

市场监管总局关于公开征求《网络交易执法协查暂行办法（征求意见稿）》意见的公告

国家市场监督管理总局食品审评中心关于公开征求《特殊食品注册申报容缺受理工作指南（征求意见稿）》、《受理大厅服务规范（征求意见稿）》意见的公告

市场监管总局关于公开征求《食品经营许可审查通则（征求意见稿）》意见的公告

关于对《臭鲈鱼》团体标准（征求意见稿）征求意见的函

韩食品行业三季度营业利润超出预期

最新发布 | 《2023 年粮食及农业状况》

韩国修订进口食品法实施规则

加拿大制定部分食品中吡氟酰草胺的最大残留限量

日本修订食品和食品添加剂标准

韩国发布进口水产品首次精密和随机抽样检查项目

美国提议禁止使用相关食品添加剂并继续评估其他化学物质

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《网络交易执法协查暂行办法（征求意见稿）》意见的公告	3
■ 国家市场监督管理总局食品审评中心关于公开征求《特殊食品注册申报容缺受理工作指南（征求意见稿）》、《受理大厅服务规范（征求意见稿）》意见的公告	3
■ 市场监管总局关于公开征求《食品经营许可证审查通则（征求意见稿）》意见的公告	4
■ 关于对《臭鲈鱼》团体标准（征求意见稿）征求意见的函	4
■ 国际风云	5
■ 韩食品行业三季度营业利润超出预期	5
■ 最新发布 《2023 年粮食及农业状况》	6
■ 标准法规	7
■ 韩国修订进口食品法实施规则	7
■ 加拿大制定部分食品中吡氟酰草胺的最大残留限量	7
■ 日本修订食品和食品添加剂标准	7
■ 韩国发布进口水产品首次精密和随机抽样检查项目	8
■ 美国提议禁止使用相关食品添加剂并继续评估其他化学物质	9
■ 预警通报	10
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 45 周）	10
■ 2023 年 11 月第二周中国输日食品违反日本食品卫生法情况	11
■ 2023 年 11 月第二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《网络交易执法协查暂行办法（征求意见稿）》意见的公告

为进一步完善网络交易执法协查机制，提高执法协查质量和效率，促进平台经济规范健康发展，市场监管总局组织起草了《网络交易执法协查暂行办法（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。欢迎各有关单位和个人提出意见和建议，并于2023年12月14日前反馈市场监管总局。公众可通过以下途径和方式提出意见：

一、通过登录国家市场监督管理总局官方网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），在首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。

二、通过电子邮件发送至 ntle@samr.gov.cn，邮件主题请注明“网络交易执法协查暂行办法意见”字样。

三、通过信函邮寄至北京市海淀区马甸东路9号市场监管总局网监司（邮政编码：100088），并在信封上注明“网络交易执法协查暂行办法意见”字样。

附件：[网络交易执法协查暂行办法（征求意见稿）](#)

市场监管总局

2023年11月14日

时间：2023-11-14 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2023/art_0870c4f45499476bb447b64f6e6ec0fb.html

■ 国家市场监督管理总局食品审评中心关于公开征求《特殊食品注册申报容缺受理工作指南（征求意见稿）》、《受理大厅服务规范（征求意见稿）》意见的公告

为进一步做好受理大厅各项服务工作，提高行政许可规范化、便利化、标准化水平，我中心组织起草了《特殊食品注册申报容缺受理工作指南（征求意见稿）》、修订了《受理大厅服务规范（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。

一、征求意见时间

2023年11月13日至2023年11月17日

二、意见反馈方式

1. 电子邮件反馈。

收件邮箱：zongheyewubu@cfe-samr.org.cn。请在邮件标题注明“征求意见反馈”。

2. 信函反馈。

邮寄地址：北京市丰台区南四环西路188号十二区29号楼受理大厅（邮编100070），联系人：吴海健，联系电话：010-53815822。请在信封上注明“征求意见反馈”。

