

HAPPY NEW YEAR!

We wish you a year of Better Food,
Better Health and, above all, a Better World!



BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 市场监管总局关于公开征求《在产在售“双无”保健食品集中换证审查要点（征求意见稿）》意见的公告	3
■ 中华人民共和国农业农村部公告 第 736 号	3
■ 市场监管总局关于发布《保健食品标志规范标注指南》的公告	4
■ 新食品原料 L- α -甘氨酸胆碱和假肠膜明串珠菌公开征求意见	4
■ 关于调整婴幼儿配方乳粉产品配方申报资料复印件份数的公告	4
■ 商务部 科技部公告 2023 年第 57 号 关于公布《中国禁止出口限制出口技术目录》的公告	5
■ 国际风云	5
■ 法国调整食品安全监管主管部门	5
■ 澳大利亚发布 2022-2023 年食品工作年报	5
■ 标准法规	6
■ 韩国发布《食品等的标示、广告相关法律实施令》部分修改单，允许强调没有使用过某种原材料或成分的标示或广告	6
■ 欧盟修订大米、谷物、糖和啤酒花进口的适用规则	6
■ 韩国发布《健康功能食品法典》部分修改征求意见稿，在维生素 K 的原料中新增维生素 K2	7
■ 韩国发布《食品法典》部分修改征求意见稿，拟新设及修改三氟咪啶酰胺等 59 种农药的残留限量标准	7
■ 韩国发布《食品法典》部分修改征求意见稿，拟新设定肺病患者用营养配方食品的标准规格	8
■ 韩国发布食品中氡的检测方法及限量标准	8
■ 日本修订部分食品中农兽药限量	8
■ 美国修订掺假或贴错标签的肉类、家禽和蛋类产品的管理要求	9
■ 韩国拟制定《食品中农药及兽药的残留限量设定指南》	9
■ 韩国发布《进口食品安全管理特别法实施规则》部分修改草案，拟制定动物性食品的进口卫生评估具体流程	10
■ 日本解除对中国产木耳中毒死蜱的残留量监控检查	10
■ 美国拟制订部分食品中二甲戊乐灵的最大残留限量	10
■ 韩国扩大进口食品文件自动查验项目范围	11
■ 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 51 周）	11
■ 2023 年 12 月第二、三周中国输日食品违反日本食品卫生法情况	12
■ 2023 年 12 月第四周中国出口韩国食品违反情况	12

■ 聚焦国内

■ 市场监管总局关于公开征求《在产在售“双无”保健食品集中换证审查要点（征求意见稿）》意见的公告

市场监管总局根据《关于发布〈允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2023年版）〉及配套文件的公告》（2023年第38号），组织制定了《在产在售“双无”保健食品集中换证审查要点（征求意见稿）》，现面向社会公开征求意见，意见建议反馈截止时间为2024年1月26日。公众可以通过以下途径和方式提出意见建议：

一、登陆市场监管总局网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），通过首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。

二、通过电子邮件将意见建议发送至：baojiangongneng@cfe-samr.org.cn，邮件主题请注明“《在产在售“双无”保健食品集中换证审查要点（征求意见稿）》公开征集意见”字样。

三、将意见建议邮寄至：国家市场监督管理总局特殊食品司北京市海淀区马甸东路9号，并在信封上注明“《在产在售“双无”保健食品集中换证审查要点（征求意见稿）》公开征集意见”字样。

附件：[在产在售“双无”保健食品集中换证审查要点（征求意见稿）.pdf](#)

市场监管总局

2023年12月27日

时间：2023-12-27 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2023/art_c1478b164cf847b9b8a4a454a9c64832.html

■ 中华人民共和国农业农村部公告 第736号

为保障农产品质量安全、人畜安全和生态环境安全，根据《中共中央、国务院关于深化改革加强食品安全工作的意见》，决定对氧乐果、克百威、灭多威、涕灭威等4种高毒农药采取禁用措施。现将有关事项公告如下：

