食品安全周刊 NO.609 2025/ 梅里埃营养科学 (中国)

牡丹籽油等8种新食品原料公开征求意见 公开征求乙烯醇均聚物等 2 种食品相关产品新品种的意见 市场监管总局关于发布《蔬菜水果中阿维菌素的快速检测 胶体金免疫层析法》等 18 项食品 快速检测方法的公告 韩国加强进口泡菜原料检验 欧洲食品安全局发布食品中农药残留调查报告 中国向日方通报暂停进口日本水产品 美国修订氟吡菌酰胺在芒果中的残留限量 美国豁免氯虫苯甲酰胺的残留限量 美国修订氟啶胺在梨中的残留限量 韩国发布《进口食品安全管理特别法实施规则》部分修改草案,强化直购海外食品广告监管 加拿大拟修订除虫菊素和吡噻菌胺在部分食品中的最大残留限量 澳大利亚拟制订部分食品中甲芳基吡啶酰胺的最大残留限量



BETTER FOOD, BETTER HEALTH, BETTER WORLD.



目录

聚分	焦国内	3
•	牡丹籽油等8种新食品原料公开征求意见	3
	公开征求乙烯醇均聚物等 2 种食品相关产品新品种的意见	3
	国家市场监督管理总局关于公开征求《市场监督管理行政处罚案件违法所得认定办法(征求意	
稿))》意见的通知	3
	海关总署公告 2025 年第 221 号(关于进口冰岛野生水产品检验和卫生要求的公告)	4
	市场监管总局关于发布《蔬菜水果中阿维菌素的快速检测 胶体金免疫层析法》等 18 项食品长	央速
检测	则方法的公告 <mark></mark>	5
	市场监管总局关于 <mark>公开</mark> 征求《电子商务平台协助查处商标侵权案件规定(征求意见稿)》意见的	勺公
告	6	
	关于征集食品质量控制与管理领域 2025-2026 年度国家标准制修订计划项目的通知	
	中华人民共和国农 <mark>业农村部公告</mark> 第 968 号	8
国	际风云	9
	中国向日方通报暂停进口日本水产品	
_	韩国加强进口泡菜原料检验	
_	欧洲食品安全局发布食品中农药残留调查报告	
_		
标	准法规	
	美国修订氟吡菌酰胺在芒果中的残留限量	. 10
	美国豁免氯虫苯甲酰 <mark>胺的残留限量</mark>	. 10
	美国修订氟啶胺在梨中 <mark>的残留限量</mark>	
	韩国发布《进口食品安全管理特别法实施规则》部分修改草案,强化直购海外食品广告监管	
	欧盟批准赤霉素为低风险活性物质	
	加拿大拟修订除虫菊素和吡噻菌胺在部分食品中的最大残留限量	
	澳大利亚拟制订部分食品中甲芳基吡啶酰胺的最大残留限量	
	泰国拟制订熟食管理条例	
	印度发布明确蜂蜜质量参数要求的通知	
	南方共同市场修订食品添加剂使用标准法规	. 13
预	警通报	.14
	欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2025 年第 46 周)	. 14
	2025 年 11 月第二周中国出口日本食品违反情况	
	2025年11月第二周中国出口韩国食品违反情况	15



■ 聚焦国内

■ 牡丹籽油等 8 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《中华人民共和国食品安全法》和《新食品原料安全性审查管理办法》的规定,牡丹籽油等8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2025年12月18日前将意见反馈至我中心,逾期将不予处理。

牡丹籽油等 8 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,并在邮件主题中注明"新食品原料意见反馈"。

牡丹籽油等8种新食品原料拟公告文本.pdf

时间: 2025-11-18 国家食品安全风险评估中心

链接: https://www.cfsa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2025/15969.shtml

■ 公开征求乙烯醇均聚物等 2 种食品相关产品新品种的意见

根据《食品相关产品新品种行政许可管理规定》和《食品相关产品新品种申报与受理规定》要求,乙烯醇均聚物等 2 种食品相关产品新品种已通过专家评审委员会技术评审(具体情况见附件)。现公开征求意见,请于 2025 年 12 月 18 日前将书面意见反馈至邮箱,如在截止日期前未反馈相关意见,视为无不同意见。

