

关于《海关总署关于进口食品进出口商备案有关事项的公告（征求意见稿）》公开征求意见的通知

中国绿色食品发展中心关于做好 2025 年绿色食品证后监管工作的通知（中绿标〔2025〕2 号）

市场监管总局等部门关于加强标准制定与实施监督工作的指导意见（国市监标创发〔2025〕2 号）

中华人民共和国农业农村部公告 第 875 号

关于公开征求《国家粮食质量安全检验监测机构管理办法（征求意见稿）》意见的通知

美国 FDA 发布提高婴儿配方奶粉市场弹性的长期国家战略

德国发布 2016-2024 年霉菌毒素等检测报告

欧盟批准葡萄籽提取物作为基本物质

欧盟修订甲霜灵等 4 种农药在某些产品中的最大残留限量

欧盟拟修订灭螨醌在草莓中的最大残留限量

欧盟批准经紫外线处理的全黄粉虫粉末作为新型食品投放市场

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 海关总署关于《海关总署关于进口食品进出口商备案有关事项的公告（征求意见稿）》公开征求意见的通知	3
■ 中国绿色食品发展中心关于做好 2025 年绿色食品证后监管工作的通知（中绿标〔2025〕2 号）.	3
■ 市场监管总局等部门关于加强标准制定与实施监督工作的指导意见（国市监标创发〔2025〕2 号）	5
■ 中华人民共和国农业农村部公告 第 875 号	5
■ 国家粮食和物资储备局关于公开征求《国家粮食质量安全检验检测机构管理办法（征求意见稿）》意见的通知	5
■ 国际风云	6
■ 德国发布 2016-2024 年霉菌毒素等检测报告	6
■ 美国 FDA 发布提高婴儿配方奶粉市场弹性的长期国家战略	6
■ 标准法规	7
■ 欧盟批准葡萄籽提取物作为基本物质	7
■ 欧盟修订甲霜灵等 4 种农药在某些产品中的最大残留限量	7
■ 欧盟拟修订灭螨醌在草莓中的最大残留限量	8
■ 欧盟批准经紫外线处理的全黄粉虫粉末作为新型食品投放市场	9
■ 预警通报	9
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2025 年第 3 周）	9
■ 2025 年 1 月第三周中国出口日本食品违反情况	10
■ 2025 年 1 月第三周中国出口韩国食品违反情况	10

■ 聚焦国内

■ 海关总署关于《海关总署关于进口食品进出口商备案有关事项的公告（征求意见稿）》

公开征求意见的通知

为进一步规范进口食品进出口商备案管理，优化备案手续，保障进口食品安全，海关总署起草了《海关总署关于进口食品进出口商备案有关事项的公告（征求意见稿）》（以下简称《征求意见稿》）。现就《征求意见稿》是否存在影响公平竞争事项面向社会公开征求意见。

社会公众可通过以下途径和方式提出意见：

一、登录海关总署网站（网址：<http://www.customs.gov.cn>），进入“首页>互动交流>意见征集”系统提出意见。

二、通信地址：北京市建国门内大街6号海关总署企业管理和稽查司，邮政编码为：100730，信封表面请注明“《海关总署关于进口食品进出口商备案有关事项的公告（征求意见稿）》意见”字样。

意见反馈时间为2025年1月20-27日。

附件：

[1.海关总署关于进口食品进出口商备案有关事项的公告（征求意见稿）](#)

[2.（征求意见稿附件1）进口食品境外出口商或者代理商备案信息表](#)

[3.（征求意见稿附件2）食品进口商备案信息表](#)

[4.关于《海关总署关于进口食品进出口商备案有关事项的公告》的起草说明](#)

时间：2025-01-20 海关总署

链接：<http://www.customs.gov.cn/customs/302452/302329/zjz/6326885/index.html>

■ 中国绿色食品发展中心关于做好2025年绿色食品证后监管工作的通知（中绿标〔2025〕2号）

各省（区、市）及计划单列市绿色食品工作机构（中心、办、站、处）及相关单位、各承担任务绿色食品定点检测机构：

为深入贯彻落实中央农村工作会议、全国农业农村厅局长会议精神，持续发出强监管、重质量、防风险的信号，推动各级绿色食品工作机构和获证生产主体压实责任，切实维护绿色食品的精品形象，现就做好2025年绿色食品证后监管工作通知如下。

