

市场监管总局关于发布《特殊医学用途配方食品生产许可审查细则（2026 版）》的公告（2026 年第 11 号）

市场监管总局办公厅关于印发《检验检测智慧监管能力提升攻坚行动方案》的通知（市监检测发〔2026〕16 号）

市场监管总局关于征求《饼干生产许可审查细则（征求意见稿）》意见的公告

《网络餐饮服务经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》公布 自 2026 年 6 月 1 日起施行

市场监管总局办公厅关于印发《检验检测从业人员监督管理工作指引》的通知（市监检测发〔2026〕15 号）

《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2026）等 7 项食品安全国家标准发布（2026 年第 2 号）

美国修订哒草特在部分产品中的残留限量

加拿大拟修订氟螨啉等 3 种农药在部分食品中的最大残留限量

欧盟批准脱脂油菜籽粉作为新型食品投放市场

美国修订氟唑菌酰羟胺在咖啡豆和火龙果中的残留限量

美国修订吡虫啉在黑胡椒中的残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

■ 聚焦国内 .....	3
■ 市场监管总局关于发布《特殊医学用途配方食品生产许可审查细则（2026 版）》的公告（2026 年第 11 号） .....	3
■ 市场监管总局办公厅关于印发《检验检测智慧监管能力提升攻坚行动方案》的通知（市监检测发〔2026〕16 号） .....	3
■ 市场监管总局关于征求《饼干生产许可审查细则（征求意见稿）》意见的公告 .....	3
■ 全国水产技术推广总站关于《稻渔综合种养技术规范 第 9 部分：稻虾（罗氏沼虾）》（征求意见稿）、《稻渔综合种养技术规范 第 10 部分：稻螺》（征求意见稿）公开征求意见的函 .....	4
■ 《网络餐饮服务经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》公布 自 2026 年 6 月 1 日起施行 ..	5
■ 市场监管总局办公厅关于印发《检验检测从业人员监督管理工作指引》的通知（市监检测发〔2026〕15 号） .....	5
■ 《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2026）等 7 项食品安全国家标准发布（2026 年 第 2 号） .....	5
■ 农业农村部办公厅关于印发《农业农村部标准化管理办法》的通知（农办质〔2026〕4 号） ..	6
■ 国际风云 .....	7
■ 2025 年欧盟对华猪肉出口大幅下降 .....	7
■ 标准法规 .....	8
■ 美国修订哒草特在部分产品中的残留限量 .....	8
■ 加拿大拟修订氟螨啉等 3 种农药在部分食品中的最大残留限量 .....	8
■ 欧盟批准法夫驹形氏酵母 CGMCC 7.370 生产的 6-植酸酶作为猪、家禽和观赏鸟类的饲料添加剂 ..	9
■ 欧盟批准脱脂油菜籽粉作为新型食品投放市场 .....	9
■ 美国修订氟唑菌酰胺在咖啡豆和火龙果中的残留限量 .....	9
■ 美国修订吡虫啉在黑胡椒中的残留限量 .....	10
■ 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 9 周） .....	10
■ 2026 年 2 月第四周中国出口日本食品违反情况 .....	11
■ 2026 年 2 月第四周中国出口韩国食品违反情况 .....	11

## ■ 聚焦国内

### ■ 市场监管总局关于发布《特殊医学用途配方食品生产许可审查细则（2026 版）》的公告 (2026 年第 11 号)

依据《食品安全法》《食品生产许可管理办法》，市场监管总局修订了《特殊医学用途配方食品生产许可审查细则》，现予公告，自发布之日起施行。

市场监管总局

2026 年 2 月 28 日

附件下载：[市场监管总局关于发布《特殊医学用途配方食品生产许可审查细则（2026 版）》的公告.pdf](#)

时间：2026-03-03 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/tssps/art/2026/art\\_16a3c2a9d2e140adb7342498922533a9.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/tssps/art/2026/art_16a3c2a9d2e140adb7342498922533a9.html)

### ■ 市场监管总局办公厅关于印发《检验检测智慧监管能力提升攻坚行动方案》的通知（市监检测发〔2026〕16 号）

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

现将《检验检测智慧监管能力提升攻坚行动方案》印发给你们，请结合实际抓好落实。

市场监管总局办公厅

2026 年 2 月 26 日

全文详见链接。

时间：2026-02-27 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/rkjcs/art/2026/art\\_ee5f975226454ab686fe2e112b15a2b1.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/rkjcs/art/2026/art_ee5f975226454ab686fe2e112b15a2b1.html)