一、自2024年6月1日起，撤销含氧乐果、克百威、灭多威、涕灭威制剂产品的登记，禁止生产，自2026年6月1日起禁止销售和使用。

二、保留原药生产企业的原药生产出口，将现有登记变更为仅限出口登记，实施封闭运行监管。

三、克百威原药作为生产丁硫克百威、丙硫克百威原药的原材料，可在克百威与丁硫克百威、丙硫克百威原药生产企业间定点供应，封闭运行；灭多威原药作为生产硫双威原药的原材料，可在灭多威与硫双威原药生产企业间定点供应，封闭运行。相关省级农业农村部门负责调出、调入核验跟踪监管。

农业农村部

2023 年 12 月 25 日

时间: 2023-12-25 农业农村部

链接: http://www.moa.gov.cn/govpublic/ZZYGLS/202312/t20231225_6443465.htm

■ 市场监管总局关于发布《保健食品标志规范标注指南》的公告

根据《中华人民共和国食品安全法》及相关法规文件的规定要求，市场监管总局制定了《保健食品标志规范标注指南》，现予公告。

市场监管总局

2023 年 12 月 12 日

附件:

[市场监管总局关于发布《保健食品标志规范标注指南》的公告.pdf](#)[附件: 保健食品标志及矢量图.zip](#)

时间: 2023-12-22 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/tssps/art/2023/art_56128aee92844312a5c6b247757af196.html

■ 新食品原料 L-α-甘磷酸胆碱和假肠膜明串珠菌公开征求意见

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，新食品原料 L-α-甘磷酸胆碱和假肠膜明串珠菌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 1 月 22 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 L-α-甘磷酸胆碱和假肠膜明串珠菌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@cfsa.net.cn，并在邮件主题中注明“新食品原料意见反馈”。

[L-α-甘磷酸胆碱和假肠膜明串珠菌新食品原料公告文本和解读材料.pdf](#)

时间: 2023-12-22 国家食品安全风险评估中心

链接: <https://www.cfsa.net.cn/Article/News.aspx?id=AD2D301B6FE745C9EC3E7EC1F5EB8C24345F82A709FF3CA7>

■ 关于调整婴幼儿配方乳粉产品配方申报资料复印件份数的公告

为落实“我为群众办实事”实践活动要求，减轻行政相对人申报负担，经研究决定，自本通知发布之日起，减少婴幼儿配方乳粉产品配方申报资料复印件数量，特此公告。

婴幼儿配方乳粉产品配方申报资料复印件数量调整情况表

申请类型	原提交份数	现提交份数
产品配方注册、变更注册、延续注册	3 (简易变更 2 份)	2 (简易变更 1 份)

补正材料	3 (简易变更 2 份)	2 (简易变更 1 份)
------	--------------	--------------

时间: 2023-12-21 国家市场监督管理总局食品审评中心

链接: https://www.cfe-samr.org.cn/sldt/gggs/202312/t20231221_5172.html

■ 商务部 科技部公告 2023 年第 57 号 关于公布《中国禁止出口限制出口技术目录》的公告

根据《中华人民共和国对外贸易法》和《中华人民共和国技术进出口管理条例》，现公布《中国禁止出口限制出口技术目录》，自公布之日起实施，商务部、科技部公告 2020 年第 38 号（《〈中国禁止出口限制出口技术目录〉调整内容》）同时废止。属于军民两用技术的，纳入出口管制管理。

商务部 科技部

2023 年 12 月 21 日

[中国禁止出口限制出口技术目录.pdf](#)

