

中国食品工业协会关于对《核桃肽》《核桃植物奶》《菌菇酱油》三项团体标准（征求意见稿）征求意见的函

中国酒业协会关于公开征求《草本白酒》团体标准意见的函

关于征求《酱油质量通则》等7项推荐性国家标准（报批稿）意见的通知

韩国发布中国产辣椒进口检查指示

欧盟暂停征收某些农产品共同关税

韩国发布进口动物源性食品报关政策解答

日本加强对中国产葱中噻虫嗪的监控检查

韩国拟修订进口农食产品流通记录管理规定

美国将根据食品分析实验室认证计划检测相关进口食品真菌毒素

韩国发布《食品法典》部分修改单，新设定肺病患者用营养配方食品的标准规格

韩国新增奥美拉唑为禁止进口到韩国国内的海外食品等的原料成分

韩国修订食品卫生法实施条例

巴西制订部分食品中啶虫脒等农药的最大残留限量

欧盟拟批准维生素 D2 蘑菇粉作为新食品原料

日本拟修订食品添加剂规格标准

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 中国食品工业协会关于对《核桃肽》《核桃植物奶》《菌菇酱油》三项团体标准（征求意见稿）征求意见的函	3
■ 中国酒业协会关于公开征求《草本白酒》团体标准意见的函	3
■ 关于征求《酱油质量通则》等 7 项推荐性国家标准（报批稿）意见的通知	4
■ 国际风云	5
■ 韩国发布中国产辣椒进口检查指示	5
■ 欧盟暂停征收某些农产品共同关税	5
■ 韩国发布进口动物源性食品报关政策解答	6
■ 日本加强对中国产葱中噻虫嗪的监控检查	6
■ 韩国拟修订进口农食产品流通记录管理规定	7
■ 美国将根据食品分析实验室认证计划检测相关进口食品真菌毒素	7
■ 标准法规	8
■ 韩国发布《食品法典》部分修改单，新设定肺病患者用营养配方食品的标准规格	8
■ 韩国新增奥美拉唑为禁止进口到韩国国内的海外食品等的原料成分	8
■ 韩国修订食品卫生法实施条例	8
■ 巴西制订部分食品中啶虫脒等农药的最大残留限量	9
■ 欧盟拟批准维生素 D2 蘑菇粉作为新食品原料	9
■ 日本拟修订食品添加剂规格标准	10
■ 预警通报	10
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024 年第 27 周）	10
■ 2024 年 7 月第一周中国出口日本食品违反情况	11
■ 2024 年 7 月第一周中国出口韩国食品违反情况	12

■ 聚焦国内

■ 中国食品工业协会关于对《核桃肽》《核桃植物奶》《菌菇酱油》三项团体标准（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《核桃肽》《核桃植物奶》《菌菇酱油》三项团体标准。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《核桃肽》《核桃植物奶》《菌菇酱油》三项团体标准的征求意见稿（见附件）及编制说明（见附件），现面向行业征求意见。

征求意见时间为 2024 年 7 月 8 日 - 2024 年 8 月 7 日。

请按照附件 3 格式填写修改意见，于 2024 年 8 月 7 日前反馈至我会邮箱：cnfia@vip.163.com。

附件：

- [1. 《核桃肽》团体标准征求意见稿](#)
- [2. 《核桃肽》团体标准编制说明](#)
- [3. 《核桃肽》团体标准征求意见反馈表](#)
- [4. 《核桃植物奶》团体标准征求意见稿](#)
- [5. 《核桃植物奶》团体标准编制说明](#)
- [6. 《核桃植物奶》团体标准征求意见反馈表](#)
- [7. 《菌菇酱油》团体标准征求意见稿](#)
- [8. 《菌菇酱油》团体标准编制说明](#)
- [9. 《菌菇酱油》团体标准征求意见反馈表](#)

中国食品工业协会标准化工作委员会

2024 年 7 月 8 日

时间：2024-07-08 中国食品工业协会

链接：<https://www.cnfia.cn/archives/36200>

■ 中国酒业协会关于公开征求《草本白酒》团体标准意见的函

各有关单位：

为提升以可食用植物为原料、不改变或基本保持基酒风格的露酒产品的消费市场认知度。根据《中国酒业协会团体标准管理办法（2019 修订版）》，由劲牌有限公司提出了《草本白酒》团体标准项目建议书。我部依据《中国酒业协会团体标准审查细则（2017 版）》立项审查程序，以中酒协标[2024]04 号文批准该标准立项。