感谢您的参与和支持！

- 附件：[1.《特殊食品注册申报容缺受理工作指南（征求意见稿）》](#)
[2.《特殊食品注册申报容缺受理工作指南（征求意见稿）》起草说明](#)
[3.《受理大厅服务规范（征求意见稿）》](#)
[4.《受理大厅服务规范（征求意见稿）》修订说明](#)

食品审评中心

2023年11月13日

时间：2023-11-13 国家市场监督管理总局食品审评中心

链接：https://www.cfe-samr.org.cn/tzgg/202311/t20231113_5116.html

■ 市场监管总局关于公开征求《食品经营许可证审查通则（征求意见稿）》意见的公告

为保障《食品经营许可和备案管理办法》顺利贯彻实施，指导各地规范开展食品经营许可活动，市场监管总局对《食品经营许可证审查通则（试行）》（食药监食监二〔2015〕228号）进行了修订，形成了《食品经营许可证审查通则（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。欢迎各有关单位和个人提出修改意见，并于2023年12月7日前反馈市场监管总局。

公众可通过以下途径和方式提出意见：

- 一、通过登录国家市场监督管理总局官方网站（网址：<https://www.samr.gov.cn/>），在首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。
- 二、通过电子邮件发送至 spxs@samr.gov.cn，邮件主题请注明“食品经营许可证审查通则公开征求意见”。
- 三、通过信函邮寄至北京市海淀区马甸东路9号市场监管总局食品经营司（邮政编码：100088），并在信封上注明“食品经营许可证审查通则公开征求意见”字样。

附件：[食品经营许可证审查通则（征求意见稿）.wps](#)

市场监管总局

2023年11月8日

时间：2023-11-08 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2023/art_c022ebbaec1a47b3958a9c7a4da8c841.html

■ 关于对《臭鲈鱼》团体标准（征求意见稿）征求意见的函

各有关单位、专家：

近期中国食品工业协会牵头制订了《臭鲈鱼》团体标准。工作启动后，起草工作组按照标准制订工作程序，组织完成了《臭鲈鱼》团体标准的征求意见稿（见附件1）及编制说明（见附件2），现面向行业征求意见。

征求意见时间为 2023 年 11 月 7 日 - 2023 年 12 月 6 日。

请按照附件 3 格式填写修改意见，于 2023 年 12 月 6 日前反馈至我会邮箱：cnfia@vip.163.com。

附件：

1. 《臭鲈鱼》团体标准征求意见稿

[chou-lu-yu-biao-zhun](#)

2. 《臭鲈鱼》团体标准编制说明

[chou-lu-yu-tuan-ti-biao-zhun-bian-zhi-shuo-ming](#)

3. 《臭鲈鱼》团体标准征求意见反馈表

[chou-lu-yu-tuan-ti-biao-zhun-zheng-qiu-yi-jian-fan-kui-biao](#)

中国食品工业协会标准化工作委员会

2023 年 11 月 7 日

时间：2023-11-07 中国食品工业协会

链接：<https://www.cnfia.cn/archives/33128>

■ 国际风云

■ 韩食品行业三季度营业利润超出预期

韩联社首尔 11 月 14 日电 得益于韩国食品深受海外消费者的青睐，韩国食品行业今年第三季度业绩超出预期。

农心 14 日发布的初步核实数据显示，按合并财务报表口径计算的公司第三季度营业利润同比增长 103.9%，为 557 亿韩元（约合人民币 3.06 亿元），其中一半以上来自海外市场。同期，销售额为 8559 亿韩元，同比增加 5.3%，净利润同比增长 76.9%，为 500 亿韩元。

