

梅里埃营养科学集团 2024 年度 ESG 报告全球同步发布！

韩国发布蜂巢蜜及饲养蜂巢蜜的追加检查指示

日本解除对中国产未成熟豌豆中己唑醇的强化监控检查

韩国发布芒果进口检查指示

韩国发布儿童保健功能食品检验通知

韩国发布 2025 年进口食品精密检查重点检查项目

美国修订冷冻碎牛肉制品标准

美国批准肌红蛋白用作色素添加剂

美国修订吡啶菌酰胺在部分产品中的残留限量

欧盟拟批准 3'-唾液酸乳糖钠盐作为新型食品

巴西拟制订精炼食用植物油技术法规

美国拟修订金枪鱼及其产品进口监管法规

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 关注我们	3
■ 梅里埃营养科学集团 2024 年度 ESG 报告全球同步发布!	3
■ 聚焦国内	3
■ 关于公开征求《江西省市场监管局办公室关于进一步加强食品经营风险分级管理工作的通知（征求意见稿）》意见的公告	3
■ 国际风云	4
■ 韩国发布蜂巢蜜及饲养蜂巢蜜的追加检查指示.....	4
■ 日本解除对中国产未成熟豌豆中己唑醇的强化监控检查.....	4
■ 韩国发布芒果进口检查指示	4
■ 韩国发布儿童保健功能食品检验通知.....	5
■ 韩国发布 2025 年进口食品精密检查重点检查项目.....	5
■ 标准法规	5
■ 韩国发布《健康功能食品相关法律实施规则》部分修改草案，拟在申报表格中填写营养成分	5
■ 韩国发布《不视为不恰当标示或广告的食品等的功能性标示相关规定》部分修改征求意见稿，拟制定更严格的功能性标示食品营养成分标准.....	6
■ 美国修订冷冻碎牛肉制品标准	6
■ 韩国发布《食品等的不恰当标示或广告的内容标准》部分修改征求意见稿，拟允许蜂蜜进行天然标示	7
■ 美国批准肌红蛋白用作色素添加剂.....	7
■ 美国修订吡啶菌酰胺在部分产品中的残留限量.....	7
■ 欧盟拟批准 3'-唾液酸乳糖钠盐作为新型食品.....	8
■ 澳大利亚更新供人类食用干果类等产品的进口条件.....	8
■ 澳大利亚更新蛋和蛋制品的进口条件.....	9
■ 巴西拟制订精炼食用植物油技术法规.....	9
■ 泰国拟修订密封容器中食品的法规.....	10
■ 美国拟修订金枪鱼及其产品进口监管法规.....	10
■ 预警通报	10
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2025 年第 22 周）	10
■ 2025 年 5 月第四周中国出口日本食品违反情况.....	11
■ 2025 年 5 月第四周中国出口韩国食品违反情况.....	12

■ 关注我们

■ 梅里埃营养科学集团 2024 年度 ESG 报告全球同步发布!

在科学的指引下探索前行，在员工的智慧中汲取力量，在“更好的食物，更好的健康，更美好的世界”这一共同使命的驱动下——梅里埃营养科学 2024 年度 ESG 报告今日正式面向全球发布！

这份报告凝聚着全球各区域团队的实践成果：从食品安全领域的技术革新到应对气候变化的切实行动，从推动多元包容的职场文化到守护公众健康福祉，每一个真实故事都在诉说我们与合作伙伴、利益相关方携手迈进的坚定步履。

点击链接探索我们以科学为基、以责任为翼的可持续发展蓝图：

<https://www.merieuxnutrisciences.com.cn/?p=18497&sessionid=947092334>

以科学丈量责任边界，以行动书写未来答卷，2024 年的每一步前行，都在为更美好的世界注入我们的能量。

■ 聚焦国内

■ 关于公开征求《江西省市场监管局办公室关于进一步加强食品经营风险分级管理工作的通知（征求意见稿）》意见的公告

为全面落实“四个最严”要求，持续提升食品安全风险防控能力，根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国食品安全法实施条例》、《食品生产经营监督检查管理办法》、《食品经营许可和备案管理办法》、《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》、《食品生产经营风险分级管理办法（试行）》等规定及市场监管总局要求部署，结合我省实际，我局起草了《江西省市场监管局办公室关于进一步加强食品经营风险分级管理工作的通知（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。自即日起至 6 月 28 日，欢迎社会各界通过以下途径和方式提出意见和建议。

