

公开征求对《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第2号修改单
(二次征求意见稿) 的意见

关于发布《高直链淀粉玉米》等9项团体标准的公告 (中粮油学发〔2023〕85号)

中国营养保健食品协会批准发布团体标准《A2 β-酪蛋白牛奶》

联合国粮农组织发布对二氧化钛和几种调味剂用作食品添加剂的安全性评估报告

俄罗斯柑橘类进口量上升

韩国将新增可可碱为禁止进口到韩国国内的海外食品等的原料成分

韩国发布《食品法典》部分修改单, 新设定及修改草甘膦等114种农药的残留限量
标准

印度拟制订食品中环氧乙烷和2-氯乙醇的检测方法

美国修订除草剂 Tolpyralate 在部分食品中的残留限量

韩国制定《替代食品标示指南》

美国修订氟噻唑吡乙酮在部分产品中的残留限量

日本发布片剂胶囊等食品原料安全自愿检验及生产质量控制指南征求意见稿

美国拟制订部分食品中精草铵膦游离酸等农药的最大残留限量

美国更新绿叶蔬菜产志贺毒素大肠杆菌行动计划

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

| | |
|---|----|
| ■ 聚焦国内 | 3 |
| ■ 公开征求对《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 2 号修改单（二次征求意见稿）的意见 | 3 |
| ■ 关于发布《高直链淀粉玉米》等 9 项团体标准的公告（中粮油学发〔2023〕85 号） | 3 |
| ■ 中国营养保健食品协会批准发布团体标准《A2 β-酪蛋白牛奶》 | 4 |
| ■ 国际风云 | 4 |
| ■ 联合国粮农组织发布对二氧化钛和几种调味剂用作食品添加剂的安全性评估报告 | 4 |
| ■ 俄罗斯柑橘类进口量上升 | 5 |
| ■ 标准法规 | 5 |
| ■ 韩国将新增可可碱为禁止进口到韩国国内的海外食品等的原料成分 | 5 |
| ■ 韩国发布《食品法典》部分修改单，新设定及修改草甘膦等 114 种农药的残留限量标准 | 5 |
| ■ 印度拟制订食品中环氧乙烷和 2-氯乙醇的检测方法 | 6 |
| ■ 美国修订除草剂 Tolpyralate 在部分食品中的残留限量 | 6 |
| ■ 韩国制定《替代食品标示指南》 | 6 |
| ■ 美国修订氟噻唑吡乙酮在部分产品中的残留限量 | 7 |
| ■ 日本发布片剂胶囊等食品原料安全自愿检验及生产质量控制指南征求意见稿 | 7 |
| ■ 美国拟制订部分食品中精草铵膦游离酸等农药的最大残留限量 | 8 |
| ■ 美国更新绿叶蔬菜产志贺毒素大肠杆菌行动计划 | 8 |
| ■ 预警通报 | 9 |
| ■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 47 周） | 9 |
| ■ 2023 年 11 月第四周中国输日食品违反日本食品卫生法情况 | 10 |
| ■ 2023 年 11 月第四周中国出口韩国食品违反情况 | 11 |

■ 聚焦国内

■ 公开征求对《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 2 号修改单（二次征求意见稿）的意见

根据国家标准委下达的强制性国家标准制修订计划，工业和信息化部组织完成了《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 2 号修改单（二次征求意见稿）的编制工作。为进一步听取社会各界意见，现对标准二次征求意见稿及编制说明（见附件 1、2）予以公示，截止日期 2023 年 11 月 29 日。如有不同意见，请在公示期间填写《强制性国家标准反馈意见表》（见附件 3），通过电子邮件发送至 KJBZ@miit.gov.cn（邮件主题注明：《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准第 2 号修改单二次征求意见稿公示反馈）。

公示时间：2023 年 11 月 23 日-2023 年 11 月 29 日

联系电话：010-68205261

附件：

1. [《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》第 2 号修改单（二次征求意见稿）](#)
2. [《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》第 2 号修改单（二次征求意见稿）编制说明](#)
3. [强制性国家标准反馈意见表](#)

工业和信息化部科技司

2023 年 11 月 23 日

时间：2023-11-23 工业和信息化部

链接：https://www.miit.gov.cn/gzcy/yjzj/art/2023/art_18121fd4fc59446d858715c20786cb2d.html