同期，三养食品营业利润为 434 亿韩元，同比增长 124.7%。销售额为 3352 亿韩元，创下历年单季最高纪录。三养食品的销售总额的约 72% 来自海外市场，单季海外销售额首破 2000 亿韩元大关。不倒翁(OTTOGI)营业利润为 830 亿韩元，同比增加 87.6%。销售额为 9087 亿美元，同比增加 10.6%。

韩国方便面今年前三季度出口额为 6.9731 亿美元，同比增加 22.7%，创下历史新高。业界预测，随着韩剧、韩影等 K-文化内容走红全球，各国消费者对韩国方便面的关注度提升，预计今后一段时间方便面出口将持续增加。

除方便面行业外，其他食品企业的海外销售额超出本土市场。好丽友第三季度销售额为 7663 亿韩元，同比增加 3.4%；营业利润同比增加 15.6% 至 1407 亿韩元，其中近 1000 亿韩元来自海外市场。受人民币走弱影响，中国法人的销售额减少 1.8%，但营业利润同比增加 22%，为 727 亿韩元。（完）

时间：2023-11-14 韩联社

链接: <https://cn.yna.co.kr/view/ACK20231114005600881?section=economy/index>

■ 最新发布 | 《2023 年粮食及农业状况》

2023 年 11 月 6 日, 罗马 — 联合国粮食及农业组织 (粮农组织) 发布《2023 年粮食及农业状况》报告指出, 根据对 154 个国家的开创性分析结果显示, 当前的农业粮食体系对人类健康、环境和社会造成了巨大的隐性成本, 每年高达 10 万亿美元, 相当于全球 GDP 的近 10%。

报告指出, 最大的隐性成本 (超过 70%) 来自不健康膳食, 包括超加工食品、脂肪和糖分的摄入。不健康膳食导致肥胖和非传染性疾病, 造成劳动生产力损失, 在高收入和中等偏上收入国家尤为严重。

全球隐性成本的五分之一与环境有关, 涉及温室气体和氮排放、土地用途变化和水资源利用。这一问题影响到所有国家, 但由于数据有限, 可能还是低估了影响规模。

农业粮食体系的隐性成本对低收入国家影响最为严重, 规模可达相关国家国内生产总值的四分之一以上, 而中等收入国家受到的影响不及 12%, 高收入国家则低于 8%。在低收入国家, 与贫困和食物不足相关的隐性成本规模最为显著。

报告提出, 政府和私营部门可通过核算真实成本, 定期对农业粮食体系的隐性或“真实”成本进行更详细的分析, 并采取行动减轻这些不利影响。

此前已有其他研究测算了农业粮食体系的隐性成本, 得出了与粮农组织类似的结果。然而, 粮农组织的报告首次将这些成本细分到各个国家, 并确保成本类别和国家之间能够相互对比。

粮农组织将首次连续两年通过《粮食及农业状况》报告关注该主题。今年发布的报告提供了初步核算结论, 而明年的报告将进行更深入的针对性核算, 以确定减轻隐性成本的最佳途径。政府可以利用税收、补贴、立法、监管等杠杆, 促进农业粮食体系转型, 取得更好成效。

粮农组织总干事屈冬玉表示, “粮食供应、获取和可负担问题; 气候危机; 生物多样性丧失; 经济放缓下行; 贫困加剧等多种全球挑战此起彼伏、相互交织, 农业粮食体系的未来取决于我们是否能尊重各类规模粮食生产者的付出, 正视隐性成本, 了解我们在其中的影响以及所需采取的行动。我真诚地希望, 这份报告将成为政策制定者、私营部门、研究人员、消费者等所有利益相关群体的行动呼唤, 激发集体努力, 共同促进农业粮食体系转型, 为改善所有人的福祉作出贡献”。

该报告敦促各国政府通过真实成本核算促进农业粮食体系转型, 以应对气候危机、贫困、不平等和粮食不安全问题。报告指出, 需要在研究和数据方面进行创新, 加大数据收集和能力建设方面的投资, 扩大真实成本核算的应用范围, 从而以透明一致的方式为决策提供参考。

