

公开征求 C.I.溶剂紫 36 等 2 种食品相关产品新品种的意见
广东省市场监督管理局关于征求《广东省市场监督管理局关于广东省食品相关产品生产企业监督检查的管理办法（征求意见稿）》意见的公告（2026 年第 7 号）

关于公开征求脂肪酶等 4 种食品添加剂新品种意见
市场监管总局 商务部关于进一步加强 跨境电商零售进口食品召回监管的公告（2026 年第 1 号）
国家卫生健康委办公厅关于印发食品安全事故流行病学调查和现场卫生处理工作规范的通知（国卫办食品发〔2026〕2 号）

商务部公告 2026 年第 9 号 公布对原产于欧盟的进口相关乳制品反补贴调查的最终裁定

《食品召回管理办法》公布 自 2026 年 12 月 1 日起施行

2025 年日本主要海产品出口数据统计

美国修订双丙环虫酯在草莓中的残留限量

美国修订噻螨酮在部分产品中的残留限量

美国修订色素添加剂法规 允许甜菜红在部分食品中安全使用

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 公开征求 C.I.溶剂紫 36 等 2 种食品相关产品新品种的意见.....	3
■ 广东省市场监督管理局关于征求《广东省市场监督管理局关于广东省食品相关产品生产企业监督检查的管理办法（征求意见稿）》意见的公告（2026 年第 7 号）	3
■ 关于公开征求脂肪酶等 4 种食品添加剂新品种意见.....	4
■ 市场监管总局 商务部关于进一步加强 跨境电商零售进口食品召回监管的公告（2026 年第 1 号）	4
■ 国家卫生健康委办公厅关于印发食品安全事故流行病学调查和现场卫生处理工作规范的通知（国卫办食品发〔2026〕2 号）	5
■ 商务部公告 2026 年第 9 号 公布对原产于欧盟的进口相关乳制品反补贴调查的最终裁定	5
■ 浙江省市场监督管理局关于印发《浙江省直播电商经营者落实食品安全主体责任合规指引》的通知	7
■ 农业农村部种业管理司关于征求《中华人民共和国植物新品种保护条例实施细则（农业部分）（征求意见稿）》意见的通知	7
■ 《食品召回管理办法》公布 自 2026 年 12 月 1 日起施行.....	7
■ 国际风云	8
■ 2025 年日本主要海产品出口数据统计.....	8
■ 标准法规	9
■ 美国修订双丙环虫酯在草莓中的残留限量.....	9
■ 美国修订噻螨酮在部分产品中的残留限量.....	9
■ 美国修订色素添加剂法规 允许甜菜红在部分食品中安全使用.....	9
■ 预警通报	10
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2026 年第 7-8 周）	10
■ 2026 年 2 月第二、三周中国出口日本食品违反情况.....	11
■ 2026 年 2 月第二、三周中国出口韩国食品违反情况.....	11

■ 聚焦国内

■ 公开征求 C.I.溶剂紫 36 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，C.I.溶剂紫 36 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 2026 年 3 月 26 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：[C.I.溶剂紫 36 等 2 种食品相关产品新品种相关材料.pdf](#)

时间：2026-02-25 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://cfsa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2026/16442.shtml>

■ 广东省市场监督管理局关于征求《广东省市场监督管理局关于广东省食品相关产品生产企业监督检查的管理办法（征求意见稿）》意见的公告（2026 年第 7 号）

《广东省市场监督管理局关于广东省食品相关产品生产企业监督检查的管理办法》（粤市监规字〔2021〕1 号）自 2021 年 5 月 1 日实施以来，有效指导规范了全省食品相关产品生产企业监督检查工作，在推动提升行业质量安全保障水平起到了积极的促进作用。为进一步巩固工作成果，根据市场监管总局关于食品相关产品监管的最新要求，我局组织修订起草了《广东省市场监督管理局关于广东省食品相关产品生产企业监督检查的管理办法（征求意见稿）》，按照规范性文件制定程序要求，现征求社会公众意见。欢迎通过电子邮件或来信等形式，提出修改意见和建议。意见建议反馈截止时间为 2026 年 3 月 4 日。

