

中国食品工业协会关于对《幽兰香型白酒》团体标准（征求意见稿）征求意见的函

上海市市场监督管理局关于印发《上海市食品生产过程致敏物质管理实施指南》的通知

海关总署公告 2024 年第 107 号（关于防止猴痘疫情传入我国的公告）

国家食品安全风险评估中心关于公开征求二丁基羟基甲苯（BHT）等 4 种食品添加剂新品种意见

《β-烟酰胺单核苷酸（NMN）的测定 核磁共振波谱法》团体标准公开征求意见

农业农村部办公厅关于 2024 年豇豆用药质量监督抽查结果的通报

国际食品法典委员会拟制订 2 项食品标签相关指南

美国 FDA 发布新鲜香草取样任务总结报告

韩国发布《健康功能食品法典》部分修改征求意见稿，拟修改巴拿巴叶等 9 种功能性原料和营养成分的规格要求

欧盟拟制订部分食品中三氯吡氧乙酸的最大残留限量

美国修订春日霉素在干茶叶中的残留限量

英国修订从中国进口禽肉产品的入境条件和要求

韩国拟扩大食品营养标签到所有加工食品

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

- **聚焦国内** 3
 - 中国食品工业协会关于对《幽兰香型白酒》团体标准（征求意见稿）征求意见的函 3
 - 上海市市场监督管理局关于印发《上海市食品生产过程致敏物质管理实施指南》的通知 3
 - 海关总署公告 2024 年第 107 号（关于防止猴痘疫情传入我国的公告） 3
 - 国家食品安全风险评估中心关于公开征求二丁基羟基甲苯（BHT）等 4 种食品添加剂新品种意见 4
 - 《β-烟酰胺单核苷酸（NMN）的测定 核磁共振波谱法》团体标准公开征求意见 4
 - 农业农村部办公厅关于 2024 年豇豆用药质量监督抽查结果的通报 5
- **国际风云** 6
 - 国际食品法典委员会拟制订 2 项食品标签相关指南 6
 - 美国 FDA 发布新鲜香草取样任务总结报告 7
- **标准法规** 8
 - 韩国发布《健康功能食品法典》部分修改征求意见稿，拟修改巴拿巴叶等 9 种功能性原料和营养成分的规格要求 8
 - 欧盟拟制订部分食品中三氯吡氧乙酸的最大残留限量 8
 - 美国修订春日霉素在干茶叶中的残留限量 8
 - 英国修订从中国进口禽肉产品的入境条件和要求 9
 - 韩国拟扩大食品营养标签到所有加工食品 9
- **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 33 周） 10
 - 2024 年 8 月第二周中国出口日本食品违反情况 10
 - 2024 年 8 月第二周中国出口韩国食品违反情况 11

■ 聚焦国内

■ 中国食品工业协会关于对《幽兰香型白酒》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《幽兰香型白酒》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《幽兰香型白酒》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 2024 年 8 月 19 日 - 2024 年 9 月 18 日。

请按照附件 3 格式填写修改意见，于 2024 年 9 月 18 日前反馈至我会邮箱：cnfia@vip.163.com。

附件：

- [1.《幽兰香型白酒》团体标准征求意见稿](#)
- [2.《幽兰香型白酒》团体标准编制说明](#)
- [3.《幽兰香型白酒》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

2023 年 8 月 19 日

时间：2024-08-19 中国食品工业协会

链接：<https://www.cnfia.cn/archives/37048>

■ 上海市市场监督管理局关于印发《上海市食品生产过程致敏物质管理实施指南》的通知

各区市场监管局，临港新片区市场监管局：

为指导本市食品生产企业实施致敏物质管理，消除或降低食品致敏物质的健康风险，保障公众身体健康和生命安全，市局对标国际标准，结合本市实际，制定了《上海市食品生产过程致敏物质管理实施指南》，现印发给你们。请各单位加强宣传，引导和督促辖区内食品生产企业参照上述指南实施食品生产过程致敏物质管理。

上海市市场监督管理局

2024 年 8 月 12 日

附件：[172318397873125503.doc](#)