现按照《中国酒业协会团体标准审查细则（2017 版）》的规定，对该标准进行公开征求意见。相关单

位或人员可于 2024 年 8 月 8 日前将意见反馈表（见附件）返回至我部。

联系方式

中国酒业协会露酒分会

联系人：王旭亮 13811529523

杜静怡 18811359096

电子邮箱：dujingyi@cada.cc

附件：

1. [《草本白酒》团体标准（征求意见稿）](#)
2. [《草本白酒》团体标准编制说明（征求意见稿）](#)
3. [团体标准意见反馈表](#)

中国酒业协会露酒分会

2024 年 7 月 7 日

时间：2024-07-05 中国酒业协会

链接：<https://www.cada.cc/Item/1411.aspx>

■ 关于征求《酱油质量通则》等 7 项推荐性国家标准（报批稿）意见的通知

各有关单位及个人：

根据国家标准制修订计划，现就《酱油质量通则》等 7 项推荐性国家标准（报批稿）公开征求意见。请各有关单位或个人于 2024 年 8 月 4 日前将《意见反馈表》以寄回、传真或电子邮件形式反馈至我单位，逾期视为无意见。

联系地址：北京市海淀区马甸东路 9 号

邮编：100088

传真：010-82260667

电子邮件：spxfpbzc@samr.gov.cn

2024 年 7 月 4 日

附件下载：

1. [酱油质量通则（报批稿）.pdf](#)
2. [糕点质量通则（报批稿）.pdf](#)
3. [肉脯质量要求（报批稿）.pdf](#)
4. [葡萄酒质量要求（报批稿）.pdf](#)
5. [啤酒原料质量要求 第 2 部分：啤酒麦芽（报批稿）.pdf](#)
6. [包装米饭加工生产线（报批稿）.pdf](#)
7. [瓶装白酒灌装生产线通用技术要求（报批稿）.pdf](#)

[8.意见反馈单.doc](#)

时间：2024-07-04 国家标准化管理委员会

链接：https://www.sac.gov.cn/xw/tzgg/art/2024/art_249b102137354bc1846b243a7524c190.html

■ 国际风云

■ 韩国发布中国产辣椒进口检查指示

2024年7月4日，韩国食药部（MFDS）发布对中国产辣椒的进口检查指示，主要内容如下：

（1）检查时间：2024年7月4日至2024年8月30日；

（2）涉及企业：青岛xx食品有限公司、青岛xxx农产品有限公司、青岛xxx农副产品有限公司以及其他中国出口公司；

（3）检查产品和项目：对辣椒实施2,4_滴、矮壮素检查。

更多详情参见：

<https://www.mfds.go.kr/docviewer/skin/doc.html?fn=20240704054735010.hwp&rs=/docviewer/result/rgn0023/33657/1/202407>

时间：2024-07-09 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76120>

■ 欧盟暂停征收某些农产品共同关税

2024年7月4日，据欧盟官方公报消息，6月25日，欧盟发布理事会条例（EU）2024/1851，修订条例(EU) 2021/2278《暂停征收欧洲议会和欧盟理事会条例 (EU) No 952/2013 第 56(2)条第(c)点所述的涉及某些农产品和工业品共同关税》。主要修订内容为：

（1）条例(EU) 2021/2278 的附件由本条例附件中的文本取代。涉及食品主要为精炼植物油和/或微生物油，该款产品限定条件为按重量计含有：花生四烯酸含量为 25%或以上，但不超过 70%；或 12% 或以上但不超过 65% 的二十二碳六烯酸；以及是否使用高油酸葵花籽油（HOSO）进行标准化；抗氧化剂含量为 0.005%或以上，但不超过 0.1%。

（2）该条例自在欧盟官方公报上公布的翌日起生效。条例自 2024 年 7 月 1 日起适用。条例具有全面约束力，直接适用于所有成员国。

更多详情参见：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202401851

时间：2024-07-08 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76109>

■ 韩国发布进口动物源性食品报关政策解答

2024年7月3日，韩国食药部（MFDS）发布进口食品报关问答。主要内容如下：

（1）需要接受进口卫生评估的食品为：畜产品，包括膳食肉类、包装肉类、生奶、食用鸡蛋和加工畜产品；加工畜产品，包括加工肉制品、加工鸡蛋、全蛋液、蛋黄液、蛋清液、皮蛋、乳制品；动物性食品，包括加工过的含肉产品和含有鸡蛋的加工产品，由于鸵鸟肉、鸵鸟蛋和肉（蛋）等肉类和其他蛋制品的含量低，因此不归类为加工畜产品；