邮寄地址：广东省广州市天河区黄埔大道西 363 号 1018 室广东省市场监督管理局食品生产安全监督管理处

邮编：510630

电子邮箱：gdsjj_spscc@gd.gov.cn

办公电话：020-38835570

点击下载附件：

[1. 广东省市场监督管理局关于广东省食品相关产品生产企业监督检查的管理办法（征求意见稿）.doc](#)

[2. 《广东省市场监督管理局关于广东省食品相关产品生产企业监督检查的管理办法（征求意见稿）》](#)

[起草说明.doc](#)

[3. 征求意见反馈表.docx](#)

时间：2026-02-24 广州市市场监督管理局

链接：<https://amr.gd.gov.cn/hdjlpt/yjzj/answer/49041>

■ 关于公开征求脂肪酶等 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》，食品添加剂新品种脂肪酶、食品营养强化剂新品种 3-岩藻糖基乳糖和乳糖-N-四糖、扩大使用范围的食品添加剂硫酸铵的申请，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 3 月 16 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-脂肪酶等 4 种食品添加剂新品种相关材料.pdf](#)

时间：2026-02-14 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://www.cfsa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2026/16439.shtml>

■ 市场监管总局 商务部关于进一步加强 跨境电商零售进口食品召回监管的公告（2026 年第 1 号）

为防范跨境电商零售进口食品安全风险，保障消费者食品安全，根据商务部、国家发展改革委、财政部、海关总署、税务总局、市场监管总局《关于完善跨境电子商务零售进口监管有关工作的通知》（商财发〔2018〕486 号），现就进一步加强跨境电商零售进口食品召回监管有关事项公告如下。

一、跨境电商零售进口食品经营者（以下称跨境电商企业）承担跨境电商零售进口食品安全主体责任，应当委托一家境内食品生产经营企业（以下称受委托企业），负责跨境电商零售进口食品召回工作，明确召回流程，并将受委托企业信息报备跨境电商第三方平台经营者（以下简称跨境电商平台）。

二、跨境电商企业发现相关食品存在质量安全风险或发生质量安全问题时，应当立即停止销售，通知受委托企业召回已销售食品并妥善处理。召回和处理情况应当及时向市场监管等部门报告。

三、跨境电商平台应督促跨境电商企业加强质量安全风险防控，敦促跨境电商企业和受委托企业做好召回等工作。对不采取主动召回措施的跨境电商企业，应当暂停为其提供平台服务。

四、对不履行跨境电商零售进口食品召回相关义务的跨境电商企业、受委托企业及跨境电商平台，市场监管部门严格依法依规处理，并通报有关部门纳入信用管理。

特此公告。

市场监管总局

商务部

2026 年 1 月 7 日

时间：2026-02-13 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/spc.js/art/2026/art_b0bcafe73bf747279b27cef39d04e6b1.html

■ 国家卫生健康委办公厅关于印发食品安全事故流行病学调查和现场卫生处理工作规范的通知（国卫办食品发〔2026〕2号）

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团卫生健康委，中国疾病预防控制中心、国家食品安全风险评估中心：

为贯彻落实《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例，进一步规范食品安全事故流行病学调查相关工作，我委会同市场监管总局、国家疾控局制定了《食品安全事故流行病学调查和现场卫生处理工作规范》。现印发给你们，请遵照执行。

国家卫生健康委办公厅

2026年2月6日

全文详见链接。

时间：2026-02-13 国家卫生健康委员会

链接：<https://www.nhc.gov.cn/sps/c100088/202602/74c596a646494253954da424ea5626a1.shtml>

■ 商务部公告 2026 年第 9 号 公布对原产于欧盟的进口相关乳制品反补贴调查的最终裁定

根据《中华人民共和国反补贴条例》（以下简称《反补贴条例》）的规定，2024年8月21日，商务部（以下称调查机关）发布2024年第34号公告，决定对原产于欧盟的进口相关乳制品（以下称被调查产品）进行反补贴立案调查。

调查机关对被调查产品是否存在补贴和补贴金额、被调查产品是否对国内产业造成损害及损害程度以及补贴与损害之间的因果关系进行了调查。根据调查结果和《反补贴条例》第二十五条的规定，调查机关于2025年12月22日发布初裁公告，认定被调查产品存在补贴，中国国内相关乳制品产业受到实质损害，而且补贴与实质损害之间存在因果关系。

