

海关总署公告 2024 年第 27 号（关于发布《出口水产品原料养殖场备案管理办法》的公告）

中国食品工业协会关于对《坛贮老酒（浓香型白酒）》团体标准（征求意见稿）征求意见的函

农业农村部关于印发《生猪产能调控实施方案（2024 年修订）》的通知

海岸松树皮提取物等 3 种新食品原料公开征求意见

国务院关于进一步规范和监督罚款设定与实施的指导意见

中国副食流通协会关于批准发布《儿童佐餐料（海苔碎）》和《儿童营养奶贝》团体标准的公告

日本解除对中国产木耳中溴虫腈的残留量监控检查

粮农组织提出 2030 年水产养殖产量将提高 35%

日本加强对中国产芦笋中异丙威、甲氰菊酯和丙溴磷的监控检查

日本将中国产胡萝卜中三唑醇由命令检查调整为强化监控检查

德国发布 2023 年转基因食物报告

美国发布 2023 财年食源性疾​​病暴发调查报告

澳大利亚修订农兽用化学品最高残留限量标准

欧盟批准修改葡萄酒行业的传统术语

欧盟拟批准  $\beta$ -呋喃果糖苷酶作为食品添加剂的使用规定

美国拟制订部分食品中茚虫威的最大残留限量

欧盟拟修订部分食品中精喹禾灵的最大残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

■ 聚焦国内 .....	3
■ 海关总署公告 2024 年第 27 号（关于发布《出口水产品原料养殖场备案管理办法》的公告）.....	3
■ 中国食品工业协会关于对《坛贮老酒（浓香型白酒）》团体标准（征求意见稿）征求意见的函..	3
■ 农业农村部关于印发《生猪产能调控实施方案（2024 年修订）》的通知.....	3
■ 海岸松树皮提取物等 3 种新食品原料公开征求意见.....	4
■ 国务院关于进一步规范和监督罚款设定与实施的指导意见.....	4
■ 中国副食流通协会关于批准发布《儿童佐餐料（海苔碎）》和《儿童营养奶贝》团体标准的公告	4
■ 国际风云 .....	5
■ 日本解除对中国产木耳中溴虫腈的残留量监控检查.....	5
■ 粮农组织提出 2030 年水产养殖产量将提高 35% .....	5
■ 日本加强对中国产芦笋中异丙威、甲氰菊酯和丙溴磷的监控检查.....	6
■ 日本将中国产胡萝卜中三唑醇由命令检查调整为强化监控检查.....	6
■ 德国发布 2023 年转基因食物报告.....	6
■ 美国发布 2023 财年食源性疾病暴发调查报告.....	7
■ 标准法规 .....	7
■ 美国豁免多种香料的残留限量 .....	7
■ 澳大利亚修订农兽用化学品最高残留限量标准.....	8
■ 欧盟批准修改葡萄酒行业的传统术语.....	8
■ 欧盟拟批准 $\beta$ -呋喃果糖苷酶作为食品添加剂的使用规定 .....	9
■ 美国拟制订部分食品中茚虫威的最大残留限量.....	9
■ 欧盟拟修订部分食品中精啶禾灵的最大残留限量.....	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 9 周） .....	10
■ 2024 年 2 月第五周、3 月第一周中国出口日本食品违反情况.....	11
■ 2024 年 2 月第五周中国出口韩国食品违反情况.....	12
■ 2024 年 2 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况（2 月汇总） .....	13

## ■ 聚焦国内

### ■ 海关总署公告 2024 年第 27 号（关于发布《出口水产品原料养殖场备案管理办法》的公告）

为加强出口水产品原料管理，保障出口水产品的安全卫生，规范出口水产品原料养殖场备案管理工作，海关总署制定了《出口水产品原料养殖场备案管理办法》，现予以公布。

特此公告。

海关总署

2024 年 3 月 4 日

时间：2024-03-04 海关总署

链接：<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/5711258/index.html>

### ■ 中国食品工业协会关于对《坛贮老酒（浓香型白酒）》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《坛贮老酒（浓香型白酒）》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《坛贮老酒（浓香型白酒）》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 3 月 1 日 - 2024 年 3 月 31 日。