邮 箱: biaozhun@cfsa.net.cn

附 件: 乙烯醇均聚物等 2 种食品相关产品新品种相关材料.pdf

时间: 2025-11-18 国家食品安全风险评估中心

链接: https://www.cfsa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2025/15962.shtml

■ 国家市场监督管理总局关于公开征求《市场监督管理行政处罚案件违法所得认定办法

(征求意见稿)》意见的通知

为规范市场监督管理行政处罚案件违法所得认定,监督和保障市场监督管理部门依法实施行政处罚,国家市场监督管理总局研究起草了《市场监督管理行政处罚案件违法所得认定办法(征求意见稿)》,现向社会公开征求意见。公众可通过以下途径和方式提出意见:

- 1.登录国家市场监督管理总局网站(网址: http://www.samr.gov.cn),通过首页"互动"中的"征集调查"栏目提出意见。
- 2.通过电子邮件将意见发送至: fgs@samr.gov.cn。邮件主题请注明"市场监督管理行政处罚案件违法所得认定办法公开征求意见"字样。
 - 3.通过信函将意见邮寄至: 北京市海淀区马甸东路9号国家市场监督管理总局法规司, 邮政编码: 100088。



信封上请注明"市场监督管理行政处罚案件违法所得认定办法公开征求意见"字样。

意见反馈截止日期为2025年11月30日。

附件: 1.市场监督管理行政处罚案件违法所得认定办法(征求意见稿)

2.关于《市场监督管理行政处罚案件违法所得认定办法(征求意见稿)》的说明

国家市场监督管理总局

2025年11月14日

时间: 2025-11-14 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2025/art 84506e47b3164cdd82d77305da04609b.html

■ 海关总署公告 2025 年第 221 号 (关于进口冰岛野生水产品检验和卫生要求的公告)

根据我国法律法规和中华人民共和国海关总署(以下称中方)与冰岛共和国产业部(以下称冰方)有关冰岛输华野生水产品的检验和卫生要求规定,即日起,允许符合以下相关要求的冰岛野生水产品进口:

- 一、检验检疫依据
- (一)《中华人民共和<mark>国食品安全法》</mark>及其实施条例、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例、《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例。
- (二)《中华人民共和<mark>国进出口食品安全管理办法》《中华人民共和国进口食品境外生产企业注册管理</mark> 规定》。
- (三)《中华人民共和<mark>国海关总署与冰岛共和国产业部关于冰岛输华野生</mark>水产品的检验和卫生要求议定书》(以下简称《议定书》)。
 - 二、进口产品范围

野生水产品,是指野生捕捞或获得的、供人类食用的水生动物产品及其制品、水生藻类产品及其制品,不包括两栖类、爬行类、水生哺乳动物类、《濒危野生动植物种国际贸易公约》(CITES)附录和中国国家重点保护野生动物名录所列物种、活水生动物及水生动植物繁殖材料。

三、生产企业要求

向中国出口野生水产品的生产企业(包括生产、加工、贮存企业),应获冰岛官方批准并受其监督。生 产企业符合中国和冰岛的兽医卫生和公共卫生要求。

向中国出口野生水产品的生产企业应当由冰方向中方推荐注册。未经注册,不得向中国出口。

四、进口产品要求

冰方应确保输华野生水产品符合以下条件:

- (一) 在本国或国际水域合法捕捞或获得。
- (二)原料及产品均未发生以下所列问题:
- 1. 冰岛已输华或拟输华野生水产品严重违反中国食品安全相关法律法规以及《议定书》规定。
- 2. 冰岛境内发生《中华人民共和国进境动物检疫疫病名录》(以下简称《名录》)中列明的和世界动



物卫生组织(WOAH)规定的必须通报的与《议定书》产品相关的水生动物疫病,已经严重影响输华野生水产品安全。

- 3. 冰岛境内发生任何与《议定书》相关产品或企业的重大食品安全事件,可能影响输华野生水产品安全。
- (三)未直接或间接使用中国和冰岛禁用的药物或添加剂,按规定使用中国限用或允许使用的药物或添加剂。
- (四)经主管部门检验检疫,未发现中国法律法规中列明的致病微生物、有毒有害物质和异物,未发现《名录》中列明的和 WOAH 规定的必须通报的任何传染病、寄生虫病和水生动物疫病。
- (五)生产过程(包括捕捞、收货、生产加工、包装、贮存、运输、中转和出口等)均应符合中国安全 卫生要求和可追溯要求。
 - (六)产品的包装、标签标识应当符合中国食品安全国家标准和要求。