■ 关于发布《高直链淀粉玉米》等 9 项团体标准的公告（中粮油学发〔2023〕85 号）

根据《中国粮油学会团体标准管理办法（试行）》规定，现批准《高直链淀粉玉米》等 9 项标准为中国粮油学会团体标准。自 2024 年 3 月 1 日起正式实施。标准名称及编号如下：

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 |
|----|----------------|----------------------|
| 1 | T/CCOA 48—2023 | 高直链淀粉玉米 |
| 2 | T/CCOA 49—2023 | 生湿面制品专用小麦粉 |
| 3 | T/CCOA 50—2023 | 低菌小麦粉生产技术规程 |
| 4 | T/CCOA 51—2023 | 生湿面条生产加工技术规程 |
| 5 | T/CCOA 52—2023 | 富硒小麦粉 |
| 6 | T/CCOA 53—2023 | 基于图像识别的小麦不完善粒快速检测仪 |
| 7 | T/CCOA 54—2023 | 粮食中镉和铅快速同时检测 阳极溶出伏安法 |
| 8 | T/CCOA 55—2023 | 营养强化面条 |
| 9 | T/CCOA 56—2023 | 拉面专用小麦粉 |

现予公告。

中国粮油学会
2023年11月23日

时间: 2023-11-23 中国粮油学会

链接: <https://www.ccoaonline.com/News/show/id/767.html>


■ 中国营养保健食品协会批准发布团体标准《A2 β-酪蛋白牛奶》

中国营养保健食品协会批准发布《A2 β-酪蛋白牛奶》团体标准（T/CNHFA 422—2023），现予公告，自2023年12月1日起实施。

附件：批准发布团体标准信息

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 发布日期 | 实施日期 |
|----|------------------|------------|------------|------------|
| 1 | T/CNHFA 422—2023 | A2 β-酪蛋白牛奶 | 2023-11-17 | 2023-12-01 |

中国营养保健食品协会
2023年11月17日

附件:  [A2 β-酪蛋白牛奶.pdf](#)

时间: 2023-11-17 中国营养保健食品协会

链接: <https://www.cnhfa.org.cn/news/show.php?itemid=6201>

■ 国际风云

■ 联合国粮农组织发布对二氧化钛和几种调味剂用作食品添加剂的安全性评估报告

2023年11月24日，联合国粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会（JECFA）公布了第97次会议的总结报告，重点评估了二氧化钛和几种调味剂用作食品添加剂时的安全性。

对于二氧化钛，考虑到其口服吸收率非常低，而且饮食中没有任何与之相关的可识别危害，重申了第十三次会议确定的“未指明”的ADI。值得注意的是，有关氧化铝和二氧化硅含量的规格被删除，如氧化铝或二氧化硅不用作食品添加剂。可溶于0.5 NHCl的Pb含量从10 mg/kg降低到5 mg/kg，溶于0.5 NHCl的Cd含量从1 mg/kg降低到0.5 mg/kg。关于调味物质，委员会认为没有安全问题，并制定了21种调味物质的规格。

更多详情参见: <https://www.fao.org/3/cc8825en/cc8825en.pdf>

时间: 2023-11-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73302>

■ 俄罗斯柑橘类进口量上升

俄罗斯兽医和植物卫生监督局滨海边疆区地方分局官网 11 月 28 日消息：2023 年以来，俄罗斯柑橘类水果进口量达 3.22 万吨，2022 年同期进口 2.19 万吨。仅上周便进口 0.25 万吨（大上周进口 0.11 万吨）。

自 2023 年年初以来，经滨海边疆区进口的柑橘超过 1.8 万吨（2022 年为 1.17 万吨）；进口橙子、柚子哥 0.51 万吨，柠檬 0.34 万吨，葡萄柚 0.03 万吨以及其他类别的柑橘类水鼓 0.04 万吨。

其中，中国柑橘、柚子、柠檬和葡萄柚对俄出口量居首位。欧盟统计局官网 11 月 8 日报道，2022 年欧盟共收获谷物 2.709 亿吨，同比减少 9%（2670 万吨）。法国是欧盟第一大谷物生产国，产量 5990 万吨，占比 22%，其次是德国（4350 万吨）、波兰（3500 万吨）、西班牙（1930 万吨）、罗马尼亚（1890 万吨）。

