

市场监管总局关于公开征求《国家食品安全事故应急预案（征求意见稿）》意见的公告

关于公开征求 3'-唾液酸乳糖钠盐等 4 种 食品添加剂新品种意见

市场监管总局关于发布《婴幼儿配方液态乳产品配方注册申请材料项目与要求》的公告
(2025 年第 47 号)

关于威尼斯镰刀菌蛋白等 14 种“三新食品”的公告

2025 年第三季度市场监管部门食品安全监督抽检情况通报

欧盟拟修订多果定在葡萄中的最大残留限量

日本拟修订鱼类贝类名称指南

日本拟修订生活饮用水中农药残留目标值

韩国修订食品添加剂标准规范

欧盟拟放宽大麦、小麦及黑麦中唑啉草酯的最大残留限量

巴西拟修订乳饮料特征和质量技术法规

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《国家食品安全事故应急预案（征求意见稿）》意见的公告	3
■ 关于公开征求 3'-唾液酸乳糖钠盐等 4 种 食品添加剂新品种意见	3
■ 关于对国家标准《咖啡 感官分析 术语》征求意见的通知	3
■ 市场监管总局关于发布《婴幼儿配方液态乳产品配方注册申请材料项目与要求》的公告（2025 年第 47 号）	4
■ 关于威尼斯镰刀菌蛋白等 14 种“三新食品”的公告	4
■ 2025 年第三季度市场监管部门食品安全监督抽检情况通报	5
■ 山东省市场监督管理局 山东省畜牧兽医局关于对《山东省食用畜禽产品质量安全信息化追溯管理规定（公开征求意见稿）》公开征求意见的公告	5
■ 国家市场监督管理总局食品审评中心关于规范注册申报委托办理行为的公告	6
■ 国家知识产权局办公室关于加强商标使用管理的通知	7
■ 国际风云	8
■ 俄农产品出口发展中心：2025 年前十个月俄猪肉对华出口量增加 84%	8
■ 标准法规	9
■ 欧盟拟修订多果定在葡萄中的最大残留限量	9
■ 日本拟修订鱼类贝类名称指南	10
■ 日本拟修订生活饮用水中农药残留目标值	10
■ 韩国修订食品添加剂标准规范	10
■ 中国台湾修订部分食品中氯氰菊酯和乙虫腈的最大残留限量	11
■ 美国豁免戊炔草胺的残留限量	11
■ 英国修订氟吡呋喃酮在部分食品中的最大残留限量	12
■ 欧盟拟放宽大麦、小麦及黑麦中唑啉草酯的最大残留限量	13
■ 巴西拟修订乳饮料特征和质量技术法规	13
■ 预警通报	13
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2025 年第 48 周）	13
■ 2025 年 11 月第四周中国出口日本食品违反情况	14
■ 2025 年 11 月第四周中国出口韩国食品违反情况	15

■ 聚焦国内

■ 市场监管总局关于公开征求《国家食品安全事故应急预案（征求意见稿）》意见的公告

为有效防范化解食品安全事故风险、应对食品安全事故，最大限度减少食品安全事故的直接和间接危害，维护人民生命安全和身体健康，市场监管总局启动修订了《国家食品安全事故应急预案（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见，意见反馈截止日期为 2026 年 1 月 2 日。公众可通过以下途径和方式提出意见：

一、登录市场监管总局网站（网址 <https://www.samr.gov.cn>），进入首页“互动”栏目下的“征集调查”提出意见。

二、通过电子邮件发送至:wangyue@samr.gov.cn，邮件主题请注明“《国家食品安全事故应急预案（征求意见稿）》反馈意见”字样。

三、通过信函邮寄至：北京市海淀区马甸东路 9 号市场监管总局食品协调司（邮编：100088），信封上请注明“《国家食品安全事故应急预案（征求意见稿）》反馈意见”字样。

附件：1.[国家食品安全事故应急预案（征求意见稿）](#)

2.[国家食品安全事故应急预案（征求意见稿）修订说明](#)

市场监管总局

2025 年 12 月 2 日

时间：2025-12-02 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2025/art_a5091c235459423d99b4d863e72c7a12.html

■ 关于公开征求 3'-唾液酸乳糖钠盐等 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》，食品营养强化剂新品种 3'-唾液酸乳糖钠盐、食品工业用加工助剂新品种硝酸、增补质量规格要求的食品营养强化剂乳糖-N-新四糖和维生素 E（dl- α -醋酸生育酚）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 2026 年 1 月 2 日前将相关意见反馈至我中心邮箱（zqyj@cfsa.net.cn），逾期将视为无意见。