请按照附件 3 格式填写修改意见，于 2024 年 3 月 31 日前反馈至中国食品工业协会邮箱：[cnfia@vip.163.com](mailto:cnfia@vip.163.com)。

附件：

- [1、《坛贮老酒（浓香型白酒）》团体标准征求意见稿](#)
- [2、《坛贮老酒（浓香型白酒）》团体标准编制说明](#)
- [3、《坛贮老酒（浓香型白酒）》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

2024 年 3 月 1 日

时间：2024-03-01 中国食品工业协会

链接：<https://www.cnfia.cn/archives/34828>

### ■ 农业农村部关于印发《生猪产能调控实施方案（2024 年修订）》的通知

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

为贯彻落实中央农村工作会议、《中共中央、国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》精神，根据生猪稳产保供工作的新情况新要求，我部对《生猪产能调控实施方案（暂行）》进行了修订。现将《生猪产能调控实施方案（2024年修订）》印发你们，请结合本地实际，认真组织落实。

农业农村部

2024年2月29日

时间：2024-03-01 农业农村部

链接：[http://www.xmsyj.moa.gov.cn/gzdt/202402/t20240229\\_6449331.htm](http://www.xmsyj.moa.gov.cn/gzdt/202402/t20240229_6449331.htm)

## ■ 海岸松树皮提取物等3种新食品原料公开征求意见

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，海岸松树皮提取物等3种新食品原料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4月1日前将意见反馈至我中心，逾期将不予处理。

附件为海岸松树皮提取物等3种新食品原料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](mailto:xspyl@cfsa.net.cn)，并在邮件主题中注明“新食品原料意见反馈”。

[海岸松树皮提取物等3种新食品原料拟公告文本和解读材料.pdf](#)

时间：2024-03-01 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://www.cfsa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2024/13488.shtml>

## ■ 国务院关于进一步规范和监督罚款设定与实施的指导意见

行政执法是行政机关履行政府职能、管理经济社会事务的重要方式。行政执法工作面广量大，一头连着政府，一头连着群众，直接关系群众对党和政府的信任、对法治的信心。罚款是较为常见的行政执法行为。为进一步提高罚款规定的立法、执法质量，规范和监督罚款设定与实施，现就行政法规、规章中罚款设定与实施提出以下意见。

详情见链接。

时间：2024-02-29 中国政府网

链接：[https://www.gov.cn/zhengce/content/202402/content\\_6932004.htm](https://www.gov.cn/zhengce/content/202402/content_6932004.htm)

## ■ 中国副食流通协会关于批准发布《儿童佐餐料（海苔碎）》和《儿童营养奶贝》团体标准的公告

中国副食流通协会标准法规工作委员会：

根据《中华人民共和国标准化法》、《关于深化标准化工作改革方案》（国发〔2015〕13号）、《团体标准管理规定（试行）》（国质检标联〔2017〕536号）的相关要求,依照《中国副食流通协会团体标准管理办法（试行）》，现批准《儿童佐餐料（海苔碎）》和《儿童营养奶贝》团体标准（标准编号、标准名称、发布日期、实施日期见附件）于2024年3月1日发布，2024年4月1日实施，现予以公布。

附件：团体标准编号、标准名称、发布日期、实施日期

团体标准编号、标准名称、发布日期、实施日期

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期
1	T/CFCA 0016-2024	儿童佐餐料（海苔碎）	2024-03-01	2024-04-01
2	T/CFCA 0045-2024	儿童营养奶贝	2024-03-01	2024-04-01

二〇二四年二月二十八日

时间：2024-02-28 中国副食流通协会

链接：<http://www.chinafoods.org.cn/news/2024228/2024228105746.html>

## ■ 国际风云

### ■ 日本解除对中国产木耳中溴虫腈的残留量监控检查

2024年3月4日，日本厚生劳动省发布健生食输发0304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内中国产木耳中溴虫腈相关部分的内容。