时间：2023-11-28 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/11/675640.html>

■ 标准法规

■ 韩国将新增可可碱为禁止进口到韩国国内的海外食品等的原料成分

11 月 28 日，韩国食品药品安全部发布第 2023-556 号公告，在《指定与解除禁止进口韩国国内海外食品等的原料成分指定指南》中新增禁止进口到韩国国内的海外食品等的原料成分可可碱，具体如下表所示：

| 序号 | 原料、成分名称 | 指定日期 |
|----|-------------------|-------------|
| 1 | 可可碱 (Theobromine) | 2023. 12. 5 |

时间：2023-11-28 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/11/675729.html>

■ 韩国发布《食品法典》部分修改单，新设定及修改草甘膦等 114 种农药的残留限量标准

11 月 28 日，韩国发布了第 2023-72 号告示，修改《食品法典》部分内容，其主要修改内容如下：

1. 修改部分食品类别定义及标准规格：虽然食品类型不同，但原料相同的食品“玉米或高粱简单处理的产品（粉碎、切断等）”和“玉米或高粱简单处理的产品（粉碎、切断等）含量为 100% 的谷类加工品”适用相同的霉菌毒素（伏马毒素）标准；若是从同一种植物中获得的油脂，从果肉、种子等中提取的油脂和榨油后剩下的外壳里的油脂混合起来，也是作为单一植物性油脂，分类为其他植物性油脂；特殊医学用途食品中微生物增殖可能性小的粉末产品不属于强制进行杀菌或灭菌工序的产品；脱脂芝麻粉及大豆粉不适用酸价标准。

2. 修改食品原料列表：新增 105 种植物性、动物性原料。

3. 新设定及修改草甘膦等 114 种农药的残留限量标准。

4. 新设定鱼类中苯硫氨酯等 3 种兽药的残留限量标准。
5. 修改一般试验方法等。

时间：2023-11-28 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/11/675704.html>

■ 印度拟制订食品中环氧乙烷和 2-氯乙醇的检测方法

2023 年 11 月 23 日，印度食品安全标准局发布咨询文件，拟制订食品中环氧乙烷和 2-氯乙醇的检测方法。意见征集反馈期 30 天。

主要内容：食品中环氧乙烷和 2-氯乙醇的检测采用气相色谱串联质谱法，检测食品范围为：干制食品（芝麻、谷物、香料、脱水果蔬等），该方法的检测限为 0.01mg/kg。

时间：2023-11-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73306>

■ 美国修订除草剂 Tolpyralate 在部分食品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023 年 11 月 27 日，美国环保署发布 2023-25871 号条例，修订除草剂 Tolpyralate 在部分食品中的残留限量。

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) |
|------|-------------------------|
| 大麦谷物 | 0.01 |
| 大麦干草 | 0.2 |
| 大麦稻草 | 0.08 |
| 小麦饲料 | 0.02 |
| 小麦谷物 | 0.01 |
| 小麦干草 | 0.05 |
| 小麦稻草 | 0.03 |

据了解本规定于 2023 年 11 月 27 日起生效，反对或听证要求需在 2024 年 1 月 26 日前提交。

时间：2023-11-24 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/11/27/2023-25871/tolpyralate-pesticide-tolerances>

■ 韩国制定《替代食品标示指南》

11 月 27 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：韩国制定《替代食品标示指南》，拟在使用

植物性原料生产的，与动物性食品相似的产品上标示“替代食品”的经营商应遵守相关及方法。

替代食品：使用植物性原料、微生物、食用昆虫、细胞培养物等替代动物性原料，生产出与现有食品相似的形态、味道、组织感等并销售的食物。

该指南适用于生产、加工、进口、分装替代食品的经营商在替代食品的容器或包装上标示替代食品的情况。

需要标示的项目包括：在替代食品的主要展示版面必须明确标示△“替代食品”用语△不要误认为是动物性食品等的产品名称△是否包含动物性原料。

此外，该指南中还详细介绍了替代食品的标示方法。

时间：2023-11-27 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/11/675550.html>