一、通过电子邮件反馈意见请发送至：jxsjspjyc@amr.jiangxi.gov.cn，邮件主题请注明“食品经营风险分级管理公开征求意见”字样。

二、通过信函反馈意见请邮寄至：江西省市场监督管理局食品经营处，地址：南昌市京东大道 1139 号，邮政编码：330029。信封上请注明“食品经营风险分级管理公开征求意见”字样。

三、通过传真反馈意见请传真至：0791-86355348。传真主题请注明“食品经营风险分级管理公开征求意见”字样。

附件：1. [江西省市场监管局办公室关于进一步加强食品经营风险分级管理工作的通知（征求意见稿）. wps](#)

2. [起草说明. wps](#)

江西省市场监督管理局

2025年5月28日

时间: 2025-05-28 江西省市场监督管理局

链接: https://amr.jiangxi.gov.cn/amr/tzgg/content/content_1927650930676916224.html

■ 国际风云

■ 韩国发布蜂巢蜜及饲养蜂巢蜜的追加检查指示

5月29日,韩国食品药品安全部(MFDS)发布了蜂巢蜜及饲养蜂巢蜜的追加检查指示。具体内容如下:

每次进口蜂巢蜜(包含饲养蜂巢蜜)时,需要进行含石蜡巢础检查。

检查对象:蜂巢蜜或饲养蜂巢蜜

检查指示:每次进口时需提交海外生产场所证书。

在“制造、加工蜂巢蜜(包括饲养蜂巢蜜)时”,确认符合“不含人工制造的巢础”的国内标准及规格的产品。

执行日期:2025.5.30(周五)从装船开始

检查期限:至另行指示日

时间:2025-06-03 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/06/717966.html>

■ 日本解除对中国产未成熟豌豆中己唑醇的强化监控检查

2025年5月27日,日本厚生劳动省发布厚生食输发0527第2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内中国产未成熟豌豆中己唑醇相关部分的内容。

时间:2025-05-29 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/05/717736.html>

■ 韩国发布芒果进口检查指示

5月27日,韩国食品药品安全部(MFDS)发布了芒果的进口检查指示。

最近韩国食药部在芒果中检测出“辛硫磷”(Phoxim)的农药残留超过正常标准,因此需要加强进口检查。

检查对象:芒果

检查项目:辛硫磷(Phoxim)

检查方法：首次进行精密检查（310、311）时，增加检查项目

时间：2025-05-28 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/05/717613.html>

■ 韩国发布儿童保健功能食品检验通知

2025年5月22日，韩国食药部（MFDS）发布儿童保健功能食品检验通知。主要内容：

检查时间：2025年6月9日，6月20日（以申请日期为准）；

检验对象：儿童食用的健康功能食品；

检测项目：复合食品检测营养成分（最多检测3种主要营养素），功能成分含量（最多检测3种主要功能成分）

检查方式：每个国外制造工厂和产品名称检查1次。

时间：2025-05-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80298>

■ 韩国发布2025年进口食品精密检查重点检查项目

2025年5月22日，韩国食药部(MFDS)发布通知，发布2025年进口食品精密检查重点检查项目，其主要内容如下：

1.发布2025年进口食品精密检查重点检查项目，加工食品主要为焦油色素、防腐剂、细菌数等；保健食品主要为大肠菌群；食品添加剂包括重金属含量微生物污染检测；畜产品包括亚硝酸盐、焦油色素、大肠菌群、沙门氏菌等；水产品包括重金属；

2.拟要求民间检测检验机构对进口食品进行检验，并发布相应业务指南。

时间：2025-05-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80299>

■ 标准法规

■ 韩国发布《健康功能食品相关法律实施规则》部分修改草案，拟在申报表格中填写营养成分

5月30日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2025-239号公告，拟修改《健康功能食品相关法律实施规则》的部分内容，其主要内容如下：