时间：2024-03-05 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/682446.html>

### ■ 粮农组织提出2030年水产养殖产量将提高35%

来自SeafoodMedia 2月27日消息，为解决全球粮食问题及促进海产品生产，在斯里兰卡科伦坡举行的为期三天的粮农组织亚太区域会议(APRC37)上，联合国粮农组织(FAO)提出了到2030年将水产养殖产量提高35%的目标。

该会议吸引了来自40个国家和地区的代表出席。

粮农组织在会议期间通过报告概述了在解决全球粮食问题和营养不良的问题，以及亟需解决满足日益增长海产品需求的战略。

粮农组织表示，自2011年以来，水产养殖产量增长了54%，成为增长最快的农产品之一。

预计到2030年将有近6亿人患有慢性营养不良，粮农组织强调水产养殖在解决这一危机方面的关键作用。

预计到2030年，亚洲地区营养不良的人口将从3.71亿减少到2.02亿。粮农组织渔业及水产养殖官员

Angela Lentisco 强调了渔业和水产养殖在缓解该区域粮食不安全方面的重要性。

报告指出，到 2030 年，如果以可持续的方式管理和开发海洋和淡水地区的水产粮食系统，可以为改善粮食安全、营养和生计做出重大贡献，特别是增强价值链中妇女的权能。

时间：2024-03-04 中国国际渔业博览会

链接：<http://www.seafare.com.cn/seafoodnews/8934-2024-03-04-07>

## ■ 日本加强对中国产芦笋中异丙威、甲氰菊酯和丙溴磷的监控检查

2024 年 2 月 28 日，日本厚生劳动省发布厚生食输发 0228 第 3 号公告称，对中国产芦笋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，将芦笋中异丙威、甲氰菊酯和丙溴磷残留量监控检查频率提高到 30%，并在监督通知附表 2 中新增中国产芦笋中异丙威、甲氰菊酯和丙溴磷的相关内容。

时间：2024-02-29 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/02/682153.html>

## ■ 日本将中国产胡萝卜中三唑醇由命令检查调整为强化监控检查

2024 年 2 月 28 日，日本厚生劳动省发布厚生食输发 0228 第 2 号和 3 号通知，自 2024 年 2 月 28 日起，对我国产胡萝卜及简单加工品中三唑醇取消命令检查，调整为 30% 的强化监控检查，同时修改进口食品监视指导计划附件 1。

时间：2024-02-29 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/02/682150.html>

## ■ 德国发布 2023 年转基因食物报告

2024 年 2 月 28 日，德国化学兽医检验局（CVUA）发布《2023 年转基因食物报告》。2023 年，共对 474 个食物样本进行了成分检测，其中 30 个呈阳性，阳性样本的比例为 6.3%，与往年（2021 年 4.9%、2022 年 7.5%）保持同一水平。

其中，在大米和面条中检测到未经批准的基因改造成分。在玉米片样本中发现获授权的基因改造植物限值超过 0.9%。在阳性样本中，大多数情况下，基因改造植物的检出率都很低，低于 0.1%。在蜂蜜以及来自其他转基因相关物种（如木瓜、亚麻籽，番茄，土豆，甜菜，鲑鱼等）的随机测试食品样本中没有检测到基因改造成分。

更多详情参见：

[https://www.ua-bw.de/pub/beitrag.asp?subid=3&Thema\\_ID=17&ID=3936&lang=DE&Pdf=No](https://www.ua-bw.de/pub/beitrag.asp?subid=3&Thema_ID=17&ID=3936&lang=DE&Pdf=No)

时间: 2024-03-01 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74527>

## ■ 美国发布 2023 财年食源性疾病暴发调查报告

2024 年 2 月 23 日, 美国食品安全检验局 (FSIS) 发布《2023 财年食源性疾病暴发调查报告》, 该《报告》概述了 2023 财年相关食源性疾病暴发调查情况, 以及病原体、疾病源头、疾病详情、从疾病暴发中获得的教训等信息, 从而了解 FSIS 所管控的产品与相关疾病是否存在关联, 并将相关致病产品从商业流通领域中剔除, 进而防止疾病发生。

