

关于对上栗花炮等 4 个产品予以地理标志产品初步认定的公告（第 616 号）

欧盟修订进境植物、植物产品等身份检查和实物检查频率规定

欧盟修订动物源性食品等准入品种和国家有关规定

韩国发布生食水产品进口检查指示

日本加强对中国产草莓中乙嘧酚磺酸酯的监控检查

越南出口农产品面临更严格审查

日本解除对中国产芦笋中异丙威的残留量监控检查

日本加强对中国产芋头中毒死蜱的监控检查

日本解除对中国产葱中氟氯氰菊酯的残留量监控检查

美国修订咯菌腈在蔓越莓中的残留限量

欧盟修订腈苯唑和戊菌唑在某些产品中的最大残留限量

欧盟修订啉虫脒在某些产品中的最大残留限量

英国修订丁氟螨酯在部分食品中的最大残留限量

加拿大拟修订戊唑醇在葡萄中的最大残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 关于对上栗花炮等 4 个产品予以地理标志产品初步认定的公告（第 616 号）	3
■ 国际风云.....	4
■ 欧盟修订进境植物、植物产品等身份检查和实物检查频率规定	4
■ 欧盟修订动物源性食品等准入品种和国家有关规定	4
■ 韩国发布生食水产品进口检查指示.....	5
■ 日本加强对中国产草莓中乙嘧酚磺酸酯的监控检查	5
■ 越南出口农产品面临更严格审查	5
■ 日本解除对中国产芦笋中异丙威的残留量监控检查	6
■ 日本加强对中国产芋头中毒死蜱的监控检查	6
■ 日本解除对中国产葱中氟氯氰菊酯的残留量监控检查	6
■ 标准法规.....	7
■ 美国修订咯菌腈在蔓越莓中的残留限量.....	7
■ 欧盟修订腈苯唑和戊菌唑在某些产品中的最大残留限量.....	7
■ 欧盟修订啉虫脒在某些产品中的最大残留限量.....	8
■ 英国修订丁氟螨酯在部分食品中的最大残留限量.....	8
■ 加拿大拟修订戊唑醇在葡萄中的最大残留限量.....	9
■ 预警信息.....	9
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）关于农产品的通报（2025 年 2 月）	9
■ 2025 年 2 月中国出口日本农产品违反情况	11
■ 2025 年 2 月中国出口韩国农产品违反情况	13

■ 聚焦国内

■ 关于对上栗花炮等 4 个产品予以地理标志产品初步认定的公告（第 616 号）

根据《地理标志产品保护办法》有关规定，国家知识产权局对上栗花炮、师寨黑米醋、罗浮山豆腐花、冰岛老寨茶（冰岛正山茶）等 4 个产品予以地理标志产品初步认定，现予公告。

有关单位或者个人对上述初步认定的地理标志产品如有异议，可自公告之日起 2 个月内向国家知识产权局提出。

序号	产品名称	所在省份	申请人	产地范围	地方人民政府界定产地范围的建议文件	产品保护要求
1	上栗花炮	江西省	上栗县人民政府	江西省萍乡市上栗县现辖行政区域	上栗县人民政府关于划定“上栗花炮”地理标志产品保护的请示（栗府文〔2021〕58 号）	附件 1
2	师寨黑米醋	河南省	原阳县人民政府	河南省新乡市原阳县师寨镇、原武镇、祝楼乡、桥北乡共 4 个乡镇现辖行政区域	原阳县人民政府关于确定师寨黑米醋地理标志产品保护范围的通知（原政文〔2021〕83 号）	附件 2
3	罗浮山豆腐花	广东省	博罗县人民政府	广东省惠州市博罗县现辖行政区域	博罗县人民政府关于申请划定“罗浮山豆腐花”地理标志产品保护范围的请示（博府请〔2020〕47 号）	附件 3
4	冰岛老寨茶（冰岛正山茶）	云南省	双江拉祜族佤族布朗族傣族自治县人民政府	云南省临沧市双江拉祜族佤族布朗族傣族自治县勐库镇冰岛村委会冰岛自然村区域内	双江自治县人民政府关于认定冰岛老寨茶（冰岛正山茶）地理标志产品保护范围的请示（双政发〔2017〕127 号）	附件 4

通讯地址：北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号国家知识产权局业务受理处（地理标志）。

邮政编码：100088。

附件：[1. 上栗花炮地理标志产品保护要求](#)