（1）由于功能性原料认证审查业务与10年前相比增加了约两倍，为了应对日益增长的审查需求，韩国

食品药品安全部决定扩充审查员队伍，提高审查费用，收集健康功能食品的营养成分信息，制定政策和公共数据。

(2) 在申报健康功能食品时，应在提交的表格中填写营养成分。

(3) 对于申请营业许可的外国人，为确认其身份，需追加提交具备 Apostille 认证权限的机构出具的文件。

(4) 在营业审查事项变更或品类申报事项变更方面，韩国废除了不必要的文件提交要求，并对现行制度进行部分改进和优化。

本次修订征求意见至 2025 年 7 月 9 日。

时间：2025-06-03 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/06/717964.html>

■ 韩国发布《不视为不恰当标示或广告的食品等的功能性标示相关规定》部分修改征求意见稿，拟制定更严格的功能性标示食品营养成分标准

5 月 29 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2025-248 号公告，拟修改《不视为不恰当标示或广告的食品等的功能性标示相关规定》的部分内容，其主要内容如下：

- A. 修改功能性标示食品中功能性内容及功能性原料含量的标示方法。（第 6 条第 1 项）
- B. 制定更为严格的功能性标示食品营养成分标准。（附件 1 第 2 项）
- C. 对功能性标示食品的每日摄入基准量做出明确规定。（附件 2 第 1 号）

以上意见征集时间截止 2025 年 7 月 29 日。

时间：2025-06-04 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/06/718029.html>

■ 美国修订冷冻碎牛肉制品标准

2025 年 5 月 29 日，美国农业部（USDA）修订冷冻碎牛肉制品标准，自发布之日实施。主要内容：

1. 用于生产碎牛肉的无骨牛肉必须在包装后 90 日内完成加工过程，用于生产辐照碎牛肉的无骨牛肉不得在绞碎前冷冻，并应在收货后五天内进行绞碎处理；

2. 除牛肉和保水剂外，配方中不允许添加任何其他成分；产品钠含量不得超过 200mg/100g；

3. 过敏原声明的格式应符合《食品过敏原标签和消费者保护法》(FALCPA)和《食品过敏安全、治疗、教育和研究法》(FASTER)的规定。这两项法案将牛奶鸡蛋、豆类、甲壳类贝类、树坚果、小麦、花生、大豆和芝麻，以及任何含有源自上述食物的蛋白质的食品成分(高度精炼油除外)定义为“主要食品过敏原”。标识格式为:含有:_____。

时间: 2025-06-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80355>

■ 韩国发布《食品等的不恰当标示或广告的内容标准》部分修改征求意见稿，拟允许蜂蜜进行天然标示

5月29日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2025-249号公告，拟修改《食品等的不恰当标示或广告的内容标准》的部分内容，其主要内容如下：

允许蜂蜜的天然标示，允许蜂蜜产品标签标识“天然”字样，重新制定食品标签及广告中天然、自然等词语的使用条件（法案第2条第3项）

以上意见征集时间截止2025年7月29日。

时间: 2025-05-30 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/05/717850.html>

■ 美国批准肌红蛋白用作色素添加剂

2025年5月29日，据美国联邦公报消息，美国食药局（FDA）发布第2025-09680号公告，最终确认批准 Myoglobin 蛋白(肌红蛋白)用作色素添加剂,在碎肉和碎禽肉类似产品(即受FDA监管的植物基碎肉和类似家禽的食品产品)中使用，生效日期为2025年2月19日。

此次修订涉及色素添加剂法规 S73.297(21 CFR73.297)“肌红蛋白”的相关条款，规定在碎肉和碎家舍类似产品中安全使用肌红蛋白作为色素添加剂，但肌红蛋白的含量不得超过未煮熟类似产品重量的2%。

时间: 2025-06-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80354>

■ 美国修订吡啶菌酰胺在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2025年5月29日，美国环保署发布2025-09679号条例，修订吡啶菌酰胺(Florylpicoxamid)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)
大麦, 谷物	0.03
大麦, 干草	1.5
大麦, 秸秆	0.5

制糖甜菜叶	0.1
制糖甜菜根	0.01
油菜	0.015
去壳干豆类蔬菜，大豆除外，作物亚组 6-22E	0.01
去壳干豌豆类蔬菜，作物亚组 6-22F	0.01
豆类蔬菜、饲料和干草，大豆除外，作物亚组 7-22A	6
小麦，饲料	1.5
小麦，谷物	0.01
小麦，干草	3
小麦，秸秆	0.05
牛、山羊、猪、马、家禽和绵羊的脂肪、肉和肉副产品； 蛋；乳	0.02