[附件-3'-唾液酸乳糖钠盐等 4 种食品添加剂新品种相关材料.pdf](#)

时间：2025-12-02 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://cfsa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2025/16027.shtml>

■ 关于对国家标准《咖啡 感官分析 术语》征求意见的通知

各有关单位及专家：

由全国感官分析标准化技术委员会（SAC/TC 566）归口管理，中国标准化研究院联合多家单位起草的

国家标准《咖啡 感官分析 术语》（计划号 20255416-T-469）正式向社会公开征求意见。国家标准的征求意见稿及编制说明见附件 2 和附件 3，请填写《意见反馈表》（附件 4），并于 2026 年 1 月 27 日前，以 E-mail 的形式反馈给联系人，逾期未回复意见的按无意见处理。

感谢您对我们工作的支持。

秘书处联系人：钟 葵

电话：010-57825133

电子邮箱：zhongkui@cnis.ac.cn

联系地址：北京市昌平区永安路 36 号中国标准化研究院昌平实验基地

附件：

[附件 1 关于对国家标准《咖啡 感官分析 术语》征求意见的通知.pdf](#)

[附件 2 国家标准《咖啡 感官分析 术语》（征求意见稿）.pdf](#)

[附件 3 国家标准《咖啡 感官分析 术语》（征求意见稿）编制说明.pdf](#)

[附件 4 国家标准《咖啡 感官分析 术语》（征求意见稿）意见反馈表.doc](#)

全国感官分析标准化技术委员会（SAC/TC 566）

二〇二五年十一月二十八日

时间：2025-11-28 中国标准化研究院

链接：https://www.cnis.ac.cn/bydt/bzyjzq/202511/t20251128_62059.html

■ 市场监管总局关于发布《婴幼儿配方液态乳产品配方注册申请材料项目与要求》的公告 (2025 年第 47 号)

依据《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国食品安全法〉的决定》《市场监管总局关于修改〈婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法〉的决定》，市场监管总局制定了《婴幼儿配方液态乳产品配方注册申请材料项目与要求》，现予公告，自 2025 年 12 月 1 日起施行。

市场监管总局

2025 年 11 月 29 日

[市场监管总局关于发布《婴幼儿配方液态乳产品配方注册申请材料项目与要求》的公告.pdf](#)

时间：2025-12-01 国家市场监督管理总局

链接：




https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/tssps/art/2025/art_a23681465a224644848d86293d86562d.html

■ 关于威尼斯镰刀菌蛋白等 14 种“三新食品”的公告

根据《中华人民共和国食品安全法》规定，审评机构组织专家对威尼斯镰刀菌蛋白等 3 种物质申请作为

新食品原料，分支酶等 8 种物质申请作为食品添加剂新品种，C.I.颜料白 21 等 3 种物质申请作为食品相关产品新品种的安全性评估材料进行审查并通过。

特此公告。

- 附件：1.  [威尼斯镰刀菌蛋白等 3 种新食品原料](#)
2.  [分支酶等 8 种食品添加剂新品种](#)
3.  [C.I.颜料白 21 等 3 种食品相关产品新品种](#)

国家卫生健康委

2025 年 11 月 19 日

时间：2025-11-27 国家卫生健康委员会

链接：<https://www.nhc.gov.cn/sps/c100088/202511/f5f423bd3f9647b99627a1b315c7244e.shtml>

■ 2025 年第三季度市场监管部门食品安全监督抽检情况通报

2025 年第三季度，全国市场监管部门按照“四个最严”要求，强化问题导向，完成食品安全监督抽检 2142610 批次，依据食品安全国家标准等进行检验，总体不合格率为 2.83%。

从抽样品种看，粮食加工品，食用油、油脂及其制品，畜禽肉及副产品，肉制品，鲜蛋，乳制品监督抽检不合格率分别为 0.46%、0.73%、0.53%、0.98%、1.92%、0.13%，低于总体不合格率。蔬菜、水果、水产品监督抽检不合格率分别为 5.25%、3.96%、3.76%，高于总体不合格率。

从检验项目类别看，抽检不合格样品总量中，农药残留超标占 45.03%，微生物污染占 15.07%，超范围超限量使用食品添加剂占 14.01%，有机物污染占 10.50%，兽药残留超标占 5.42%，重金属污染占 5.05%，质量指标不达标占 4.22%。