■ 美国修订氟噻唑吡乙酮在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023年11月24日，美国环保署发布2023-25768号条例，修订氟噻唑吡乙酮（Oxathiapiprolin）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) |
|---|-------------------------|
| 所有其他食品/饲料商品(除了在生长中的作物上使用或间接或无意的残留而包含在较高耐受性范围内的商品) | 0.10 |
| 花生，干草 | 0.15 |

据了解，本规定于2023年11月24日起生效，反对或听证要求需在2024年1月23日前提交。

时间：2023-11-24 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/11/24/2023-25768/oxathiapiprolin-pesticide-tolerances>

■ 日本发布片剂胶囊等食品原料安全自愿检验及生产质量控制指南征求意见稿

2023年11月20日，日本厚生劳动省发布495230249号提案，拟修订《片剂、胶囊等食品原料安全自愿检验指南（征求意见稿）》和《片剂、胶囊等食品生产控制和质量管理（征求意见稿）》。由于2018年对《食品卫生法》的修订，强制要求在基于良好生产规范（GMP）的“健康食品”中含有指定成分。无论是否适用于含有指定成分等的食品，对于片剂、胶囊和其他浓缩成分形式的食品，都需要一定程度的制造和质量控制。此外，根据各种调查结果，约有3~6%的人口使用“健康食品”来维持身体状况和健康，正确评估每种原材料的安全性和制造一定质量的产品的重要性进一步增加。主要修订内容如下：

(1) 该指南的整体结构基于确保原材料安全和基于GMP的适当产品设计和制造的重要性；

(2) 明确了指南草案的范围和定义，并澄清了其他术语；

(3) 《片剂、胶囊等食品原料安全自愿检验指南（征求意见稿）》明确了原材料安全自愿检验的概念，并增加了产品设计注意事项的描述。此外，还对原材料安全自愿检查流程图进行了整体审查；

(4) 《片剂、胶囊等食品生产控制和质量控制（征求意见稿）》以符合指定成分 GMP 的方式对描述进行了更具体的描述，并对整体进行了澄清。此外，除了 GMP 之外，还应注意根据《食品卫生法》进行卫生管理。

以上法规拟于 2024 年 6 月下旬发布实施，意见反馈期截至 2023 年 12 月 21 日。

时间：2023-11-23 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73267>

■ 美国拟制订部分食品中精草铵膦游离酸等农药的最大残留限量

2023 年 11 月 20 日，据美国联邦公报消息，美国环保署（EPA）发布 2023-25751 号公告，拟制订部分食品中精草铵膦游离酸等农药的最大残留限量，具体如下表。该公告将在 2023 年 11 月 21 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 | 拟制订最大残留限量 (mg/kg) |
|--------------------------------------|--------------|----------------------|
| 精草铵膦游离酸 (L-glufosinate Free Acid) | 牛脂肪 | 0.4 |
| | 牛肉副产品 | 6 |
| | 禽蛋 | 0.15 |
| 精草铵膦 (L-Glufosinate Ammonium) | 甜菜糖浆 | 2.5 |
| | 牛脂肪 | 0.2 |
| | 牛肉 | 0.075 |
| | 牛肉副产品 | 2 |
| | 树本坚果，14-12 组 | 0.25 |
| 春日霉素 (kasugamycin) | 干制茶叶 | 3 |

时间：2023-11-23 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73263>

■ 美国更新绿叶蔬菜产志贺毒素大肠杆菌行动计划

2023 年 11 月 17 日，美国食药局（FDA）宣布更新《绿叶蔬菜产志贺毒素大肠杆菌行动计划（LGAP）》。

其主要更新内容包括：加强农业用水安全性，加强检验、审核、认证工作，加强针对购买方的要求和标准建设（如加强第三方审核、端到端溯源、原因分析等），加强绿叶蔬菜数据共享，加强产志贺毒素大肠杆菌检测、微生物调查、抽样，重视相邻土地和附近土地对绿叶蔬菜安全性的影响，对栽培区域相关方

进行定期服务和沟通交流，加强调查报告撰写，加强栽培/收获季节对绿叶蔬菜的后续监督，加强溯源技术工作，加强购物卡相关数据应用，加强全基因测序数据提交和分享，加强风险根本原因分析，加强疫情暴发和产品召回信息交流，加强对新知识的长期研究，加强对以前疫情暴发数据的挖掘和分析，加强相邻土地和附近土地使用的监管，加强抽样工作。