时间: 2023-11-06 联合国粮农组织微信号

链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/-sSjEfAgIMuAgUIKnbjA5g>

■ 标准法规

■ 韩国修订进口食品法实施规则

2023年11月9日，韩国食药部（MFDS）修订《进口食品法实施规则》，对于有同一公司、相同食品的标准进行修订。主要修订内容为：

（1）对于同一水产品公司的相同食品，检查标准中增加“制造公司”，2023年11月26日起实施（以装船日期为准）；

（2）对于同一加工食品及畜产品加工品公司的相同食品，检查标准中删除“产品名称”，2024年1月1日起实施（以受理日为准）。

时间：2023-11-14 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73158>

■ 加拿大制定部分食品中吡氟酰草胺的最大残留限量

2023年11月7日，加拿大卫生部发布 G/SPS/N/CAN/1526/Add.1 号通告，制定部分食品中吡氟酰草胺（Diflufenican）最大残留限量如下表所示，以上限量已于2023年11月1日生效并进入最大残留限量数据库。

农药名称	食品种类	制定最大残留量 (mg/kg)
吡氟酰草胺 (Diflufenican)	干大豆、鸡蛋； 牛、山羊、猪、马、家禽和绵羊的脂肪、肉和副产品； 玉米、牛奶	0.01

更多详情参见：

<https://eping.wto.org/en/Search/Index?viewData=G%2FSPS%2FN%2FCAN%2F1526%2FAdd.1>

时间：2023-11-14 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73151>

■ 日本修订食品和食品添加剂标准

2023年11月7日，日本厚生劳动省发布健生发1107第1号公告，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。该公告自发布之日起实施，新型杀菌剂 inpyrfluxam 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)
新型杀菌剂 inpyrfluxam	洋葱	0.09	0.1
烯禾啉 (sethoxydim)	芋头	0.3	0.5
四唑吡啶 (picarbutrazox)	生菜	15	30
联苯菊酯 (bifenthrin)	糙米	0.05	\
吡菌苯威 (Pyribencarb)	西蓝花	3	2
氟酰胺 (flutolanil)	牛、猪和其他陆生哺乳动物 脂肪	0.05	0.1

时间：2023-11-14 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmport.cn/news-detail.html?id=73152>

■ 韩国发布进口水产品首次精密和随机抽样检查项目

2023年11月7日，韩国食药部（MFDS）发布进口水产品首次精密和随机抽样检查项目清单并随附相关标准，清单内的检查项目供检查机构和企业参考。主要内容包括：

（1）规定了检查项目、标准以及检查对象。检查对象包括软体动物、贝类、甲壳类、鱼类等产品，检查项目包括重金属、生物毒素和农兽药残、微生物污染等项目，部分内容见下表：

项目	限量	食品名称
汞	0.5mg/kg	鱼类（深海鱼类、金枪鱼和箭鱼除外）、软体动物
甲基汞	1mg/kg	仅限深海鱼类、金枪鱼和箭鱼
铅	0.5mg/kg	鱼、冷冻食用鱼头、冷冻食用鱼肠、海藻
	1mg/kg	甲壳类动物
	2mg/kg	软体动物
镉	0.1mg/kg	淡水鱼和洄游鱼类
	0.2mg/kg	海鱼
	1mg/kg	甲壳类动物
	2.0mg/kg	软体动物（章鱼 3mg/kg、鱿鱼 1.5mg/kg）
肠炎弧菌	100/g	即食水产品
金黄色葡萄球菌	100/g	
沙门氏菌	n=5, c=0, m=0/25g	
单核细胞增生李斯特菌	n=5, c=0, m=0/25g	
败血性弧菌血症	n=5, c=0, m=0/25g	