从变化趋势看，与上年同期相比，水产制品、水产品、餐饮食品等 26 类食品抽检不合格率有所降低，保健食品、乳制品、可可及焙烤咖啡产品、婴幼儿配方食品、特殊医学用途配方食品等 5 类食品抽检不合格率与上年持平，水果、蔬菜、糕点等 9 类食品抽检不合格率有所上升。

市场监管部门依法向社会公布监督抽检结果，按有关规定及时开展核查处置，严格控制食品安全风险。

时间：2025-11-26 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/spc.js/xxfb/art/2025/art_1a350ce5c6b94672b93f2708d22698ef.html

■ 山东省市场监督管理局 山东省畜牧兽医局关于对《山东省食用畜禽产品质量安全信息化追溯管理规定（公开征求意见稿）》公开征求意见的公告

为推动食用畜禽产品全链条信息化追溯监管，加大食用畜禽产品产地准入市场准入监管衔接力度，提升食用畜禽产品质量安全水平，保障消费者合法权益，省市场监督管理局、省畜牧兽医局联合起草了《山东省食用畜禽产品质量安全信息化追溯管理规定（公开征求意见稿）》，拟以规范性文件形式印发，现公开征求

意见。如有修改意见，可通过以下方式反馈：

1.以电子邮件形式反馈的，请将修改意见发送至 spltc@shandong.cn。

2.以信函形式反馈的，请将修改意见邮寄至济南市历下区燕子山路 43 号山东省市场监管局食品流通处，请在信封上注明“追溯管理规定意见建议”。

意见反馈截止时间为 2025 年 12 月 24 日。

时间：2025-11-25 山东省市场监督管理局

链接：http://amr.shandong.gov.cn/art/2025/11/25/art_199828_247.html

■ 国家市场监督管理总局食品审评中心关于规范注册申报委托办理行为的公告

为做好特殊食品和中药品种保护审评工作，规范委托办理行为，现将有关工作要求公告如下：

一、规范代理委托书

注册申请人现场提交行政许可项目申报材料、领取许可决定文书或配合开展特殊食品注册现场核查工作时，须同时提交注册申请人（与申请表盖章单位一致）向具体办理人员出具的授权委托书，以及具体办理人员的身份证明原件及复印件（原件核对后退回）。委托书应明确办理人员身份，如办理人员为注册申请人在职员工，需提交相应的在职证明；如办理人员为注册代理机构人员，需明确注册代理机构名称。委托书参考式样详见附件 1、附件 2、附件 3。

二、规范注册申报联系方式

（一）注册申请人在注册、备案系统注册账号时，填写的联系方式应为注册申请人在职员工的联系方式。

（二）申报具体产品时，申请表中填写的联系人及联系电话应为注册申请人在职员工的联系方式。如需注册代理机构协助办理该产品申报事项，应在申请表“其它需要说明的问题”中填写其联系方式。

（三）本公告发布前的在审产品，按技术审评意见提交补充资料的，需按上述二（二）要求提交补充说明，确认注册申请人或注册代理机构的联系方式。

三、其他注意事项

（一）注册申请人应对提交的上述材料的真实性负责。经审核发现不属实的，将按《中华人民共和国行政许可法》中“隐瞒有关情况”或者“提供虚假材料”的情形处理。

（二）为确保有关通知能够及时、准确的传达至注册申请人，对于保健食品注册申请的联系人或联系方式等信息发生改变的，申请人可通过现场或邮寄的方式，及时向我中心受理大厅提交《保健食品联系方式变更申请书》，我中心将根据注册申请人提供的信息对保健食品注册审评系统中具体产品的联系人、联系方式等信息进行更新。对于信息更新不及时影响注册审评及注册现场核查工作开展的，由申请人承担相应责任。

本公告内容自 2025 年 12 月 1 日起执行。

特此公告。

[附件 1.委托书—办理行政许可事项受理业务用](#)

[附件 2.委托书—办理行政许可决定文书领取业务用](#)

附件 3.委托书—办理特殊食品注册现场核查业务用

国家市场监督管理总局食品审评中心

2025 年 11 月 20 日

时间：2025-11-21 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/202511/t20251121_6196.html

■ 国家知识产权局办公室关于加强商标使用管理的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团知识产权局：

为认真贯彻落实党中央、国务院关于全面加强知识产权保护工作的决策部署，依照《中华人民共和国商标法》《中华人民共和国商标法实施条例》等法律法规的规定，加强对违法违规使用商标行为的管理，引导全社会尊重和正确行使商标专用权，促进公平竞争，推动实现高质量发展，现就有关事项通知如下。