时间: 2023-12-21 商务部

链接: <http://fms.mofcom.gov.cn/article/a/ae/202312/20231203462079.shtml>

■ 国际风云

■ 法国调整食品安全监管主管部门

2023 年 12 月 15 日，法国竞争消费和反欺诈总局（DGCCRF）消息，从 2024 年 1 月 1 日起，法国食品安全监管任务将完全委托给农业和粮食主权部（DGAI），与食品安全有关的所有问题，特别是健康危机或导致中毒的污染、TIAC（集体食源性疾病）、疾病以及在极少数情况下的死亡的管理，都将由 DGAI 负责。DGCCRF 则继续负责标签和促销信息的公平性，特别是影响产品标签、价值声明和质量或原产地声明，以及打击欺诈行为。

时间: 2023-12-22 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73631>

■ 澳大利亚发布 2022-2023 年食品工作年报

2023 年 12 月 13 日，澳新食品标准局发布 2022-2023 年食品工作年报。在 2022-23 年，报告了 25 起食品安全事件，包括召回进口到澳大利亚和出口到其他国家的食品，包括咖喱粉、白菇、芝麻酱、杏仁蛋糕、薯片、面条、饼干和焦糖糖浆，原因包括未经授权的物质、金属污染、微生物污染、食品中的异物和生物毒素污染；共进行了 93 次食品召回，召回的大部分食品是由于未申报的致敏原（33%）和微生物问题（25%），高于 2021 年至 22 年的 79 次，高于 10 年以来平均 79 次召回。

时间：2023-12-21 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73620>

■ 标准法规

■ 韩国发布《食品等的标示、广告相关法律实施令》部分修改单，允许强调没有使用过某种原材料或成分的标示或广告

12月26日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了总统令第34060号，修改《食品等的标示、广告相关法律实施令》的部分内容，其主要内容包括：法规修改前强调没有使用过的原材料或成分，间接地对其他企业的产品有不同的认识内容的标识、广告属于不恰当标示、广告，为了对消费者的判断有所帮助，新设定条款，有必要强调没有使用过的原材料或成分的标示、广告不属于不恰当标示、广告。

时间：2023-12-27 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/12/677984.html>

■ 欧盟修订大米、谷物、糖和啤酒花进口的适用规则

2023年12月22日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布授权条例（EU）2023/2835，补充欧洲议会和理事会实施细则（EU）No 1308/2013，并废除委员会条例（EC）No 3330/94、（EC）No 2810/95、（EC）No 951/2006、（EC）No 972/2006、（EC）No 504/2007、（EC）No 1375/2007、（EC）No 402/2008、（EC）No 1295/2008、（EC）No 1312/2008和（EU）No 642/2010、（EEC）No 1361/76，（EEC）No 1842/81，（EEC）No 3556/87，（EEC）No 3846/87，（EEC）No 815/89，（EC）No 765/2002，（EC）No 1993/2005，（EC）No 1670/2006，（EC）No 1731/2006，（EC）No 1741/2006，（EC）No 433/2007，（EC）No 1359/2007、（EC）No 433/2007、（EC）No 1359/2007、（EC）No 1454/2007、（EC）No 508/2008、（EC）No 903/2008、（EC）No 147/2009、（EC）No 612/2009、（EU）No 817/2010、（EU）No 1178/2010、（EU）No 90/2011以及委员会实施条例（EU）No 1373/2013；2023年10月10日，欧盟委员会发布实施细则（EU）2023/2834，规定了欧洲议会和欧盟理事会欧洲议会和理事会实施细则（EU）No 1308/2013关于大米、谷物、糖和啤酒花进口的适用规则。主要内容包括：

（1）条例规定了大米、谷物、糖和啤酒花进口的具体规则。特别是以下方面的规则：进口燧石玉米、普通小麦和硬质小麦提供担保方面的规则；暂停或降低糖蜜的进口税；检查进口啤酒花，豁免进口啤酒花的等同证明和标签要求；

（2）暂停和降低糖蜜的进口税。如果实施细则（EU）2023/2834第25条所指的糖蜜到岸代表价格和适用于CN编码17031000的甘蔗糖蜜或CN编码17039000的甜菜糖蜜的进口关税超过8.21欧元/100公斤，进口关税应暂停或减至委员会认定的数额。该数额应与该条所指的到岸代表价格同时确定。然而，如果暂停征