（2）动物产品进口卫生评价制度从2024年6月14日起实施。如果动物食品是在允许进口牲畜产品（生肉、食用蛋）的国家生产的，则可以在没有单独的进口卫生评估的情况下继续进口。畜产品（生肉、肉类、食用蛋）在进口卫生评价制度实施前，曾有进口过的，可在2025年6月13日之后实施，此前没有进口过的从2024年6月14日起实施；

（3）畜牧及动物产品进口报关需要的文件：对于允许进口的所有畜产品和动物食品，出口国政府应与MFDS协商签发出出口卫生证书，进口商应按照MFDS的规定签发出出口卫生证书，并要求进口商从装运时起提交每次进口报关的出口卫生证书。如果是不允许进口动物性食品的国家，且有进口史，进口卫生评估将延期至2025年6月13日，但有协商的出口卫生证明书时必须提交。如果是动物性食品不允许进口的国家，没有进口过的，MFDS对出口国进行进口卫生评价，决定允许进口后，可以附上出口卫生证明书并申报进口；

（4）申请注册或变更境外生产动物食品规定：2024年6月14日以前，想将进口食品进口到该国或想建立海外制造机构的人，经营者需自行申请注册和变更海外制造机构；2024年6月14日之后，根据《进口食品安全管理特别法》第5条第8款的规定，境外生产企业的设立和经营者必须通过出口国政府申请海外生产企业的注册和变更；

（5）除加工畜产品外，所有含有少量肉类或蛋类的食品，如咖喱、饺子、饼干和酱汁，无需接受进口卫生评估；

（6）中国可以出口到韩国的动物产品：含肉加工品（禽肉原料）；允许在2024年6月14日至2025年6月13日期间临时进口：含肉加工品（猪肉原料）、含蛋加工品。

更多详情参见：

<https://www.mfds.go.kr/docviewer/skin/doc.html?fn=20240703044111677.hwp&rs=/docviewer/result/rgn0023/33656/1/202407>

时间：2024-07-09 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76121>

■ 日本加强对中国产葱中噻虫嗪的监控检查

2024年7月3日，日本厚生劳动省发布厚生食输发0703第9号公告称，对中国产葱实施进口监控检查

时，发现其违反了食品卫生法中对残留农药的规定。因此，将葱中噻虫嗪残留量监控检查频率提高到 30%。具体内容如下：

强化检查日期	国家/地区	检查对象	检查项目
2024. 7. 3	中国	葱及其加工品（仅限简易加工）	残留农药（噻虫嗪）

原文链接：<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001271075.pdf>

时间：2024-07-05 食品伙伴网

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/07/692075.html>

■ 韩国拟修订进口农食产品流通记录管理规定

2024 年 6 月 5 日，韩国农林畜产食品部发布 2024-248 号通告，拟修订进口农食产品流通记录管理规定。修订的主要内容为：

(1) 对法规适用农食产品清单进行修订，新增新鲜或冷藏生姜和大葱、人参、蜂蜜等 4 类产品，同时将冷冻洋葱、冷冻大蒜、脱水桔梗等产品及其编码从原有的大类中单独列出，修订后需开展流通记录管理的进口农食产品由 22 类扩充到 33 类，新的清单执行时间为 2024 年 8 月 1 日至 2027 年 7 月 31 日；

(2) 修订进口农食产品国内流通记录申报表的格式和填制说明，以进一步打击进口农产品虚报原产地行为。

该通告意见反馈期截至 2023 年 7 月 4 日。

时间：2024-07-01 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76005>

■ 美国将根据食品分析实验室认证计划检测相关进口食品真菌毒素

2024 年 5 月 31 日，美国食药局（FDA）宣布将根据食品分析实验室认证（LAAF）计划，对相关进口食品进行检测，特别是霉菌毒素的检测。

FDA 建立 LAAF 计划的目的是通过统一标准和加强对实验室的监督来提高食品检测的准确性和可靠性。根据该计划，相关食品的所有人和收货人必须使用 LAAF 认可的实验室进行相关检测。自 2024 年 12 月 1 日起，受 LAAF 计划规管的进口食品的所有人和收货人必须使用 LAAF 认可的实验室进行进口食品检测。