时间：2023-11-23 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73262>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023年第47周）

据欧盟官方网站消息，在2023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 |
|------------|------|----------------|-----------|---|------------------------------|--------|
| 2023-11-20 | 荷兰 | 沙梨 | 2023.7993 | 矮壮素(2.6 mg/kg)； 最大限量为 0.07mg/kg | 分销至其他成员国/ 通知发货人；通知收 件人 | 警告通报 |
| 2023-11-20 | 爱尔兰 | 碗、盘子、杯子和 餐具 | 2023.8017 | 未经授权使用麦秸和 聚丙烯 | 通知国未分销/— | 拒绝入境通报 |
| 2023-11-21 | 塞浦路斯 | 尼龙空心铲 | 2023.8034 | 初级芳香胺迁移(270 µg/kg) | 通知国未分销/从消 费者处召回 | 警告通报 |
| 2023-11-22 | 荷兰 | 禽肉产品 | 2023.8073 | 氯酸盐 (0.84 mg/kg)、最 大残留限量为 0.05 mg/kg | 产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁 | 拒绝入境通报 |
| 2023-11-22 | 荷兰 | 禽肉产品 | 2023.8075 | 氯酸盐 (0.18 mg/kg)、最 大残留限量为 0.05 mg/kg | 产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁 | 拒绝入境通报 |
| 2023-11-23 | 罗马尼亚 | 甜辣椒粉 | 2023.8118 | 未经授权进行辐照处 理 | 仅限通知国分销/退 出市场；销毁 | 注意信息通报 |
| 2023-11-24 | 马耳他 | 塑料咖啡杯 | 2023.8132 | 未经授权使用小麦 | 产品尚未投放市场/ 官方扣留 | 拒绝入境通报 |
| 2023-11-24 | 荷兰 | 禽肉产品 | 2023.8144 | 氯酸盐(0.1 mg/kg)、 最大残留限量为 0.05 mg/kg | 产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁 | 拒绝入境通报 |

| | | | | | | |
|------------|-------|----------|-----------|---|----------------------|--------|
| 2023-11-24 | 荷兰 | 禽肉产品 | 2023.8146 | 氯酸盐 (0.11 mg/kg)、最大残留限量为 0.05 mg/kg | 产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁 | 拒绝入境通报 |
| 2023-11-24 | 荷兰 | 禽肉产品 | 2023.8148 | 氯酸盐 (0.14 mg/kg)、最大残留限量为 0.05 mg/kg | 产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁 | 拒绝入境通报 |
| 2023-11-24 | 荷兰 | 禽肉产品 | 2023.8149 | 氯酸盐 (0.41 mg/kg)、最大残留限量为 0.05 mg/kg | 产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁 | 拒绝入境通报 |
| 2023-11-24 | 荷兰 | 禽肉产品 | 2023.8150 | 氯酸盐 (1.22 mg/kg)、最大残留限量为 0.05 mg/kg | 产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁 | 拒绝入境通报 |
| 2023-11-24 | 荷兰 | 禽肉产品 | 2023.8151 | 氯酸盐 (0.73 mg/kg)、最大残留限量为 0.05 mg/kg | 产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁 | 拒绝入境通报 |
| 2023-11-24 | 荷兰 | 禽肉产品 | 2023.8152 | 氯酸盐 (0.13 mg/kg)、最大残留限量为 0.05 mg/kg | 产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁 | 拒绝入境通报 |
| 2023-11-24 | 斯洛文尼亚 | 烘焙用硅胶托盘 | 2023.8161 | 挥发性成分含量高 (0.72 ± 0.14 %) | 产品在线交易/退出 市场 | 注意信息通报 |
| 2023-11-24 | 斯洛文尼亚 | 松饼硅胶烘焙模具 | 2023.8166 | 挥发性成分含量高 (0.749 %) | 仅限通知国分销/退出 市场 | 后续信息通报 |

