全风险评估中心

2023 年 7 月 31 日

时间：2023-07-31 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://www.cfsa.net.cn/Article/News.aspx?id=7BA3629B015ECC7EA3367021E23D5096BF1896F13BCD8E97>

### ■ 市场监管总局关于发布《肉制品生产许可审查细则（2023 版）》的公告（〔2023〕第 34 号)

行政规范性文件《肉制品生产许可审查细则（2023 版）》已经 2023 年 7 月 11 日市场监管总局第 14 次局务会议修订通过，现予公告，自发布之日起施行。

市场监管总局

2023 年 7 月 18 日

[市场监管总局关于发布《肉制品生产许可审查细则（2023 版）》的公告.pdf](#)

## [肉制品生产许可审查细则（2023 版）.doc](#)

时间：2023-07-28 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spscs/art/2023/art\\_dadfdabda5214705b8d1a4e4a384243a.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spscs/art/2023/art_dadfdabda5214705b8d1a4e4a384243a.html)

## ■ 市场监管总局关于发布茶叶包装产品质量国家监督抽查实施细则的公告(2023 年第 29 号)

根据《产品质量监督抽查管理暂行办法》（市场监管总局令第 18 号）等要求，市场监管总局组织编制了《茶叶包装产品质量国家监督抽查实施细则》（2023 年版），现予以公告。各地市场监管部门在开展茶叶包装产品质量监督抽查工作时可参照执行。

全文详见链接。

市场监管总局

2023 年 7 月 3 日

时间：2023-07-27 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/zljds/art/2023/art\\_b175b35d98f7417684a7a9b416ea7db3.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/zljds/art/2023/art_b175b35d98f7417684a7a9b416ea7db3.html)

## ■ 中国粮油学会关于《高直链抗性淀粉面粉》《饅饼专用小麦粉》两项团体标准征求意见的通知

各有关单位及专家：

由中国粮油学会立项的《高直链抗性淀粉面粉》《饅饼专用小麦粉》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 2023 年 8 月 25 日之前将《征求意见反馈表》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, 68357560

邮 箱：nina@ccoaonline.com

附件：

[1.《高直链抗性淀粉面粉》征求意见稿.pdf](#)

[2.《高直链抗性淀粉面粉》编制说明.pdf](#)

[3.《高直链抗性淀粉面粉》征求意见反馈表.doc](#)

[4.《饅饼专用小麦粉》征求意见稿.pdf](#)

[5.《饅饼专用小麦粉》编制说明.pdf](#)

[6.《饅饼专用小麦粉》征求意见反馈表.doc](#)

中国粮油学会

2023 年 7 月 27 日

## ■ 关于《食品接触用纸中氟系列化合物检测方法：总氟的测定》《食品接触用纸中氟系列化合物检测方法：有机氟的测定》《食品接触用纸中氟系列化合物检测方法：可提取有机氟的测定》三项团体标准立项计划征求意见的通知

近期我会拟组织制定《食品接触用纸中氟系列化合物检测方法：总氟的测定》《食品接触用纸中氟系列化合物检测方法：有机氟的测定》《食品接触用纸中氟系列化合物检测方法：可提取有机氟的测定》三项团体标准，现将立项说明如下：

### 目的、意义及必要性：

**目的：**填补食品接触用纸中总氟、无机氟和可提取有机氟化合物含量评价标准的空白，帮助企业建立并掌握产品测试体系与方法，规范行业内纸制品中氟化物的管控。

**意义及必要性：**全氟和多氟烷基化合物（Per- and Polyfluoroalkyl Substances, PFAS）是广泛存在环境和消费者制品中的一类可持续性污染物，这类化合物至少包括了一个碳原子上全部氢原子被氟取代。环境中的PFAS可通过饲养、加工动植物等进入食品供应链，此外少量PFAS也可能通过食品接触的方式进入到食品中。对于食品接触用纸而言，一些有意添加或非有意添加的PFAS、含氟添加剂等，通过浸渍施胶、表面涂布等形式在纸接触表面形成阻隔层，赋予纸制品防水防油效果。这类化合物具有较高化学稳定性、低生物/环境降解特性，与人类健康风险问题密切相关，因此PFAS受到全社会的担忧和关注。

