

全国水产技术推广总站关于印发《2023 年国家水生动物疫病监测计划实施方案》的通知

关于对《餐饮业反食品浪费管理通则》拟立项国家标准项目公开征求意见的通知

关于征求《淀粉粘度测定》等 7 项推荐性国家标准（报批稿）意见的通知

韩国修订进口健康功能食品检查相关规定

韩国发布对多类食品的进口检查指示

美国发布进一步提高美国婴儿配方奶粉市场弹性的即时国家战略

日本解除对中国产花椒及简单制品中黄曲霉毒素的命令检查

日本发布 2023 财年进口食品监视计划

美国发布官方食源性微生物危害检查指南

欧盟修订溴螨酯等 5 种农药在某些产品中的最大残留限量

欧盟延长抗倒酯等 28 种活性物质的批准期限

英国拟修订食品过敏原标签法规

美国修订抗倒酯在部分产品中的残留限量

美国修订咯菌腈在芒果和木瓜中的残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 全国水产技术推广总站关于印发《2023 年国家水生动物疫病监测计划实施方案》的通知	3
■ 关于对《餐饮业反食品浪费管理通则》拟立项国家标准项目公开征求意见的通知	3
■ 关于征求《淀粉粘度测定》等 7 项推荐性国家标准（报批稿）意见的通知	3
■ 国际风云	4
■ 韩国修订进口健康功能食品检查相关规定	4
■ 韩国发布对多类食品的进口检查指示	4
■ 美国发布进一步提高美国婴儿配方奶粉市场弹性的即时国家战略	5
■ 日本解除对中国产花椒及简单制品中黄曲霉毒素的命令检查	5
■ 日本发布 2023 财年进口食品监视计划	5
■ 美国发布官方食源性微生物危害检查指南	6
■ 标准法规	6
■ 日本修制订多项食品检测方法标准	6
■ 欧盟修订溴螨酯等 5 种农药在某些产品中的最大残留限量	7
■ 欧盟延长抗倒酯等 28 种活性物质的批准期限	8
■ 英国拟修订食品过敏原标签法规	8
■ 美国修订抗倒酯在部分产品中的残留限量	9
■ 美国修订咯菌腈在芒果和木瓜中的残留限量	10
■ 预警通报	11
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 13 周）	11
■ 2023 年 3 月第五周中国输日食品违反日本食品卫生法情况	11
■ 2023 年 3 月第五周中国出口韩国食品违反情况	12

■ 聚焦国内

■ 全国水产技术推广总站关于印发《2023年国家水生动物疫病监测计划实施方案》的通知

各省、自治区、直辖市、计划单列市、新疆生产建设兵团水生动物疫病预防控制机构（水产技术推广机构），各有关单位：

根据《农业农村部关于印发〈2023年国家产地水产品兽药残留监控计划〉和〈2023年国家水生动物疫病监测计划〉的通知》（农渔发〔2023〕6号）部署安排，我站制定了《2023年国家水生动物疫病监测计划实施方案》，现印发给你们（见附件），请遵照执行。

附件：2023年国家水生动物疫病监测计划实施方案

全国水产技术推广总站

2023年3月31日

相关附件：

[附件.docx](#)

[全国水产技术推广总站关于印发《2023年水生动物疫病监测计划》实施方案的通知.pdf](#)

[《国家水生动物疫病监测计划》技术规范（第四版）（虾类）.pdf](#)

[《国家水生动物疫病监测计划》技术规范（第四版）（鱼类）.pdf](#)

时间：2023-03-31 全国水产技术推广总站

链接：http://www.nftec.agri.cn/tzgg/202303/t20230331_7968768.htm

■ 关于对《餐饮业反食品浪费管理通则》拟立项国家标准项目公开征求意见的通知

各有关单位：

经研究，国家标准委决定对《[餐饮业反食品浪费管理通则](#)》拟立项国家标准项目公开征求意见，征求意见截止时间为2023年4月6日。请登录[标准技术司网站](#)征求意见公示网页<http://std.samr.gov.cn/gb/gbSuggestionPlan?bId=10001225>，查询项目信息和反馈意见建议。