五、证书要求

冰方负责按照中方的要求,对输华野生水产品实施检验检疫,并对向中国出口的每批野生水产品出具经 双方确认的卫生证书,证明该批产品符合中国食品安全相关法律法规的有关规定。证书至少用中文、英文印制(填写证书时英文为必选语言)。

卫生证书应完整填写输华野生水产品生产企业的信息。冰方应及时将证书样本和官方印章提供中方备案。如有变更,冰方应至少在生效前一个月向中方备案。

六、其他要求

中国海关将依照中国法律法规和《议定书》对输华野生水产品实施检验检疫。

对于不符合《议定书》要求的产品,实施销毁、退运或其他处理。对产品被发现严重问题或反复违反《议 定书》规定的生产企业,中方将采取加强检验检疫或暂停进口等措施。

特此公告。

海关总署

2025年11月13日

时间: 2025-11-14 海关总署

链接: http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/6824067/index.html

■ 市场监管总局关于发布《蔬菜水果中阿维菌素的快速检测 胶体金免疫层析法》等 18 项 食品快速检测方法的公告

根据《中华人民共和国食品安全法》有关规定,市场监管总局批准发布《蔬菜水果中阿维菌素的快速检测 胶体金免疫层析法》等 18 项食品快速检测方法。名称和编号如下:

蔬菜水果中阿维菌素的快速检测 胶体金免疫层析法(KJ 202501)



蔬菜水果中百草枯农药残留的快速检测 胶体金免疫层析法(KJ 202502)

蔬菜水果中苯醚甲环唑的快速检测 胶体金免疫层析法(KJ 202503)

蔬菜水果中吡虫啉的快速检测 胶体金免疫层析法(KJ 202504)

蔬菜水果中啶虫脒的快速检测 胶体金免疫层析法(KJ 202505)

蔬菜水果中克百威和 3-羟基克百威的快速检测 胶体金免疫层析法(KJ 202506)

蔬菜水果中氯吡脲的快速检测 胶体金免疫层析法(KJ 202507)

蔬菜水果中噻虫胺残留的快速检测 胶体金免疫层析法(KJ 202508)

食品中氟虫腈及其代谢物的快速检测 胶体金免疫层析法(KJ 202509)

粮食中镉、铅、总砷的快速检测 X 射线荧光光谱法(KJ 202510)

畜禽肉中氯丙嗪的快速检测 时间分辨荧光免疫分析法(KJ 202511)

动物源性食品中喹乙醇残留标志物 3-甲基喹噁啉-2-羧酸的快速检测 胶体金免疫层析法(KJ 202512)

畜肉中西马特罗残留的快速检测 胶体金免疫层析法(KJ 202513)

鱼和禽蛋中氟苯尼考和<mark>氟苯尼</mark>考胺之和的快速检测 胶体金免疫层析法(KJ 202514)

动物源性食品中磺胺类<mark>药物残留的</mark>快速检测 胶体金免疫层析法(KJ 202515)

动物源性食品中五氯酚酸钠的快速检测 胶体金免疫层析法(KJ 202516)

牛奶中β-内酰胺类抗生素的快速检测 胶体金层析法 (KJ 202517)

食品中铅、镉、总砷、<mark>锡、镍、铬的快速检测 X 射线荧光光</mark>谱基本参数法(KJ 202518)

18 项食品快速检测方法文本自公告发布之日起 20 个工作日内,在市场监管总局食品快速检测方法数据库(https://www.samr.gov.cn/spcjs/ksjcff/)公开,供查询和下载。

特此公告。

市场监管总局

2025年11月13日

时间: 2025-11-14 国家市场监督管理总局

链接:

https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spcjs/art/2025/art 7b2d9c6d3dbc4b9398abd6de33b18a4a.html

■ 市场监管总局关于公开征求《电子商务平台协助查处商标侵权案件规定(征求意见

稿)》意见的公告

为了加强商标专用权保护,保障消费者和生产、经营者合法权益,促进社会主义市场经济发展,市场监管总局制定了《电子商务平台协助查处商标侵权案件规定(征求意见稿)》(附件),现向社会公开征求意见。欢迎各有关单位和公众研提意见,并于 2025 年 12 月 14 日前反馈市场监管总局。