时间：2024-08-19 上海市市场监督管理局

链接：<https://scjgj.sh.gov.cn/209/20240819/2c984ad691661a3d01916852779b09be.html>

■ 海关总署公告 2024 年第 107 号（关于防止猴痘疫情传入我国的公告）

世界卫生组织 2024 年 8 月 14 日宣布，猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。根据非洲疾病

预防控制中心 8 月 9 日数据，今年以来，非洲有 13 个国家报告了 17541 例猴痘病例，死亡 517 例，其中仅刚果（金）就报告了 16789 例猴痘病例，死亡 511 例。为防止猴痘疫情传入我国，保护人民的健康安全，根据《中华人民共和国国境卫生检疫法》及其实施细则等法律法规规定，现发布公告如下：

一、来自猴痘疫情发生国家（地区）的人员，如接触过猴痘病例或出现发热、头痛、背痛、肌痛、淋巴结肿大、皮疹和黏膜疹等症状，入境时应主动向海关申报，海关人员将按规定程序采取医学措施并开展采样检测。

二、来自猴痘疫情发生国家（地区）且被污染或有被污染可能的交通运输工具、集装箱、货物、物品，应按规定程序实施卫生处理。

本公告内容自发布之日起生效，有效期 6 个月。期间对世界卫生组织公布新增的发生猴痘疫情的国家 and 地区按本公告执行。

特此公告。

海关总署

2024 年 8 月 15 日

公告下载链接：

[海关总署关于防止猴痘疫情传入我国的公告.doc](#)

[海关总署关于防止猴痘疫情传入我国的公告.pdf](#)

时间：2024-08-15 海关总署

链接：<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/6045135/index.html>

■ 国家食品安全风险评估中心关于公开征求二丁基羟基甲苯（BHT）等 4 种食品添加剂新品种意见

根据《食品添加剂新品种管理办法》和《食品添加剂新品种申报与受理规定》，食品添加剂新品种二丁基羟基甲苯（BHT）、食品营养强化剂新品种 2'-岩藻糖基乳糖、扩大使用范围的食品添加剂可得然胶和甜菊糖苷（酶转化法）的申请，其安全性和工艺必要性已通过专家评审委员会技术审查（具体情况见附件），现公开征求意见。请于 2024 年 9 月 14 日前将相关意见反馈至我中心邮箱（zqyj@cfssa.net.cn），逾期将视为无意见。

[附件-二丁基羟基甲苯（BHT）等 4 种食品添加剂新品种相关材料.pdf](#)

时间：2024-08-14 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://www.cfssa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2024/13959.shtml>

■ 《β-烟酰胺单核苷酸（NMN）的测定 核磁共振波谱法》团体标准公开征求意见

相关单位：

根据《中国营养保健食品协会团体标准管理办法》，中国检验检疫科学研究院等单位起草了《β-烟酰

胺单核苷酸 (NMN) 的测定 核磁共振波谱法》团体标准, 根据工作计划, 现面向相关单位公开征求意见, 请于 2024 年 9 月 13 日前将意见反馈至 TB@cnhfa.org.cn。

感谢您对协会团体标准工作的支持!

附件:

 [《β-烟酰胺单核苷酸 \(NMN\) 的测定 核磁共振波谱法》团体标准征求意见稿.pdf](#)

 [附件 1 《β-烟酰胺单核苷酸 \(NMN\) 的测定 核磁共振波谱法》征求意见稿.pdf](#)

 [附件 2 《β-烟酰胺单核苷酸 \(NMN\) 的测定 核磁共振波谱法》编制说明.pdf](#)

 [附件 3.意见反馈表.doc](#)

中国营养保健食品协会

2024 年 8 月 13 日

时间: 2024-08-14 中国营养保健食品协会

链接: <https://www.cnhfa.org.cn/index.php/index/xhdt/show.html?id=8999>

■ 农业农村部办公厅关于 2024 年豇豆用药质量监督抽查结果的通报

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局：

根据《农业农村部办公厅关于开展 2024 年农药监督抽查的通知》（农办农〔2024〕8 号）安排，我部组织河北、山西、辽宁等 23 个省（自治区、直辖市）农业农村部门及有关质检机构对豇豆用药产品质量进行了专项抽查。现将有关情况通报如下：