[2. 师寨黑米醋地理标志产品保护要求](#)

[3. 罗浮山豆腐花地理标志产品保护要求](#)

[4. 冰岛老寨茶（冰岛正山茶）地理标志产品保护要求](#)

国家知识产权局

2025 年 1 月 23 日

时间：2025-02-11 国家知识产权局

链接：https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/2/11/art_575_197476.html?xxgkhide=1

■ 国际风云

■ 欧盟修订进境植物、植物产品等身份检查和实物检查频率规定

2025 年 2 月 24 日，据欧盟官方公报消息，2 月 21 日，欧盟委员会发布实施条例(EU)2025/355，修订关于确定对进入欧盟的植物、植物产品和其他物品进行身份检查和实物检查频率的实施条例(EU)2022/2389。

主要修订内容为：

(1)(EU)2022/2389 第 4(4)条由以下内容取代：“4.第 3 款规定的频率费率不适用于(a)用于种植的植物；(b)根据条例(EU)2016/2031 第 28(1)、30(1) 和 49(1)条通过的法案中规定的有关其引入欧盟的措施所针对的任何植物、植物产品或其物品。”

(2) (EU)2022/2389 附件 I 由本条例附件中的文本取代。对第 4(3)条所述某些植物、植物产品和其他物品或其类别的货物进行身份检查和实物检查的频率涉及中国的产品包括块根和块茎类蔬菜(入境检查频率为 5%)等。

(3) 生效和适用。该条例自在欧盟官方公报上公布后的第 20 天起生效。该条例自 2025 年 3 月 1 日起适用。该条例具有全面约束力，直接适用于所有成员国。

更多详情参见：<https://eur-lex.europa.eu>

时间：2025-02-26 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=79183>

■ 欧盟修订动物源性食品等准入品种和国家有关规定

2025 年 2 月 24 日，据欧盟官方公报消息，2 月 21 日，欧盟委员会发布实施条例(EU)2025/354，修订实施条例(EU)2021/405 涉及控制计划已获批准的第三国名单以及某些渔业产品获准进入欧盟的第三国名单。

主要修订内容包括：

(1) 附件-I 由该条例附件 I 所列文本取代。附件-I 第 2a 条、第 3 条、第 6 条第 1 款、第 7 条第 1 款、第 10 条第 2 款、第 11 条、第 15 条、第 16 条、第 21 条和第 25 条第(a)和(c)点规定了对某些供人类食用的食用动物和动物源性产品的管制计划已获批准的第三国或地区名单。涉及中国产品包括禽类、水产品、乳及乳制品、蛋类和蜂蜜。

(2) 根据该条例附件 II 修订附件 IX。

(3) 该条例自在欧盟官方公报上公布后第 20 日起生效。该条例对所有成员国具有全面约束力并直接适用。

更多详情参见：<https://eur-lex.europa.eu>

时间：2025-02-26 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=79182>

■ 韩国发布生食用水产品进口检查指示

2月18日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了生食用水产品进口检查指示。

检查对象：生食用水产品及其他水产加工品（仅限不经过加热直接食用的冷冻产品）。

检查项目：致病菌和兽药残留。

致病菌包括：单核细胞增多性李斯特氏菌、沙门氏菌、霍乱弧菌、副溶血弧菌、创伤弧菌、金黄色葡萄球菌。

兽药包括：硝化代谢物质（AOZ）、氯霉素、多西环素（仅限其他水产加工品）。

时间：2025-02-19 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/02/709821.html>

■ 日本加强对中国产草莓中乙嘧酚磺酸酯的监控检查

2025年2月14日，日本厚生劳动省发布健生食输发0214第1号公告称，对中国产草莓及其简单加工品实施进口监控检查时，发现其违反了食品卫生法中对残留农药的规定。因此，将草莓中乙嘧酚磺酸酯残留量监控检查频率提高到30%，并在监控检查附表2、附表3内新增中国产草莓中乙嘧酚磺酸酯的相关内容。

时间：2025-02-21 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/02/710034.html>

■ 越南出口农产品面临更严格审查

据越南驻瑞典商务处的信息，目前欧盟（EU）对新鲜农产品实施了更严格的食品安全和可持续性规定。

具体而言，为了最大限度地减少对环境的影响并确保产品质量，欧盟要求进口农产品符合农药残留限量标准（MRLs）。欧盟禁止进口使用一些化学物质的产品。同时，欧盟要求输欧植物源性食品随附检疫证书。此外，欧盟还提高对包括越南在内的部分国家的化学残留风险较高的产品的抽查比例。