可通过以下途径和方式反馈意见:



- 一、登录国家市场监督管理总局网站(网址: https://www.samr.gov.cn/),在首页"互动"栏目中的"征集调查"提出意见。
- 二、发送电子邮件至 zfjcjsc@samr.gov.cn,邮件主题请注明"XX 关于电子商务平台协助查处商标侵权 案件规定的意见"。
- 三、邮寄信函至北京市海淀区马甸东路 9 号市场监管总局执法稽查局(邮政编码: 100088),并在信封上注明"关于电子商务平台协助查处商标侵权案件规定的意见"字样。

附件:《电子商务平台协助查处商标侵权案件规定(征求意见稿)》

市场监管总局

2025年11月14日

时间: 2025-11-14 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2025/art_0d4a120758a7437e8a0b69b6016c5fbb.html

■ 关于征集食品质量控制与管理领域 2025-2026 年度国家标准制修订计划项目的通知

为进一步推动食品质量控制与管理领域标准化工作,根据全国食品质量控制与管理标准化技术委员会 (SAC/TC313)工作计划,本标委会即日起征集 2025-2026 年度国家标准制修订计划项目申报 。现将有关事项通知如下:

一、申报范围

标准申报范围应符合食品质量控制与管理标准化领域的基础性、综合性、通用性标准的要求,优先支持以下标准申报范围:

- 1.支撑食品产业高质量发展的基础性标准(如可持续发展、质量文化建设等)。
- 2. 食品质量控制与管理领域的通用标准(如贮运、销售等)
- 3. 食品质量控制与管理领域的创新技术标准(如超声波、电磁场、智能化技术等)。
- 4. 其他符合食品质量控制与管理标委会管理范围的标准。
- 二、申报材料

项目申报应提供推荐性国家标准项目申报书、国家标准建议稿等申报材料。申报材料应完备、规范、准确,申报单位应对申报材料负责,不存在知识产权纠纷。

- 1.推荐性国家标准项目申报书(附件1),加盖项目申报单位公章。
- 2.国家标准建议稿。标准结构和格式应符合 GB/T 1.1-2020 的规定。
- 3. 项目申报清单(附件2)
- 三、申报要求
- 1.标准制修订项目完成周期(从计划下达到报送报批材料)一般不超过18个月。
- 2.申报项目应明确项目牵头单位和项目负责人。项目牵头单位和项目负责人应具备与标准研制所需的能力与条件。项目应具备较好的基础,能够在相应时限内完成。



3.本次国家标准制修订计划项目征集截止日期为2026年1月31日。

四、其他事项

申报单位需将上述所需申报材料纸质版(一式三份)及电子版报送至全国食品质量控制与管理标准化技术委员会秘书处。为便于管理,统一邮件标题为:"标准项目名称-立项申报",申报材料所含文件标题为: "标准项目名称-项目申报书/标准建议稿/项目申报清单"。

全国食品质量控制与管理标准化技术委员会秘书处:

联系人: 戴岳 010-58811422 15810164699

刘鹏 010-58811639 15801215389

电子邮件: daiyue@cnis.ac.cn; liupeng@cnis.ac.cn

通讯地址:北京市海淀区知春路4号

邮 编: 100191

附件: 1.推荐性国家标准项目申报书

2.项目申报清单

《关于征集 2025-2026 年度国家标准制修订计划项目的通知》(食管委字(2025)12号)

全国食品质量控制与管理标准化技术委员会

2025年11月13日

时间: 2025-11-13 中国标准化研究院

链接: https://www.cnis.ac.cn/tzgg/202511/t20251113_61948.html

■ 中华人民共和国农业农村部公告 第 968 号

根据《兽药管理条例》规定,我部组织修订了《兽药中非法添加药物快速筛查法(液相色谱—二极管阵列法)》,制定了《兽药中添加辅料快速筛查法(超高效液相色谱—二极管阵列法)》,现予发布,自发布之日起执行。农业农村部公告第 169 号同时废止。

特此公告。

附件: 1.兽药中非法添加药物快速筛查法(液相色谱—二极管阵列法)

2.兽药中添加辅料快速筛查法(超高效液相色谱—二极管阵列法)