一、高度重视绿色食品证后监督管理

进一步加强绿色食品证后监管工作是贯彻落实习近平总书记“四个最严”要求的重要举措，是增加绿色优质农产品供给的有力保障，是推动农业绿色转型、高质量发展的重要抓手。各地工作机构要始终牢固树立

质量是品牌生命力的理念，不断增强绿色食品的质量安全风险意识，强化责任担当，落实落细证后监管措施。各承担任务绿色食品定点检测机构要严格落实证后监管制度，依规开展跟踪抽检，严格按程序反馈和报告抽检结果。要加强指导与服务，压紧压实获证主体责任第一责任。各地在工作中可结合实际积极创新，不断完善各类主体主动参与、上下联动、多方协作、责任明确的证后监管工作机制，推动绿色食品高质量发展和高水平监管协调统一、相辅相成。

二、全面强化细化证后监管措施

（一）严格落实年检工作要求，扎实做好企业年检工作。企业年检是绿色食品证后监管最重要制度安排，省级工作机构要在落细做实上下功夫，精心做好年检工作计划编制，因地制宜明确所辖地获证产品年检重点、时间安排、任务分工，细化责任和实施方案，全年统筹推进实施并强化督促指导。在企业年检工作中，鼓励各地工作机构采取交叉检查、跟踪评价等有效措施对获证产品的生产过程、包装标识、生产主体内检制度等全程质量控制的核心内容进行严格检查把关。监管员要深入获证生产主体依规开展实地检查，通过看现场、查库房、对记录、核凭证（原料采购单）、问员工、核实质量跟踪抽检整改进度等措施，检查绿色食品全程标准化生产落实情况，对超范围用标、擅自扩大生产、不履行绿色食品生产主体责任等行为，认真做好查证记录和证据留存，据实做出年检合格、整改、不合格结论，并及时将情况报送省级工作机构依规严肃处理。年检要与技术指导服务相结合，帮助生产主体分析问题原因，指导改进提高。

（二）进一步落实质量抽检和风险预警制度。产品质量抽检是向绿色食品全行业传导强化监管、压实责任的重要手段。各级工作机构要通过产品质量抽检，督促获证生产主体强化生产过程质量控制和风险控制，形成强有力的外部督查督导约束机制，以较小的抽检比例发挥较大约束作用。要聚焦重点品类、重点地区、重点生产主体、重点生产季节、重点风险因子开展获证产品质量抽检，提高抽检针对性、实效性和约束性。各地工作机构要加强对高风险产品获证后的抽检，科学使用风险预警数据分类指导工作。各地抽检计划应在中心下达的年度产品抽检计划基础上结合实际编制，并及时填写《绿色食品省级工作机构自行抽检产品备案表》报中心备案。各承担任务绿色食品定点检测机构，要依法依规抽样检测，确保抽样检测行为规范、检测结果科学可靠，必须确保经得起司法程序推敲。省级工作机构对绿色食品禁用投入品的添加和使用要采取零容忍的态度，一经发现并核实，锁定证据，立刻报中心依规处理，绝不姑息。要加强与相关执法部门联合联动，打击假冒绿色食品的违法行为，共同维护好绿色食品品牌形象。

（三）切实加强对获证产品的标志跟踪检查。绿色食品标志使用规范性跟踪检查，是对进入市场销售环节的绿色食品标志使用规范性的跟踪评价，是各级绿色食品工作机构及标志监督管理员的重要职责。各地工作机构应当在平时工作中通过积极指导获证主体规范使用绿色食品标志，维护绿色食品标志的权威性和良好形象；要按照《绿色食品标志使用规范性跟踪检查规范（试行）》文件有关要求，统筹工作安排，制定年度检查计划，采取有效措施，落细落实标志跟踪检查，并于第二年初依规向中心报送工作开展情况。

三、加强重要时节监管和风险控制

春节、“五一”、国庆等重要节庆时段，绿色食品消费量大，绿色食品工作机构要统筹谋划，主动推进本地区绿色食品证后监管，深入生产一线，开展督查督导和生产指导，确保上市产品安全优质，确保标志使

用正确规范。各地工作机构要加强所辖地区获证产品风险隐患摸底排查，建立依法合规的快速应急响应机制。一旦发现问题隐患，要第一时间依规处理和及时报送，严防重认证轻监管，严禁麻痹大意、失职渎职。