一、工作目标

坚持人民利益至上、公正合理保护，着力引导全社会合理规范使用商标，不断加大对商标违法违规使用行为的监管和治理力度，严格规制通过商标实施虚假描述等欺骗误导公众的行为，坚决维护正当有序的商标使用秩序，有力保障消费者和生产经营者的利益，积极营造诚信经营、公平竞争的市场环境，助力构建全国统一大市场。

二、重点关注的违法违规行为

（一）使用带有欺骗性等禁用的未注册商标。重点关注使用含“专供”“特供”“极品”“国”等内容的未注册商标，导致公众对商品的供应渠道或者品质产生误认的行为；**使用含“富硒”“有机”“零添加”“100%”等内容的未注册商标，且所标示商品的实际属性与该内容不符，导致公众对商品的主要原料、成分等特点产生误认的行为；**使用含地名、年份或者“手工”“手打”等内容的未注册商标，导致公众对商品的产地、生产时间、生产工艺等特点产生误认的行为。

（二）欺骗性使用注册商标。重点关注将注册商标与商品名称、广告宣传用语、商品包装装潢等搭配使用，导致公众对商品品质、产地、工艺等特点产生误认的行为；自行改变注册事项导致公众对商品质量等特点产生误认，或者为攀附他人商标而自行改变的行为。

（三）冒充注册商标使用。重点关注在带有欺骗性的未注册商标上标注注册标记或者标明注册商标的行为。

（四）应当使用而未使用注册商标。重点关注烟草领域，特别是电子烟等新型烟草制品。

（五）商业活动中突出使用“驰名商标”字样。重点关注将有认定记录的“驰名商标”字样用于广告宣传的行为。

（六）违规使用集体商标、证明商标。重点关注使用集体商标、证明商标的商品不符合使用管理规则品质要求的行为。

（七）商标代理机构违法代理。重点关注商标代理机构及其从业人员代理恶意商标注册申请、恶意“撤

三”等损害商标权人利益的行为。

三、工作措施

（一）健全工作机制。要建立健全与市场监管部门的分工协作机制，完善违法违规使用商标行为的举报受理机制，畅通举报渠道，加强联动，形成合力。

（二）开展重点摸排。要加强日常监管和舆情监测，重点关注关系人民群众切身利益的食品药品、儿童玩具、家用电器等领域，及时发现利用商标欺骗误导消费者等违法线索和不当行为，加大商标使用管理和执法指导力度。

（三）及时处置线索。要将违法违规使用商标行为以及以不正当手段扰乱商标代理市场秩序等方面的违法线索，及时通报市场监管综合执法队伍依法依规查处，跨区域案件线索可以层报上级知识产权管理部门协调处理。

（四）加强合规引导。要加强对生产、经营者的宣传教育，促使其保证商品和服务质量，维护商标信誉，摒弃投机心理，做到诚信经营；在商标保护、运用等相关政策中，强化商标合规使用要求，正向引导企业合规使用商标。

（五）强化综合治理。要加强商标代理机构监管，充分发挥行业协会作用，倡导商标代理机构主动向申请人传导正确申请和使用商标的理念；加强信用监管，对各类违法并造成严重后果的主体，依法依规做好失信惩戒工作。

（六）营造良好氛围。要加大商标法律法规宣传力度，及时总结在商标使用管理工作中形成的典型案例和经验做法，积极营造全社会尊重和正确行使商标专用权的良好氛围。

各省级知识产权局要进一步提高政治站位，深刻认识加强商标使用管理工作的重要意义，切实提高工作积极性和主动性，综合研判本地区实际情况，加强工作统筹协作，构建合法合规使用商标的良好秩序，切实维护人民群众利益。

国家知识产权局办公室

2025 年 11 月 17 日

时间：2025-11-21 国家知识产权局

链接：https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/11/21/art_75_202674.html

■ 国际风云

■ 俄农产品出口发展中心：2025 年前十个月俄猪肉对华出口量增加 84%

俄罗斯卫星通讯社莫斯科 1 电 俄罗斯农产品出口发展中心向卫星通讯社表示，2025 年前 10 个月，俄罗斯对中国的猪肉出口量增加 84%。

俄农产品出口发展中心援引俄罗斯国家养猪业企业联盟的数据表示，2025 年前十个月，中国向俄罗斯采购的猪肉进口量增加 84%，在俄罗斯猪肉产品五大进口国中位居第三。位居第一的是白俄罗斯（进口量