农业农村部

2025年11月7日

附件: 中华人民共和国农业农村部公告第 968 号.pdf

时间: 2025-11-12 农业农村部

链接: https://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202511/t20251112_6478862.htm



■ 国际风云

■ 中国向日方通报暂停进口日本水产品

【共同社 11 月 19 日电】日本政府相关人士 19 日透露,中国政府已向日方通报将暂停进口日本水产品。中方当天早晨通过正式的外交渠道联络日方。 此举可能是针对首相高市早苗围绕「台湾有事」国会答辩的反制措施。

中国因东京电力福岛第一核电站处理水排海,于2023年8月全面暂停进口日本水产品。 今年11月上旬曾确认日本产扇贝对华出口恢复。

据相关人士介绍,中方主张有必要就福岛第一核电站处理水进行监测。 (完)

时间: 2025-11-19 日本共同社

链接: https://tchina.kyodonews.net/news/2025/11/9ed875688b99.html

■ 韩国加强进口泡菜原料检验

2025 年 11 月 10 日,韩国食药部(MFDs)发布 2025-78 号检查通知,为确保泡菜原料及泡菜的安全,食品药品安全部将开展相关检验工作。主要内容如下:

检验时间:2025 年 11 月 10 日~2025 年 11 月 21 日(以申请日期为准);

检验方法: 农产品每批<mark>抽取1个样品,水产品的每个生产商抽取1个样品,</mark>加工食品每个生产商的每个产品名抽取1个样品;

检验项目如下表所示。

食品种类	检验项目
卷心菜、萝卜、大葱、洋葱、生姜、大蒜等	重金属:铅、镉;农药514种;总黄曲霉毒素;仅限于干红辣椒
淡水虾	铅、镉;14 种兽药
盐渍虾	铅、镉
泡菜	耶尔森氏肠炎菌、防腐剂、甜蜜素
盐渍白菜	大肠杆菌、防腐剂、焦油色素、二氧化硫、甜蜜素
鱼露	总氮、防腐剂、大肠菌群
红辣椒粉	总黄曲霉毒素、赫曲霉毒素 A、金属杂质、大肠杆 菌、霉菌计数
食盐	亚铁氰化钾、铅、镉
蒜末	农药 514 种
泡菜酱	甜蜜素、焦油色素



糖浆	糖精钠
----	-----

时间: 2025-11-12 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=82252

■ 欧洲食品安全局发布食品中农药残留调查报告

2025年11月7日,欧洲食品安全局(EFSA)发布《食品中农药残留调查报告》。

欧盟各国的食品监管部门对食品中的农药残留进行监测,以确保其不超过欧盟规定的限量,从而防范健康风险。2023年(最新报告年度).欧盟、冰岛和挪威共采集了133000份食品样本,涵盖了来自各大洲的食品。这些样本中有98%符合欧盟的限量标准,其中58%的样本未检测出可量化的农药残留。过去10年来,符合标准的样本比例一直很高且稳定,平均值为97.8%。

样本的来源: 54%来自欧盟, 4%来源不明, 42% 来自欧洲经济区以外地区。当样本不符合规定时, 采取的措施有: 停止, 欧盟 EFSA 可以在边境处阻止该食品批次; 处罚, EFSA 可以实施诸如罚款之类的惩罚措施; 撤回, 在严重情况下, EFSA 可以将产品从市场撤下, 并/或对消费者发出警告或进行赔偿。

时间: 2025-11-07 欧洲食品安全局

链接: https://www.efsa.europa.eu/en/infographics/closer-look-pesticides-food

■ 标准法规

■ 美国修订氟吡菌酰胺在芒果中的残留限量

据美国联邦公报消息,2025 年 11 月 18 日,美国环保署发布 2025-20177 号条例,修订氟吡菌酰胺(Fluopyram)在芒果中的残留限量。

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	1.0

据了解本规定于 2025 年 11 月 18 日起生效, 反对或听证要求需在 2026 年 1 月 20 日前提交。

时间: 2025-11-18 美国联邦公报

链接: https://www.federalregister.gov/documents/2025/11/18/2025-20177/fluopyram-pesticide-tolerances

■ 美国豁免氯虫苯甲酰胺的残留限量

据美国联邦公报消息,2025 年 11 月 17 日,美国环保署发布 2025-19910 号条例,豁免氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)的残留限量。