在全球食品安全需求不断增强的驱动下，含全氟和多氟化合物的添加助剂、产品的生产被逐步管控替代，以减少接触有害或潜在危害的PFAS。然而由于独特PFAS化合物的准确数量尚不清楚，这一组别化合物并未受到一致的监管，仅少数已知的PFAS物质，比如全氟辛酸、全氟辛烷磺酸等受到限量水平的管控，或者将总氟、总有机氟化合物的含量用于快速筛查食品接触材料中是否存在PFAS。此外，国外不同地区对此的监管水平也存在分歧，未达成一致。

为了进一步评价国内食品接触用纸中总氟、总有机氟水平的指标合规性，规范食品接触用纸中生产和监管工作，亟需制定符合我国国情的食品接触用纸中氟化合物含量测定技术规范，明确具体的总氟、无机氟及可提取有机氟的测定规程。

本标准考虑现有的氟含量仪器检测，结合食品接触用纸的特点，拟规定食品接触用纸中氟化物含量检测的规程，编制《食品接触用纸中总氟测定》、《食品接触用纸中无机氟测定》和《食品接触用纸中可提取有机氟测定》。

我会现就以上立项计划征求意见，如有不同意见，请于2023年8月13日前将意见及理由返回至我会邮箱：[cnfia@vip.163.com](mailto:cnfia@vip.163.com) 到期无回复视为同意。

中国食品工业协会标准化工作委员会

2023年7月26日

时间: 2023-07-26 中国食品工业协会

链接: <https://www.cnfia.cn/archives/31509>

## ■ 国际风云

### ■ 韩国对日本水产品进行高标准严格检验

据韩联社报道, 韩国国务调整室国务第一次长朴购然 7 月 27 日在例行记者会上就日本水产品进口流程表示, 韩政府采用高标准检测方法对日本水产品实施严格检验。

朴购然介绍称, 韩国食品医药品安全处将先进行书面审查确认水产品是否来自韩国禁止进口的八县(福岛、群马、栃木、青森、岩手、宫城、茨城、千叶)。书面审查通过后, 食药处检查员将前往存储仓库亲自对其状态进行检查。通过仓库检查的水产品还将接受核辐射精密检测。

朴购然表示, 即便仅检测出微量的放射性物质(0.5 贝克勒尔/公斤以上), 也会根据国际食品法典委员会(CODEX) 建议要求附加 17 种核素检验证书。鉴于发行证书需要相当长的时间和高昂费用, 检出微量放射性物质的水产品实际上无法流入韩国境内。

核辐射精密检测是指使用“高纯锗探测器”在 1 万秒(2 小时 47 分)内对均匀粉碎的预处理水产品进行辐射量检测的方式。朴购然表示, 由于不确定水产品的哪个部位遭到污染, 因此对水产品进行预处理, 使其均质化。接受该检测的水产品会被粉碎, 丧失商品价值, 因此无法对全部个体进行检测。

时间: 2023-07-27 俄罗斯卫星通讯社

链接: <https://sputniknews.cn/20230727/1052091337.html>

### ■ 美国 CDC 调查与碎牛肉有关的沙门氏菌暴发事件

据美国食品安全新闻网消息, 美国公共卫生官员正在调查一起新爆发的与碎牛肉有关的沙门氏菌感染事件。

美国疾病控制和预防中心(CDC) 报告称, 此次疫情与美国东北部地区商店出售的碎牛肉有关。一份碎牛肉样本检测出沙门氏菌呈阳性。

此次暴发导致 4 个州的 16 名患者被确诊, 其中 6 人病情严重被送进医院, 目前还没有死亡的报告。

在接受采访的 14 人中, 有 9 人报告说吃过碎牛肉。这 9 个人都是从康涅狄格州、新泽西州和纽约州的 ShopRite 商店购买的碎牛肉。

调查人员正在努力确定病人吃的碎牛肉的来源。因为碎牛肉中可能含有沙门氏菌之类的细菌, 美国 CDC 建议人们在食用碎牛肉之前将其内部温度烹饪到 160 华氏度。

时间: 2023-07-26 美国食品安全新闻网

链接:

<https://www.foodsafetynews.com/2023/07/cdc-says-salmonella-outbreak-traced-to-ground-beef-patients-reported-in-4-states/>