绿色食品证后监管工作量大面广，责任重大，社会各方高度关注。各地工作机构务必要高度重视，精心组织，确保获证产品质量过硬、用标规范。工作过程中有新情况新问题，请及时报告中国绿色食品发展中心标识管理处。联系人：孙辉，010-59193662。

中国绿色食品发展中心

2025 年 1 月 7 日

时间：2025-01-17 中国绿色食品发展中心

链接：http://www.greenfood.agri.cn/tzgg/202501/t20250117_8706843.htm

■ 市场监管总局等部门关于加强标准制定与实施监督工作的指导意见（国市监标创发〔2025〕2号）

为贯彻落实《国家标准化发展纲要》，加强标准制定与实施的监督工作，更好发挥标准化在推进国家治理体系和治理能力现代化中的基础性、引领性作用，提出以下意见。

全文详见链接。

时间：2025-01-17 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/bzcxsz/cwj/art/2025/art_f4cf6a8caf91442dbe3e2b3f2faedd30.html

■ 中华人民共和国农业农村部公告 第 875 号

根据农业行业标准复审结论，农业农村部废止《热带水果中二氧化硫残留限量》等 491 项农业行业标准，现予公布。

附件：[废止的《热带水果中二氧化硫残留限量》等 491 项农业行业标准目录](#)

农业农村部

2025 年 1 月 17 日

时间：2025-01-17 农业农村部

链接：http://www.moa.gov.cn/govpublic/ncpzlaq/202501/t20250121_6469338.htm

■ 国家粮食和物资储备局关于公开征求《国家粮食质量安全检验检测机构管理办法（征求意见稿）》意见的通知

为推进国家粮食质量安全检验检测体系建设，规范国家粮食质量安全检验检测机构管理，根据《粮食质量安全监管办法》等规定，我们对《国家粮食质量检验检测机构管理暂行办法》（国粮发〔2010〕161号）进行了修订，形成了《国家粮食质量安全检验检测机构管理办法（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。

有关意见可于 2025 年 2 月 6 日前，通过以下方式反馈：

一、通过信函方式将意见寄至：北京市西城区月坛北街 25 号院国家粮食和物资储备局标准质量中心（邮编 100032），并在信封上注明“国家粮食质量安全检验监测机构管理办法征求意见”字样。

二、通过电子邮件将意见发送至：fggongkai@163.com。

联系人：尹诗文

电话：010-68979585

附件：[《国家粮食质量安全检验监测机构管理办法（征求意见稿）》](#)

国家粮食和物资储备局办公室

2025 年 1 月 16 日

时间：2025-01-16 国家粮食和物资储备局

链接：https://www.lswz.gov.cn/html/ywzd/bzzl/2025-01/16/content_286136.shtml

■ 国际风云

■ 德国发布 2016-2024 年霉菌毒素等检测报告

2025 年 1 月 10 日，德国西格马林根化学和兽医调查办公室（CVUA）发布霉菌毒素、T-2 毒素和 HT-2 毒素检测报告。主要内容：2016 年到 2024 年期间，CVUA 共检测了近 3900 个样品中的 T-2 和 HT-2 毒素。其中：

（1）对 2400 个谷类及谷类制品样本进行检测（谷粒（529 个）、谷类碾磨制品及谷类片（1288 个）、意大利面（284 个）、面包、烘焙食品及谷类零食，以及以谷类为基础的婴儿配方奶粉样品）有 5 个样品（0.2%）超出现行的最高限值，其中麦片有 2 个样品超标，玉米粉粗面粉有 3 个样超标。从检出率（含未超标的检出值）而言，麦片检出率最高为 55%；

（2）对 250 个植物油样本进行检测，大麻油和玉米胚芽油检出率（含未超标的检出值）最高，玉米胚芽油检出率高达 78%，大麻油检出率为 56%；（3）果汁检测情况：检测的 168 个苹果汁样品中，35 个样品（21%）的 T-2 和 HT-2 毒素含量高于该方法的定量限（2 μ g/kg）。最高含量为 69 μ g/kg，24 个梨汁中，只有 2 个样本（8%）受到 T-2 和 HT-2 毒素污染。

更多详情参见：https://www.ua-bw.de/pub/beitrag.asp?subid=4&Thema_ID=1&ID=4114&lang=DE&Pdf=No