更多详情参见：<https://www.fda.gov/food/cfsan-constituent-updates/fda-announces-sufficient-capacity-test-mycotoxins-under-fsma-laboratory-accreditation-analyses-foods>

时间：2024-07-01 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76009>

■ 标准法规

■ 韩国发布《食品法典》部分修改单，新设定肺病患者用营养配方食品的标准规格

7月10日，韩国发布了第2024-35号告示，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6g”修改为“使用比例低于2%，摄入量不得超过2.5g”。
3. 修改禾草敌等4种农药的残留限量标准。

时间：2024-07-10 食品伙伴网

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/07/692440.html>

■ 韩国新增奥美拉唑为禁止进口到韩国国内的海外食品等的原料成分

7月8日，韩国食品药品安全部发布第2024-328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》中新增奥美拉唑为禁止进口到韩国国内的海外食品等的原料成分，具体如下表所示：

序号	原料、成分名称	指定日期
1	奥美拉唑 (Omeprazole)	2024. 7. 22

时间：2024-07-08 食品伙伴网

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/07/692238.html>

■ 韩国修订食品卫生法实施条例

2024年7月3日，韩国发布《食品卫生法实施条例》修订文件（第1969号总理令）。主要修订内容为：

- (1) 在商业登记时，需提供拟制造和加工的食品或食品添加剂的种类及制造方法手册，现修订为提供要制造和加工的食品或食品添加剂的种类；
- (2) 如果营业执照的申请人是外国人，申请人可能需要提交由有关国家政府或其他授权机构签发的文件或由大韩民国驻该国外交使团领事馆根据《公证法》确认的公证人公证的宣誓书，现修订为：申请人可能需要提交由该国政府或其他主管当局签发的文件或由公证人公证的宣誓书，含韩国驻该国领事馆根据《海外外交使团公证法》核实的文件或者如果一个国家已签署废除外国官方文件认证要求的公约，则由有关国家授权签发海牙认证证书的当局签发的文件；
- (3) 已实施食品安全管理认证标准的企业，如果根据相关食品安全管理认证标准第66条第(1)款进行的检验和评估结果超过满分的95%，则免除食品安全管理认证标准的义务，现修订为：超过满分的90%，

则免除自我质量检验义务；

(4) 如果食品卫生教育的人因根据《增值税法》第 8 条第 (8) 款发出的关闭通知而全年关闭，则此人不得接受当年的食品卫生教育，现修订为如果食品卫生培训的共用厨房经营者符合该法第 41 条第 (1) 款规定的卫生管理负责人的资格标准并履行有关职责，则应视为已接受卫生管理负责人应接受食品卫生培训。

更多详情参见：

<https://www.law.go.kr/lsInfoP.do?lsiSeq=263829&lsId=007634&ancYd=20240703&ancNo=01969&chrClsCd=010202&urlMode=lsEfInfoR&viewCls=lsOldAndNew&ancYnChk=0#>

时间：2024-07-08 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76105>

■ 巴西制订部分食品中啮虫脒等农药的最大残留限量

2024 年 7 月 1 日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）通过政府公报发布 INNo305 号指令，制订部分食品中啮虫脒（Acetamiprid）等农药的最大残留限量，具体内容见下表。该指令自发布之日起实施。

农药名称	食品种类	制订最大残留量 (mg/kg)	备注
啮虫脒 (Acetamiprid)	芝麻、葵花籽	0.06	新增
联苯菊酯 (Bifenthrin)	芝麻、葵花籽	0.02	新增
霜脲脒 (Cinmetilina)	大米，燕麦	0.01	新增
溴氰菊酯 (Deltamethrin)	大白菜、球芽甘蓝	0.5	新增
	澳洲坚果	0.1	新增

时间：2024-07-03 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=76052>

■ 欧盟拟批准维生素 D2 蘑菇粉作为新食品原料

2024 年 6 月 12 日，欧洲食品安全局（EFSA）发布 2024.8817 号文件，拟批准维生素 D2 蘑菇粉作为新食品原料，具体使用要求如下表。该文件将于欧盟官方公报正式发布之日起生效。