欧盟是全球第三大农、林、水产品消费市场，每年进口额超过3000亿美元（其中农产品进口1900亿美元；水产品500亿美元；木材及木制品590亿美元等）。去年越南对欧盟蔬果出口额71.5亿美元，成为欧盟第24大果蔬供应国。

除欧盟外，越南农产品主要出口市场——中国市场对进口商品的标准也日益严格。

最新消息，中国加强了对“碱性嫩黄”（又称金胺、奥拉明O——一种增加癌症风险的农药）的质量检测。除了要求所有进口榴莲必须附带碱性嫩黄（Basic Yellow 2）和重金属镉的检测报告外，中方还对所有进口榴莲进行100%检验，只有符合标准的榴莲才能通关。这增加了企业的时间和成本。

工贸部认为，2025年，越南农林水产品对欧盟出口仍有很大空间。然而，如果越南的农产品和食品生产加工企业希望在这一市场的出口供应链中站稳脚跟，就必须继续革新生产，确保环境和社会标准，构建可

持续的供应链，并增强溯源能力。

越南驻瑞典商务处负责瑞典和北欧市场的商务参赞阮氏黄翠表示，出口商需要农产品中的化学物质残留量不超标，并要满足进口商的要求。阮氏黄翠说，企业需要严格遵守出口产品的规定，包括减少农药残留、拥有植物检疫证书等。

同样，去年，中国进口越南农产品 130 亿元，需求预计还会增加，但如果想保住这个市场，出口企业不能违反食品安全规定。（完）

时间：2025-02-17 越南人民报网

链接：

<https://cn.nhandan.vn/%E5%87%BA%E5%8F%A3%E5%86%9C%E4%BA%A7%E5%93%81%E9%9D%A2%E4%B8%B4%E6%9B%B4%E4%B8%A5%E6%A0%BC%E5%AE%A1%E6%9F%A5-post133421.html>

■ 日本解除对中国产芦笋中异丙威的残留量监控检查

2025 年 2 月 6 日，日本厚生劳动省发布健生食输发 0206 第 2 号公告称，基于到现在为止的实际检查结果，现删除监控检查附表 2 内中国产芦笋中异丙威相关部分的内容。

时间：2025-02-08 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/02/708954.html>

■ 日本加强对中国产芋头中毒死蜱的监控检查

2025 年 1 月 29 日，日本厚生劳动省发布健生食输发 0129 第 1 号公告称，对中国产芋头实施进口监控检查时，发现其违反了食品卫生法中对残留农药的规定。因此，将芋头中毒死蜱残留量监控检查频率提高到 30%，并在监控检查附表 2、附表 3 内新增中国产芋头中毒死蜱的相关内容。

时间：2025-02-08 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/02/708953.html>

■ 日本解除对中国产葱中氟氯氰菊酯的残留量监控检查

2025 年 1 月 28 日，日本厚生劳动省发布健生食输发 0128 第 1 号公告称，基于到现在为止的实际检查结果，现删除监控检查附表 2 内中国产葱中氟氯氰菊酯相关部分的内容。

时间：2025-02-06 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/02/708737.html>

■ 标准法规

■ 美国修订咯菌腈在蔓越莓中的残留限量

据美国联邦公报消息, 2025 年 2 月 25 日, 美国环保署发布 2025-03000 号条例, 修订咯菌腈(Fludioxonil)在蔓越莓中的残留限量。

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)
蔓越莓	0.04

据了解本规定于 2025 年 2 月 25 日起生效, 反对或听证要求需在 2025 年 4 月 28 日前提交。

时间: 2025-02-26 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/02/710406.html>

■ 欧盟修订腈苯唑和戊菌唑在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息, 2025 年 2 月 4 日, 欧盟委员会发布 (EU) 2025/195 号条例, 修订腈苯唑(fenbuconazole)和戊菌唑(penconazole)在某些产品中的最大残留限量。

在法规 (EC) No 396/2005 的附件 II 中, 腈苯唑和戊菌唑两栏由以下内容代替:

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	腈苯唑	戊菌唑
0110010	葡萄柚	0.5	0.01
0120010	杏仁	0.01	0.01
0130010	苹果	0.5	0.3
0220020	洋葱	0.01	0.01
0500080	高粱	0.01	0.01
0810030	芹菜	0.05	0.05
1020010	牛奶	0.01	0.01
1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05	0.05

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。自 2025 年 8 月 24 日起适用。

更多详情参见: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202500195

时间: 2025-02-18 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/02/709690.html>

■ 欧盟修订啉虫脒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 30 日，欧盟委员会发布(EU)2025/158 号条例，修订啉虫脒(acetamiprid)在某些产品中的最大残留限量。

法规 (EC) No 396/2005 的附件 II 修订如下：

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	啉虫脒
0110010	葡萄柚	0.9
0120010	杏仁	0.07
0130010	苹果	0.07
0220020	洋葱	0.02
0500080	高粱	0.01
0810030	芹菜	0.05
1020010	牛奶	0.2
1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05

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。自 2025 年 8 月 19 日起适用。

更多详情参见：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202500158

时间：2025-02-11 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/02/709178.html>

■ 英国修订丁氟螨酯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 MRL2025/002 号公告，拟修订丁氟螨酯 (cyflumetofen) 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)
柑橘类水果	0.3	0.5
杏	0.01*	0.3
桃子	0.01*	0.3
番茄	0.3	0.4
茄子	0.01*	0.4
黄瓜	0.01*	0.5
啤酒花	0.05*	15

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 1 月 28 日起生效。

时间：2025-02-07 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/02/708822.html>

■ 加拿大拟修订戊唑醇在葡萄中的最大残留限量

2025 年 1 月 28 日，加拿大卫生部发布 PMRL2025-02 号通知，有害生物管理局拟修订戊唑醇（Tebuconazole）在葡萄中的最大残留限量。具体拟修订内容如下：

食品	拟修订的最大限量（ppm）
葡萄	5.0

据了解，征求稿评议期为 2025 年 1 月 28 日到 2025 年 4 月 13 日。

时间：2025-02-07 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/02/708798.html>

■ 预警信息

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）关于农产品的通报（2025 年 2 月）

据欧盟官方网站消息，在 2025 年 2 月通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报中国农产品相关产品共有 13 例。

具体通报内容如下：

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
2025-1-23	比利时	冷冻蒜瓣	2025.0476	腐霉利 (0.37 ± 0.19 mg/kg)、最大残留限量为 0.02 mg/kg	分销至其它成员国/ 从消费者处召回	后续信息通报
2025-1-28	意大利	带壳花生	2025.0578	黄曲霉毒素超标 (B1=3.6 ± 0.4 ng/kg; Tot.=14.7 ± 1.2 µg/kg)	产品尚未投放市场/ 退回至发货人	拒绝入境通报
2025-1-30	奥地利	辣椒	2025.0386	赭曲霉毒素 A (70 ± 28 µg/kg)、最大残留限量为 20 µg/kg	通知国未分销/通知 当局	警告通报
2025-1-30	法国	八角茴香	2025.0650	毒死蜱 (0.31 ± 0.16 mg/kg)、噻嗪酮 (0.17 ± 0.09 mg/kg)、呋虫胺 (0.043 ± 0.022 mg/kg)、咪酰胺 (0.38	分销至其他成员国/ 退出市场；从消费者 处召回	警告通报