时间：2025-01-17 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=78692>

■ 美国 FDA 发布提高婴儿配方奶粉市场弹性的长期国家战略

2025 年 1 月 10 日，美国食品和药物管理局（FDA）发布发布长期国家战略，增强美国婴儿配方奶粉市场的弹性。

1月10日，FDA发布了《提高美国婴儿配方奶粉市场弹性的长期国家战略》，该战略以《提高美国婴儿配方奶粉市场弹性的短期国家战略》为基础，是对2022年2月的美国婴儿配方奶粉召回和随后供应短缺做出的直接回应。该长期战略确定了自2023年以来FDA采取的行动，并专注于实现更强劲、更灵活的美国婴儿配方奶粉供应的长期目标。

在长期战略中，概述了改善所有利益相关者群体信息共享的长期行动，以及自2023年以来采取的行动，以帮助保护婴儿配方奶粉供应链的完整性。长期战略还涉及实施防止污染的措施、激励新的婴儿配方奶粉制造商进入美国市场，以及需要当局更好地了解供应链和短缺风险。FDA致力于与所有利益相关者合作，提高婴儿配方奶粉供应的弹性，并确保消费者对美国市场上的婴儿配方奶粉安全且营养丰富充满信心。

更多详情参见：<https://www.fda.gov/food/hfp-constituent-updates/fda-announces-release-long-term-national-strategy-increase-resiliency-us-infant-formula-market>

时间：2025-01-15 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/01/707445.html>

■ 标准法规

■ 欧盟批准葡萄籽提取物作为基本物质

据欧盟官方公报消息，2025年1月22日，欧盟委员会发布法规（EU）2025/96号条例，批准葡萄籽提取物（grape seed extract）作为基本物质。

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_202500096

时间：2025-01-22 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/01/708026.html>

■ 欧盟修订甲霜灵等4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，2025年1月22日，欧盟委员会发布（EU）2025/115号条例，修订氟唑菌酰胺（Fluxapyroxad）、高效氯氟氰菊酯（lambda-cyhalothrin）、甲霜灵（metalaxyl）和尼古丁（Nicotine）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和III修订如下：

（1）在附件II中，氟唑菌酰胺、高效氯氟氰菊酯和甲霜灵三栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	氟唑菌酰胺	高效氯氟氰菊酯	甲霜灵
0110010	柚子	0.6	0.2	0.7

0120010	杏仁	0.04	0.01	0.01
0130010	苹果	0.9	0.08	0.01
0500080	高粱	0.8	0.01	0.01
0632010	草莓	30	0.01	0.05
0820040	豆蔻干籽	0.05	2	0.05

(2) 在附件 III 的 A 部分中, 尼古丁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	尼古丁
0110010	柚子	0.01
0120010	杏仁	0.02
0130010	苹果	0.01
0220020	洋葱	0.01
0500080	高粱	0.02

据了解, 本法规自其在欧盟官方公报上公布之日起第 20 天生效。

更多详情参见 https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202500115

时间: 2025-01-22 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/01/708025.html>

■ 欧盟拟修订灭螨醌在草莓中的最大残留限量

2025 年 1 月 21 日, 欧盟食品安全局 (EFSA) 发布消息称, 拟修订灭螨醌 (acequinocyl) 在草莓中的最大残留限量。

根据法规 (EC) No 396/2005 第 6 条, Agro-Kanesho Kabushiki Kaisha 向希腊国家主管部门提交一项申请, 要求修订灭螨醌在草莓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)
草莓	0.01*	0.3

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, 根据所报道的农业实践, 短期和长期摄入因使用灭螨醌而产生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

时间: 2025-01-22 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/01/707994.html>

■ 欧盟批准经紫外线处理的全黄粉虫粉末作为新型食品投放市场

据欧盟官方公报消息，2025 年 1 月 21 日，欧盟委员会发布法规（EU）2025/89 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 2015/2283，批准经紫外线处理的全黄粉虫粉末（UV-treated powder of whole yellow mealworm）作为新型食品投放市场，并修订欧盟委员会实施条例（EU）2017/2470 的附件。

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_202500089

时间：2025-01-21 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/01/707914.html>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2025 年第 3 周）