收进口税可能对欧盟糖蜜市场产生不利影响，可根据实施细则（EU）No 1308/2013 第 183 条第 1 款第（a）点所述程序，规定在特定时期内不暂停征收进口税；

- （3）对进口啤酒花进行检查，确保其符合最低销售要求；
- （4）条例自在欧盟官方公报上公布后的第七天起生效。条例具有全面约束力，直接适用于所有成员国。

时间：2023-12-26 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73655>

■ 韩国发布《健康功能食品法典》部分修改征求意见稿，在维生素 K 的原料中新增维生素 K2

12月26日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2023-607号公告，拟修改《健康功能食品法典》的部分内容，其主要内容如下：

1. 明确规定原料型产品的功能成分（或指标成分）规格适用方法。
2. 在维生素 K 的原料中增加维生素 K2。
3. 修改一般试验方法。
4. 新设定维生素 K2 的试验方法。

以上意见征集时间至 2024 年 2 月 26 日。

时间：2023-12-26 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/12/677879.html>

■ 韩国发布《食品法典》部分修改征求意见稿，拟新设及修改三氟咪啶酰胺等 59 种农药的残留限量标准

12月26日，韩国发布了第2023-604号公告，拟修改《食品法典》部分内容，其主要修改内容如下：

1. 修改保存及流通标准：食品必须遵守规定的保存条件，但根据产品的用途需要变更保存条件；室温、冷藏调味酱汁类等为了辅助冷冻食品，以 1 次摄入的容量包装时，可以与容量无关进行冷冻；食品生产、加工商等解冻并流通冷冻产品时，明确规定解冻时间是通过消费期限计算出的时间。

2. 修改调味紫菜食品类型名称：将烤过的紫菜也包括到调味紫菜的食品类型内，将该食品类型名称改为调味紫菜或烤紫菜。

3. 修改食品原料列表。
4. 新设及修改三氟咪啶酰胺等 59 种农药的残留限量标准。
5. 新设及修改甲基盐霉素等 11 种兽药的残留限量标准。
6. 修改一般试验方法等。

以上意见征集时间至 2024 年 2 月 26 日。

时间: 2023-12-26 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/12/677877.html>

■ 韩国发布《食品法典》部分修改征求意见稿，拟新设定肺病患者用营养配方食品的标准规格

12 月 26 日，韩国发布了第 2023-605 号公告，拟修改《食品法典》部分内容，其主要修改内容如下：

1. 新设定肺病患者用营养配方食品的标准规格。
2. 修改藤黄果作为普通食品原料使用时的使用标准：由“使用 5% 以下，摄入量不得超过 6 g”修改为“使用比例低于 2%，摄入量不得超过 2.5 g”。
3. 修改禾草敌等 4 种农药的残留限量标准。

以上意见征集时间至 2024 年 2 月 26 日。

时间: 2023-12-26 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/12/677878.html>

■ 韩国发布食品中氡的检测方法及限量标准

12 月 20 日，韩国食药部（MFDS）发布食品中氡的检测方法和食品中氡的限量标准，其主要内容如下：

1. 范围：适用于水产品中氡放射性检测。
2. 原理：使用高温燃烧炉分解水产品后，收集并蒸馏氡，使用液体闪烁计数器进行检测，检测限为 50 Bq/kg。
3. 婴幼儿食品总氡量 < 1000 Bq/kg，其他食品 < 10000 Bq/kg，其他食品是指婴幼儿食品（婴儿配方食品、成长期配方食品、婴幼儿辅食、婴幼儿特殊配方食品、婴儿配方乳、成长期配方乳、生乳及乳制品、冰淇淋类）以外的所有食品。