### ■ 市场监管总局关于征求《饼干生产许可审查细则（征求意见稿）》意见的公告

为规范指导饼干生产许可工作，加强饼干质量安全监管，市场监管总局组织起草了《饼干生产许可审查细则（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。欢迎各有关单位和个人提出修改意见，并于 2026 年 3 月 30 日前将《公开征求意见反馈表》反馈至市场监管总局。公众可通过以下途径和方式提出意见：

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

二、通过电子邮件发送至：[dongshierchu@samr.gov.cn](mailto:dongshierchu@samr.gov.cn)，邮件主题请注明“《饼干生产许可审查细则》意见”字样。

三、通过信函邮寄至北京市海淀区马甸东路 9 号（邮编 100088）市场监管总局食品生产经营司，并请

在信封上注明“《饼干生产许可审查细则》意见”字样。

- 附件：1. [饼干生产许可审查细则（征求意见稿）](#)  
2. [关于《饼干生产许可审查细则（征求意见稿）》的编制说明](#)  
3. [公开征求意见反馈表](#)

市场监管总局

2026年2月27日

时间：2026-02-27 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2026/art\\_121342913e8e4a26ac379006c520235d.html](https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2026/art_121342913e8e4a26ac379006c520235d.html)

## ■ 全国水产技术推广总站关于《稻渔综合种养技术规范 第9部分：稻虾（罗氏沼虾）》 （征求意见稿）、《稻渔综合种养技术规范 第10部分：稻螺》（征求意见稿）公开征 求意见的函

各有关单位、有关专家：

为推动稻渔综合种养标准化生产和规范化发展，在农业农村部渔业渔政管理局指导下，我站牵头组织开展了稻渔综合种养技术标准体系建设。近期，完成了《稻渔综合种养技术规范 第9部分：稻虾（罗氏沼虾）》、《稻渔综合种养技术规范 第10部分：稻螺》征求意见稿和编制说明。

为提高标准科学性和适用性，按照标准制定有关要求，现公开征求意见。请于2026年3月31日前将征求意见表等材料反馈我站产业发展处。涉及修改重要技术指标时，请一并附必要的技术数据。

感谢对我站标准化工作的支持。

联系人：冯天娇 010-59195486

邮箱：[zzcyfzc@126.com](mailto:zzcyfzc@126.com)

- 附件：1. 《稻渔综合种养技术规范 第9部分：稻虾（罗氏沼虾）》征求意见稿  
2. 《稻渔综合种养技术规范 第9部分：稻虾（罗氏沼虾）》编制说明  
3. 《稻渔综合种养技术规范 第9部分：稻虾（罗氏沼虾）》征求意见表  
4. 《稻渔综合种养技术规范 第10部分：稻螺》征求意见稿  
5. 《稻渔综合种养技术规范 第10部分：稻螺》编制说明  
6. 《稻渔综合种养技术规范 第10部分：稻螺》征求意见表

全国水产技术推广总站

2026年2月25日

相关附件：

[全国水产技术推广总站关于《稻渔综合种养技术规范 第9部分：稻虾（罗氏沼虾）》（征求意见稿）、《稻渔综合种养技术规范 第10部分：稻螺》（征求意见稿）公开征求意见的函.pdf](#)

[附件 1-3.zip](#)

[附件 4-6.zip](#)

时间：2026-02-26 全国水产技术推广总站

链接：[http://www.nftec.agri.cn/tzgg/202602/t20260226\\_8814772.htm](http://www.nftec.agri.cn/tzgg/202602/t20260226_8814772.htm)

## ■ 《网络餐饮服务经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》公布 自 2026 年 6 月 1 日起施行

为了加强网络餐饮服务食品安全监督管理，督促网络餐饮服务经营者落实食品安全主体责任，保证食品安全，根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国电子商务法》等法律、行政法规，制定本规定。

全文详见链接。

时间：2026-02-26 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/fgs/art/2026/art\\_d04d512f5ad8470eb61a652c0061dc3a.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/fgs/art/2026/art_d04d512f5ad8470eb61a652c0061dc3a.html)

## ■ 市场监管总局办公厅关于印发《检验检测从业人员监督管理工作指引》的通知（市监检测发〔2026〕15号）

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

现将《检验检测从业人员监督管理工作指引》印发给你们，请结合实际贯彻实施。

市场监管总局办公厅

2026年2月24日

全文详见链接。

时间：2026-02-26 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/rkjcs/art/2026/art\\_10fecb1e7ea341559fba2bf32e65e85b.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/rkjcs/art/2026/art_10fecb1e7ea341559fba2bf32e65e85b.html)