据条例,当氯虫苯甲酰胺作为杀虫剂用于水稻中,豁免其残留限量。



此规定自 2025年11月17日起生效,反对或听证请求需在2026年1月16日前提交申请。

时间: 2025-11-17 美国联邦公报

链接: <u>https://www.federalregister.gov/documents/2025/11/17/2025-19910/chlorantraniliprole-pesticide-</u>

tolerance-for-emergency-exemption

■ 美国修订氟啶胺在梨中的残留限量

据美国联邦公报消息,2025年11月17日,美国环保署发布2025-19917号条例,修订氟啶胺(Fluazinam) 在梨中的残留限量。

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)
梨	0. 2

据了解本规定于 2025 年 11 月 17 日起生效,反对或听证要求需在 2026 年 1 月 16 日前提交。

时间: 2025-11-17 美国联邦公报

链接: https://www.f<mark>ederalregister.gov</mark>/documents/2025/11/17/2025-19917/fluazinam-pesticide-tolerances

■ 韩国发布《进口食品安全管理特别法实施规则》部分修改草案,强化直购海外食品广告

监管

2025年11月17日,韩国食品药品安全部(MFDS)发布第2025-460号公告,拟修改《进口食品安全管理特别法实施规则》部分内容。主要修改内容有:1.减轻企业负担,允许教育研究设施用于进口食品业务,并扩大对轻微标识违规的附条件进口检验;2.加强消费者直购海外食品的安全管理,要求代购广告包含安全信息提示,并明确共享办公场所需提交设施使用合同作为注册证明。

以上修改内容征求意见至 2025 年 12 月 29 日。

时间: 2025-11-17 食品伙伴网

链接: https://news.foodmate.net/2025/11/730321.html

■ 欧盟批准赤霉素为低风险活性物质

据欧盟官方公报消息,2025年11月13日,欧盟委员会发布法规(EU)2025/2272号条例,批准活性物质赤霉素(gibberellins)为低风险物质。

赤霉素的批准期限为2040年12月31日。本条例自发布之日起第二十天生效。

更多详情参见: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L 202502272

时间: 2025-11-13 食品伙伴网



链接: https://news.foodmate.net/2025/11/730133.html

■ 加拿大拟修订除虫菊素和吡噻菌胺在部分食品中的最大残留限量

2025年11月12日,加拿大卫生部发布 PMRL2025-25和 PMRL2025-26号通知,有害生物管理局拟修订除虫菊素 (Pyrethrins)和吡噻菌胺 (Penthiopyrad)在部分食品中的最大残留限量。部分拟修订内容如下:

食品	拟修订的最大限量(ppm)
芸薹属绿叶类蔬菜(作物亚组 4-13B)	3. 0
绿叶蔬菜(作物亚组 4-13A,新鲜芫荽叶除外); 香料(作物亚组 19B)	1.0
啤酒花(干球果)	0. 4
灌木浆果(作物亚组 13-07B); 樱桃(作物亚组 12-09A); 西兰花	0. 15
葫芦科蔬菜(作物组9);胡萝卜根	0.05
鳞茎洋葱(作物亚组 3-07A)	0.02
香蕉	3. 0
	芸薹属绿叶类蔬菜(作物亚组 4-13B) 绿叶蔬菜(作物亚组 4-13A,新鲜芫荽叶除外); 香料(作物亚组 19B) 啤酒花(干球果) 灌木浆果(作物亚组 13-07B);樱桃(作物亚组 12-09A);西兰花 葫芦科蔬菜(作物组 9);胡萝卜根 鳞茎洋葱(作物亚组 3-07A)

据了解,征求稿评议期为 2025 年 11 月 12 日到 2026 年 1 月 26 日。

更多详情参见: https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2025/pyrethrins/document.html

时间: 2025-11-13 食品伙伴网

链接: https://news.foodmate.net/2025/11/730130.html

■ 澳大利亚拟制订部分食品中甲芳基吡啶酰胺的最大残留限量

2025 年 11 月 11 日,澳大利亚农兽药管理局发布通告,拟制订部分食品中甲芳基吡啶酰胺的最大残留限量,意见反馈期截至 2025 年 12 月 9 日(详见咨询文件第 20 页)。具体内容见下表(表格中"*"表示MRL 的设定在或接近分析定量的极限)。