				± 0.19 mg/kg)、吡唑醚菌酯 (0.48 ± 0.24 mg/kg)、戊唑醇 (0.27 ± 0.14 mg/kg)		
2025-2-6	意大利	花生	2025.0829	黄曲霉毒素 B1 (8.8 ± 3.9 µg/kg); 黄曲霉毒素总量 (9.7 ± 4.3 µg/kg)	产品尚未投放市场/官方扣留; 强化检查	拒绝入境通报
2025-2-14	德国	冷冻三文鱼片	2025.1070	可追溯性不足	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2025-2-19	比利时	干姜	2025.1158	毒死蜱 (0.71 mg/kg)、吡虫啉 (0.33 mg/kg)、噻虫嗪 (0.59 mg/kg)、最大残留限量为 0.02 mg/kg; 氟虫腈、最大残留限量为 0.01 mg/kg	产品尚未投放市场/销毁	注意信息通报
2025-2-19	拉脱维亚	核桃仁	2025.1156	标签不合格(标签和植物检疫证书上的原产地不匹配)	产品尚未投放市场/重新派送	拒绝入境通报
2025-2-19	德国	干黑蘑菇	2025.1182	蜡样芽孢杆菌超标 (5.5 x 10 ³ KbE /g)、最大残留限量为 1x 10 ³ KbE /g	通知国未分销/被操作员扣留; 强化检查	后续信息通报
2024-2-18	马耳他	花生仁	2025.1146	黄曲霉毒素超标 (B1=10.6 ± 4.2 µg/kg; Tot.=12.0 ± 4.8 µg/kg)	产品尚未投放市场/置于海关封印下	拒绝入境通报
2025-2-19	拉脱维亚	核桃仁	2025.1156	标签不合格(标签和植物检疫证书上的原产地不匹配)	产品尚未投放市场/重新派送	拒绝入境通报
2025-2-19	比利时	干姜	2025.1158	毒死蜱 (0.71 mg/kg)、吡虫啉 (0.33 mg/kg)、噻虫嗪 (0.59 mg/kg)、最大残留限量为 0.02 mg/kg; 氟虫腈、最大残留限量为 0.01 mg/kg	产品尚未投放市场/销毁	注意信息通报
2025-2-19	德国	干黑蘑菇	2025.1182	蜡样芽孢杆菌超标 (5.5 x 10 ³ KbE /g)、最大残留限量为 1x 10 ³ KbE /g	通知国未分销/被操作员扣留; 强化检查	后续信息通报

■ 2025 年 2 月中国出口日本农产品违反情况

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 9 日	花生 (ROASTED PEANUTS IN SHELL)	中国	检出 黄曲霉毒素 ①151 $\mu\text{g/kg}$ (B1:31.0 $\mu\text{g/kg}$ 、B2:6.8 $\mu\text{g/kg}$ 、G1:86.9 $\mu\text{g/kg}$ 、G2:26.4 $\mu\text{g/kg}$) ②37 $\mu\text{g/kg}$ (B1:9.2 $\mu\text{g/kg}$ 、B2:1.3 $\mu\text{g/kg}$ 、G1:22.3 $\mu\text{g/kg}$ 、G2:4.1 $\mu\text{g/kg}$)	大阪	命令检查
2	1 月 9 日	精米	中国台湾	发霉、异臭、变败、变色和结块	横浜	行政检查
3	1 月 9 日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热): 冷冻油菜花	中国	检出 戊唑醇 0.02 ppm	福岡	命令检查
4	1 月 9 日	干燥蘑菇 (乾燥ポルチーニパウダー)	中国	检出 氯菊酯 0.10 ppm (换算为生鲜检出值)	横浜	监控检查
5	1 月 9 日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热): 冷冻西兰花	中国	检出 腐霉利 0.02 ppm	福岡	命令检查
6	1 月 28 日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.03 ppm	東京	命令检查
7	1 月 28 日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.11 ppm	東京	命令检查
8	1 月 28 日	生鲜芋头	中国	检出 毒死蜱 0.03 ppm	福岡	监控检查
9	1 月 28 日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热): 冷冻西兰花 (FROZEN BROCCOLI)	中国	检出 腐霉利 0.05 ppm	川崎	命令检查
10	2 月 10 日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热): 冷冻西兰花	中国	检出 腐霉利 0.03 ppm (命令检查) 监控检查检出腐霉利 0.04ppm	東京	命令检查 监控检查
11	2 月 10 日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.02 ppm	名古屋	命令检查
12	2 月 10 日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热): 冷冻胡萝卜丝 (冷凍人參千切り (FROZEN CARROT))	中国	检出 甲哌啶 0.02 ppm	川崎	命令检查