2023年3月30日

时间：2023-03-30 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/bzjss/zqyj/202303/t20230330_354275.html

■ 关于征求《淀粉粘度测定》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《淀粉粘度测定》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 2023 年 4 月 28 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：北京市东城区安定门外大街 56 号

邮编：100011

传真：010-82260667

电子邮件：spxfpbzc@samr.gov.cn

附件：

- 1、[淀粉粘度测定（报批稿）](#)
- 2、[白酒检验规则和标志、包装、运输、贮存（报批稿）](#)
- 3、[灵芝孢子粉采收及加工采收技术规范（报批稿）](#)
- 4、[食品生产质量控制与管理通用技术规范（报批稿）](#)
- 5、[食品包装用聚乙烯吹塑容器（报批稿）](#)
- 6、[茶叶滤纸（报批稿）](#)
- 7、[《日用保温容器》国家标准第 1 号修改单](#)
- 8、[意见反馈单](#)

时间：2023-03-29 国家标准化管理委员会

链接：http://www.sac.gov.cn/gzfw/zqyj/202303/t20230329_350456.htm

■ 国际风云

■ 韩国修订进口健康功能食品检查相关规定

2023 年 3 月 30 日，韩国食药部（MFDS）发布了第 2023-25 号告示，修订《进口健康功能食品等检查相关规定》的部分内容，主要内容如下：明文规定处理方法，如果主动取消（退回）被选定为随机抽样检查对象的健康功能食品的进口申报，并重新进行进口申报，在没有特别原因的情况下，必须进行随机抽样检查。

时间：2023-04-04 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70570>

■ 韩国发布对多类食品的进口检查指示

2023 年 3 月 29 日，韩国食药部（MFDS）发布针对所有国家多类食品的进口检查指示，检查对象和项目包括：（1）浸出茶：二苯胺（Diphenylamine）、邻苯基苯酚（Ortho-Phenyl Phenol）；（2）简单加工的香菜制品：利谷隆（Linuron）。

时间: 2023-04-04 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70572>

■ 美国发布进一步提高美国婴儿配方奶粉市场弹性的即时国家战略

2023年3月28日,美国食药局(FDA)将立即采取行动,以确保美国最弱势人群继续获得安全、营养的婴儿配方奶粉,并增强美国婴儿配方奶粉市场和供应。该战略是将于2024年发布的国家长期战略的第一步,其主要目的是保护婴儿配方奶粉供应链完整性、防止婴儿配方奶粉被污染、应对婴儿配方奶粉短缺问题。其主要内容包括:(1)帮助行业制定和实施冗余风险管理计划,确定婴儿配方奶粉和医用食品供应链的风险并采取缓解措施;(2)继续加强对婴儿配方奶粉生产商的检查,扩大和改进对调查人员进行婴儿配方奶粉知识的培训;(3)加快审查新的婴儿配方奶粉产品上市前提交的材料,以减轻或防止奶粉短缺;(4)继续监管婴儿配方奶粉的供应,并开发相关预测模型,使FDA能够应对和减轻未来奶粉供应中断的风险;(5)加强与美国政府部门的合作,进一步降低税收和产品销售“扎堆”等可能影响婴儿配方奶粉供应的因素,维持婴儿配方奶粉生产的安全性、持续性;(6)加强与美国农业部合作,支持其实施妇女、婴儿和儿童特别补充营养计划(WIC);(7)继续实施预防婴儿配方奶粉阪崎克罗诺杆菌感染预防、应对战略;(8)改进对消费者有关婴儿配方奶粉知识的教育培训;(9)加强与卫生保健和专业人员,特别是婴儿护理专业人员的合作,进一步加强对消费者教育。

时间: 2023-04-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70549>

■ 日本解除对中国产花椒及简单制品中黄曲霉毒素的命令检查

2023年3月29日,日本厚生劳动省发布药生食输发0329第1号通知,解除对中国产花椒及简单制品(仅限于含有30%以上的花椒)中黄曲霉毒素的命令检查,在2022财年进口食品命令检查计划附件1检查清单中删除该检查要求。