据了解本规定于 2025 年 5 月 29 日起生效，反对或听证要求需在 2025 年 7 月 28 日前提交。

时间：2025-05-30 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/05/717807.html>

■ 欧盟拟批准 3'-唾液酸乳糖钠盐作为新型食品

2025 年 5 月 28 日，欧洲食品安全局(EFSA)发布第 PC-1484 系列公开咨询文件，拟批准 3'-唾液酸乳糖钠盐作为新型食品。主要内容如下；

1.该食品通过基因工程大肠杆菌 K12 MG1655 发酵生产，它的性质属于母乳天然成分(酸性低聚糖) 的人工合成版本；

2.通过多级过滤和色谱纯化技术，终产品纯度 $\geq 88\%$ (不含活菌和重组 DNA)；

3.加速及实际储存条件下成分无变化，食品加工过程中稳定；

4.适用人群:全年龄段(含婴儿)。婴儿最大添加量：0.133g/L(以即食状态计)；成人及儿童：1000mg/kg bw/day

5.该咨询文件意见反馈期截至 2025 年 6 月 18 日。

时间：2025-06-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80353>

■ 澳大利亚更新供人类食用干果类等产品的进口条件

2025 年 5 月 28 日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布公告，更新供人类食用干果类产品谷斑皮蠹离

岸处理和认证的进口条件。自发布之日起实施主要更新内容：

1.修订了透气性包装附加声明的措辞。

2.对于在注册和未注册处理提供商名单中被称为暂停、正在审查、已撤销或不可接受的提供商所进行的处理，新增了 NPPO 监督要求和附加声明。

3.取消容器熏蒸处理的第四个浓度采样管。

此次更新适用于从谷斑皮蠹高风险国家出口的高风险植物产品和海运集装箱，适用于在 2025 年 5 月 28 日或之后签发植物检疫证书的货物，无论货物抵达澳大利亚的日期如何。2025 年 5 月 28 日之前颁发的任何植物检疫证书，之前的措施将继续适用，且目前有 10 周的过渡期。此次更新适用的产品包括供人类食用于辣椒、供人类食用芝麻、干果、杏仁干等产品。

时间：2025-05-30 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80335>

■ 澳大利亚更新蛋和蛋制品的进口条件

2025 年 5 月 28 日，澳大利亚农业、渔业和林业部更新蛋和蛋制品的进口条件。

主要内容：增加液态蛋和液态蛋制品的进口条件，需进口到澳大利亚液态蛋产品的国家和地区主管部门可向澳大利亚农业、渔业和林业部申请市场准入，并确保进口到澳大利亚液态蛋产品达到加热至 70°C 且中心温度达 70°C 并保持 8.2 分钟。

时间：2025-05-30 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80336>

■ 巴西拟制订精炼食用植物油技术法规

2025 年 5 月 26 日，巴西政府公报发布 SDA 第 1287 号条例，拟制订精炼食用植物油技术法规，意见反馈期为 75 天。法规草案主要内容包括：

1.产品定义和分类（法规规定的产品范围为精炼棉籽油、菜籽油、葵花籽油、玉米油、大豆油）；

2.产品感官要求和理化指标要求（如精炼食用植物油酸价不应超过 0.6mgKOH/g,过氧化值不超过 10mgO₂/kg）；

3.产品生产加工和存储过程的安全卫生要求；

4.采样检验和样品处理规则（如预包装精炼植物油样品不得少于 4 个，每个样品不少于 500ml）；

5.官方对于产品检验要求（包括工厂预检验、感官检验和实验室检验）；

6.包装和标签标识要求（如进口预包装食用植物油需标注原产国、进口商名称、地址和备案号(CNPJ/CPF 号)）等。

时间：2025-05-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepport.cn/news-detail.html?id=80302>

■ 泰国拟修订密封容器中食品的法规

2025年5月23日,泰国公共卫生部发布公告,拟修订密封容器中食品的法规,意见反馈期截至2025年7月9日。主要内容:

- 1.修订密封容器中的食品的定义,要求水活性大于0.85;低酸度食品必须pH值>4.6,且水分活度值>0.85;
- 2.密封容器中低酸度食品在30-55℃存储时,菌落总数≤1000cfu/g;霉菌和酵母菌≤100cfu/g;大肠菌群≤3MPN/g;添加酸以调整食物的酸碱度,pH值不超过4.6等;
- 3.密封容器标准。即容器内部不得有铅、铁锈或其他油漆,用钢板制成的容器内部必须镀锡,容器无泄漏或膨胀,不允许进料与钢板直接接触等。

时间: 2025-05-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepport.cn/news-detail.html?id=80297>

■ 美国拟修订金枪鱼及其产品进口监管法规

2025年5月20日,据美国联邦公报消息,美国国家海洋渔业局(NMFS)国际事务、贸易和商业办公室(IATC)就“金枪鱼跟踪和验证计划”征求公众意见,截止日期自5月21日联邦公报正式发布之日起60天内。主要内容:

- 1.修订《海豚保护消费者信息法》(DPCIA),授权商务部通过收集有关金枪鱼进口货物和国内金枪鱼产品加工的海豚安全状况的文件,在美国实施海豚安全标签标准;同意提交文件记录要求,以实现有效的跟踪和验证计划,以及核实金枪鱼不是由被禁运或禁止向美国出口金枪鱼的国家捕捞;
- 2.文件记录收集包括船舶到达通知、金枪鱼跟踪表、金枪鱼产品接收和处理报告,以及提供有关船舶特征和ETP操作、金枪鱼和金枪鱼产品来源以及监管链记录保存要求等信息的文件/证书;
- 3.将IC的标题从“渔业原产地证书”修改为“金枪鱼跟踪和验证计划”;
- 4.进口相关方须在进口前或进口时,通过自动商业环境(ACE)以电子方式向美国海关提交表格,以符合法例50CFR216.24(f)(2)的规定。

时间: 2025-05-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepport.cn/news-detail.html?id=80294>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2025年第22周)

据欧盟官方网站消息,在2025年第22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 8 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
2025-5-28	西班牙	补充/复合饲料 (宠物食品)	2025.3990	汞含量超标 (0.50 ± 0.09 mg/kg)、最大限量为 0.3 mg/kg	仅限通知国分销/--	注意信息通报
2025-5-28	比利时	尼龙抹刀	2025.3997	初级芳香胺迁移 (0.0153 mg/kg; 0.0174 mg/kg; 0.0136 mg/kg)	通知国未分销/公共警告-新闻稿	警告通报
2025-5-28	法国	黑胡椒粉	2025.4000	黄曲霉毒素 B1 超标 (8.58 µg/kg; 7.30 µg/kg; 8.41 µg/kg; 10.36 µg/kg; 10.72 µg/kg)、最大限量为 5 µg/kg	分销至其他成员国 /--	警告通报
2025-5-30	挪威	鸡肉制品	2025.4046	氯酸盐(0.42 mg/kg)、最大残留限量为 0.05 mg/kg	仅限通知国分销/官方扣留	注意信息通报
2025-5-30	西班牙	干蘑菇	2025.4050	未经许可物质	仅限通知国分销/官方扣留; 通知当局; 退出市场	注意信息通报
2025-5-30	波兰	冷冻鲑鱼片	2025.4057	感染寄生虫	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2025-5-30	爱尔兰	厨房用具	2025.4063	缺少实验室报告	通知国未分销/退回至发货人; 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2025-5-30	斯洛伐克	大菜豆	2025.4074	镉含量超标 (0.249 mg/kg)、最大限量为 0.04 mg/kg	仅限通知国分销/退出市场	注意信息通报

时间：2025-06-03 RASFF 网站

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

■ 2025 年 5 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 2025 年 5 月第四周出口食品不合格共有 7 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	5 月 30 日	冷冻洋葱	中国	检出噻虫嗪 0.05 ppm	神户	命令检查
2	5 月 30 日	新鲜蓝莓	中国	检出戊唑醇 0.02ppm	成田空港	监控检查
3	5 月 30 日	高粱	中国	检出黄曲霉毒素 ①18 µg/kg (B1:16.6	清水	监控检查