时间: 2023-12-22 食品伙伴网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73630>

■ 日本修订部分食品中农兽药限量

2023 年 12 月 20 日，日本厚生劳动省发布健生发 1220 第 1 号公告，主要内容为：

- （1）制修订部分食品中苯醚氰菊酯等多种农兽药的最大残留限量，具体见下表；
- （2）删除食品中氯司替勃（Clostebol）、三溴沙仑（Tribromsalan）两种兽药的全部现行限量；
- （3）规定次硝酸铋（Bismuth subnitrate）豁免制订食品中最大残留限量。

该公告自发布之日起实施，苯醚氰菊酯等 5 种化合物的限量变化自发布之日起一年后生效。

农药名称	食品名称	修订最大残留限量 (mg/kg)	现行最大残留限量 (mg/kg)
苯醚氰菊酯 (Cyphenothrin)	猪肉、脂肪、肝脏、肾脏和其他可食用部分	0.01	/
烯酰吗啉 (Dimethomorph)	洋白菜	8	6
苯线磷 (Fenamiphos)	牛肉、猪肉和其他陆生哺乳动物可食用肉类	/	0.01
氟唑菌酰胺 (fluxapyroxad)	山药	0.03	0.02
丙硫菌唑 (Prothioconazole)	鸡蛋和其他可食用禽蛋	0.005	0.006

时间：2023-12-22 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73630>

■ 美国修订掺假或贴错标签的肉类、家禽和蛋类产品的管理要求

2023 年 12 月 19 日，美国农业部食品安全检验局（FSIS）发布 8080.1 指令，即第 8 版《掺假或贴错标签的肉类、家禽和蛋类产品的管理要求》。

修订后的指令规定了有关评估可能已进入流通领域的掺假和贴错标签的肉类、家禽和蛋类产品以及自愿召回此类产品的术语、责任和公开通知程序。将蛋制品列为受 FSIS 监管的自愿召回商品，并提供有关大量召回以及召回食品与食品药品监督管理局（FDA）相关监管要求的说明。它还包括 III 类召回的新定义；澄清 FSIS 何时可以发布公共卫生警报。

修订后指令自发布之日起生效。

时间：2023-12-22 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73628>

■ 韩国拟制定《食品中农药及兽药的残留限量设定指南》

12 月 21 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2022-596 号公告，拟制定《食品中农药及兽药的残留限量设定指南》的部分内容，其主要内容如下：

1. 制定“残留限量标准”、“农作物残留试验材料”和“动物残留试验材料”等用语的定义。
2. 将农兽药残留限量标准适用对象分为进口食品和韩国国产食品。
3. 规定食品中农兽药残留限量标准的申请制定和变更程序、需要提交的科学材料及官方管理机构等。

以上意见征集时间截至 2024 年 1 月 10 日。

时间：2023-12-21 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/12/677589.html>

■ 韩国发布《进口食品安全管理特别法实施规则》部分修改草案，拟制定动物性食品的进口卫生评估具体流程

12月21日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布《进口食品安全管理特别法实施规则》部分修改草案，其主要内容如下：

1. 制定动物性食品的进口卫生评估具体流程。
2. 扩大计划进口快速通关对象，将生产出口食品用原料作为计划进口快速通关对象。
3. 缩短畜产品的通关阶段精密检查时间。

以上意见征集时间截至2024年1月31日。

时间：2023-12-21 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/12/677511.html>

■ 日本解除对中国产木耳中毒死鲷的残留量监控检查

2023年12月20日，日本厚生劳动省发布健生食输发1220第1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内中国产木耳中毒死鲷相关部分的内容。

时间：2023-12-21 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/12/677549.html>

■ 美国拟制订部分食品中二甲戊乐灵的最大残留限量

2023年12月18日，据美国联邦公报消息，美国环保署（EPA）发布2023-27780号公告，拟制订部分食品中二甲戊乐灵的最大残留限量，具体如下表。该公告将在2023年12月19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)
二甲戊乐灵 (pendimethalin)	无花果干	3