时间: 2023-04-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70548>

■ 日本发布2023财年进口食品监视计划

2023年3月28日,日本厚生劳动省发布0328第1号等通知,发布2023财年进口食品监视计划,计划实施时间为2023年4月1日至2024年3月31日。主要内容如下:(1)与出口国政府进行双边磋商、技术合作、系统实地调查等;(2)实施关于确保安全的指导,包括对进口商的进口前指导;通过检查进口通知来确认遵守食品卫生法;确认进口通知的内容与实际货物相同等;实施监测检查,以广泛监控各种食品等的安全性(约100,000次检查);对预计可能违反食品卫生法的食品进口商进行检查的命令;指导

进口商在发现违反食品卫生法时报告改进结果；根据海外问题信息实施应急响应；（3）发现违反食品卫生法时的收集等说明；（4）监视检查的产品种类包括肉类及制品、水产及制品、农产品及制品、饮料等九大类，检查项目包括抗菌性物质等、残留农药、食品添加剂、病原微生物、成分规格等、霉菌毒、转基因食品、辐照。具体如下：抗菌性物质等：抗生素、合成抗菌剂、激素剂等；农药残留：有机磷类、有机氯类、卡巴甲酸类、拟除虫菊酯类等；食品添加剂：防腐剂、着色剂、甜味剂、抗氧化剂、防腐剂等；病原微生物：肠道出血性大肠杆菌 O 26、O 103、O 104、O 111、O 121、O 145 及 O 157、单增李斯特菌等；成分规格等（病原微生物除外）：成分规格中规定的项目（细菌数、大肠菌群、放射性物质等）、贝毒（腹泻性贝毒、麻痹性贝毒）等；霉菌毒素：黄曲霉素、脱氧戊醇、香豆素等；转基因食品：安全性未审查转基因食品等；辐照：有无放射线照射。

时间：2023-03-30 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70527>

■ 美国发布官方食源性微生物危害检查指南

2023 年 3 月 22 日，美国食药局（FDA）发布官方食源性微生物危害检查指南，指导 FDA 检查人员开展联邦食品药品和化妆品法（FD&C）、美国农产品安全条例（PSR）等符合性检查、执法活动。指南适用范围涵盖美国农产品安全条例管辖范围内的除芽菜以外的所有果蔬产品种植场。内容包括指南背景、种植场要求概述、检查实施、优先检查事项包括国外种植场优先检查事项、产品进口控制、样品采集、实验室检测、产品召回等不符合处置、报告、记录要求等，自 2023 年 5 月 22 日实施。

时间：2023-03-30 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70520>

■ 标准法规

■ 日本修制订多项食品检测方法标准

2023 年 3 月 29 日，日本厚生劳动省发布生食发 0329 第 2 号公告，修制订多项食品检测方法标准。具体内容为分别为：（1）制订畜产品（蜂蜜除外）中丁氟螨酯的检测方法标准，具体为液相色谱串联质谱法（LC-MS/MS），检测限为 0.005 mg/kg；（2）制订畜产品中泰乐菌素的检测方法标准，具体为液相色谱串联质谱法（LC-MS/MS），检测限为 0.005 mg/kg；（3）制订畜产品中黄霉素的检测方法标准，具体为液相色谱串联质谱法（LC-MS/MS），检测限为 0.01 mg/kg；（4）制订畜产品中拉沙菌素的检测方法标准，具体为液相色谱串联质谱法（LC-MS/MS），检测限为 0.01 mg/kg；（5）制订谷物、蔬菜、茶叶等食品中恶喹酸的检测方法标准，具体为液相色谱串联质谱法（LC-MS/MS），检测限为茶叶样品 0.04 mg/kg，其他食品 0.01mg/kg；（6）修订畜产品中氟酰胺的检测方法等 2 个标准，主要涉及更新试剂等内容。该公告自发

布之日起生效。

时间：2023-04-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70547>

■ 欧盟修订溴螨酯等 5 种农药在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2023 年 3 月 31 日，欧盟委员会发布（EU）2023/710 号条例，修订溴螨酯（Bromopropylate）、氯草敏（Chloridazon）、丁苯吗啉（Fenpropimorph）、灭草啶（Imazaquin）和脞草酮（Tralkoxydim）在某些产品中的最大残留限量。