初步裁定后，调查机关对补贴和补贴金额、损害和损害程度以及补贴与损害之间的因果关系进行了继续调查。现案件调查结束，根据调查结果，并依据《反补贴条例》第二十六条的规定，调查机关作出最终裁定（见附件1）。现将有关事项公告如下：

一、最终裁定

调查机关最终裁定，原产于欧盟的进口相关乳制品存在补贴，中国国内相关乳制品产业受到实质损害，而且补贴与实质损害之间存在因果关系。

二、反补贴措施

根据《反补贴条例》第三十九条的规定，商务部向国务院关税税则委员会提出对原产于欧盟的进口相关乳制品征收反补贴税的建议。国务院关税税则委员会根据商务部的建议作出决定，自2026年2月13日起，对原产于欧盟的进口相关乳制品征收反补贴税。

被调查产品的具体描述如下：

调查范围：原产于欧盟的进口相关乳制品。

被调查产品名称：相关乳制品。

英文名称：Certain dairy products。

产品描述：相关乳制品具体包括鲜乳酪（包括乳清乳酪）及凝乳，经加工的乳酪（无论是否磨碎或粉化），蓝纹乳酪和萎地青霉生产的带纹理的其他乳酪，其他未列名的乳酪，未浓缩及未加糖或其他甜物质的乳及稀奶油（按重量计脂肪含量超过 10%）。

主要用途：主要作为食品直接或加工后供人消费。

该产品归在《中华人民共和国进出口税则》：04015000、04061000、04062000、04063000、04064000、04069000。

欧盟各公司反补贴税税率在本公告附件 2 中列明。

三、征收反补贴税的方法

自 2026 年 2 月 13 日起，进口经营者在进口原产于欧盟的相关乳制品时，应向中华人民共和国海关缴纳相应的反补贴税。反补贴税以海关确定进口货物的计税价格从价计征，计算公式为：反补贴税税额=海关确定进口货物的计税价格×反补贴税税率。进口环节增值税以海关确定进口货物的计税价格加上关税和反补贴税作为计税价格从价计征。

四、反补贴税的追溯征收

对自 2025 年 12 月 23 日起至 2026 年 2 月 12 日有关进口经营者依初裁公告向中华人民共和国海关所提供的临时反补贴税保证金，按终裁所确定的征收反补贴税的产品范围和反补贴税税率计征并转为反补贴税，并按相应的增值税税率计征进口环节增值税。在此期间有关进口经营者所提供的临时反补贴税保证金超出反补贴税的部分，以及由此多征的进口环节增值税部分，海关予以退还，少征部分则不再征收。

对临时反补贴措施实施之日前进口的原产于欧盟的相关乳制品不追溯征收反补贴税。

五、征收反补贴税的期限

对原产于欧盟的进口相关乳制品征收反补贴税的实施期限自 2026 年 2 月 13 日起 5 年。

六、复审

在征收反补贴税期间，有关利害关系方可根据《反补贴条例》的相关规定，向调查机关申请复审。

七、行政复议和行政诉讼

对本案终裁决定及征收反补贴税的决定不服的，根据《反补贴条例》第五十二条的规定，可以依法申请行政复议，也可以依法向人民法院提起诉讼。

八、本公告自 2026 年 2 月 13 日起执行。

附件：1. [中华人民共和国商务部关于原产于欧盟的 进口相关乳制品反补贴调查的最终裁定.pdf](#)

2. [欧盟各公司反补贴税税率列表.pdf](#)

商务部

2026年2月12日

时间：2026-02-12 商务部

链接：https://www.mofcom.gov.cn/zwgk/zcfb/art/2026/art_e548bc978d41472d8bdc8ca2ebf83920.html

■ 浙江省市场监督管理局关于印发《浙江省直播电商经营者落实食品安全主体责任合规指引》的通知

各市、县（市、区）市场监督管理局：

为进一步落实落细《直播电商经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》要求，引导我省直播电商经营者更好落实食品安全主体责任，推进直播电商行业健康发展，省局牵头制定了《浙江省直播电商经营者落实食品安全主体责任合规指引》，现印发给你们，请结合实际做好有关合规指引和宣传培训工作。