时间：2023-12-21 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73616>

■ 韩国扩大进口食品文件自动查验项目范围

2023年12月18日，韩国食药部（MFDS）发布扩大进口食品文件自动查验项目范围通知，从即日起将“电子审查24（SAFE-i24）”系统的适用对象扩大到农、畜、水产品的食品添加剂项目。缩短农、畜、水产品产品的单证检查时间（最多48小时→5分钟内），为企业主节省时间和成本，让消费者可以购买更新鲜的进口食品。未来，MFDS计划将适用项目扩大到加工食品（包括加工畜产品）和保健功能食品（24年上半年），同时定期核实“电子审核24”系统中是否正确进行了检查和维修，并继续推进该系统。

时间：2023-12-20 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73607>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023年第51周）

据欧盟官方网站消息，在2023年第51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7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
2023-12-18	马耳他	断奶套装	2023.8706	未经授权使用混入塑料的竹纤维	通知国未分销/退出市场	后续信息通报
2023-12-19	德国	锅铲	2023.8761	初级芳香胺迁移	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-12-19	马耳他	竹纤维杯	2023.8770	未经授权使用混入塑料的竹纤维	通知国未分销/退出市场；销毁	后续信息通报
2023-12-20	比利时	茉莉浸剂	2023.8800	毒死蜱（0.24 mg/kg）、啶虫脒（0.83 mg/kg）、噻虫胺（0.1 mg/kg）、噻虫嗪（0.2 mg/kg）、唑虫酰胺（0.034 mg/kg）、氯氰菊酯（0.18 mg/kg）、氟虫腈（0.012 mg/kg）、吡虫啉（0.2 mg/kg）、高效氯氟氰菊酯（0.25 mg/kg）、埃玛菌素（0.035 mg/kg）	通知国未分销/从消费者处召回；公共警告-新闻稿	警告通报

2023-12-20	波兰	密胺托盘	2023. 8787	整体迁移水平过高	未向其他成员国分销/重新派送或销毁; 退回至发货人	拒绝入境通报
2023-12-21	拉脱维亚	意大利面专用勺	2023. 8829	检测到超过 10 种化学物质迁移	通知国未分销/从收件人处撤回	注意信息通报
2023-12-2	德国	有机干枸杞	2023. 8900	检出沙门氏菌	分销至其他成员国/从消费者处召回; 退出市场; 公共警告-新闻稿	警告通报

时间: 2023-12-25 RASFF 网站

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

■ 2023 年 12 月第二、三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 12 月第二、三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	12 月 7 日	角叉菜胶 (卡拉胶)	中国	成分规格不合格, 纯度试验 (1) 硫酸基 10%	神戸	自主检查
2	12 月 7 日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.02 ppm	神戸	命令检查
3	12 月 7 日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.03 ppm	神戸	监控检查
4	12 月 12 日	荞麦	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.08 ppm	小樽	命令检查
5	12 月 12 日	零食类 (CAMEL POPCORN)	中国	检出指定外添加剂 TBHQ 4 μg/g	鹿児島	自主检查
6	12 月 12 日	零食类 (HonEY BUTTER POPCORN)	中国	检出指定外添加剂 TBHQ 4 μg/g	鹿児島	自主检查

时间: 2023-12-20 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/12/677490.html>