一、抽查结果

本次共抽检农药样品 915 个。经检测，合格样品 909 个，合格率 99.3%；不合格样品 6 个（见附件 1），其中假农药（未检出标签标注的有效成分或检出其他农药成分）3 个，占抽检样品总数的 0.3%，占不合格样品数的 50.0%。

（一）总体情况。一是不合格产品全部为杀虫剂。在抽检的 915 个农药样品中，杀虫剂 710 个、占抽检总数的 77.6%，质量合格的 704 个、合格率 99.2%；杀菌剂 153 个、除草剂 33 个、其他类 19 个，分别占抽检总数的 16.7%、3.6%、2.1%，合格率均为 100%。二是单剂产品质量高于混剂产品。抽检样品中，单剂 682 个、占抽检总数的 74.5%，质量合格的 678 个，合格率 99.4%；混剂 233 个、占抽检总数的 25.5%，质量合格的 231 个，合格率 99.1%。三是自产产品质量合格率高于委托加工产品。抽检样品中，委托加工产品 313 个、占抽检总数的 34.2%，质量合格的 310 个、合格率 99.0%；自产产品 602 个、占抽检总数的 65.8%，质量合格的 599 个、合格率 99.5%。

（二）主要问题。一是未检出标注的有效成分。标签标注的有效成分未检出的产品有 2 个，占质量不合格产品的 33.3%。未检出的农药有效成分为高效氯氰菊酯、灭蝇胺。二是检出其他农药成分。检出其他农药成分的产品有 2 个，占质量不合格产品的 33.3%。其中，在灭蝇胺产品中检出噻虫嗪，在吡虫啉·氟啶虫酰胺混剂产品中检出吡蚜酮。三是有效成分含量不符合产品质量标准。产品中含有标注的有效成分，但不符合

标准要求的有 4 个，占质量不合格产品的 66.7%。含量不符合标准要求的农药有效成分为氟氯氰菊酯、阿维菌素、呋虫胺、氟啶虫酰胺和啉虫脒。（见附件 1,统计数据有交叉）

二、有关要求

（一）全面排查不合格产品。各省级农业农村部门要及时组织排查辖区内有无本次抽检发现的不合格产品流通销售，一经发现，要依法组织处理，责令经营者停止销售，收回已销售产品，避免给农业生产造成损失。

（二）依法查处违规经营单位。有关省级农业农村部门要及时组织依法查处违规经营单位。情节严重的，依法吊销农药经营许可证。

（三）依法核查标称生产企业。有关省级农业农村部门要依法组织对企业生产经营情况进行检查，特别是对标称委托加工的委托方、受托方进行全面深入核查，及时组织依法查处违规行为。情节严重的，依法吊销农药生产许可证，报我部依法吊销农药登记证。

请有关省级农业农村部门于 2024 年 8 月 30 日前将相关核查处理工作总结及监督抽查查处情况汇总表（附件 2）报送我部农药管理司（电子版发邮箱：pmd@agri.gov.cn；纸质文件邮寄：北京市朝阳区农展馆南里 11 号农业农村部农药管理司，电话 010-59192810）。我部将持续跟踪各地查处情况，对查处不力的予以通报。

附件：

[附件 1 2024 年豇豆用药质量监督抽查不合格样品汇总表.docx](#)

[附件 2 2024 年豇豆用药质量监督抽查查处情况汇总表.docx](#)

[农办农（2024）17 号--农业农村部办公厅关于 2024 年第一批豇豆用药质量监督抽查结果的通报.ofd](#)

农业农村部办公厅

2024 年 8 月 13 日

时间：2024-08-13 农业农村部

链接：http://www.moa.gov.cn/govpublic/ZZYGLS/202408/t20240820_6461030.htm

■ 国际风云

■ 国际食品法典委员会拟制订 2 项食品标签相关指南

2024 年 8 月 10 日，国际食品法典委员会（CAC）发布了 CL 2024/54-FL 和 CL 2024/55-FL 号通报，食品标签法典委员会（CCFL）拟制订 2 项指南。主要内容包括：