浙江省市场监督管理局

2026年2月9日

 [浙江省直播电商经营者落实食品安全主体责任合规指引.doc](#)

时间：2026-02-12 浙江省市场监督管理局

链接：https://zjamr.zj.gov.cn/art/2026/2/12/art_1229693039_2584366.html

■ 农业农村部种业管理司关于征求《中华人民共和国植物新品种保护条例实施细则（农业部分）（征求意见稿）》意见的通知

为贯彻落实种业振兴行动部署，进一步提升我国种业知识产权保护水平，根据《中华人民共和国种子法》及《中华人民共和国植物新品种保护条例》有关规定，我们组织修订并形成《中华人民共和国植物新品种保护条例实施细则（农业部分）（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见，请于2026年3月11日前通过电子邮件方式进行反馈。

联系电话：010-59198086

邮箱：vc_sunny@163.com

附件：[中华人民共和国植物新品种保护条例实施细则（农业部分）（征求意见稿）](#)

农业农村部种业管理司

2026年2月11日

时间：2026-02-11 农业农村部

链接：https://www.moa.gov.cn/govpublic/nybzzjl/202602/t20260211_6481536.htm

■ 《食品召回管理办法》公布 自2026年12月1日起施行

为了加强食品（含食品添加剂，下同）生产经营管理，防控食品安全风险，保障公众身体健康和生命安

全，根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例等法律、行政法规，制定本办法。

全文详见链接。

时间：2026-02-11 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/fgs/art/2026/art_d285e36b03ce4ce68832a098be50782f.html

■ 国际风云

■ 2025 年日本主要海产品出口数据统计

来自 SeafoodNews 消息,2025 年日本海鲜出口量(包括鱼贝类加工品及鱼粉)586,308 吨,同比增长 41%,出口额 3,537.19 亿日元,同比增长 22%。

强劲的市场需求、日元持续贬值,以及黄尾鱼、扇贝等养殖水产品价格上涨,共同推动日本海产品出口额创历史新高。

扇贝出口量 53,675 吨,同比下降 25%,但出口额 1,024.14 亿日元,同比增长 17%。

冷冻扇贝出口量 15,749 吨,同比减少 2%,出口额 680.8 亿日元,同比增长 38%。

带壳扇贝出口量 27,546 吨,同比下降 33%,出口额 158.85 亿日元,同比增长 31%。

加工类扇贝出口量 2,115 吨,同比下降 36%,出口额 118.27 亿日元,同比下降 33%。

越南是日本扇贝最大购买国,日本对其出口量 19,921 吨,同比下降 29%,出口额 112.54 亿日元,同比增长 38%。

日本扇贝对美国的出口量 3,005 吨,同比下降 44%,出口额 180.91 亿日元,同比下降 5%。

日本黄尾鱼出口量下降 9%,至 33,752 吨,但出口额增长 27%,达 527.75 亿日元。

-冷冻鱼片出口量增长 5%,至 11,769 吨,出口额增长 26%,达 300.25 亿日元;

-鲜鱼出口量增长 9%,至 1,799 吨,出口额增长 28%,达 48.96 亿日元。

-活鱼(全部出口至韩国)出口量增长 7%,至 6,537 吨,出口额增长 56%,达 118.1 亿日元。

活鲷鱼(全部出口至韩国)出口量增长 14%,至 5,641 吨,出口额增长 15%,达 57.24 亿日元。

冻鲭鱼出口量增长 82%,至 107,386 吨,出口额增长 94%,达 1,904.3 亿日元。

冻鳕鱼出口量下降 61%,至 14,190 吨,出口额下降 57%,至 309.2 亿日元。

冷冻长鳍金枪鱼出口量增长 1.2 倍,至 14,980 吨,出口额增长 1.3 倍,达 593.4 亿日元。

冷冻秋鲑出口量下降 43%,至 5,060 吨,出口额下降 28%,达 336.3 亿日元。

冷冻狭鳕出口量增长 42%,至 6,671 吨,出口额增长 36%,达 86.3 亿日元。

时间：2026-02-09 渔博会 CFSE

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/pwfik7E1iZSdV1NdYH5CwA>

■ 标准法规

■ 美国修订双丙环虫酯在草莓中的残留限量

据美国联邦公报消息，2026年2月13日，美国环保署发布2026-02933号条例，修订双丙环虫酯（Afidopyropen）在草莓中的残留限量。

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)
草莓	0.3

据了解本规定于2026年2月13日起生效，反对或听证要求需在2026年4月14日前提交。

时间：2026-02-13 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2026/02/13/2026-02933/afidopyropen-pesticide-tolerances>