## ■ 标准法规

### ■ 澳大利亚发布冷冻干辣椒的进口要求

2023年7月27日,澳大利亚农业、渔业和林业部发布冷冻干辣椒的进口要求,自发布之日起实施。主要内容:

- 1.不需要农业、渔业和林业部的进口许可证;
- 2.货物必须冷冻干燥;
- 3.必须在商业发票、制造商声明或产品标签上出示以下内容:证明货物是冷冻干燥的;
- 4.商品必须经过商业准备和包装,贴有非英语标签,则商品必须易于识别;
- 5.货物在抵达澳大利亚领土之前必须清洁,没有污染种子、土壤、动植物残骸和其他生物安全风险材料。

时间: 2023-07-31 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71947>

### ■ 日本修订食品 and 食品添加剂标准

2023年7月26日,日本厚生劳动省发布生食发0726第1号公告,修订《食品 and 食品添加剂标准》。主要内容为:

修订部分食品中稻瘟灵等农兽药的最大残留限量,部分具体限量见下表;

制订食品添加剂植酸钙的规格标准,并规定使用范围和用量要求(仅允许在葡萄酒中添加,最大用量0.08g/L);

食品添加剂硫酸铜的使用范围新增葡萄酒,最大用量10mg/L。

该公告自发布之日起实施,稻瘟灵农兽药最大残留限量变化自发布之日起一年后生效。

农药名称	食品名称	拟修订的最大残留限量	现行的最大残留限量
		mg/kg	mg/kg
稻瘟灵	大米(含糙米)	7	10
二脒那秦	乳	0.2	0.15
苯哒嗪	牛、猪以及其他陆生哺乳动物的肉、脂肪、肝脏、肾脏、乳	0.01	/
溴谷隆	扁豆、黑豆、芸豆等小豆类	0.01	/

时间: 2023-07-31 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71943>

## ■ 美国制定植物油标准

2023年7月26日,美国农业部(USDA)发布植物油标准,自发布之日起实施。主要内容:

1.产品标准。分为蔬菜沙拉油色拉油等;低饱和脂肪植物油应贴上“低饱和脂肪”标签;低热量、无脂肪沙拉酱的微生物要求(菌落总数<1000CFU/g、耐酸微生物<10CFU/g,酵母和霉菌<10CFU/g);植物油产品保质期至少1年;款装植物油提供官方出具的重量证书;生产商应进行产品测试和质量分析,以确保产品符合产品标准要求,应提供分析证书(COA);

(2)包装标签商业提单显示生产批号、产品运输文件的标签应标识“FORUSDAFOOD”。

时间: 2023-07-31 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71941>

## ■ 日本拟修订食品和食品添加剂规格标准

2023年7月26日,日本厚生劳动省发布495230101号提案,报修订食品和食品添加剂规格标准。主要内容为:

- 1.修制订部分食品中新型杀菌剂 inpyrfluxam 等多种农兽药的最大残留限量,具体见下表;
- 2.规定食品添加剂 L-半胱氨酸盐不得用于面包及天然果汁以外的食品但作为调味物质时不受该适用范围限制;
- 3.规定氧化锌豁免制订食品中最大残留限量。

该提案意见反馈期截至2023年8月24日。

农药名称	食品名称	拟修订的最大残留限量	现行的最大残留限量
		mg/kg	mg/kg
新型杀菌剂 inpyrfluxam	洋葱	0.09	0.1
烯禾啶	芋头	0.3	0.5
四唑吡啶酯	生菜	15	30
联苯菊酯	糙米	0.05	/
吡菌苯威	西蓝花	3	2
氟酰胺	牛、猪和其他陆生哺乳动物脂肪	0.05	0.1

时间: 2023-07-27 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71917>

## ■ 韩国拟修订保健功能食品标准及规格

2023年7月25日,韩国食药部(MFDS)发布第2023-370号公告,发布修订《保健功能食品标准和规格》

的行政通知。主要修订内容包括：

1. 主要包括：对辅酶 Q10 等 9 种保健功能性成分增加了“食用时的注意事项”。9 种保健功能性成分分别为：辅酶 Q10、角鲨烯、共轭亚油酸、NAG(N-乙酰氨基葡萄糖)、燕麦膳食纤维、菊粉/菊苣提取物、充聚糖/充家糖、藤黄果提取物、芦荟胶。