法规（EC）No 396/2005 号条例的附件 II、III 和 V 修订如下：

（1）附件 II 修订如下：

（a）丁苯吗啉一栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	丁苯吗啉
0110010	柚子	0.01
0120010	杏仁	0.01
0130010	苹果	0.01
0500080	高粱	0.01
0632010	草莓	0.05
0820040	豆蔻干籽	0.05

（b）删除溴螨酯、氯草敏和脞草酮三栏。

（2）附件 III 修订如下：

（a）在 A 部分中，删除灭草啶一栏；

（b）在 B 部分中，删除溴螨酯一栏。

（3）在附件 V 中，添加溴螨酯、氯草敏、灭草啶和脞草酮四栏：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	溴螨酯	氯草敏	灭草啶	脞草酮
0110010	柚子	0.01	0.03	0.01	0.01
0120010	杏仁	0.01	0.04	0.01	0.01
0130010	苹果	0.01	0.03	0.01	0.01
0220020	洋葱	0.01	0.03	0.01	0.01
0500080	高粱	0.01	0.03	0.01	0.01
1020010	牛奶	0.01	0.01	0.01	0.01
1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05	0.05	0.05	0.05

规定企业可以选择自愿使用预防性过敏原标签（PAL），但一旦使用，则应经过充分的风险评估，确保使用标签信息的正确性，包括标注含有的全部过敏原种类等；（2）规定应避免使用无麸质声明，防止误导消费者。该修订意见反馈期截至 2023 年 5 月 22 日。

时间：2023-03-30 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70521>

■ 美国修订抗倒酯在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023 年 3 月 29 日，美国环保署发布 2023-06409 号条例，修订抗倒酯（Trinexapac-ethyl）在部分产品中的残留限量。

美国环保署就其毒理性、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，麸皮	2.5
大麦，谷物	2.0
大麦，干草	0.8
大麦，稻草	0.4
牛、山羊和绵羊的脂肪	0.03
牛、山羊和绵羊的肉	0.03
牛、山羊和绵羊的肉副产品	0.1
鸡蛋	0.01
草，饲料	1.5
草，干草	4.0
草，种子残渣	40.0
草，稻草	10.0
猪肉，猪脂肪	0.02
猪肉，猪脂肪	0.1
马脂肪	0.02
马肉	0.03
马肉副产品	0.04
牛奶	0.01
燕麦，饲料	1.0

燕麦, 谷物	4.0
燕麦, 干草	1.5
燕麦, 稻草	0.9
罌粟, 种子 ¹	8
禽肉, 禽脂肪	0.01
禽肉副产品	0.1
大米, 麸皮	1.5
大米, 谷物	0.4
大米, 稻草	0.07
大米, 野生谷物	0.4
黑麦, 麸皮	6.0
黑麦, 谷物	4.0
黑麦, 干草	1.5
黑麦, 稻草	0.9
甘蔗	1.5
甘蔗、糖蜜	5
小麦, 麸皮	6.0
小麦, 饲料	1.0
小麦, 谷物	4.0
小麦, 干草	1.5
小麦, 中间产品	10.5
小麦, 稻草	0.9

注 1: 截至 2018 年 3 月 15 日, 罌粟种子在美国没有注册。

据了解本规定于 2023 年 3 月 29 日起生效, 反对或听证要求需在 2023 年 5 月 30 日前提交。

时间: 2023-03-29 美国联邦公报

链接: <https://www.federalregister.gov/documents/2023/03/29/2023-06409/trinexapac-ethyl-pesticide-tolerance>

■ 美国修订咯菌腈在芒果和木瓜中的残留限量

据美国联邦公报消息, 2023 年 3 月 29 日, 美国环保署发布 2023-06457 号条例, 修订咯菌腈(Fludioxonil)在芒果和木瓜中的残留限量。

美国环保署就其毒理性、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)
芒果	8
木瓜	5

据了解本规定于 2023 年 3 月 29 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 5 月 30 日前提交。

