

HAPPY NEW YEAR !

We wish you a year of Better Food,
Better Health and, above all, a Better World!



目 录

■ 聚焦国内	3
■ 关于巴拉圭冬青叶（马黛茶叶）等 9 种“三新食品”的公告	3
■ 【统计快报】2023 年 1-10 月重点农产品进出口统计快报	3
■ 国际风云	3
■ 2023 年前 11 个月越南大米出口额达 44 亿	3
■ 标准法规	4
■ 日本修订部分食品中农兽药限量	4
■ 韩国拟制定《食品中农药及兽药的残留限量设定指南》	4
■ 日本解除对中国产木耳中毒死蜱的残留量监控检查	5
■ 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，拟制定动物性食品的进口卫生评估具体流程	5
■ 美国拟制订部分食品中二甲戊乐灵的最大残留限量	5
■ 美国制订部分食品中春日霉素的临时最大残留限量	6
■ 韩国再指定中国产木耳为进口命令检查对象	6
■ 加拿大拟修订环溴虫酰胺在部分食品中的最大残留限量	6
■ 美国修订多果定在部分产品中的残留限量	7
■ 韩国将槟榔列为禁止进口食品	7
■ 欧盟拟修订部分食品中二嗪磷的最大残留限量	8
■ 欧盟审查部分食品中丙溴磷的最大残留限量	8
■ 韩国新增进口水产品兽药残留标准	9
■ 欧盟更正蜂蜜、肉类、精炼产品、明胶胶囊、水产品进境等要求	9
■ 韩国修订食品标准和规格	10
■ 美国修订氟噻唑吡乙酮在部分产品中的残留限量	10
■ 预警信息	11
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）关于农产品的通报（2023 年 12 月）	11
■ 2023 年 12 月输日农产品违反日本食品卫生法情况	12
■ 2023 年 12 月中国出口韩国农产品违反情况	13

■ 聚焦国内

■ 关于巴拉圭冬青叶（马黛茶叶）等9种“三新食品”的公告

根据《中华人民共和国食品安全法》规定，审评机构组织专家对巴拉圭冬青叶（马黛茶叶）等3种物质申请新食品原料、食用单宁等2种物质申请食品添加剂新品种、N,N'-己基-1,6-二[3-(3,5-二叔丁基-4-羟苯基)丙酰胺]等4种物质申请食品相关产品新品种的安全性评估材料进行审查并通过。

特此公告。

附件：  [巴拉圭冬青叶（马黛茶叶）等9种“三新食品”的公告文本](#)

国家卫生健康委

2023年11月23日

时间：2023-12-01 国家卫生健康委员会

链接：<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7892/202311/734de9d26bd441d9b15131dfacd3f253.shtml>

■ 【统计快报】2023年1-10月重点农产品进出口统计快报

重点进口农产品

肉类（包括杂碎）：累计进口数量625.9万吨，同比增长3.8%，进口金额234.5亿美元，同比下降9.7%。

干鲜瓜果及坚果：累计进口数量667.9万吨，同比增长3%，进口金额154亿美元，同比增长16.5%。

粮食：累计进口数量12,993.2万吨，同比增长7.3%，进口金额677.6亿美元，同比增长0.9%。其中，大豆累计进口数量8,241.5万吨，同比增长14.6%，进口金额500.9亿美元，同比增长3.2%。

食用植物油：累计进口数量809.1万吨，同比增长82.7%，进口金额87.6亿美元，同比增长34.9%。

重点出口农产品

水产品：累计出口数量298.8万吨，同比下降1.2%，出口金额163.1亿美元，同比下降12.5%。

粮食：累计出口数量203.1万吨，同比下降21.2%，出口金额13.6亿美元，同比下降8.4%。

时间：2023-11-16 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/tongjikuaibao/ff8080818b809d13018bd6d28f420ff9.html>

■ 国际风云

■ 2023年前11个月越南大米出口额达44亿

越南工贸部5日发布的数据显示，截至11月底，越南大米出口量达775万吨，同比增长16.2%；出口额达44亿美元，同比增长36%。

这是自1989年以来越南大米行业所创下的最佳成绩，并且预计到2023年底将持续增加。

2023年初,越南的目标是出口700万吨大米,但截至11月底已达到780万吨。专家认为,全年出口总量将达到800万吨的历史性里程碑,出口额至少达46亿美元。

除大米外,蔬果、咖啡、腰果等商品的出口活动持续扩大,成为国家商品出口活动的亮点。

具体的是,农产品是今年以来唯一一个连续11个月实现增长的商品类,出口额预计为295亿美元,同比增长4.6%。

其中,最突出的是11月份蔬果出口额预计为5亿美元,同比增长65.2%,从而将今年前11个月的蔬果出口总额提升至53.2亿美元,同比增长74.5%。(完)