2. 变更叶酸等 4 种成分的每日摄入量。

3. 修订 3 种成分的重金属标准。

5.4. 修订芦荟胶的生产标准:将芦荟胶原料制成非干粉的形态。

修订保健功能食品一般试验方法。

以上意见征求时间至 2023 年 9 月 25 日。

名称	修改前	修改后
燕麦膳食纤维	改善血液胆固醇日摄入量大于 3g, 抑制餐后血糖上升日摄入量大于 0.8g	改善血液胆固醇日摄入量大于 4.5g, 抑制餐后血糖上升日摄入量大于 6g
辅酶 Q10	/	哺乳期妇女应避免使用, 服用抗凝剂者应咨询专业医护人员, 如出现不良反应应停止使用并咨询专业医护人员
角鲨烯	最终产品中维生素 A、D 含量不得超过日最大摄入量	取消维生素 A、D 的相关要求, 增加条例: 1. 儿童、孕妇及哺乳期妇女避免使用; 2. 不良反应应咨询专家
藤黄果提取物	每日摄入量不超过 2800mg	每日摄入量 1500mg, 增加条例: 避免男性过度使用
NAG (N-乙酰氨基葡萄糖)	/	1. 儿童、孕妇及哺乳期妇女应避免使用; 2. 不良反应应咨询专家
菊粉/菊苣提取物	/	1. 儿童、孕妇及哺乳期妇女应避免使用; 2. 不良反应应咨询专家
芦荟凝胶	每日摄入量总多糖含量 100-420mg	每日摄入量不大于 110mg
聚寡糖/壳寡糖	改善血液胆固醇日摄入量 1.2-4.5g	每日摄入量: 适量使用, 增加条例: 1. 儿童、孕妇及哺乳期妇女避免使用; 2. 不良反应咨询专家
叶酸	/	哺乳期妇女应避免使用

时间: 2023-07-27 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71949>

## ■ 美国修订茚嗪氟草胺在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息, 2023 年 7 月 25 日, 美国环保署发布 2023-15646 号条例, 修订茚嗪氟草胺 (Indaziflam) 在部分产品中的残留限量。

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)
草、草料、饲料和干草，作物组 17，草料	40
草、草料、饲料和干草，作物组 17，干草	80
牛、山羊、马和绵羊的脂肪	0.1
牛、山羊、马和绵羊的肉	0.01
牛、山羊、马和绵羊的肉副产品	0.3
牛奶	0.015
乳脂	0.4

据了解，本规定于 2023 年 7 月 25 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 9 月 25 日前提交。

时间：2023-07-25 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/07/25/2023-15646/indaziflam-pesticide-tolerance>

## ■ 美国拟制订部分食品中三唑醇等农药的最大残留限量

2023 年 7 月 25 日，据美国联邦公报消息，美国环保署(EPA) 发布 2023-15801 号公告，拟制订部分食品中三唑醇等农药的最大残留限量，具体如下表。该公告将在 2023 年 7 月 26 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 30 天。

农药名称	食品名称	拟制修订的最大残留限量
		mg/kg
三唑醇	生咖啡豆	0.5
溴氰虫酰胺	豆类可食用的都累，6-22A 亚组； 豆类可食用的豌豆，6-22B 亚组	2
	干啤酒花	70
	大米，15-22F 押租	0.02
	香料，26 组	80
二甲戊乐灵	无花果干	3
	新鲜香菜叶	0.1

据了解，本规定于 2023 年 7 月 25 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 9 月 25 日前提交。

时间：2023-07-25 美国联邦公报

链接：

<https://www.federalregister.gov/documents/2023/07/26/2023-15801/receipt-of-a-pesticide-petition-filed-for-receipt-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（2023年第30周）

据欧盟官方网站消息，在2023年第30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
2023-7-25	拉脱维亚	葡萄干	2023.4986	赭曲霉毒素A (23 ± 5 µg/kg)、最大残留限量为8 µg/kg	通知国未分销/退出市场	注意信息通报
2023-7-25	塞浦路斯	冷冻松脆鱼片	2023.5010	未标识转基因成分(玉米)	通知国未分销/退出市场	注意信息通报
2023-7-26	德国	腌制鸭蛋	2023.5046	铜含量超标(4.9/6.5 mg/kg)	通知国未分销/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-7-27	法国	聚酰胺刮刀	2023.5106	初级芳香胺迁移(57.6; 4.30; 3303 µg/kg)	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报