增加 33%），位居第二的是越南（增加 13%），位居第四和第五的分别是亚美尼亚（增加 14%）和哈萨克斯坦（69%）。

该中心指出，2025 年前 10 个月，俄罗斯共出口超 32.4 万吨猪肉产品，同比增加 26%。据预测，2025 年总出口量或将接近 40 万吨，出口额近 10 亿美元。

俄罗斯国家养猪业企业联盟总干事尤里·科瓦廖夫称：“这一增长与我国三个主要出口方向的供应量增加有关，即白俄罗斯、越南和中国。尽管向中国市场出口存在困难，但中国已经跻身俄罗斯猪肉的前三大购买国。”

据科瓦廖夫介绍，俄方希望中国能够扩大获批对华供货的公司清单，从目前的 3 家公司增加至 7-9 家。

科瓦廖夫说：“俄方已经完成所有必要手续。我方希望，在近期就将受到新公司列入供应商名单的回复。”

3 月 18 日，俄罗斯农产品出口中心向卫星通讯社表示，据初步统计，2024 年俄罗斯对华农产品出口超 830 万吨，出口总值约 74 亿美元。在俄对华出口的农产品中出口规模位列第一的是菜籽油（13%），第二是大麦（10%），其次是葵花籽油和豌豆（各 8%），大豆（7%）。中国成为 2024 年俄罗斯农产品主要进口国，且连续两年稳居这一地位。

11 月 6 日俄罗斯农产品出口发展中心主任伊利亚·伊柳申表示，中国是俄罗斯一系列农产品的主要进口国。伊柳申指出，中国是俄罗斯谷物与豆类作物、油脂产品、乳制品、肉类、糖果、食品和加工业产品、鱼和海产品的主要进口国。

时间：2025-12-02 俄罗斯卫星通讯社

链接：<https://sputniknews.cn/20251202/1068663053.html>

■ 标准法规

■ 欧盟拟修订多果定在葡萄中的最大残留限量

2025 年 11 月 28 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息称，拟修订多果定（dodine）在葡萄中的最大残留限量。

根据法规（EC）No 396/2005 第 6 条，Arysta Lifescience 向希腊国家主管部门提交一项申请，要求修订多果定在葡萄中的现有最大残留限量。拟议的具体限量如下表：

产品名称	现行限量（mg/kg）	拟定限量（mg/kg）
鲜食葡萄	0.01*	2
酿酒葡萄	0.01*	2

注：MRL 为最大残留水平，*表示 MRL 是在量化极限（LOQ）下提出的。

经过评估，欧盟食品安全局得出结论，短期和长期摄入因使用多果定产生的残留物不太可能对消费者健

康构成风险。

时间：2025-12-01 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/12/731408.html>

■ 日本拟修订鱼类贝类名称指南

2025 年 11 月 27 日，日本消费者厅发布 235080085 号提案，就《鱼类贝类名称指南》部分修订案公开征集意见，意见反馈期截至 12 月 26 日。此次修订因新鱼类贝类进口流通扩大、分类学研究进展导致名称变更，现行指南难以适配现状。主要修订内容：

1. 国产生鲜贝类名称调整。名称排序优化，现行版本中贝类名称无序排列，修订后按“物种/亚种标准日文名”分类规整，新增条目明确对应学名；般名称统一，同一属贝类规范通用名称；学名精准匹配，修正部分物种学名对应错误；

2. 海外渔场景贝类及外来种名称补充。新增物种覆盖：纳入海外贝类，明确标准和名、一般名称及学名；禁用名称明确：规定部分易混淆名称不可使用；特殊标注说明：对原产国特有名称、英译名进行标注。通过规范贝类名称的标准和名、通用名称及学名对应关系，解决进口流通扩大、分类学研究进展带来的名称混乱问题，确保食品原材料标注的准确性和统一性，方便消费者识别与市场监管。

时间：2025-11-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=82514>

■ 日本拟修订生活饮用水中农药残留目标值

2025 年 11 月 27 日，日本厚生劳动省发布 195250051 号文件，拟对生活饮用水农药目标值修订草案征求意见。征求意见期至 2025 年 12 月 27 日。主要修订内容包括：

1. 增加条款“销售/使用的农药与检出的农药可能存在差异。尤其当测定对象为其代谢物或分解物时，需考虑其检出可能性，并在选择检查对象农药时予以留意”；

2. 将“1,3-二氯丙烯”的目标值从 0.05mg/L 修订为 0.06mg/L，将“杀螟丹”的目标值从 0.08mg/L 修订为 0.05mg/L，目标值并非“应达到的浓度”，而是“希望不超过的浓度”，即希望自来水中该物质浓度越低越好的管理基准；