## ■ 《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2026）等 7 项食品安全国家标准发布（2026 年 第 2 号）

根据《中华人民共和国食品安全法》规定，经食品安全国家标准审评委员会审查通过，现发布《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2026，代替 GB 2763-2021、GB 2763.1-2022）等 7 项食品安全国家标准。其编号和名称如下：

GB 2763-2026 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

GB 23200.113-2026 食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法

## 谱—质谱联用法

GB 23200.121-2026 食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法

GB 23200.122-2026 食品安全国家标准 植物源性食品中草甘膦等4种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法

GB 23200.123-2026 食品安全国家标准 植物源性食品中硫酰氟残留量的测定 气相色谱法

GB 23200.124-2026 食品安全国家标准 植物源性食品中噻菌铜、噻唑锌、噻森铜等 3 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱法

GB 23200.125-2026 食品安全国家标准 植物源性食品中春雷霉素、井冈霉素、宁南霉素、多抗霉素残留量的测定 液相色谱—质谱联用法

以上标准自 2026 年 3 月 1 日起正式实施。标准文本可在农业农村部农产品质量安全中心网站 (<http://www.aqsc.agri.cn>) 查阅下载，文本内容由农业农村部负责解释。

特此公告。

国家卫生健康委员会  
农业农村部  
国家市场监督管理总局  
2026 年 2 月 12 日

附件：

[GB2763-2026.pdf](#)

[GB23200.113-2026.pdf](#)

[GB23200.121-2026.pdf](#)

[GB23200.122-2026.pdf](#)

[GB23200.123-2026.pdf](#)

[GB23200.124-2026.pdf](#)

[GB23200.125-2026.pdf](#)

时间：2026-02-25 中华人民共和国农业农村部

链接：[http://www.aqsc.agri.cn/zlbz/bzgg/202602/t20260225\\_469863.htm](http://www.aqsc.agri.cn/zlbz/bzgg/202602/t20260225_469863.htm)

## ■ 农业农村部办公厅关于印发《农业农村部标准化管理办法》的通知（农办质〔2026〕4号）

为加强农业农村标准化工作，提高标准制定、实施和监督管理质量，根据《中华人民共和国农业法》、《中华人民共和国农产品质量安全法》、《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国标准化法》等

有关规定，我部制定了《农业农村部标准化管理办法》。现予印发，请认真贯彻执行。

农业农村部办公厅

2026年2月13日

全文详见链接。

时间：2026-02-13 农业农村部

链接：[https://www.moa.gov.cn/govpublic/ncpzlaq/202603/t20260302\\_6481822.htm](https://www.moa.gov.cn/govpublic/ncpzlaq/202603/t20260302_6481822.htm)

## ■ 国际风云

### ■ 2025 年欧盟对华猪肉出口大幅下降

2025 年 12 月欧盟猪肉出口量 257846 吨，较去年同期高位下降 3.5%。出口额 7.46 亿美元，同比下降 3%。12 月对墨西哥出口量、额同比攀升，均创有记录以来月度第二高。对韩国、日本、加勒比地区、东盟出口亦有所增长，但对中国、加拿大、中南美洲及大洋洲出口量下滑，抵消了上述增长。

2025 年欧盟全年猪肉出口总量达 294 万吨，较 2024 年历史峰值下降 3%，但为有记录以来第三高（略低于 2020 年）。出口额同样较 2024 年峰值下降 3%，以 84 亿美元创下历史第二高。对核心市场墨西哥、中美洲及加勒比地区出口量创历史新高。对哥伦比亚出口量较 2024 年峰值降幅不足 1%，出口额创新高。

2025 年 12 月美国对墨西哥猪肉出口表现亮眼，同比增长 7% 至 113819 吨，为有记录以来第二高；出口额 2.76 亿美元，同比增长 8%，亦为历史第二高。全年对墨出口连续第五年创新高，出口量 123.6 万吨、额 28.5 亿美元，分别较此前峰值增长 7% 和 10%，其中猪杂碎出口超 18.4 万吨（同比 +15%），价值近 3.25 亿美元（同比 +13%）。