农药名称	食品种类	拟制定最大残留量 (mg/kg)	备注
	可食用内脏(哺乳动物)	*0.02	
	蛋类	*0.02	
甲芳基吡啶酰胺	肉类(哺乳动物)	*0.02	新增
甲万基吡啶酰胺	奶类	*0.02	刺增
	家禽可食用内脏	*0.02	
	禽肉	*0.02	



大豆 (干)	*0.01	
\ <u></u>	0.01	

时间: 2025-11-14 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=82304

■ 泰国拟制订熟食管理条例

2025年11月10日,泰国农业部拟制订熟食管理条例。意见反馈期截至2025年11月29日。主要内容如下:

- 1. "熟食"定义,是指可立即食用的食品,包括任何必须经过进一步加工才能食用的食品;
- 2.由动物胴体制成、加工或制备的熟食,采用世界动物卫生组织(WOAH)规定的措施或农业部公布的措施来消灭动物流行病原体,包括包装在密封容器中的动物胴体,病原体杀灭所需总时间 F0≥3,则无需向农业部申请进口、出口或过境许可证;
- 3.以下熟食产品禁止进<mark>口,包括:</mark> 所有类型的香肠、培根、熏肉、腌肉、汉堡肉、蜂蜜、蜂巢、蜂王浆、 咸蛋或咸蛋黄、皮蛋。

时间: 2025-11-13 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=82282

■ 印度发布明确蜂蜜质量参数要求的通知

2025年11月7日,印度食品安全与标准局发布明确蜂蜜质量参数要求的通知。

主要内容:蜂蜜中羟甲基糠醛最大允许限量为80mg/kg,超过该限量的蜂蜜样品,应被归类为"不合格"。

时间: 2025-11-12 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=82271

■ 南方共同市场修订食品添加剂使用标准法规

2025年11月4日,南方共同市场秘书处发布 No22/25号公告,修订食品添加剂使用标准法规。主要内容为新增焦磷酸钠等多种食品添加剂在部分食品中的使用要求,具体如下表所示。该公告将于2026年5月3日生效。

食品添加剂名称	使用产品范围	制定最大用量 (g/100g 或 g/100mL)	备注
焦磷酸钠 (INS 450iii)	口香糖、果冻	0. 22	新增
	早餐谷物食品、谷物零食和其他谷物 食品	0. 02	新增
迷迭香提取物(INS 392)	乳化和非乳化调味酱汁	0.01	新增
	冷冻或非冷冻预制即食食品	0.075	新增



时间: 2025-11-14 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=82305

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2025 年第 46 周)

据欧盟官方网站消息,在 2025 年第 46 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
2025-11-12	波兰	食品补充剂	2025. 8833	含未经授权的成分	产品尚未投放市场/ 置于海关封印下	拒绝入境通报
2025-11-13	希腊	新鲜黑松露 (野生真菌)	2025. 8859	镉含量超标 (0.67±0.10 mg/kg) 、最大限量为 0.50 mg/kg	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2025-11-13	比利时	意面勺漏勺	2025. 8877	初级芳香胺迁移 (0.009 mg/kg)	产品尚未投放市场/ 官方扣留:重新派 送或销毁	拒绝入境通报
2025-11-14	波兰	尼龙厨具	2025. 8905	初级芳香胺迁移	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁; 退回至发货人	拒绝入境通报

时间: 2025-11-17 RASFF 网站

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

■ 2025年11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 2025 年 11 月第二周出口食品不合格共有 9 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	11月12日	干燥银耳	中国	检出 乙酰甲胺磷 0.05 ppm (换 算为生鲜检出值)	横浜	监控检查
2	11月12日	螺旋藻色素	中国	色值不合格	福岡空港	自主检查
3	11月12日	大粒落花生	中国	检出 黄曲霉毒素 17μg/kg (B1:15.0 μg/kg、B2:2.3 μ g/kg)	名古屋	命令检查
4	11月12日	新鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.04 ppm	大阪	命令检查
5	11月12日	调味花生	中国	检出 黄曲霉毒素 16μg/kg (B1:13.4 μg/kg、B2:2.4 μ	東京	命令检查



				g/kg)		
6	11月12日	密胺树脂餐具(碗)	中国	材料规格不合格(检测到蒸发残留 物(4%醋酸)46μg/ml)	名古屋	监控检查
7	11月12日	聚丙烯材质的餐具 (一次性勺子)	中国台湾	材料规格不合格(蒸发残留物 (4%醋酸)检测到 37μg/ml)	福岡	自主检查
8	11月12日	冷冻紫鱿鱼切块	中国	检出 细菌总数 9.4×10°/g	神戸二課	自主检查
9	11月14日	新鲜莲子	中国	黄曲霉毒素: 1) 检出 21 μg/kg (B1: 17.9 μg/kg, B2: 2.6 μ g/kg), 2) 检出 39 μg/kg (B1: 36.2 μg/kg, B2: 2.7 μg/kg)	横浜	监控检查