3. 修订附件 2 注 5：杀螟丹浓度以沙蚕毒素计，并换算为杀螟丹数值。需注意，该数值可能包含硫环杀分解物产生的沙蚕毒素。

时间：2025-11-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=82515>

■ 韩国修订食品添加剂标准规范

2025 年 11 月 26 日，韩国食药部（MFDS）发布 2025-76 号公告，修订《食品添加剂标准规范》，自发

布之日起生效。具体内容包括：

- 1.根据食品添加剂的使用目的对分类体系进行细分，如根据其用途特点细分为“一般食品添加剂、加工助剂、营养强化剂”，并制订针对每个具体类别的通用标准和特定项目标准，建立系统、明确的监管体系等；
- 2.放宽葡萄糖酸锌等 7 项食品添加剂使用标准，使其可用于一般食品，如此前维生素 K1 规定只能用于保健功能食品和特殊医疗用途食品等，维生素 B2、氧化镁等 10 种成分的用途目前被规定为营养强化剂，拟增加用作着色剂、抗结剂等新用途；
- 3.允许在无酒精啤酒等产品中使用变性啤酒花提取物；
- 4.完善 39 种酶剂成分和规格，具体明确酶制剂的反应机制和反应产物，改进定义，并添加国际分类编号和别名，以便食品和添加剂进口商更容易确认该酶在韩国国内的使用合规性等。

时间：2025-11-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=82513>

■ 中国台湾修订部分食品中氯氰菊酯和乙虫腈的最大残留限量

2025 年 11 月 26 日，中国台湾“卫福部食药署”发布卫授食字第 1141302806 号通知，修订《农药残留容许量标准》第三条附表一、第六条附表五及《动物产品中农药残留容许量标准》，新增及调整食品中氯氰菊酯等农药的最大残留限量，即日生效。部分如下：

农/兽药名称	产品	修订前残留限量 (mg/kg)	修订后残留限量 (mg/kg)
氯氰菊酯	畜	肌肉	0.2（脂肪基准）
		脂肪（猪除外）	/
		脂肪（猪）	/
	禽	内脏	/
		脂肪	/
乙虫腈	畜	肌肉	/
		内脏	/
		脂肪	/
	禽	肌肉	/
		脂肪	/

时间：2025-11-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=82516>

■ 美国豁免戊炔草胺的残留限量

据美国联邦公报消息，2025 年 11 月 26 日，美国环保署发布 2025-21200 号条例，豁免戊炔草胺

（Propyzamide）的残留限量。

据条例，当戊炔草胺作为杀虫剂用于蔓越莓中，豁免其残留限量，该限期容许量于 2028 年 12 月 31 日到期。

此规定自 2025 年 11 月 26 日起生效，反对或听证请求需在 2026 年 1 月 26 日前提交申请。

时间：2025-11-26 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2025/11/26/2025-21200/propyzamide-extension-of-tolerance-for-emergency-exemption>

■ 英国修订氟吡呋喃酮在部分食品中的最大残留限量

近日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL2025/026 号公告，拟修订氟吡呋喃酮(flupyradifurone)在部分食品中的最大残留限量。

拟议的具体限量如下表：

产品名称	现行限量 (mg/kg)	拟定限量 (mg/kg)
葡萄柚、柠檬、酸橙、橘子、其他柑橘类水果	0.01*	3.0
橙子	0.01*	4.0
苹果、梨、榲桲、欧楂、枇杷、其他梨果类水果	0.4	0.9
鲜食葡萄、酿酒葡萄	0.8	3.0
茄子	0.7	1.0
大麦、燕麦、黑麦、高粱、小麦	0.01*	3.0
猪肝	0.01*	0.04
猪肾、猪食用内脏（肝和肾除外）	0.01*	0.05
牛、山羊、马和其他养殖陆生动物的肉	0.01*	0.1
牛、山羊、马和其他养殖陆生动物的脂肪	0.01*	0.06
牛、山羊、马和其他养殖陆生动物的肝	0.01*	0.5
牛、山羊、马和其他养殖陆生动物的肾	0.015	0.4
牛、山羊、马和其他养殖陆生动物的食用内脏（肝和肾除外）	0.015	0.5
绵羊肉	0.01*	0.3
绵羊脂肪	0.01*	0.1
绵羊肝、绵羊肾、绵羊食用内脏（肝和肾除外）	0.015	0.8
牛奶、山羊奶、马奶、其他-奶和脂	0.01*	0.05
绵羊奶	0.01*	0.07