13	2月10日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.05 ppm	大阪	命令检查
14	2月10日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热): 乱切土豆泥 (乱切りポテト)	中国	大肠杆菌阳性	東京	自主检查
15	2月21日	干燥果实: 黑枸杞 (BLACK GOJI BERRY 黑枸杞(黒クコの実))	中国	检出 黄曲霉毒素 11 μ g/kg (B1: 10.5 μ g/kg)	横浜	监控检查
16	2月21日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热): 冷冻西兰花	中国	检出 腐霉利 0.02 ppm	川崎	命令检查
17	2月21日	冷冻草莓	中国	检出 乙嘧酚磺酸酯 0.02 ppm	大阪	监控检查
18	2月21日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热): 冷冻油菜花 (FROZEN RAPE FLOWER (菜の花カット IQF))	中国	检出 戊唑醇 0.03 ppm	東京	命令检查
19	2月21日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热): 混合野菜 (冷凍洋風野菜ミックス (FROZEN WESTERN STYLE MIXED VEGETABLES))	中国	从 西兰花中检出 腐霉利 0.02 ppm	川崎	命令检查
20	2月21日	干燥果实: 黑枸杞 (BLACK GOJI BERRY 黑枸杞(黒クコの実))	中国	检出 黄曲霉毒素 11 μ g/kg (B1: 10.5 μ g/kg)	横浜	监控检查
21	2月21日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热): 冷冻西兰花	中国	检出 腐霉利 0.02 ppm	川崎	命令检查
22	2月21日	冷冻草莓	中国	检出 乙嘧酚磺酸酯 0.02 ppm	大阪	监控检查
23	2月21日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热): 冷冻油菜花 (FROZEN RAPE FLOWER (菜の花カット IQF))	中国	检出 戊唑醇 0.03 ppm	東京	命令检查
24	2月21日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热): 混合野菜 (冷凍洋風野菜ミックス (FROZEN	中国	从 西兰花中检出 腐霉利 0.02 ppm	川崎	命令检查

		WESTERN STYLE MIXED VEGETABLES))				
--	--	-------------------------------------	--	--	--	--

■ 2025 年 2 月中国出口韩国农产品违反情况

据韩国食药监局消息，在 2025 年 2 月通报中，通报中国农产品相关产品共有 10 例。

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. 21	京仁厅 (平泽)	冷冻红辣椒	残留农药(氯菊酯、唑虫酰胺、三环唑、三唑酮)超标	氯菊酯、唑虫酰胺、三环唑、三唑酮: 0.01 mg/kg 以下	氯菊酯: 0.02 mg/kg、唑虫酰胺: 0.03 mg/kg、三环唑: 0.20 mg/kg、三唑酮: 0.03 mg/kg	~
2025. 01. 23	京仁厅 (平泽)	冷冻韭菜	残留农药(百菌清)超标	2.0 mg/kg 以下	35.6 mg/kg	2024-05-16 ~ 2027-05-15
2025. 01. 24	京仁厅 (平泽)	活大头鱼	残留兽药(乙氧喹啉)超标	1.0 mg/kg 以下	3.1 mg/kg	2025-01-21 ~
2025. 01. 31	京仁厅 (彌鄒忽)	普洱茶	残留农药(呋虫胺、丙环唑)超标	呋虫胺: 0.01 mg/kg 以下、丙环唑: 0.01 mg/kg 以下	呋虫胺: 0.20 mg/kg、丙环唑: 0.03 mg/kg	2019-01-18 ~ 2049-01-17, 2019-04-18 ~ 2049-04-17
2025. 01. 31	釜山厅	冷冻大黄鱼	硝基呋喃制剂及代谢物质超标	不得检出	SEM 0.0117 mg/kg, AHD 0.068 mg/kg	2024-12-13 ~
2025. 02. 04	釜山厅 (甘川港)	冷冻大眼金枪鱼片	单核细胞增多性李斯特氏菌超标	n=5, c=0, m=0/25g	阳性, 阳性, 阳性, 阳性	2024-04-30 ~, 2024-11-01 ~
2025. 02. 10	京仁厅 (彌鄒忽)	宽叶韭菜	残留农药(咪鲜胺)超标	0.01 mg/kg 以下	0.35 mg/kg	~

2025. 02. 11	首尔厅 (金浦)	菊花茶	残留农药 (啶虫脒、吡虫啉、噻虫嗪) 超标	啶虫脒: 0.01 mg/kg 以下、吡虫啉: 0.01 mg/kg 以下、噻虫嗪: 0.01 mg/kg 以下	啶虫脒: 0.05 mg/kg、吡虫啉: 0.06 mg/kg、噻虫嗪: 0.05 mg/kg	2025-01-10 ~ 2026-07-09
2025. 02. 17	京仁厅 (彌鄒忽)	苏子	残留农药 (吡虫啉) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2025-01-20 ~
2025. 02. 21	京仁厅 (彌鄒忽)	金花藏茶	残留农药 (腐霉利) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2022-12-29 ~ 2052-12-28