				$\mu\text{g/kg}$ 、B2:1.4 $\mu\text{g/kg}$)、②17 $\mu\text{g/kg}$ (B1:15.2 $\mu\text{g/kg}$ 、B2:1.4 $\mu\text{g/kg}$)、③18 $\mu\text{g/kg}$ (B1:16.1 $\mu\text{g/kg}$ 、B2:1.7 $\mu\text{g/kg}$)		
4	5月30日	聚丙烯制餐饮器具 (吃货争霸自热火锅专用筷/自热火锅冒菜专用筷)	中国	材质规格不达标 (铅迁移量超标)	東京	自主检查
5	5月30日	其他微生物来源保健食品 (还原型 β -烟酰胺单核苷酸二钠盐)	中国	使用未批准添加剂 (添加醇脱氢酶)	中部空港	行政检查
6	5月30日	无动植物组织成分碳酸饮料 (冰峰橙味汽水)	中国	添加剂使用违规(超范围使用乙二胺四乙酸二钠)	東京	行政检查
7	5月30日	高压杀菌食品: 谷物调制制品 (真空包装糯玉米棒)	中国	成分规格不达标 (检出活体微生物)	東京	监控检查

时间: 2025-06-03 厚生劳动省

链接: https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/yunyu_kanshi/ihan/index.html

■ 2025年5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2025年5月第四周通报中, 通报中国出口食品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
2025.05.26	京仁厅 (彌鄒忽)	山楂片	防腐剂(山梨酸)超标	不得检出	0.0205 g/kg	2025-04-12 ~ 2026-10-11
2025.05.26	京仁厅 (仁川港)	麻辣味花生	甜蜜素超标	不得检出	29.5	2025-05-06 ~ 2026-05-05
2025.05.26	京仁厅 (机场)	筷子	高锰酸钾消耗量超标, 总溶出量超标, 异氰酸盐超标	高锰酸钾消耗量: 10 mg/L以下, 总溶出量: 30 mg/L以下, 异氰酸盐: 0.1 mg/L以下	高锰酸钾消耗量: 316 mg/L, 总溶出量: 641 mg/L(水), 391 mg/L(4%醋酸), 214 mg/L(正庚烷), 异氰酸	~

					盐: 0.8 mg/L (水, 4%醋酸), 0.5 mg/L (50%乙醇, 正庚烷)	
2025. 05. 28	京仁厅 (彌鄒忽)	冰块盒 (绿色)	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)	淡绿色聚丙烯+橡胶: 205 mg/L (4%醋酸), 24956 mg/L (正庚烷), 白色聚丙烯+橡胶: 218 mg/L (4%醋酸), 24118 mg/L (正庚烷), 粉红色聚丙烯+橡胶制品: 176 mg/L (4%醋酸), 23847 mg/L (正庚烷)	~
2025. 05. 28	釜山厅 (新港)	普利兹马克杯&盘子套餐	热冲击强度不合格	没有裂痕	出现裂痕	~
2025. 05. 29	京仁厅 (仁川港)	饮料分发器	总溶出量超标, 邻苯二甲酸二酯超标	总溶出量: 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), 邻苯二甲酸二酯: 1.5 mg/L 以下	总溶出量: 聚丙烯(白色): 13 mg/L (水), 205 mg/L (4%醋酸), 31 mg/L (正庚烷), 聚氯乙烯(透明): 13 mg/L (水), 16 mg/L (4%醋酸), 6435 mg/L (正庚烷), 邻苯二	~

					甲酸二酯: 0.0mg/L(水), 未检出(4%醋酸), 792.9mg/L(50%乙醇), 551.7mg/L(正庚烷)	
2025.05.29	京仁厅 (彌鄒忽)	冷冻红辣椒	残留农药 (矮壮素) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.07 mg/kg	~
2025.05.29	京仁厅 (仁川港)	陶瓷餐具(汤碗)	陶瓷材质(加热烹饪用) 铅超标	0.5 mg/L 以下	1.3866 mg/L	~
2025.05.30	京仁厅 (仁川港)	餐具套装	白色陶瓷铅超标	2 mg/L 以下	4 mg/L	~
2025.05.30	京仁厅 (仁川港)	无线真空米桶 (CAA-608)	1,3-丁二烯超标 (ABS透明)	1 mg/kg 以下	3 mg/kg	~

时间: 2025-06-03 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/06/717950.html>