时间: 2025-11-17 厚生劳动省

链接: https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou iryou/shokuhin/yunyu kanshi/ihan/index.html

■ 2025年11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 2025 年 11 月第二周通报中,通报中国出口食品 12 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. 10	京仁厅	水瓶	聚氨酯异氰酸酯	≤0.1 mg/L	0.5 mg/L	~
	(平泽)		含量超标			
2025. 11. 11	京仁厅	青藤椒牛油调料	检出其他防腐剂	不得检出	0.090 g/kg	2025-10-11 ~
	(彌鄒忽)	月膝似十個炯科	(苯甲酸)			2026-10-10
2025. 11. 12	京仁厅	香辣黄花鱼罐头	酸价不合格	≤5.0 mg KOH/g	10.1 mg KOH/g	2025-07-19 ~
	(仁川港)					2027-07-18
2025. 11. 12	京仁厅	混合花生炖料	总黄曲霉毒素超 标	15.0μg/kg 以下	79.4μg/kg (B1: 63.5μ g/kg)	0005 10 00 ~
	(彌鄒忽)			(但 B1 必须小于		2025-10-28 ~ 2027-10-27
	/ 기세 웨다. C			等于 10.0)		
2025. 11. 12	京仁厅	椰子面包	山梨酸超标	原料配方标准	0.5636g/kg	2025-09-19 ~
	(仁川港)	4批 1 田 区		0.0393g/kg		2026-01-18
2025. 11. 12	京仁厅	松松面包	山梨酸超标	原料配比标准	0.3184g/kg	2025-09-19 ~
	(仁川港)	1414日日		0.1362g/kg		2026-01-18
2025. 11. 12			丙烯腈-丁二烯-			
	京仁厅	STEINHART 高级	苯乙烯共聚物	≤1 mg/kg	3 mg/kg	~
	(彌鄒忽)	容器	(ABS) 1,3-丁二			
			烯超标			



2025. 11. 12	京仁厅(机场)	运动水壶	异氰酸酯超标	≤0.1 mg/L	1.0 mg/L (水), 1.4 mg/L(4% 乙 酸), 2.6 mg/L (50% 乙醇), 0.1 mg/L(正庚 烷)/聚氨酯 (半透明白色 - 主体入口)	~
2025. 11. 13	京仁厅 (彌鄒忽)	多功能搪瓷锅	搪瓷中的锑超标 [盖子(粉色)+ 不锈钢]	≤0.1 mg/L	0.6 mg/L	~
2025. 11. 14	京仁厅 (机场)	针叶樱桃提取物 粉	检出焦油色素	不得检出	检出食用色素红 色 2 号、食用色 素红色 102 号、 食用色素蓝色 1 号	2025-09-12 ~ 2028-09-11
2025. 11. 14	京仁厅	G. Living 现代 勺子调料罐 象 牙色 3 件套	聚丙烯总洗脱量超标	≪30 mg/L (但 是,如果使用温度 ≪100℃且浸出液 为正庚烷,则≤ 150 mg/L)	96 mg/L (4%乙 酸)、2 mg/L (水)、12 mg/L (正庚烷)	~
2025. 11. 14	京仁厅 (彌鄒忽)	白色厨房用具	三聚氰胺树脂总浸出量超标	≤30 mg/L	84(4%醋酸), 8(水), 8(n-庚 烷) mg/L 检出	~

时间: 2025-11-17 韩国食药部

链接:

 $\underline{https://impfood.\,mfds.\,go.\,kr/CFCEE01F01/getList?page=1\&limit=10\&cntntsSn=\&srchClassCd=\&searchCondition=pdNm\&searchCondition=pdNm&s$

<u>archInpText</u>=