时间: 2023-11-27 RASFF 网站

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

■ 2023年11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11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 | 11月22日 | 加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 混合野菜(CALIFORNIA MIX) | 中国 | 检出 腐霉利 0.04 ppm | 横浜 | 命令检查 |
| 2 | 11月22日 | 加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 冷冻西兰花 | 中国 | 检出 腐霉利 0.03 ppm | 神戸二課 | 命令检查 |
| 3 | 11月22日 | 无加热摄食冷冻食品: 冷冻中国产自然解冻咸味毛豆(FROZEN SOYA BEANS) | 中国 | 大肠菌群 阳性 | 東京 | 监控检查 |
| 4 | 11月22日 | L-亮氨酸 | 中国 | 成份规格不合格, 纯度试验(溶状)不合格 | 羽田空港 | 自主检查 |
| 5 | 11月22日 | 半发酵茶 (SEASONS GREEN TEA) | 中国台湾 | 检出 甲萘威 0.04 ppm | 成田空港 | 命令检查 |
| 6 | 11月22日 | 生鲜胡萝卜 | 中国 | 检出 烯酰吗啉 0.02 ppm | 神戸 | 命令检查 |

时间: 2023-11-23 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/11/675268.html>

■ 2023年11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11月第四周通报中, 通报中国出口食品有10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 |
|------------|------|-------|-------------|---------------|------------|--------------|
| 2023.11.20 | 京仁厅 | 冷冻洋葱片 | 残留农药(噻虫嗪)超标 | 0.01 mg/kg 以下 | 0.03 mg/kg | 2023-10-16 ~ |

| | | | | | | |
|--------------|-----|----------------|-------------------------------|---|--|----------------------------|
| 2023. 11. 21 | 京仁厅 | 花椒（果实、干燥） | 残留农药（氯菊酯、苯醚甲环唑、戊唑醇、三唑酮、咪鲜胺）超标 | 氯菊酯：0.07 mg/kg 以下、苯醚甲环唑：0.01 mg/kg 以下、戊唑醇：0.01 mg/kg 以下、三唑酮：0.01 mg/kg 以下、咪鲜胺：0.01 mg/kg 以下 | 氯菊酯：0.15 mg/kg、苯醚甲环唑：0.11 mg/kg、戊唑醇：0.46 mg/kg、三唑酮：0.04 mg/kg、咪鲜胺：0.14 mg/kg | 2023-10-17 ~ |
| 2023. 11. 21 | 京仁厅 | 电锅 | 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） | 144 (4%醋酸), 10(水), 11 (正庚烷) mg/L | ~ |
| 2023. 11. 22 | 京仁厅 | 克鲁格不锈钢 3.5L 水锅 | 聚丙烯高锰酸钾消耗量超标 | 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） | 128mg/L (4%醋酸), 66mg/L (水), 3mg/L (正庚烷) | ~ |
| 2023. 11. 22 | 京仁厅 | 绞股蓝 | 残留农药（氰戊菊酯、多菌灵）超标 | 0.10 mg/kg 以下 | 氰戊菊酯：0.15 mg/kg、多菌灵：0.84 mg/kg | ~ |
| 2023. 11. 22 | 釜山厅 | 冷冻西兰花 | 大肠杆菌超标 | n=5, c=1, m=0, M=10 | 90, 160, 120, 20, 50 | 2023-10-31 ~ 2025-10-30 |
| 2023. 11. 22 | 釜山厅 | 冷冻黄鱼 | 残留兽药（乙氧喹啉）超标 | 1.0 mg/kg 以下 | 1.9 mg/kg | 2023-10-16 ~ |
| 2023. 11. 22 | 釜山厅 | 冷冻黄鱼 | 残留兽药（乙氧喹啉）超标 | 1.0 mg/kg 以下 | 1.8 mg/kg | 2023-10-07 ~ |

| | | | | | | |
|--------------|-----|-------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 2023. 11. 22 | 釜山厅 | 冷冻黄鱼 | 残留兽药（亚甲基蓝、乙氧喹啉）超标 | 亚甲基蓝：不得检出，乙氧喹啉：1.0 mg/kg 以下 | 亚甲基蓝：0.02 mg/kg，乙氧喹啉：3.2 mg/kg | 2023-10-12 ~ |
| 2023. 11. 24 | 京仁厅 | 棒棒糖糖果 | 检出禁用的焦油色素 | 不得检出 | 检出食用色素红色 2 号、食用色素红色 102 号 | 2023-10-10 ~ 2024-10-09 |

时间：2023-11-27 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/11/675553.html>