（1）拟制订《通过电子商务销售的预包装食品信息提供指南》，适用于通过电子商务销售的预包装食品的产品信息电子页面上显示的必需或自愿提供的食品信息，在通过电商销售前，应在产品信息页面上提供食品标签上要求提供的信息，信息展示清晰、突出，并在产品信息电子页面的正常设置和使用条件下易于消费者阅读，同时应提供一份指导消费者在消费前检查实物标签上的食品信息的声明，且面积较小包装食品不

豁免标签标识要求，意见反馈期截至 2024 年 10 月 9 日；

(2) 拟制定《在食品标签中使用技术提供食品信息的指南》，适用于消费者使用技术通过预包装食品标签上的参考来获取食品信息，当消费者因销售条件或标签上的豁免而无法获取食品标签信息，应考虑使用技术为消费者提供获取该信息的方法，并制定了相关信息提供原则，意见反馈期截至 2024 年 10 月 2 日。

更多详情参见：<https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/resources/circular-letters/pt/>

[https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/pt/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FCircular%252520Letters%252FCL%2525202024-54%252Fcl24_54e.pdf)

[proxy/pt/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FCircular%252520Letters%252FCL%2525202024-54%252Fcl24_54e.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/pt/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FCircular%252520Letters%252FCL%2525202024-54%252Fcl24_54e.pdf)

[https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/pt/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FCircular%252520Letters%252FCL%2525202024-55%252Fcl24_55e.pdf)

[proxy/pt/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FCircular%252520Letters%252FCL%2525202024-55%252Fcl24_55e.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/pt/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FCircular%252520Letters%252FCL%2525202024-55%252Fcl24_55e.pdf)

时间：2024-08-19 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=76620>

■ 美国 FDA 发布新鲜香草取样任务总结报告

2024 年 7 月 26 日，美国食品和药物管理局（FDA）发布新鲜香草取样任务总结报告。

该任务收集并测试了国内和进口的新鲜罗勒、芫荽叶和欧芹。该任务旨在评估这些香草中的环孢子虫、沙门氏菌和产志贺毒素大肠杆菌(STEC)的流行情况。这是 FDA 持续努力帮助主动确保食品安全的一部分。

从 2017 年 9 月到 2021 年 9 月，FDA 共收集和测试了 1383 份新鲜罗勒、芫荽叶和欧芹样品。该机构在 1358 个样本中的 17 个样本中检测出沙门氏菌，812 个样本中的 18 个样本检测到环孢子虫，1350 个样本中的 1 个样本检测到 STEC。FDA 与该公司密切合作，迅速将受污染的产品撤出市场。由于在新冠肺炎疫情期间有 9 个月的停顿，取样任务比预期的要长。

于该任务的调查结果，FDA 鼓励行业确保遵守该机构的《农产品安全规则》、《人类食品预防性控制措施法规》和《FSMA 最终法规》(适用于某些食品的附加可追溯性记录要求)。新鲜香草的进口商应该确保他们符合该机构的外国供应商验证计划规则。

时间：2024-08-14 食品伙伴网

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/08/695085.html>

■ 标准法规

■ 韩国发布《健康功能食品法典》部分修改征求意见稿，拟修改巴拿巴叶等 9 种功能性原料和营养成分的规格要求

8 月 21 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2023-385 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. 修改巴拿巴叶等 9 种功能性原料和营养成分的规格要求、食用时的注意事项、每日摄入量等。
2. 扩大磷脂酰丝氨酸的生产方法，增加茶氨酸的原材料。

以上意见征集时间至 2024 年 10 月 21 日。

时间：2024-08-21 食品伙伴网

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/08/695574.html>

■ 欧盟拟制订部分食品中三氯吡氧乙酸的最大残留限量

2024 年 8 月 12 日，欧洲食品安全局（EFSA）发布 2024.8177 号文件，拟制订部分食品中三氯吡氧乙酸（triclopyr）的最大残留限量，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。