据欧盟官方网站消息，在 2025 年第 3 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 7 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
2025-1-13	比利时	狗咬胶	2025.0202	在边境检查站不受官方控制	分销至其他成员国/ 通知当局；没收	后续信息通报
2025-1-15	瑞典	绿茶	2025.0251	高效氯氟氰菊酯（0.14 mg/kg）、毒死蜱（0.028 mg/kg）、呋虫胺（0.096 mg/kg）、啉虫酰胺（0.052 mg/kg）；最大残留限量为 0.01 mg/kg	产品尚未投放市场/ 破坏；重新派送或 销毁；用于食物/饲料以外的其他目的；特殊处理	拒绝入境通报
2025-1-15	希腊	塑料餐具	2025.0253	未经授权使用竹子	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2025-1-15	希腊	塑料餐具	2025.0255	未经授权使用竹子	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2025-1-16	波兰	黄原胶	2025.0296	环氧乙烷超标（0.16 ± 0.04 mg/kg）、最大残留限量为 0.1 mg/kg	产品在海关加封下 被允许运送到目的地/ 用于食物/饲料以外的其他目的	拒绝入境通报
2025-1-17	德国	有机辣椒片	2025.0316	乙烯利（1.4 mg/kg）、最大残留限量为 0.35 mg/kg	产品不再投放市场/ 通知收件人	注意信息通报
2025-1-17	塞浦路斯	餐勺	2025.0315	初级芳香胺迁移	通知国未分销/公共 警告-新闻稿	警告通报

时间：2025-01-20 RASFF 网站

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

■ 2025 年 1 月第三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 1 月第三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	1 月 16 日	花生制品（ROASTED PEANUTS WITH RED SKIN(素煎り落花生)）	中国	检出 黄曲霉毒素 21 μg/kg (B1:17.9 μg/kg、B2:2.6 μg/kg)	神戸	命令检查
2	1 月 16 日	花生制品（SPICY PEANUTS(花生)）	中国	检出 黄曲霉毒素 33 μg/kg (B1:26.8 μg/kg、B2:6.5 μg/kg)	東京	命令检查
3	1 月 16 日	花生制品（SPICY PEANUTS(花生)）	中国	检出 黄曲霉毒素 150 μg/kg (B1:126.5 μg/kg、B2:23.5 μg/kg)	東京	命令检查
4	1 月 16 日	其他豆类调理品（GOLDEN MILL SOUP-JUICY STINKY TOFU-HOT&SPICY(臭豆腐)）	中国	检出 指定外添加剂 TBHQ 0.003g/kg	大阪	监控检查
5	1 月 16 日	冷冻鱼豆腐鱼丸：豆腐入り魚団子（FROZEN FISH TOFU）	中国台湾	大肠菌群 阳性	横浜	自主检查

时间：2025-01-17 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/01/707604.html>

■ 2025 年 1 月第三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 1 月第三周通报中，通报中国出口食品 7 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. 01. 13	京仁厅 (仁川港)	水果味爆米花 (260g)	焦油色素（食用色素红色 102 号）超标	不得检出	检出 0.005 g/kg	~ 2025-12-04
2025. 01. 13	京仁厅 (机场)	硅胶奶嘴	总挥发量超标	0.5%以下	1.5%	~
2025. 01. 14	京仁厅	柳德米兰达果汁网	总挥发量超标	0.5%以下	1.147%	~

	(机场)					
2025. 01. 15	釜山厅 (梁山)	酸樱桃提取物粉	焦油色素 (食用色素红色 102 号) 超标	不得检出	0. 0497 g/kg	2024-11-16 ~ 2027-11-15
2025. 01. 16	京仁厅 (平泽)	冷冻红辣椒	残留农药 (矮壮素) 超标	0. 01 mg/kg 以下	0. 02 mg/kg	~
2025. 01. 16	京仁厅 (彌鄒忽)	密胺盘子	总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用温度在 100℃ 以下 时正庚烷在 150 mg/L 以下)	白色: 10(水), 520(4%醋酸), 10(正庚烷), 深褐色: 29(水), 84(4%醋酸), 11(正庚烷)	~
2025. 01. 16	京仁厅 (彌鄒忽)	松皮提取粉	防腐剂 (以苯甲酸计) 超标	不得检出	0. 062 g/kg	2024-10-15 ~ 2027-10-14

时间: 2025-01-20 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/01/707728.html>