注：MRL 为最大残留水平，*表示 MRL 是在量化极限（LOQ）下提出的。

该公告自 2025 年 11 月 26 日起生效。

时间：2025-11-27 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/11/731164.html>

■ 欧盟拟放宽大麦、小麦及黑麦中唑啉草酯的最大残留限量

2025 年 11 月 25 日，欧洲食品安全局(EFSA)发布 2025.9742 号文件，拟修订大麦、小麦、黑麦中唑啉草酯的最大残留限量由原 0.7mg/kg 修订为 0.8mg/kg。

修订将在欧盟官方公报发布后正式生效。

时间：2025-11-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=82502>

■ 巴西拟修订乳饮料特征和质量技术法规

2025 年 11 月 24 日，巴西农业部畜牧业保护秘书处（SDA/MAPA）发布第 1469 号条例，拟修订乳饮料特征和质量技术法规，意见反馈期截至 2026 年 1 月 8 日。修订的主要内容为：

- 1.新增“超巴氏杀菌”工艺定义：即产品经过类似 UHT/UAT 的高温处理，但在非无菌条件下灌装，并需要在不超过 10℃ 的温度下冷藏保存；
- 2.规定乳饮料产品中淀粉或明胶的添加量（单独或合计）不得超过产品总质量的 3%
- 3.增加强制性标签标识，规定未发酵的白色乳饮料（供直接饮用）必须在标签上注明：“乳饮料非牛奶”或“本产品非牛奶”，所有类型的发酵乳饮料必须在标签上注明：“乳饮料非酸奶”或“本产品非酸奶”；
- 4.更新微生物标准等。

时间：2025-11-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=82508>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2025 年第 48 周）

据欧盟官方网站消息，在 2025 年第 48 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 9 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
2025-11-24	西班牙	食品补充剂	2025.9283	含未经授权的物质	产品在线交易/—	注意信息通报
2025-11-24	西班牙	食品补充剂	2025.9291	含未经授权的物质	产品在线交易/—	注意信息通报

2025-11-24	西班牙	Shilajit 贴片	2025. 9297	--	产品在线交易/--	注意信息通报
2025-11-24	西班牙	食品补充剂	2025. 9302	含未经授权的物质	产品在线交易/没收	注意信息通报
2025-11-24	意大利	圆形蛋糕烤盘	2025. 9307	不粘涂层脱落	仅限通知国分销/	注意信息通报
2025-11-25	芬兰	儿童餐具	2025. 9320	可用性信息不正确	通知国未分销/从消费者处召回	后续信息通报
2025-11-27	西班牙	冬瓜	2025. 9468	未经授权的食品	分销至其他成员国/官方扣留；退出市场；销毁	后续信息通报
2025-11-27	西班牙	食品补充剂	2025. 9471	含未经授权的物质	产品在线交易/--	注意信息通报
2025-11-28	意大利	冷冻面包	2025. 9509	含未经许可的添加剂（丁基羟基甲苯）	通知国未分销/重新派送或销毁	拒绝入境通报

时间：2025-12-01 RASFF 网站

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

■ 2025 年 11 月第四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 2025 年 11 月第四周出口食品不合格共有 6 例。

序号	发布日期	品名	生产地	不合格内容	担当检疫所	备注
1	12 月 1 日	即食杀菌食品：豆类调制品（五香辣豆丁（五香风味微辣干豆腐 SPICY DRIED BEAN CURD））	中国台湾	使用标准不合格（检测到聚山梨酯 -80 0.17 g/kg）	成田空港	自主检查
2	12 月 1 日	带壳炒花生	中国	检出黄曲霉毒素 ①15 μg/kg（B1:12.8 μg/kg, B2:2.4 μg/kg），②23 μg/kg（B1:19.0 μg/kg, B2:4.2 μg/kg）	横浜	命令检查
3	12 月 1 日	新鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.37 ppm	名古屋	命令检查
4	12 月 1 日	油炸食品：混合坚果（每日豆类和干果）	中国	检出黄曲霉毒素 54 μg/kg（B1:44.2 μg/kg、B2:9.3 μg/kg）	东京	命令检查
5	12 月 1 日	甜菊提取物	中国	成分规格不合格（确认试验 不合格）	成田空港	自主检查
6	12 月 1 日	其他水果调制品（冻	中国	检出黄曲霉毒素 24 μg/kg	大阪	监控检查

		干罗汉果提取粉)		(B1:14.4 μg/kg、G1:9.4 μg/kg)		
--	--	----------	--	------------------------------	--	--