时间：2023-03-29 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/03/29/2023-06457/fludioxonil-pesticide-tolerances>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 13 周）

据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 13 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 2 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
2023-3-28	德国	海蜇	2023.2097	含未经授权的添加剂（硫酸铝）	通知国未分销/从消费者处召回	后续信息通报
2023-3-31	比利时	烤箱盘	2023.2222	砷迁移（0.009；0.081；0.073 mg/kg）、镍迁移（0.39；0.44；0.34 mg/kg）、钴迁移（0.2；0.23；0.17 mg/kg）	分销至其他成员国/从消费者处召回；公共警告-新闻稿	警告通报

时间：2023-04-03 RASFF 网站

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

■ 2023 年 3 月第五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 3 月第五周出口食品不合格共有 3 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	3 月 28 日	花生米	中国	检出 黄曲霉毒素 11 μ g/kg (B1: 8.6 μ g/kg、B2: 2.5 μ g/kg)	仙台	命令检查
2	3 月 31 日	L-色氨酸	中国	成分规格不合格，比旋光度 不合格 (-33.6°)	成田空港	自主检查

3	3月31日	其他调味料（ピーナッツバターミックス麺/DRIED NOODLE WITH PEANUT BUTTER SAUCE(ミックスソース)）	中国	使用基准不合格，使用山梨酸钾（原料的蚝油是对象外使用）	横浜	行政检查
---	-------	---	----	-----------------------------	----	------

时间：2023-04-03 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/04/657452.html>

■ 2023年3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2023年3月第五周通报中，通报中国出口食品有16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
2023.03.28	京仁厅	APEO 烧烤架	氟树脂总溶出量超标	30 mg/L 以下	120(4%醋酸), 8(水), 13(正庚烷) mg/L	~
2023.03.28	京仁厅	迷你酱料碗	陶瓷材质(芥末碟) 铅、镉超标	铅:8 μg/cm ² 以下, 镉:0.7 μg/cm ² 以下	铅:10.654 μg/cm ² , 镉:7.201 μg/cm ²	~
2023.03.28	京仁厅	调味黄豆叶	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	n1=0, n2=15, n3=0, n4=15, n5=160	2023-03-07 ~ 2025-03-06
2023.03.29	京仁厅	手柄不锈钢1层 便当盒	白色PP材质总溶出量超标	30 mg/L 以下	72 mg/L(浸出溶液 4%醋酸)	~
2023.03.29	釜山厅 (新港)	汤勺&叉子	总溶出量, 甲醛超标	总溶出量: 30 mg/L 以下, 甲醛: 4 mg/L 以下	总溶出量: 水 5, 4% 醋酸:63, 正庚 烷:10, 甲醛:7 mg/L	~
2023.03.29	京仁厅	活鳗鱼	残留兽药(乙氧喹 啉)超标	1.0 mg/kg 以下	3.50 mg/kg	2023-03-22 ~
2023.03.29	京仁厅	山药 (根茎、干燥)	二氧化硫超标	30 ppm 以下	91 ppm	~
2023.03.29	京仁厅	山药 (根茎、干燥)	二氧化硫超标	30 ppm 以下	83 ppm	~

2023.03.29	京仁厅	银耳 (1kg*6ea)	残留农药(灭多威) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.09 mg/kg	2023-03-02 ~ 2026-03-01
2023.03.29	京仁厅	山药 (根茎、干燥)	二氧化硫超标	30 ppm 以下	63 ppm	~
2023.03.30	京仁厅	山药/24KG	残留农药(噻虫胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	~
2023.03.30	京仁厅	山药/3KG	残留农药(噻虫胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	~
2023.03.30	京仁厅	山药/24KG	残留农药(噻虫胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	~
2023.03.31	京仁厅 (平泽)	卷心菜	残留农药(腐霉利) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	~
2023.03.31	京仁厅	食品切片器	总溶出量超标	30 mg/L 以下	5(水), 96(4%醋酸), 6(正庚烷)	~
2023.03.31	京仁厅 (平泽)	新鲜胡萝卜	残留农药(三唑醇) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.05 mg/kg	~

时间: 2023-04-03 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/04/657463.html>