时间: 2023-12-01 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoort.cn/news-detail.html?id=73338>

■ 标准法规

■ 日本修订部分食品中农兽药限量

2023年12月20日,日本厚生劳动省发布健生发1220第1号公告,主要内容为:

- (1) 制修订部分食品中苯醚氰菊酯等多种农兽药的最大残留限量,具体见下表;
- (2) 删除食品中氯司替勃(Clostebol)、三溴沙仑(Tribromosalan)两种兽药的全部现行限量;
- (3) 规定次硝酸铋(Bismuth subnitrate)豁免制订食品中最大残留限量。

该公告自发布之日起实施,苯醚氰菊酯等5种化合物的限量变化自发布之日起一年后生效。

农药名称	食品名称	修订最大残留限量 (mg/kg)	现行最大残留限量 (mg/kg)
苯醚氰菊酯 (Cyphenothrin)	猪的肉、脂肪、肝脏、肾脏和其他可食用部分	0.01	/
烯酰吗啉 (Dimethomorph)	洋白菜	8	6
苯线磷 (Fenamiphos)	牛肉、猪肉和其他陆生哺乳动物可食用肉类	/	0.01
氟唑菌酰胺 (fluxapyroxad)	山药	0.03	0.02
丙硫菌唑 (Prothioconazole)	鸡蛋和其他可食用禽蛋	0.005	0.006

时间: 2023-12-22 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoort.cn/news-detail.html?id=73630>

■ 韩国拟制定《食品中农药及兽药的残留限量设定指南》

12月21日,韩国食品药品安全部(MFDS)发布了第2022-596号公告,拟制定《食品中农药及兽药的

残留限量设定指南》的部分内容，其主要内容如下：

1. 制定“残留限量标准”、“农作物残留试验材料”和“动物残留试验材料”等用语的定义。
2. 将农兽药残留限量标准适用对象分为进口食品和韩国国产食品。
3. 规定食品中农兽药残留限量标准的申请制定和变更程序、需要提交的科学材料及官方管理机构等。

以上意见征集时间截至 2024 年 1 月 10 日。

时间: 2023-12-21 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/12/677589.html>

■ 日本解除对中国产木耳中毒死蜱的残留量监控检查

2023 年 12 月 20 日，日本厚生劳动省发布健生食输发 1220 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 内中国产木耳中毒死蜱相关部分的内容。

时间: 2023-12-21 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/12/677549.html>

■ 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，拟制定动物性食品的进口卫生评估具体流程

12 月 21 日，韩国食品药品安全部 (MFDS) 发布《进口食品安全管理特别法实施规则》部分修改草案，其主要内容如下：

1. 制定动物性食品的进口卫生评估具体流程。
2. 扩大计划进口快速通关对象，将生产出口食品用原料作为计划进口快速通关对象。
3. 缩短畜产品的通关阶段精密检查时间。

以上意见征集时间截至 2024 年 1 月 31 日。

时间: 2023-12-21 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/12/677511.html>

■ 美国拟制订部分食品中二甲戊乐灵的最大残留限量

2023 年 12 月 18 日，据美国联邦公报消息，美国环保署 (EPA) 发布 2023-27780 号公告，拟制订部分食品中二甲戊乐灵的最大残留限量，具体如下表。该公告将在 2023 年 12 月 19 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 30 天。

农药名称	食品名称	拟制订最大残留限量 (mg/kg)
------	------	-------------------

二甲戊乐灵 (pendimethalin)	无花果干	3
-----------------------	------	---

时间: 2023-12-21 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=73616>

■ 美国制订部分食品中春日霉素的临时最大残留限量

2023年12月15日,据美国联邦公报消息,美国环保署(EPA)发布2023-27654号公告,制订部分食品春日霉素中的临时最大残留限量,具体如下表。该公告将在2023年12月18日的联邦公报上正式发布并生效,如有意见应于60日内反馈。

农药名称	食品名称	制订最大残留限量 (mg/kg)	备注
春日霉素 (kasugamycin)	杏仁	0.04	有效期至 2026.12.31

时间: 2023-12-19 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=73583>

■ 韩国再指定中国产木耳为进口命令检查对象

12月13日,韩国食品药品安全部(MFDS)为了提高进口商的食品安全责任意识,确保进口食品的安全,再次将中国产木耳指定为进口命令检查对象,具体内容如下:

食品	国家	检查项目	理由
木耳 (子实体, 干燥)	中国	4种残留农药 (多菌灵、噻虫嗪、三唑醇、三唑酮)	反复出现通关阶段检 查结果不合格

检查命令时间: 2023.12.24~2024.12.23

时间: 2023-12-14 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/12/677043.html>

■ 加拿大拟修订环溴虫酰胺在部分食品中的最大残留限量

2023年12月13日,加拿大卫生部发布PMRL2023-46号通知,有害生物管理局拟修订环溴虫酰胺(Cyclaniliprole)在部分食品中的最大残留限量。具体拟修订内容如下:

食品	现行限量 (ppm)	拟订限量 (ppm)
辣椒/茄子(作物亚组8-09B)	0.2	1.5
番茄(作物亚组8-09A)	0.2	0.7

据了解,征求稿评议期为2023年12月13日到2024年2月26日。

时间: 2023-12-14 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/12/677024.html>

■ 美国修订多果定在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息, 2023 年 12 月 13 日, 美国环保署发布 2023-27254 号条例, 修订多果定 (Dodine) 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)
带壳杏仁	30.0
湿苹果渣	15.0
香蕉	0.50
梨果类水果, 作物组 11-10	5
核果类水果, 作物组 12-12	5
树坚果, 作物组 14-12	0.3
带核橄榄	0.4
花生	0.013
草莓	5.0

据了解, 本规定于 2023 年 12 月 213 日起生效, 反对或听证要求需在 2024 年 2 月 12 日前提交。

时间: 2023-12-13 美国联邦公报

链接: <https://www.federalregister.gov/documents/2023/12/13/2023-27254/dodine-pesticide-tolerances>

■ 韩国将槟榔列为禁止进口食品

2023 年 12 月 4 日, 韩国食药部 (MFDS) 发布通知, 鉴于 12 月 2 日自中国台湾进口的槟榔被检测出含有剧毒农药, 作为中药材韩国每年进口数十吨。鉴于槟榔被报道可能引起口腔癌且检出含剧毒农药, 将槟榔列为禁止进口货物, 即槟榔不仅不能作为中药材进口, 也不能作为食品进口。

长期以来韩国、中国和日本作为中药材进口的槟榔种子称“槟榔子”, MFDS 在进口和通关“槟榔子”等中药材时, 只允许通过残留农药检查进口安全品种, 对“槟榔子”的毒性试验结果确认安全无问题。

时间: 2023-12-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73398>

■ 欧盟拟修订部分食品中二嗪磷的最大残留限量

2023年11月30日，欧洲食品安全局（EFSA）发布10.2903/j.efsa.2023.8426号文件，拟修订部分食品中二嗪磷（diazinon）的最大残留限量。具体见下表。该修订将在欧盟官方公报发布后正式生效。

农药名称	食品类别	现行最大残留限量	拟修订最大残留限量
		(mg/kg)	(mg/kg)
二嗪磷 (diazinon)	杏仁, 洋葱, 甜椒	0.05	定量限 (LOQ)
	萝卜, 甜菜根	0.1	定量限 (LOQ)
	啤酒花, 根类香料	0.5	定量限 (LOQ)
	籽类香料	5	定量限 (LOQ)
	猪脂肪	0.7	定量限 (LOQ)
	禽肉和可食用内脏, 牛奶	0.02	定量限 (LOQ)
	球茎甘蓝	0.2	定量限 (LOQ)

时间: 2023-12-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=73389>

■ 欧盟审查部分食品中丙溴磷的最大残留限量

2023年12月1日，欧洲食品安全局（EFSA）发布10.2903/j.efsa.2023.8445号文件，审查部分食品中丙溴磷（profenofos）的最大残留限量。具体审查意见见下表。

农药名称	食品类别	现行最大残留限量	拟修订最大残留限量	备注
		(mg/kg)	(mg/kg)	
丙溴磷 (profenofos)	番茄	10	10 或定量限 (LOQ)	需开展进一步评估
	香菜, 茴香	0.1	0.1 或定量限 (LOQ)	
	孜然	5	5 或定量限 (LOQ)	
	果实类香料 (豆蔻除外)	7	7 或定量限 (LOQ)	
	豆蔻籽	0.3	0.3 或定量限 (LOQ)	
	猪、牛、绵羊、山羊、马、家禽以及其他养殖陆生动物来源食品 (蛋和乳除外)	0.05	0.05 或定量限 (LOQ)	