时间: 2025-11-24 厚生劳动省

链接: https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/yunyu_kanshi/ihan/index.html

■ 2025 年 11 月第四周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息, 在 2025 年 11 月第四周通报中, 通报中国出口食品 15 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
2025. 11. 24	京仁厅 (彌鄒忽)	白茶	农药残留超标	≤0.01mg/kg	毒死蜱: 0.03 mg/kg; 吡螨 胺: 0.02 mg/kg; 百菌 清: 0.90 mg/kg	2025-06-04 ~
2025. 11. 24	京仁厅 (彌鄒忽)	菠萝猕猴桃混合 饮品	细菌总数超标	n=5, c=2, m=100, M=1,000	1, 100, 1, 400, 1, 100, 1, 200, 1, 10 0	2025-07-11 ~ 2027-07-10
2025. 11. 24	京仁厅 (彌鄒忽)	新生儿瓷盘三件 套	铅超标	≤8 μg/cm ²	34 μg/cm ²	~
2025. 11. 26	釜山厅 (新仙台)	白术	二氧化硫超标	30 ppm	168.4 ppm	~
2025. 11. 26	京仁厅 (平泽)	鳄梨造型冰淇淋	总浸出量超标	≤30 mg/L (但当 使用温度≤100℃ 且浸出液为 n-己 烷时, ≤150)	139 (水)、130 (4%醋酸)、19 (n-己烷)	2026-11-02 ~ 2026-11-02
2025. 11. 26	京仁厅 (仁川港)	干银耳	农药残留超标	≤0.01mg/kg	甲基硫菌灵 0.084mg/kg, 吡 虫啉 0.045mg/kg	2025-10-24 ~ 2027-10-23
2025. 11. 26	京仁厅 (彌鄒忽)	宝宝蟹味棒-香 辣	防腐剂超标	不得检出	检出山梨酸 0.2610 g/kg	2025-10-28 ~ 2026-10-27

2025. 11. 27	京仁厅 (彌鄒忽)	布朗尼	防腐剂超标	不得检出	检出山梨酸 0. 5095 g/kg	~ 2026-03-12
2025. 11. 27	京仁厅 (彌鄒忽)	冷冻包装豆腐	菌落总数超标	n=5, c=2, m=1, 000, 000, M=5, 000, 000	26500000, 20000000, 55000000, 47500000, 66000000	2025-11-08 ~ 2026-11-07
2025. 11. 27	京仁厅 (仁川港)	涂层中国炒锅 32CM	氟树脂/总浸出量 超标	≤30 mg/L 以下	119(4%乙酸)	~
2025. 11. 27	京仁厅 (仁川港)	高级酿造酱油	防腐剂超标	不得检出	苯甲酸 0. 554 g/kg	~ 2027-05-01
2025. 11. 27	京仁厅 (仁川港)	涂层北京锅 30CM	氟聚合物/总洗脱 量超标	≤30 mg/L 以下	137 (4%醋酸)	~
2025. 11. 27	京仁厅 (机场)	玉米蛋糕	防腐剂超标	不得检出	检出山梨酸 0. 7099 g/kg	~ 2026-03-11
2025. 11. 28	首尔厅 (金浦)	田七粉	金属异物超标、 26 种农药残留超 标	金属异物: 根据金 属异物 (铁粉) 测 试, 食品中不得检 出 10.0 mg/kg 以 上的金属异物, 且 不得检出 2 mm 以 上的金属异物; 农 药残留: ≤ 0. 01mg/kg	金属异物: 229. 6mg/kg, 尺 寸小于 2mm; 吡 虫啉 0. 03mg/kg、吡 啉啉酯 0. 35mg/kg、氟 吡菌酰胺 0. 03mg/kg、丙 环唑 0. 08mg/kg、丙 硫菌唑 0. 05mg/kg、代 森锰锌 0. 33mg/kg、氟 硅唑 0. 03mg/kg、苯	2025-10-29 ~ 2027-10-28

					丁锡 0.08mg/kg、噻 菌灵 0.050mg/kg、三 唑酮 0.07mg/kg、腈 菌唑 0.14mg/kg	
2025. 11. 28	京仁厅 (仁川港)	砧板	聚丙烯(象牙 色)总浸出量超 标	≤30 mg/L 以下	7(水)、240 (4%醋酸)、20 (n-己烷) mg/L	~

时间: 2025-12-01 韩国食药部

链接:

<https://impfood.mfds.go.kr/CFCEE01F01/getList?page=1&limit=10&cntntsSn=&srchClassCd=&searchCondition=pdNm&searchInpText=>