2023 财年 FSIS 共调查了 6 次食源性疾病暴发, 涉及 100 多例病患、30 人住院。美国疾控中心向 FSIS 通报了 5 次 (83%) 疾病暴发情况, 暴发地区涉及美国多个州。FSIS 在 2023 财年所调查的 6 次疾病暴发中, 3 次是由沙门氏菌 (血清型为 Newport、Saintpaul、Typhimurium) 造成、2 次是由产志贺毒素大肠杆菌 (血清型为 O157:H7) 造成; 第 6 次涉及肉毒杆菌中毒, 疾病源头为商业肉罐头 (含鸡肉和猪肉)。牛肉产品与 5 次沙门氏菌和产志贺毒素大肠杆菌暴发有关。2023 财年, 相关食源性疾病暴发调查没有造成对 FSIS 所管控的产品进行召回或预警。

时间: 2024-02-29 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74496>

## ■ 标准法规

### ■ 美国豁免多种香料的残留限量

据美国联邦公报消息, 2024 年 3 月 1 日, 美国环保署发布 2024-04372 号条例, 豁免多种香料 (Various Fragrance Components) 的残留限量。

据条例, 当这些香料作为抗菌农药制剂中的惰性成分, 用于公共餐饮场所、乳制品加工设备以及食品加工设备和器具的食品接触表面上, 且最终使用浓度不超过 100ppm 时, 豁免其残留限量。

此规定自 2024 年 3 月 1 日起生效, 反对或听证请求需在 2024 年 4 月 30 日前提交申请。

原文链接:

<https://www.federalregister.gov/documents/2024/03/01/2024-04372/various-fragrance-components-in-pesticide-for-mutations-tolerance-exemption>

时间: 2024-03-06 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/03/682628.html>

## ■ 澳大利亚修订农兽用化学品最高残留限量标准

2024年2月29日，澳大利亚联邦公报网站发布了 F2024L00250 号公告，修订农兽用化学品最高残留量标准修订文书（第 1 号）2024 修订案，内容为制修订部分食品中布比卡因（Bupivacaine）等多种农兽药的最大残留限量，该修订自公报发布之日起生效。具体修订内容部分如下。（表格中“T”表示 MRL 是暂定限量）。

药物名称	食品种类	制修订的最大残留量 (mg/kg)	原最大残留量 (mg/kg)
布比卡因 (Bupivacaine)	羊脂肪	0.07	/
	羊肝、肾	0.02	/
	羊肉	0.0005	/
利多卡因 (Lignocaine)	羊脂肪、肾	0.2	/
	羊肝	0.1	/
	羊肉	0.15	/
啉啉菌胺 (Ametoctradin)	罗勒	T50	T20
氯氰菊酯 (Cypermethrin)	香菜	T8	T5
	韭菜	T8	/
烯酰吗琳 (Dimethomorph)	罗勒	T9	T2

更多详情参见：<https://www.legislation.gov.au/F2024L00250/latest/text>

时间：2024-03-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74560>

## ■ 欧盟批准修改葡萄酒行业的传统术语

2024年3月1日，据欧盟官方公报消息，2月28日，欧盟委员会发布实施细则（EU）2024/735，根据欧洲议会和欧盟理事会第1308/2013号条例第115（2）条，批准修改葡萄酒行业的传统术语。主要修改内容为：

（1）批准对欧盟官方公报中公布的传统术语“Viejo”的修改。一般而言，Viejo 是指熟化酒；

（2）该条例自在欧盟官方公报上公布后第二日起生效。该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\\_202400735](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202400735)

时间：2024-03-04 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74543>

## ■ 欧盟拟批准β-呋喃果糖苷酶作为食品添加剂的使用规定

2024年2月27日，欧洲食品安全局（EFSA）发布2024.8616号文件，拟制订β-呋喃果糖苷酶作为食品添加剂的使用规定，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/kg)
转化糖浆、糖果产品和饮料	100 - 250
含酒精苏打水	5-50
烘焙产品	50-150
豆奶	95 - 390