食品种类	最大添加量 mg/100g
早餐麦片、发酵面包、意大利面、奶酪	5.22
水果/蔬菜汁和花蜜	2.61
浓缩果/蔬菜汁	18.3
酸奶饮料、风味牛奶	2.61
奶粉	52.2

奶油粉

214

更多详情参见: <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2024.8817>

时间: 2024-07-01 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=75983>

■ 日本拟修订食品添加剂规格标准

2024年6月10日,日本消费者厅发布235110002号文件,拟修订食品添加剂规格标准,意见反馈期截至2024年7月9日。主要内容为制修订部分食品中井冈霉素(Validamycin)等农兽药的最大残留量,部分内容如下表所示。

农兽药名称	食品种类	原最大残留量 (mg/kg)	拟制修订最大残留量 (mg/kg)
井冈霉素(Validamycin)	其他茄科蔬菜	0.09	1
	蜂蜜	/	0.05
氟苯脲(Teflubenzuron)	茭瓜	/	0.3
	其他蔬菜	/	5
	茶	20	15
	咖啡豆	0.5	0.3
	蜂蜜	/	0.05
	玉米油	/	0.01
3-硝基氧基丙醇(3-Nitrooxypropanol)	牛肉、内脏、脂肪、牛奶	/	0.01
苯氧乙醇(Phenoxyethanol)	仅限鲈鱼	/	0.06

更多详情参见:

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=235110002&Mode=0>

时间: 2024-07-01 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=75995>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2024年第27周)

据欧盟官方网站消息,在2024年第27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11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
2024-7-1	法国	葡萄干	2024.5027	毒死蜱 (0.057 mg/kg)；最大限量为 0.01mg/kg	仅限通知国分销/--	注意信息通报
2024-7-2	意大利	红茶	2024.5053	呋虫胺 (0.074 ± 0.037 mg/kg)；啉虫酰胺 (0.069 ± 0.035 mg/kg)；毒死蜱 (0.022 ± 0.011 mg/kg)	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2024-7-2	斯洛伐克	绿茶	2024.5063	呋虫胺 (0.051 mg/kg)；啉虫酰胺 (0.078 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg	分销信息尚不可用 /--	拒绝入境通报
2024-7-2	意大利	钢制烧烤架	2024.5076	锰、铬和镍迁移量超标	分销信息尚不可用 /--	注意信息通报
2024-7-3	意大利	丁腈手套	2024.5090	整体迁移水平过高	通知国未分销/官方扣留	注意信息通报
2024-7-3	意大利	塑料砧板	2024.5115	未经授权使用竹子	分销信息尚不可用/未采取任何行动	注意信息通报
2024-7-3	西班牙	塑料餐具	2024.5119	初级芳香胺迁移 (>0.050 mg/kg)	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2024-7-5	爱沙尼亚	花生酱提取物	2024.5163	黄曲霉毒素超标 (B1=218 ± 67.6 µg/kg; Tot.=244 ± 76 µg/kg)	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2024-7-5	克罗地亚	菜刀	2024.5167	生锈	允许产品在海关封志状态下运往目的地/销毁	拒绝入境通报
2024-7-5	塞浦路斯	棉花糖机专用糖	2024.5178	未经许可的添加剂 (E123-苋菜红)	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2024-7-5	波兰	玻璃保温杯	2024.5189	铅和镉迁移超标	分销至其他成员国/退出市场	警告通报

时间：2024-07-01 RASFF 网站

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

■ 2024 年 7 月第一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 7 月第一周出口食品不

合格共有 4 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2日	L-谷氨酸钠	中国	成分规格不合格， 纯度试验（2）氯化物不合格	新潟	监控检查
2	7月2日	生食冷冻剑齿比目鱼片 (FROZEN ARROWTOOTH FLOUNDER SLICE) (MOSHIO)	中国	大肠菌群 阳性	东京	监控检查
3	7月2日	果汁碳酸饮料：北冰洋橘子苏打水 (TANGERINE FLAVOR)	中国	使用基准不合格， 检出 山梨酸 0.11 g/kg 检出（对象外使用）	东京	自主检查
4	7月2日	果汁碳酸饮料：北冰洋橙汁苏打水 (ORANGE FLAVOR)	中国	使用基准不合格， 检出 山梨酸 0.11 g/kg 检出（对象外使用）	东京	自主检查