时间：2023-07-31 RASFF 网站

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

### ■ 2023年7月第四周中国输日食品违反日本食品卫生法情况

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月第四周出口食品不合格共有6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24日	生鲜圆葱	中国	检出 噻虫嗪 0.04 ppm	福岡	命令检查
2	7月24日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热):冷冻豆类调制品(FROZEN SHREDDED DRY TOFU)	中国台湾	检出 细菌总数 $8.9 \times 10^7$ /g	名古屋	自主检查
3	7月24日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热):冷冻炸土豆片(FROZEN FRENCH FRIES(フライドポテト))	中国	大肠杆菌 阳性	小樽	自主检查
4	7月24日	无加热摄食冷冻食品:冷冻盐毛豆(冷凍塩枝豆)	中国	大肠菌群 阳性	大阪	监控检查

5	7月28日	冷冻荔枝	中国	检出 水胺硫磷 0.02 ppm	川崎	监控检查
6	7月28日	梅干 (FLAVORED DRIED PLUMS))	中国	氰化物 16 mg/kg	东京	自主检查

时间: 2023-08-01 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/08/666680.html>

## ■ 2023年7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2023年7月第四周通报中, 通报中国出口食品有13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
2023.07.24	京仁厅	蛋糕盒	纸材质(聚乙烯喷漆) 总溶出量超标	30 mg/L 以下	9(水), 2534(4%醋酸), 12(正庚烷)mg/L	~
2023.07.24	京仁厅	Gemmove multiion izer portable	总溶出量超标	30 mg/L 以下	64(4%醋酸)	~
2023.07.25	京仁厅 (平泽)	冷冻胡萝卜 (1KG)	残留农药(噻虫胺)超标	0.05 mg/kg 以下	0.06 mg/kg	2023-07-06 ~ 2026-07-05
2023.07.25	京仁厅	干东风菜	残留农药(氟醚唑、唑虫酰胺)超标	氟醚唑: 0.01 mg/kg 以下、唑虫酰胺: 0.01 mg/kg 以下	氟醚唑: 0.09 mg/kg、唑虫酰胺: 0.46 mg/kg	2023-06-20 ~
2023.07.25	京仁厅	便当桶	PP(草绿色)总溶出量超标, ABS(透明黑色)1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2 mg/kg	~
2023.07.25	京仁厅	冷冻洋葱	残留农药(噻虫嗪)超标	0.01 mg/kg 以下	0.12 mg/kg	2023-03-06 ~
2023.07.27	京仁厅	干桑叶	残留农药(腐霉利、苯醚甲环唑)超标	腐霉利: 0.01 mg/kg 以下、苯醚甲环唑: 0.09 mg/kg 以下	腐霉利: 0.2 mg/kg、苯醚甲环唑: 0.3 mg/kg	~

2023.07.27	京仁厅	厨具	总溶出量超标	30 mg/L 以下	71(4%醋酸), 7(水), 8(正庚烷)mg/L	~
2023.07.28	京仁厅	烤架	氟树脂总溶出量超标	30 mg/L 以下	1,010(4%醋酸), 8(水), 12(正庚烷) mg/L	~
2023.07.31	釜山厅	蔬菜春卷	大肠杆菌超标	n=5, c=2, m=0, M=10	① 1,000 ② 480 ③ 460 ④ 310 ⑤ 250	~ 2025-07-01
2023.07.31	京仁厅 (平泽)	冷冻炖泡菜	防腐剂(山梨酸)超标	不得检出	0.006 g/kg	2023-07-11 ~ 2024-07-10
2023.07.31	京仁厅	热气球爆米花桶	ABS(1,3-丁二烯)超标	1 mg/kg 以下	5 mg/kg	~
2023.07.31	釜山厅 (神仙台)	蜡笔形状的棉花糖	食用色素红色2号超标	不得检出	0.0395 g/kg	~ 2024-12-15

时间: 2023-08-01 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/08/666710.html>