农药	食品类别	拟制定最大残留量 (mg/kg)
三氯吡氧乙酸 (triclopyr)	稻米	0.4
	家禽	/
	鱼类	0.1

更多详情参见：<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2024.8177>

时间：2024-08-19 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=76612>

■ 美国修订春日霉素在干茶叶中的残留限量

据美国联邦公报消息，2024 年 8 月 12 日，美国环保署发布 2024-17805 号条例，修订春日霉素（Kasugamycin）在干茶叶中的残留限量。

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)
干茶叶 ²	3

注 2：截至 2024 年 8 月 12 日，该商品尚未在美国注册。

据了解本规定于 2024 年 8 月 12 日起生效，反对或听证要求需在 2024 年 10 月 11 日前提交。

时间：2024-08-12 食品伙伴网

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/08/694833.html>

■ 英国修订从中国进口禽肉产品的入境条件和要求

2024 年 8 月 9 日，英国法律门户网站消息，英国公布《2024 年第 853 号法令：退出欧盟——温莎框架（零售流动计划：植物和动物健康）（修正等）条例 2024》，涉及植物和动物健康法律的修正和实施，特别是针对从第三国进口的特定植物和动物产品的规定。涉及进口中国禽肉规定的修订内容如下：

（1）修订后的英国模型证书：需要使用修订后的英国模型证书，具体为 GBHC901 Model MPST-CN。这一证书对应于欧盟的模型证书 MPST；该证书包含动物健康证明部分，要求与欧盟模型证书 MPST 的 Part II.2 部分相同的规定；证书还包含公共健康证明部分，要求符合由相关当局根据《2007/777/EC 决策》第 4（b）条发布的模型动物和公共健康证书中的相同规定；

（2）风险缓解处理的额外要求：如果禽肉产品需要根据《欧盟 2020/692 授权条例》第 149 条进行风险缓解处理，则该产品必须来自欧盟委员会不时公布的中国获批设施名单中的设施；

（3）过渡性规定：在第 3 部分生效后的三个月内，允许符合之前规定的中国禽肉产品进入英国。这意味着在此过渡期内，产品可以按照之前的国内规定进行进口；

（4）不适用的规定：在第 6 条继续有效的情况下，某些与动物和公共健康条件相关的国内法律规定不适用于从中国进口的禽肉产品。这包括《2007/777/EC 决策》中与相同或等效事项相关的规定。

更多详情参见：<https://www.legislation.gov.uk/ukxi/2024/853/contents/made>

时间：2024-08-21 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=76650>

■ 韩国拟扩大食品营养标签到所有加工食品

2024 年 8 月 9 日，韩国食药部（MFDS）拟扩大食品营养标签到所有加工食品。主要内容：

（1）将营养标签扩大到所有加工食品。卡路里、钠、糖、脂肪和蛋白质等营养标签，目前仅适用于 182 种食品，拟增加：冰块、口香糖、浸茶等 30 种食品，扩大适用范围到 259 种加工食品；

（2）将以前仅适用于液态食品的高咖啡因含量标签扩大到使用瓜拉那的固态食品。自 2026 年开始以瓜拉那为原料且咖啡因含量大于 0.15mg/kg 的食品须标识高咖啡因警告标识以及总咖啡因含量；

（3）扩大糖醇注意事项标签范围，以糖醇为主要原料的产品扩大到糖醇含量 10% 以上的产品，应清楚地标明糖醇的种类和含量，并带有“糖醇”标志，并在材料名称标记线附近显示警告声明，并将其与背景颜色区分开来；

(4) 单独食用的冷冻食品，例如冰淇淋，不符合“解冻后不得重新冷冻”的标签要求。

更多详情参见：

https://www.mfds.go.kr/brd/m_99/view.do?seq=48465&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&page=1

时间：2024-08-19 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=76617>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024年第33周）

据欧盟官方网站消息，在2024年第33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4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
2024-8-12	比利时	披萨盘	2024.6165	三聚氰胺迁移（5.68 - 4.43 - 4.3 mg/kg）	分销至其他成员国/ 退出市场	后续信息通报
2024-8-14	法国	茶叶	2024.6237	丁醚脲（0.28±0.14 mg/kg）、最大残留限量为0.01 mg/kg；螺虫乙酯（0.81±0.41 mg/kg）、最大残留限量为0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/ 置于海关封印下	拒绝入境通报
2024-8-14	意大利	厨具	2024.6242	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
2024-8-16	波兰	葡萄干	2024.6278	赭曲霉毒素 A（20.7µg/kg）、最大残留限量为8 µg/kg	分销信息尚不可用/ 通知当局	注意信息通报