时间：2024-07-04 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/07/691971.html>

■ 2024年7月第一周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息，在 2024 年 7 月第一周通报中，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
2024.07.01	釜山厅 (新港)	厨具（食品用）	1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	3 mg/kg	~
2024.07.01	京仁厅	饭盒桶	聚丙烯总溶出量超标	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)	3,010 mg/L (正庚烷)	~
2024.07.01	釜山厅 (新港)	皮卡丘密胺杯 300ML	密胺、甲醛超标	密胺: 2.5 mg/L 以下、甲	密胺: 3.2 mg/L、 甲醛: 16 mg/L 以下	~

				醛：4 mg/L 以下		
2024.07.02	京仁厅	普洱茶	残留农药（呋虫胺）超标	0.01 mg/kg 以下	0.81 mg/kg	2024-04-29 ~ 2054-04-28
2024.07.02	京仁厅	玻璃杯	聚丙烯（黑色）总溶出量超标	30 mg/L 以下	8mg/L（水）， 43mg/L（4% 醋酸）， 14mg/L（正庚烷）	~
2024.07.02	京仁厅	PUMP PART	聚丙烯（白色）总溶出量超标	30 mg/L 以下	7mg/L（水）， 75mg/L（4% 醋酸）， 25mg/L（正庚烷）	~
2024.07.03	京仁厅	两百担茯砖茶	残留农药（三唑醇、三唑酮）超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2023-03-18 ~ 2043-03-17
2024.07.03	釜山厅 （甘川港）	冷冻马拉煮小蛤蜊	防腐剂（以山梨酸）超标	不得检出	0.02 g/kg	2024-05-21 ~ 2027-05-20
2024.07.03	京仁厅	烧烤架	珐琅（黑色盖子）镍超标	1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下	2 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	~
2024.07.03	京仁厅	三角蛋糕巧克力味	防腐剂（山梨酸、脱氢乙酸）超标	不得检出	山梨酸：0.0934 g/kg， 脱氢乙酸：0.0552 g/kg	2024-06-01 ~ 2024-07-31
2024.07.03	京仁厅	三角蛋糕芝士味	防腐剂（山梨酸）超标	不得检出	0.0235g/kg	2024-06-01 ~ 2024-07-31
2024.07.03	京仁厅	玻璃瓶盖	聚氯乙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	6mg/L（水）， 88mg/L（4% 醋酸）	~
2024.07.03	京仁厅 （机场）	金箔	铜超标	50 ppm 以下	147 ppm	2024-06-20 ~ 2027-06-20
2024.07.04	京仁厅	茉莉花味乌龙茶	残留农药（呋虫胺）超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2024-05-30 ~ 2025-11-29
2024.07.04	京仁厅	乌龙茶	残留农药（呋虫胺）超标	0.01 mg/kg 以下	0.08 mg/kg	2024-05-30 ~ 2025-11-29

2024.07.04	京仁厅	华夫饼派	防腐剂（山梨酸）超标	不得检出	0.7432 g/kg	~ 2025-06-04
2024.07.04	京仁厅 (平泽)	曲奇盒	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 240 mg/L 以 下)	10(水), 635(4%醋 酸), 9(正庚 烷)mg/L	~
2024.07.04	京仁厅	速溶冰淇淋机	聚丙烯总溶出量超 标	30 mg/L 以下	83 mg/L(4%醋酸)	~
2024.07.04	京仁厅 (机场)	酸爆葡萄味软糖	焦油色素（食用色 素红色 2 号、食用 色素蓝色 1 号）超 标	不得检出	检出	~ 2025-06-15
2024.07.04	京仁厅	干明太鱼	大肠杆菌超标	n=5, c=2, m=0, M=10	0, 1200, 0, 0, 0	2024-06-15 ~ 2026-06-14
2024.07.04	京仁厅	硅胶瓶（粉红）	3 种颜色的橡胶材质 总挥发量超标	0.5%以下	1.6%	~
2024.07.05	京仁厅	酱油腌制辣椒片	甜蜜素超标	不得检出	16.5 μg/g	~ 2025-06-06
2024.07.05	京仁厅 (机场)	金箔	铜超标	50 ppm 以下	13,535 ppm	2024-06-06 ~ 2027-06-05

时间: 2024-07-08 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/07/692162.html>