■ 美国修订噻螨酮在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2026年2月13日，美国环保署发布2026-02916号条例，修订噻螨酮(Hexythiazox)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)
柠檬/酸橙，作物亚组 10-10B	0.6
葡萄柚，作物亚组 10-10C(仅限加利福尼亚州、亚利桑那州和德克萨斯州)	0.5
橙子，作物亚组 10-10A(仅限加利福尼亚州、亚利桑那州和德克萨斯州)	0.5

据了解本规定于2026年2月13日起生效，反对或听证要求需在2026年4月14日前提交。

时间：2026-02-13 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2026/02/13/2026-02916/hexythiazox-pesticide-tolerances>

■ 美国修订色素添加剂法规 允许甜菜红在部分食品中安全使用

2026年2月9日，美国食品药品监督管理局（FDA）发布公告，修订色素添加剂法规，修订内容为允许在一般人类食品中安全使用甜菜红作为着色剂，其使用量应符合现行良好生产规范。该修订的适用范围不包括美国农业部（USDA）管辖的产品、婴儿配方奶粉，也不包括根据联邦食品、药品和化妆品法案（FD&C

法案) 第 401 节已发布鉴别标准的食品, 除非添加色素已获得相关标准的授权。

此项修订将于 2026 年 3 月 23 日起生效。修订内容的意见反馈期截至 2026 年 3 月 9 日。

时间: 2026-02-09 美国 FDA

链接: https://members.wto.org/crnattachments/2026/SPS/USA/26_00779_00_e.pdf

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2026 年第 7-8 周)

据欧盟官方网站消息, 在 2026 年第 7-8 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 12 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
2026-2-9	匈牙利	食品补充剂	2026. 1026	含未授权的植物成分; 标签不合规	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2026-2-11	芬兰	茶叶	2026. 1127	毒死蜱 (0.028 mg/kg); 最大残留限量为 0.01 mg/kg	通知国未分销/退回至发货人	拒绝入境通报
2026-2-12	荷兰	带壳花生	2026. 1172	黄曲霉毒素超标 (B1=20 µg/kg; Tot.=23 µg/kg)	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2026-2-12	希腊	宠物食品	2026. 1195	检出沙门氏菌	分销信息尚不可用/ 通知当局	注意信息通报
2026-2-13	法国	有机茶	2026. 1238	蒽醌 (0.023 ± 0.012 mg/kg)、最大残留限量为 0.02 mg/kg; 灭菌丹 (0.24 ± 0.10 mg/kg)、最大残留限量为 0.1 mg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2026-2-16	意大利	干蘑菇	2026. 1252	胺菊酯 (0.60 ± 0.30 mg/kg)	分销信息尚不可用/ 通知当局	后续信息通报
2026-2-16	荷兰	方便面	2026. 1267	芳香烃矿物油 (5.0 ± 1.8 mg/kg)、最大残留限量为 1 mg/kg	分销至其他成员国/ 通知发货人; 通知收件人; 退出市场	警告通报
2026-2-16	爱尔兰	糖果产品	2026. 1268	未经授权使用添加剂—二氧化钛	通知国未分销/退出市场	警告通报
2026-2-17	罗马尼亚	烤花生碎	2026. 1341	黄曲霉毒素超标 (B1=106.63 ± 53.31 µg/kg; Tot.=142.99 ± 71.5 µg/kg)	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报

2026-2-20	意大利	干蘑菇	2026. 1427	标签不正确	通知国未分销/官方扣留	后续信息通报
2026-2-20	意大利	黄原胶	2026. 1448	检出氯酸盐 (2.7 mg/kg)	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2026-2-20	爱尔兰	尼龙勺子	2026. 1456	实验室报告不合格	通知国未分销/退回至发货人; 官方扣留	拒绝入境通报