尽管 12 月对中美洲猪肉出口同比下滑，但 2025 年全年对该地区出口仍创新高。受洪都拉斯、危地马拉、哥斯达黎加、尼加拉瓜及萨尔瓦多拉动，出口量 182249 吨、额 5.927 亿美元，分别较 2024 年峰值增长 10% 和 13%。过去五年，对中美洲猪肉出口量增 84%、额增 146%。

受多米尼加、古巴强劲需求带动，12 月对加勒比地区猪肉出口 13560 吨，同比增 31%；出口额 4510 万美元，同比飙升 35%。全年对该地区出口量 132697 吨（+4%）、额 4.177 亿美元（+10%），均创新高。

尽管对华出口下滑，但猪杂碎成为 12 月亮点，出口量 49789 吨，同比增 9%，为 8 月以来最高；出口额 1.048 亿美元，同比增 3%，为 3 月以来最高。除墨西哥外，12 月对菲律宾、中美洲、哥伦比亚、日本及多米尼加猪杂碎出口同比增长。全年猪杂碎出口量 547271 吨（-7%），额 11.8 亿美元（-9%）。

韩国市场年初表现疲软，下半年重拾增长动力，连续六个月同比增长。全年对韩出口量 206631 吨（-4%），额 6.671 亿美元（-8%，较 2024 年峰值）。

哥伦比亚走势相反，年内多数时段超 2024 年纪录，四季度增速放缓。全年出口量 124031 吨，降幅不足 1%；出口额 3.654 亿美元，同比增 2%，创新高。

12 月对日本猪肉出口微增至 24,370 公吨，出口额 9440 万美元保持稳定。全年出口量 310864 吨（-

8%)，额 12.4 亿美元 (-11%)。

受反制关税及整体需求疲软影响，对华猪肉出口（超七成是猪杂碎）量 367416 吨 (-21%)，额 8.575 亿美元 (-23%)。

受对欧盟猪肉反倾销加征关税影响，预计 2026 年欧盟对华猪肉出口将会进一步下降。

时间：2026-03-02 畜牧产业经济观察

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/LWQ3Y7wevKLATpA1eJbug>

## ■ 标准法规

### ■ 美国修订吡草特在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2026 年 2 月 27 日，美国环保署发布 2026-03938 号条例，修订吡草特(Pyridate) 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)
饲料玉米，作物亚组 15-22C	0.03
球茎甘蓝	0.03
干薄荷叶	30
新鲜薄荷叶	6
头茎类芸苔属蔬菜，作物组 5-16	0.03

据了解本规定于 2026 年 2 月 27 日起生效，反对或听证要求需在 2026 年 4 月 28 日前提交。

时间：2026-02-27 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2026/02/27/2026-03938/pyridate-pesticide-tolerances>

### ■ 加拿大拟修订氟螨啉等 3 种农药在部分食品中的最大残留限量

2026 年 2 月 26 日，加拿大卫生部发布 PMRL2026-04、PMRL2026-05 和 PMRL2026-06 号通知，有害生物管理局拟修订三氟咪啉酰胺 (Fluazaindolizine)、氟螨啉 (Acynonapyr) 和乙撑双二硫代氨基甲酸酯类杀真菌剂 (Ethylene bisdithiocarbamate fungicides) 在部分食品中的最大残留限量。具体拟修订内容如下：

农药	食品	拟修订的最大限量 (ppm)
三氟咪啉酰胺	矮生浆果 (作物亚组 13-07G)	0.15
	小型攀藤水果, 除了多毛猕猴桃 (作物亚组 13-07F) ; 树坚果 (作物组 14-11)	0.04

	叶类蔬菜(作物组 4-13); 芸苔属头茎类蔬菜 (作物组 5-13)	0.02
	核果类水果(作物组 12-09)	0.01
氟螨啉	仁果类水果(作物组 11-09)	0.2
乙撑双二硫代氨基甲酸酯类杀真菌剂	苹果、葡萄	5.0
	黄瓜、西红柿	2.0
	干鳞茎洋葱	0.5

据了解，征求稿评议期为 2026 年 2 月 26 日到 2026 年 5 月 12 日。

时间：2026-02-27 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2026/02/737234.html>

## ■ 欧盟批准法夫驹形氏酵母 CGMCC 7.370 生产的 6-植酸酶作为猪、家禽和观赏鸟类的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2026 年 2 月 25 日，欧盟委员会发布法规（EU）2026/404 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准法夫驹形氏酵母 CGMCC 7.370 生产的 6-植酸酶（6-phytase）作为猪、家禽和观赏鸟类的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“技术添加剂”，功能组别为“消化增强剂”。授权结束日期为 2036 年 3 月 17 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2026-02-25 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32026R0404&qid=1772412539169>