更多详情参见：<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2024.8616>

时间：2024-03-01 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74521>

## ■ 美国拟制订部分食品中茚虫威的最大残留限量

2024年2月28日，据美国联邦公报消息，美国环保署（EPA）发布2024-04256号公告，拟制订部分食品中茚虫威的最大残留限量，具体如下表。该公告将在2024年2月29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)
茚虫威 (indoxacarb)	叶菜类芸薹属蔬菜，4-16B 亚组；球茎甘蓝；头茎类芸薹属蔬菜，5-16 组	12
	莴苣，叶柄类蔬菜（22B 亚组）	14
	干鹰嘴豆	0.2
	生咖啡豆	0.03
	瓜菜类蔬菜，8-10 组	0.5

更多详情参见：<https://public-inspection.federalregister.gov/2024-04256.pdf>

时间：2024-03-01 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74519>

## ■ 欧盟拟修订部分食品中精喹禾灵的最大残留限量

2024年2月26日，欧洲食品安全局发布2024.8560号文件，拟修订部分食品中精喹禾灵（Quizalofop）

的最大残留限量。具体见下表（\*代表 MRL 制定在或接近检测限）。该修订将在欧盟公报发布后正式生效。

农药名称	食品种类	原最大残留限量 (mg/kg)	修订后最大残留限 量 (mg/kg)
精喹禾灵 (Quizalofop)	莴苣	0.2	0.15
	菠菜	0.2	*0.01
	甜菜	0.04	*0.01
	葵花籽	0.8	1.5
	大豆	0.2	0.3
	香料	0.8	0.05*
	家禽脂肪	0.04	0.02*
	牛奶	0.015	*0.01

更多详情参见：<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2024.8560>

时间：2024-02-29 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74498>

## ■ 预警通报

### ■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024年第9周）

据欧盟官方网站消息，在 2024 年第 9 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 5 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
2024-2-26	法国	绿茶	2024.1315	高效氯氟氰菊酯 (0.052 ± 0.026 mg/kg); 呋虫胺(0.031 ± 0.016 mg/kg); 丁 醚脲(0.37 ± 0.19 mg/kg)	产品尚未投放市场/ 销毁	拒绝入境通报
2024-2-27	意大利	豆制素牛排	2024.1396	涉嫌非法进口(检出猪 DNA)	仅限通知国分销/官 方扣留	注意信息通报
2024-2-29	荷兰	迷你春卷	2024.1443	检出金属碎片	分销至其他成员国/ 通知收件人	警告通报
2024-2-29	挪威	果冻杯	2024.1444	未经授权使用卡拉胶、 刺槐豆胶和黄原胶	通知国未分销/公众 警告-新闻稿	注意信息通报

2024-2-29	意大利	零食	2024.1473	涉嫌非法进口(检出牛和猪 DNA)	仅限通知国分销/官方扣留	注意信息通报
-----------	-----	----	-----------	-------------------	--------------	--------

时间: 2024-03-04 RASFF 网站

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

## ■ 2024 年 2 月第五周、3 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 2 月第五周、3 月第一周出口食品不合格共有 11 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	2 月 28 日	高温杀菌产品: 汤料包类 (SOUP PACKET)	中国	可发育微生物阳性	横浜	自主检查
2	2 月 28 日	高温杀菌产品: 蔬菜调理品 (VEGETABLES PACKET)	中国	可发育微生物阳性	横浜	自主检查
3	2 月 28 日	高温杀菌产品: 豆类调理品 (PEA PACKET)	中国	可发育微生物阳性	横浜	自主检查
4	2 月 28 日	花生制品 (ROASTED PEANUTS IN SHELL)	中国	检出 黄曲霉毒素 19 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1: 5.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G1: 10.7 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G2: 3.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	神戸二課	命令检查
5	2 月 28 日	水煮: ボイル赤貝	中国	检出 下痢性贝毒 0.19mg0A 当量/kg	東京	命令检查
6	2 月 28 日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热): 冷冻芦笋	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.02 ppm	福岡	行政检查
7	3 月 4 日	陶器材质饮食器具 (RFC Jumbo Molded Mug-Bamba)	中国香港	材质规格不合格, 检出铅 4 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 不合格	横浜	自主检查
8	3 月 4 日	陶器材质饮食器具 (RFC Jumbo Molded Mug-Bamba)	中国香港	材质规格不合格, 检出 镉 0.8 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 不合格, 检出 铅 9 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 不合格	横浜	自主检查
9	3 月 4 日	陶器材质饮食器具 (RFC Jumbo Molded Mug-Bamba)	中国香港	材质规格不合格, 检出铅 6 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 不合格	横浜	自主检查