时间: 2023-12-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=73388>

■ 韩国新增进口水产品兽药残留标准

2023年11月29日，韩国食药部（MFDS）发布进口水产品兽药残留标准警报。

主要内容有：根据《食品标准和规范》*的部分修订，新增了水产品兽药残留允许标准，鱼类均需要进行“芬苯达唑”（兽药）的检测，检测标准应在0.5mg/kg以下。

公告自2023年11月28日生效。

时间：2023-12-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=73386>

■ 欧盟更正蜂蜜、肉类、精炼产品、明胶胶囊、水产品进境等要求

2023年11月28日，据欧盟官方公报消息，9月15日，欧盟委员会发布授权条例（EU）2023/2652，修改和更正欧盟委员会授权条例（EU）2022/2292涉及蜂蜜、肉类、精炼产品、明胶胶囊、水产品进入欧盟的要求和私人证明要求，并修改授权条例（EU）2021/630涉及边境检查站免于官方检查的复合产品的私人证明要求。主要内容：

（1）（EU）2022/2292主要修改内容。在第2条第（34）点之后插入以下第（34a）和（34b）点：（34a）“蜂蜜”应理解为理事会指令2001/110/EC所定义的蜂蜜，包括主要类型的蜂蜜；（34b）“养蜂产品”指供人类食用的蜂蜜、蜂蜡、蜂王浆、蜂胶或花粉。在第5（2）条中，第四个缩进部分由以下内容代替：“野生捕捞的水产品、昆虫、青蛙、蛙腿、蜗牛、爬行动物和爬行动物肉”。在第15条中，导言段由以下内容取代：“以下动物源性产品只有在屠宰场、野味处理机构、切割厂和水产品处理机构获得的原材料制成，并出现在根据（EU）2017/625条例第127（3）条第（e）点制定并保持更新的机构名单上，或在成员国获得的情况下，方可进入欧盟。”第21条引言段由以下内容取代：“下列动物和货物的每批货物只有在附有官方证书的情况下，方可进入欧盟市场”。

（2）授权条例（EU）2022/2292更正内容。第14条（d）点由以下内容取代：“（EEC）No 2658/87附件一第二部分包括HS编码2932或3503所指的动物源性精炼产品。”

（3）过渡性规定。该条例自在欧盟官方公报上公布之日起的12个月内，未按照授权条例（EU）2022/2292第13条列名的机构可将蜂蜜及其他供人类消费的养蜂产品运入欧盟。

（4）生效事宜。该条例自在欧盟官方公报上公布后第20日起生效。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/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202302652

时间：2023-12-01 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=73326>

■ 韩国修订食品标准和规格

2023年11月28日，韩国食药部（MFDS）发布第2023-72号公告，修订食品标准和规格，自发布之日起实施。主要内容：

- (1) 修订食品的定义、标准和规格。特殊医学用途食品，微生物生长风险较低的粉状产品不实行强制灭菌处理；脱脂芝麻粉、大豆粉不适用酸价标准（4mg/kg）；
- (2) 修订食品成分清单。对可食用的原料产品名称、学名、使用部位不明确的食品原料进行重新整理；新增百合等105种农水产品原料；
- (3) 新制定和修订甲胺磷等114种农药残留限量标准。部分内容如下表所示；
- (4) 检测方法的修订。一般异物检测方法中用筛分法、过滤法、维尔德曼烧瓶法等检测方法对浸出茶进行金属异物检测；总氮和粗蛋白检测杜马斯法；细菌计数、大肠杆菌、大肠菌群等微生物检测方法的修订。

药物名称	食品种类	制订的最大残留量 (mg/kg)
甲胺磷	红薯	0.03
	干枸杞	0.5
	牛蒡	0.2
	牛蒡叶	3
异丙甲草胺	韭菜	0.03
四聚乙醛	紫苏叶	0.03
叶菌唑	薏米	0.05

时间：2023-12-01 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=73332>

■ 美国修订氟噻唑吡乙酮在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023年11月24日，美国环保署发布2023-25768号条例，修订氟噻唑吡乙酮（Oxathiapiprolin）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)
所有其他食品/饲料商品（除了因在生长中的作物上使用或间接或无意的残留而包含在较高耐受性范围内的商品）	0.10
花生，干草	0.15

据了解，本规定于2023年11月24日起生效，反对或听证要求需在2024年1月23日前提交。

时间: 2023-11-24 美国联邦公报

链接: <https://www.federalregister.gov/documents/2023/11/24/2023-25768/oxathiapiprolin-pesticide-tolerances>

■ 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 (2023 年 12 月)