## ■ 欧盟批准脱脂油菜籽粉作为新型食品投放市场

据欧盟官方公报消息，2026 年 2 月 23 日，欧盟委员会发布法规（EU）2026/386 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 2015/2283，批准脱脂油菜籽粉（defatted rapeseed powder）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。

时间：2026-02-23 欧盟官方公报

链接：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202600386](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202600386)

## ■ 美国修订氟唑菌酰胺在咖啡豆和火龙果中的残留限量

据美国联邦公报消息，2026 年 2 月 20 日，美国环保署发布 2026-03421 号条例，修订氟唑菌酰胺（Pydiflumetofen）在咖啡豆和火龙果中的残留限量。

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)
咖啡豆（生豆） <sup>1</sup>	0.2
火龙果 <sup>1</sup>	0.9

注 1：截至 2026 年 2 月 20 日，该农药尚未在美国注册用于这些商品。

据了解本规定于 2026 年 2 月 20 日起生效，反对或听证要求需在 2026 年 4 月 21 日前提交。

时间：2026-02-20 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2026/02/20/2026-03421/pydiflumetofen-pesticide-tolerances>

## ■ 美国修订吡虫啉在黑胡椒中的残留限量

据美国联邦公报消息，2026 年 2 月 20 日，美国环保署发布 2026-03368 号条例，修订吡虫啉(Imidacloprid)在黑胡椒中的残留限量。

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)
黑胡椒 <sup>1</sup>	0.05

注 1：截至 2026 年 2 月 20 日，该商品尚未在美国注册。

据了解本规定于 2026 年 2 月 20 日起生效，反对或听证要求需在 2026 年 4 月 21 日前提交。

时间：2026-02-20 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2026/02/20/2026-03368/imidacloprid-pesticide-tolerances>

## ■ 预警通报

### ■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2026 年第 9 周）

据欧盟官方网站消息，在 2026 年第 9 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 6 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
2026-2-23	法国	铝制水壶	2026.1491	铝迁移（28.0 mg/kg）； 双酚 A（134 µg/l）	通知国未分销/退出市场；从消费者处召回	警告通报
2026-2-24	克罗地亚	抹茶粉	2026.1510	缺少文件	允许产品在海关封志状态下运往目的	拒绝入境通报

					地/重新派送	
2026-2-25	法国	茶叶	2026. 1540	唑虫酰胺 (0.63 ± 0.32 mg/kg)；最大残留限量为 0.01 mg/kg	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2026-2-25	爱尔兰	软糖	2026. 1549	未经授权使用添加剂—二氧化钛	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2026-2-25	荷兰	狗零食	2026. 1550	检出家禽 DNA	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2026-2-27	立陶宛	冷冻蟹钳 (熟的)	2026. 1653	检出沙门氏菌	仅限通知国分销/物理处理-热处理	注意信息通报

时间：2026-03-02 RASFF 网站

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

## ■ 2026 年 2 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 2026 年 2 月第四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	2 月 25 日	无加热摄食冷冻食品：冷冻甜豌豆 (FROZEN SUGAR SNAP PEA)	中国	检出 灭蝇胺 0.03 ppm	大阪	自主检查
2	2 月 25 日	无加热摄食冷冻食品：冷冻甜豌豆 (FROZEN SUGAR SNAP PEA)	中国	检出 灭蝇胺 0.03 ppm	大阪	自主检查
3	2 月 25 日	无加热摄食冷冻食品：其他双壳贝类 (ボイルアズマニシキ貝柱)	中国	检出 细菌总数 $1.7 \times 10^6$ /g	大阪	自主检查

时间：2026-03-02 厚生劳动省

链接：[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/yunyu\\_kanshi/ihan/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/yunyu_kanshi/ihan/index.html)

## ■ 2026 年 2 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 2026 年 2 月第四周通报中，通报中国出口食品 18 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. 23	京仁厅 (彌鄒忽)	开心果	农药残留 (噻虫胺) 超标	≤0.01 mg/kg	0.05 mg/kg	2026-02-05 ~
2026. 02. 23	京仁厅 (彌鄒忽)	冷冻薯片	酸价不合格	≤5.0 mg KOH/g	12.2 mg KOH/g	2026-01-28 ~ 2028-01-27