霍乱弧菌	n=5, c=0, m=0/25g	
菌落总数 CFU/g	n=5, c=2, m=100,000, M=500,000	
大肠杆菌 MPN/g	n=5, c=2, m=0, M=10	
	n=5, c=1, m=230, m=700 MPN/100g	生牡蛎
土霉素、金霉素、四环素	0.2mg/kg	鱼类、甲壳类动物、鲍鱼
强力霉素	0.05mg/kg	鱼类
螺旋霉素	0.2mg/kg	鱼类、甲壳类动物
碘 131、铯 134 137	100Bq/kg	所有水产品
一氧化碳	不得使用	金枪鱼、罗非鱼

(2) 设定了随机抽样检查项目，部分抽查项目见下表（图中 O 表示需要抽样检查）：

项目	软体动物	贝类	甲壳类	鱼类
铅	O	O	O	O
镉	O	O	O	O
汞	O	O		O
甲基汞				O
OTC/CTC/TC			O	O
蓖麻毒素			O	O
阿莫西林			O	O

更多详情参见：

<https://impfood.mfds.go.kr/CFBAA01F02/getCntntsDetail?cntntsView=list&cntntsSn=546397&page=1&limit=10&searchCondition=&searchInpText=>

时间：2023-11-09 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73126>

■ 美国提议禁止使用相关食品添加剂并继续评估其他化学物质

2023年11月2日，美国食药局（FDA）提议禁止使用相关食品添加剂（溴化植物油，BVO）并继续评估其他化学物质安全性。

FDA 根据风险、科学和监管权限对食品中的化学物质进行优先审查。虽然溴化植物油（BVO）在食品中的使用历史悠久，一度被认为是普遍安全物质（GRAS），但 FDA 仍在继续研究它，以了解其对健康的潜在影响。美国加州最近采取措施禁止在该州使用四种食品成分，其中就包括 BVO，而美国 FDA 也采取措施和行动，溴化植物油（BVO）将在全美面临禁用，而不仅仅是美国加州禁用溴化植物油（BVO）。

FDA 正在审查和重新评估食品中各种化学物质的安全性。事实上，FDA 目前正在审查授权在药物和食品（包括膳食补充剂）中使用 FD&C 红色 3 号的色素添加剂法规，禁止使用食用后会导致动物或人类癌症的色素添加剂。

更多详情参见：

<https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/fda-proposes-ban-food-additive-continues-assessments-additional-chemicals>

<https://www.foodsafetynews.com/2023/11/with-fda-action-brominated-vegetable-oil-faces-nationwide-ban-not-just-in-california/>

时间：2023-11-09 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73121>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 45 周）

据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 45 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 14 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
2023-11-6	拉脱维亚	鳕鱼片	2023.7590	挥发性盐基氮超标 (81.6 ± 7.0 mg /100g)、最大限量为 35 mg /100g	分销至其他成员国/ 退出市场	后续信息通报
2023-11-6	法国	纸盘	2023.7573	邻苯二甲酸二丁酯 (0.74 mg/kg)；邻苯 二甲酸二异丁酯(0.11 mg/kg)	仅限通知国分销/退 出市场；从消费者处 召回	注意信息通报
2023-11-6	法国	纸盘	2023.7592	邻苯二甲酸二丁酯 (0.11 mg/kg)；邻 苯二甲酸二异丁酯 (30.7 mg/kg)	仅限通知国分销/退 出市场；从消费者处 召回	注意信息通报
2023-11-7	塞浦路斯	速冻洋葱丁	2023.7606	噻虫嗪(0.041 ± 0.021 mg/kg)、最大残留限 量为 0.01 mg/kg	通知国未分销/官方 扣留	拒绝入境通报
2023-11-7	斯洛文尼亚	硅胶抹刀(食品接 触材料)	2023.7647	挥发性有机成分含量 高(1.38 %)	仅限通知国分销/销 毁	注意信息通报