时间: 2026-02-24 RASFF 网站

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

■ 2026年2月第二、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2026年2月第二、三周出口食品不合格共有4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16日	D-山梨糖醇溶液	中国	成份规格不合格, 纯度试验, 糖类不合格	神戸	监控检查
2	2月19日	冷冻草莓	中国	检出 乙噻吩磺酸酯 0.02 ppm	東京	命令检查
3	2月19日	半发酵茶 (阿里山金萱茶 =OOLONG TEA)	中国台湾	检出 甲萘威 0.03 ppm	東京	命令检查
4	2月19日	小粒落花生	中国	检出 黄曲霉毒素 16 μg/kg (B1:12.9 μg/kg、B2:2.7 μg/kg)	横浜	命令检查

时间: 2026-02-24 厚生劳动省

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

■ 2026年2月第二、三周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息, 在2026年2月第二、三周通报中, 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
2026. 02. 06	京仁厅 (彌鄒忽)	橡子	农药残留 (百菌清) 超标	≤0.01mg/kg	0.05mg/kg	2026-01-06 ~ 2028-01-05
2026. 02. 10	京仁厅 (彌鄒忽)	紫苏籽粉	2,4-二氯苯氧乙 酸超标	≤0.01mg/kg	0.03mg/kg	2026-01-08 ~ 2027-01-07
2026. 02. 11	京仁厅	开心果	农药残留	≤0.01mg/kg	0.10 mg/kg	2026-01-31 ~

	(彌鄒忽)		(氯虫胺) 超标			
2026. 02. 11	京仁厅 (机场)	松茸菌丝粉	金属异物不合格	根据金属异物(铁粉)进行测试时,食品中不得检出10.0 mg/kg 以上的金属异物,且不得检出尺寸在2 mm 以上的金属异物	金属异物含量(mg/kg)- 144.3, 金属异物尺寸(mm)- 小于2	2025-06-18 ~ 2027-06-17
2026. 02. 11	光州厅	冷冻大葱	农药残留(恶唑菌酮) 超标	≤0.01mg/kg	0.34 mg/kg	2025-06-03 ~ 2027-06-02
2026. 02. 12	京仁厅 (彌鄒忽)	煎锅风扇	总溶出量不合格	≤30mg/L	477(4%醋酸)	~
2026. 02. 13	京仁厅 (仁川港)	开心果	总黄曲霉毒素(B1、B2、G1、G2 之和) 超标、 氯虫胺超标	总黄曲霉毒素: 15.0 μg/kg 以下 (B1 限 10.0 μg/kg 以下)、 氯虫胺: ≤ 0.01 mg/kg	总黄曲霉毒素: 189.6 μg/kg (B1: 183.5 μg/kg) 、 氯虫胺: 0.1932 mg/kg	2026-01-07 ~ 2028-01-06
2026. 02. 19	京仁厅 (平泽)	冷冻葱	农药残留 (噻虫胺) 超标	≤0.3 mg/kg	1.2 mg/kg	2026-01-22 ~ 2028-01-21
2026. 02. 19	京仁厅 (仁川港)	黑芝麻	农药残留 (甲萘威) 超标	≤0.01 mg/kg	0.07 mg/kg	2026-01-30 ~
2026. 02. 20	京仁厅 (仁川港)	鱿鱼辣味	酸值不合格	≤5.0 mg KOH/g	9.6 mg KOH/g	2026-01-20 ~ 2027-01-19
2026. 02. 20	京仁厅 (仁川港)	鱿鱼烧烤味	酸值不合格	≤5.0 mg KOH/g	10.0 mg KOH/g	2026-01-20 ~ 2027-01-19
2026. 02. 21	京仁厅 (彌鄒忽)	开心果酱 (1KG)	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1、 G2 之和) 超标	15.0 μg/kg 以下 (B1 限 10.0 μg/kg 以下)	18.8 μg/kg (17.4 μg/kg)	2026-02-04 ~ 2026-11-03

时间: 2026-02-24 韩国食药部

链接:

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