■ 2023 年 12 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 12 月第四周通报中, 通报中国出口食品有 23 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
2023.12.18	京仁厅	火锅宽粉	防腐剂(脱氢乙酸)超标	不得检出	0.0302 g/kg	2023-11-18 ~ 2024-09-17
2023.12.18	釜山厅	岩烧咖啡薄脆饼干	二氧化硫超标	不超过 0.030 g/kg	0.089 g/kg	2023-10-27 ~ 2024-10-26
2023.12.18	京仁厅	岩烧芝士薄脆饼干	二氧化硫超标	不超过 0.030 g/kg	0.090 g/kg	2023-10-27 ~ 2024-10-26
2023.12.18	釜山厅	海鲜葱饼	沙门氏菌超标	不得检出	检出	2023-11-05 ~ 2025-11-04
2023.12.18	京仁厅	Shot 杯子	镍超标	0.1 mg/L 以下	0.5 mg/L	~
2023.12.18	京仁厅	油炸地瓜条	酸价超标	5.0 以下	样本 1-6.6, 样本 2-6.6	~ 2025-11-23, ~ 2025-11-24
2023.12.19	京仁厅	花碳化竹筷子	总溶出量超标, 高锰酸钾消耗量超标	总溶出量: 30 mg/L 以下, 高锰酸钾消耗量: 10 mg/L 以下	总溶出量: 429 mg/L(4%醋酸), 154 mg/L(水), 20 mg/L(正庚烷), 高锰酸钾消耗量: 303 mg/L	~
2023.12.19	釜山厅	冷冻黄鱼	残留兽药(乙氧喹啉)超标	1.0 mg/kg 以下	1.5 mg/kg	2023-11-02 ~
2023.12.19	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	2023-11-05 ~
2023.12.19	京仁厅	保温杯	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	59 mg/L(4%醋酸)	~
2023.12.19	京仁厅	盐腌豆叶	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	20, 10, 10, 15, 70	2023-11-20 ~ 2025-07-19
2023.12.19	釜山厅	冷冻黄鱼	残留兽药(乙氧喹啉)超标	1.0 mg/kg 以下	2.3 mg/kg	2023-11-03 ~
2023.12.19	釜山厅	冷冻黄鱼	残留兽药(乙氧喹啉)超标	1.0 mg/kg 以下	1.4 mg/kg	2023-11-22 ~

2023. 12. 20	京仁厅	柳州螺蛳粉	腌制食品（竹笋丝）中山梨酸超标，腌制食品（腌黄瓜）中山梨酸超标、丙酸超标	腌制食品（竹笋丝）中山梨酸：1.0 g/kg 以下，腌制食品（腌黄瓜）中山梨酸：1.0 g/kg 以下、丙酸：不得检出	腌制食品（竹笋丝）中山梨酸：1.6 g/kg，腌制食品（腌黄瓜）中山梨酸：1.8 g/kg、丙酸：0.5208 g/kg	2023-11-20 ~ 2024-11-19
2023. 12. 21	京仁厅	厨具	ABS 中 1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2 mg/kg	~
2023. 12. 21	京仁厅	陶瓷杯	铅超标	2 mg/L 以下	3 mg/L	~
2023. 12. 21	京仁厅	搅拌碗 7P SET	ABS 材质(透明盖)1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2 mg/kg	~
2023. 12. 21	京仁厅	花椒	残留农药（灭幼脲、戊唑醇）超标	灭幼脲：0.01 mg/kg 以下，戊唑醇：0.01 mg/kg 以下	灭幼脲：0.03 mg/kg、戊唑醇：0.05 mg/kg	2023-11-27 ~
2023. 12. 22	釜山厅（新港）	电热壶（KE-1017CR）	聚乙烯材质高锰酸钾超标	10 mg/L 以下	17 mg/L	~
2023. 12. 22	京仁厅（平泽）	甜点托盘	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）	212(4%醋酸)，4(水)，7(正庚烷)mg/L	~
2023. 12. 22	京仁厅（平泽）	甜点托盘	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）	221(4%醋酸)，8(水)，19(正庚烷)mg/L	~
2023. 12. 22	京仁厅（平泽）	托盘	总溶出量超标	30 mg/L 以下（但是，使用温度在 100℃ 以下时正	254(4%醋酸)，10(水)，17(正庚烷)mg/L	~

				庚烷在 150 mg/L 以下)		
2023. 12. 22	京仁厅 (平泽)	甜点托盘	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)	221 (4%醋酸), 4 (水), 9 (正庚烷) mg/L	~

时间: 2023-12-25 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/12/677752.html>