时间：2024-08-19 RASFF 网站

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

■ 2024年8月第二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8月第二周出口食品不合格共有5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	8月15日	无加热摄食冷冻食品：冷冻黄秋葵	中国	大肠菌群 阳性	福岡	监控检查

		(冷凍 オクラカット)				
2	8月15日	半发酵茶 (OOLONG TEA)	中国台湾	检出 甲萘威 0.07 ppm	神戸	命令检查
3	8月15日	花生制品: FISH SKIN PEANUT (中華菓子ピーナッツ)	中国	检出 黄曲霉毒素 ①324 $\mu\text{g/kg}$ (B1:256.3 $\mu\text{g/kg}$, B2: 67.2 $\mu\text{g/kg}$)、②152 $\mu\text{g/kg}$ (B1:125.7 $\mu\text{g/kg}$, B2: 26.2 $\mu\text{g/kg}$)	東京	命令检查
4	8月15日	桃子罐头 (CANNED PEACH IN LIGHT SYRUP)	中国	检出指定外添加剂 甜蜜素 0.015 g/kg	大阪	自主检查
5	8月15日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热): 冷冻油菜花 (FROZEN RAPE FLOWER) BQF	中国	检出 戊唑醇 0.023 ppm	東京	命令检查

时间: 2024-08-17 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/08/695280.html>

2024年8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2024年8月第二周通报中, 通报中国出口食品有14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
2024.08.12	京仁厅	红茶	残留农药 (呋虫胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2024-06-13 ~ 2026-06-12, 2024-07-01 ~ 2026-06-30
2024.08.12	釜山厅 (新港)	麻辣调味酱汁	菌落总数超标	n=5, c=0, m=0, n=5, c=0, m=0	1,200, 870, 860, 760, 1,300	~ 2025-12-25
2024.08.13	京仁厅	鲜贡菜	焦油色素 (食用色素黄色4号、食用色素蓝色1号) 超标	不得检出	检出	2024-07-28 ~ 2025-04-27
2024.08.13	釜山厅	冷冻红辣椒	感官检查中发霉、腐败的产品比例超标	不超过1%/不超过1%~3%/3%以上	缺陷的比例为7.9%	~
2024.08.14	京仁厅	冷冻蘑菇薄片	残留农药 (腐霉利) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.07 mg/kg	~

2024.08.16	京仁厅	硅胶瓶	黄色橡胶制品的总挥发量超标	0.5%以下	1.66%	~
2024.08.16	京仁厅	PU带子	异氰酸盐超标	0.1 mg/L 以下	1.5 mg/L (50%酒精), 0.2 mg/L (水, 4%醋酸, 正庚烷)	~
2024.08.16	京仁厅	烘焙乌龙茶	残留农药 (呋虫胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.2 mg/kg	2024-07-08 ~ 2026-07-07
2024.08.16	京仁厅	京式椒盐月饼	防腐剂 (以脱氢乙酸计) 超标	不得检出	0.008 g/kg	2024-07-18 ~ 2024-11-14
2024.08.16	京仁厅	京式黑芝麻月饼	防腐剂 (以脱氢乙酸计) 超标	不得检出	0.007 g/kg	2024-07-18 ~ 2024-11-14
2024.08.16	京仁厅	京式五仁月饼	防腐剂 (以脱氢乙酸计, 以山梨酸计) 超标	不得检出	以脱氢乙酸计: 0.007 g/kg, 以山梨酸计: 0.006 g/kg	2024-07-18 ~ 2024-11-14
2024.08.16	光州厅	优质干萝卜干	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	160, 50, 50, 140, 210	~ 2025-07-24
2024.08.16	光州厅	优质大酱辣椒	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	10, 10, 20, 10, 10	~ 2025-07-24
2024.08.16	釜山厅	冷冻大黄鱼	残留兽药 (乙氧喹啉) 超标	1.0 mg/kg 以下	1.7 mg/kg	2024-07-16 ~

时间: 2024-08-19 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/08/695321.html>