2026. 02. 23	京仁厅 (彌鄒忽)	不锈钢双面砧板	聚丙烯 (深灰色) 总洗脱量超标	≤30 mg/L 或以下 (但如果使用温度 不超过 100° C 且 浸出溶液为 n-庚 烷, 则不超过 150° C)	1899 (n-庚烷)	~
2026. 02. 24	釜山厅 (北港)	棉花糖	防腐剂 (山梨酸) 超标	不得检出	0.03g/kg	2026-01-21 ~ 2027-01-20
2026. 02. 24	京仁厅 (彌鄒忽)	碳酸氢钠	氯离子不合格	0.01 N 盐酸含量 ≤0.3 mL	0.01 N 盐酸含量 >0.3 mL	2026-01-06 ~ 2028-01-05
2026. 02. 24	京仁厅 (仁川港)	黑芝麻山药棒	酸价超标	≤2.0	5.036	~ 2026-10-21
2026. 02. 25	京仁厅 (彌鄒忽)	榨汁机 (NBZ-930W)	1、聚酰胺中高锰 酸钾的摄入量超 标; 2、聚酰胺一 级芳烃超标; 3、 ABS 中 1,3-丁二烯 超标	1、≤10mg/L; 2、 0.014 mg/L; 3、1 mg/kg 或以下 (限 于丙烯腈-丁二烯- 苯乙烯共聚物)	1、19mg/L; 2、 1.80 mg/L; 3、 2 mg/kg	~
2026. 02. 25	京仁厅 (彌鄒忽)	开心果	农药残留 (噻虫 胺、吡虫啉) 超标	≤0.01 mg/kg	0.09 mg/kg、 0.02 mg/kg	2026-02-06 ~
2026. 02. 26	京仁厅 (机场)	开心果酱	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1、G2 的总和) 超标、焦 油色素不合格	≤15.0 μg/kg (除 B1≤10.0 μ g/kg)、不得检出	133.2 (B1: 121.9)、检出 (食用色素黄 4 号)	~ 2027-01-28
2026. 02. 26	京仁厅 (彌鄒忽)	餐具	总溶解超标	30° C 或以下 (但 如果使用温度不超 过 100° C, 浸出 溶液为 n-庚烷, 则为 150° C 或以 下)	1) 摇篮 (绿 色) 结果: 101 mg/kg (4% 醋 酸), 2) 摇篮 (浅黄色) 结 果: 108 mg/kg (4% 醋酸), 3) 叉状 (黄	~

					色) 结果: 111 mg/kg (4% 醋酸)	
2026. 02. 26	光州厅	硫酸镁	超过铁耐受标准	≤20mg/kg	样本 (1): 118mg/kg, 样本 (2): 114mg/kg	2026-01-31 ~ 2028-01-30
2026. 02. 26	京仁厅 (彌鄒忽)	午餐盒	总洗脱体积不适用	30 或以下 (但如果使用温度不超过 100° C, 浸出溶液为 n-庚烷, 则为 150 或更低)	11 (4%醋酸), 1 (水), 188 (正庚烷)	~
2026. 02. 26	京仁厅 (彌鄒忽)	炖莲藕	违反防腐剂 (苯甲酸) 复合成分 (酱油) 使用标准	≤0.6 mg/kg	0.9 mg/kg	2026-01-20 ~ 2027-01-19
2026. 02. 26	首尔厅	餐桌与厨房用具	镉超标	≤0.7 μg/cm <sup>2</sup>	3.5 μg/cm <sup>2</sup>	~
2026. 02. 26	首尔厅	餐桌与厨房用具	镉超标	≤0.7 μg/cm <sup>2</sup>	2.2 μg/cm <sup>2</sup>	~
2026. 02. 26	釜山厅 (新港)	咖啡机 C07A	聚酰胺初代芳烃超标	≤0.01 mg/L	0.849 mg/L	~
2026. 02. 26	京仁厅 (平泽)	普通平底锅	总洗脱超标	30 或以下	4 (水)、320 (4%醋酸)、无检测 (正七烷)	~
2026. 02. 27	京仁厅 (彌鄒忽)	烤开心果碎	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1、G2 的总和) 超标	≤15.0 μg/kg (除 B1≤10.0 μg/kg)	79.4 μg/kg (B1: 66.7 μg/kg)	2026-02-03 ~ 2026-10-02

时间: 2026-03-02 韩国食药部

链接:

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