10	3月4日	其他粉末清凉饮料(インスタントティー烏龍茶 SZ)	中国	大肠菌群 阳性	名古屋	自主检查
11	3月4日	养殖活甲鱼	中国	检出 恩诺沙星 0.08 ppm	長崎	命令检查

时间: 2024-03-05 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/03/682529.html>

## ■ 2024年2月第五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2月第五周通报中，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
2024.02.26	京仁厅	香锅调料	金属性异物超标	食品中金属性异物不超过 10.0 mg/kg, 大小不超过 2mm	21.4 mg/kg	2024-01-15 ~ 2025-01-14
2024.02.26	京仁厅	麻辣烫调料	金属性异物超标	食品中金属性异物不超过 10.0 mg/kg, 大小不超过 2mm	29.5 mg/kg	2024-01-15 ~ 2025-01-14
2024.02.26	京仁厅	餐桌厨房用品	陶瓷材质 (2.5 cm 以上) : 铅超标	2 mg/L 以下	4.350 mg/L	~
2024.02.26	京仁厅	餐桌厨房用品	陶瓷材质 (2.5 cm 以上) : 铅超标	2 mg/L 以下	41.25 mg/L	~
2024.02.26	京仁厅	花椒	残留农药 (毒死蜱) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.17 mg/kg	2024-01-16 ~
2024.02.27	釜山厅 (神仙台)	电子玻璃茶壶 (BR-T25WJ)	金属材料镍超标	0.1 mg/L 以下	13.1 mg/L	~
2024.02.27	釜山厅 (神仙台)	豨豨	残留农药 (多菌灵、吡唑醚菌酯) 超标	0.01 mg/kg 以下	多菌灵: 0.26 mg/kg、吡唑醚菌酯: 0.15 mg/kg	~
2024.02.27	京仁厅	干五味子/30KG	残留农药 (百菌清)	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	~

			超标			
2024.02.28	京仁厅	厨具（研磨机）	ABS 中 1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2.0 mg/kg	~
2024.02.28	京仁厅	Hello Kitty 盘子	铅超标	8 μg/cm <sup>2</sup> 以下	20.5 μg/cm <sup>2</sup>	~

时间：2024-03-04 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/682366.html>

## ■ 2024年2月美国FDA自动扣留我国食品情况（2月汇总）

2月份以来，美国FDA对我国多家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	产品名称	项目
99-47	2024-2-2	台湾高雄	柠檬汁	疑似掺假
99-08	2024-2-20	黑龙江双鸭山	带皮南瓜片（宠物鸟食）	溴虫腈
99-08	2024-2-26	广东肇庆	干红豆/芸豆	啶虫脒
99-08	2024-2-26	香港	干红豆/芸豆	啶虫脒
99-08	2024-2-27	广东肇庆	柿饼	戊唑醇、三环唑、多效唑、毒死蜱、多菌灵
99-08	2024-2-27	香港	柿饼	戊唑醇、三环唑、多效唑、毒死蜱、多菌灵
99-08	2024-2-28	广东肇庆	无花果干	四螨嗪、噻螨酮、螺螨酯、甲基嘧啶磷、苯醚甲环唑
99-08	2024-2-28	香港	无花果干	四螨嗪、噻螨酮、螺螨酯、甲基嘧啶磷、苯醚甲环唑
16-124	2024-2-29	广东汕头	青蛙腿	磺胺甲恶唑
99-08	2024-2-29	香港	干卷心菜	丙溴磷、腐霉利、恶唑菌酮、啞霉胺

时间：2024-03-04 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/682385.html>