2023-11-8	荷兰	鸡肉制品	2023.7673	氯酸盐 (0.28 mg/kg)、最大残留量为 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
2023-11-8	荷兰	鸡肉制品	2023.7674	氯酸盐 (0.19 mg/kg)、最大残留量为 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
2023-11-8	荷兰	鸡肉制品	2023.7675	氯酸盐(0.29 mg/kg)、 最大残留量为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
2023-11-8	荷兰	冷冻熟鸡肉条产品	2023.7676	氯酸盐(0.13 mg/kg)、 最大残留量为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
2023-11-8	荷兰	鸡肉制品	2023.7677	氯酸盐(0.15 mg/kg)、 最大残留量为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
2023-11-8	荷兰	鸡肉制品	2023.7678	氯酸盐(0.15 mg/kg)、 最大残留量为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
2023-11-8	法国	乌龙茶	2023.7680	烯酰吗啉(0.92±0.46 mg/kg)、最大残留限 量为0.050 mg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送	拒绝入境通报
2023-11-8	荷兰	鸡肉制品	2023.7681	氯酸盐(1.1 mg/kg)、 最大残留量为 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
2023-11-8	斯洛文尼亚	三聚氰胺厨具	2023.7685	货物随附的分析报告 不充分	产品尚未投放市场/ 销毁	拒绝入境通报

时间: 2023-11-13 RASFF 网站

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

■ 2023年11月第二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月第二周出口食品不合格共有2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13日	无加冷冻双壳贝类その他の二 枚貝類(殻付きボイルアサリ) FROZEN BOILED VACUUM CLAM	中国	检出 麻痹性贝毒 7.39 MU/g	福岡	命令检查

2	11月13日	珐琅材质器具 DUVEL MUSSEL POT	中国	材质规格不合格, 检出 镉 0.09 $\mu\text{g}/\text{ml}$	神戸	自助检查
---	--------	----------------------------	----	---	----	------

时间: 2023-11-14 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/11/674471.html>

■ 2023年11月第二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月第二周通报中, 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
2023.11.06	京仁厅	冷冻调味鱿鱼	菌落总数超标	n=5, c=2, m=1,000,000, M=5,000,000	n1=3100000, n2=5300000, n3=13000000 , n4=1100000, n5=5800000	2023-08-19 ~ 2025-08-18
2023.11.06	京仁厅	雪原露 (水果味)	禁用的焦油色素超标	不得检出	检出食用色 素红色 102 号	2023-09-17 ~ 2024-09-16
2023.11.07	京仁厅	葡糖基甜菊	甜菊醇含量不达标	80%以上	61.8%	2023-10-18 ~ 2026-10-17
2023.11.07	京仁厅	冷冻调味鱿鱼	菌落总数超标	n=5, c=2, m=1 000 000, M=5 000 000	6 700 000, 6 800 000, 22 000 000, 15 000 000, 10 000 000	2023-08-24 ~ 2025-08-23
2023.11.09	釜山厅 (新港)	厨具(食品用)	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	467(正庚烷) / 219(醋酸)	~
2023.11.09	京仁厅	烧酒自动取物 装置	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 共聚体(ABS)超标	1 mg/kg 以下	3 mg/kg	~
2023.11.09	京仁厅 (机场)	三七粉	金属性异物	食品中金属性异 物不超过 10.0 mg/kg, 大小不超 过 2mm	45.6 mg/kg	2023-10-01 ~ 2025-09-30

2023. 11. 09	釜山厅	冷冻黄鱼	残留兽药（乙氧喹啉） 超标	1.0 mg/kg 以下	2.4 mg/kg	2023-10-17 ~
2023. 11. 09	京仁厅	玛丽桌花意大利面球 (橙黄色花)	铅超标	2 mg/L 以下	13 mg/L	~
2023. 11. 09	京仁厅	爱宝乐园的豆浆队长 (豆浆机)	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	96mg/L (4%醋酸)	~

时间: 2023-11-13 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/11/674306.html>