据欧盟官方网站消息，在 2023 年 12 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
2023-11-28	法国	绿茶	2023.8211	啶虫脒 (0.11 ± 0.056 mg/kg)、毒死蜱 (0.059 ± 0.030 mg/kg; 0.027 ± 0.014 mg/kg)	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2023-11-30	荷兰	禽肉产品	2023.8263	氯酸盐 (1.08 mg/kg)、最大残留限量为 0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-12-5	奥地利	脱水海藻	2023.8367	碘含量高 (174484.5 ± 26172.675 μg /100g)	通知国未分销/退出市场; 从消费者处召回	警告通报
2023-12-5	荷兰	混合香料	2023.8375	多环芳烃总和 (140 μg/kg); 苯并芘 (0.92 ± 0.46 mg/kg)	分销信息尚不可用/通知发货人; 通知收件人; 公共警告-新闻稿	警告通报
2023-12-5	奥地利	脱水海藻	2023.8367	碘含量高 (174484.5 ± 26172.675 μg /100g)	通知国未分销/退出市场; 从消费者处召回	警告通报
2023-12-5	荷兰	混合香料	2023.8375	多环芳烃总和 (140 μg/kg); 苯并芘 (0.92 ± 0.46 mg/kg)	分销信息尚不可用/通知发货人; 通知收件人; 公共警告-新闻稿	警告通报
2023-12-8	荷兰	禽肉产品	2023.8472	氯酸盐 (0.14 mg/kg)、最大残留限量为 0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-12-13	荷兰	干枸杞	2023.8573	未经授权进行辐照处理	分销至其他成员国/通知收件人; 通知发货人; 退出市场	后续信息通报

2023-12-13	荷兰	干菊花草药浸剂	2023.8598	毒死蜱 (0.67 mg/kg) 、戊唑醇 (0.074 mg/kg) 、吡虫啉 (0.087 mg/kg)	分销至其他成员国/通知收件人; 通知发货人; 退出市场	警告通报
2023-12-14	荷兰	开心果	2023.8627	赭曲霉毒素 A (7.8 μg/kg) 、最大残留限量为 5.0 μg/kg	产品尚未投放市场/退回至发货人	警告通报
2023-12-15	罗马尼亚	柚子	2023.8667	毒死蜱 (0.031±0.016 mg/kg) 、烯酰吗啉 (0.202 ±0.101 mg/kg) 、虱螨脲 (0.115±0.057 mg/kg)	分销信息尚不可用/退出市场	后续信息通报
2023-12-20	比利时	茉莉浸剂	2023.8800	毒死蜱 (0.24 mg/kg) 、啶虫脒 (0.83 mg/kg) 、噻虫胺 (0.1 mg/kg) 、噻虫嗪 (0.2 mg/kg) 、噻虫酰胺 (0.034 mg/kg) 、氯氰菊酯 (0.18 mg/kg) 、氟虫腈 (0.012 mg/kg) 、吡虫啉 (0.2 mg/kg) 、高效氯氟氰菊酯 (0.25 mg/kg) 、埃玛菌素 (0.035 mg/kg)	通知国未分销/从消费者处召回; 公共警告-新闻稿	警告通报
2023-12-2	德国	有机干枸杞	2023.8900	检出沙门氏菌	分销至其他成员国/从消费者处召回; 退出市场; 公共警告-新闻稿	警告通报

■ 2023 年 12 月输日农产品违反日本食品卫生法情况

据日本厚生劳动省消息，在 2023 年 12 月通报中，通报中国农产品相关产品共有 10 例。

具体通报内容如下：

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 29 日	干燥木耳片	中国	检出 虫螨腈 (溴虫腈) 0.02 ppm	神戶	自主检查
2	11 月 29 日	无加热摄食冷冻食品：冷冻水果调理品 (PINEAPPLE FROZEN FRUIT)	中国台湾	检出 细菌总数 1.9×10 ⁵ /g	門司	自主检查
3	12 月 5 日	纯芝麻 (白) (WHITE SESAME PASTE)	中国	检出 黄曲霉毒素 13 μg/kg (B1: 12.6 μg/kg)	横浜	监控检查

4	12月5日	香辛料: 干燥辣椒(CHINESE CHILI CROP (CUT WITHOUT SEEDS) (朝天辣椒横ハーフカット))	中国	检出 黄曲霉毒素 37 $\mu\text{g/kg}$ (B1: 37.3 $\mu\text{g/kg}$)	東京	命令检查
5	12月5日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.02 ppm	神戸	命令检查
6	12月5日	干燥牛蒡(DRIED GOBOU CUT)	中国	使用基准不合格, 检出 二氧化硫 0.18 g/kg	名古屋	自主检查
7	12月5日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.02 ppm	神戸	命令检查
8	12月7日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.02 ppm	神戸	命令检查
9	12月7日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.03 ppm	神戸	监控检查
10	12月12日	荞麦	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.08 ppm	小樽	命令检查

■ 2023年12月中国出口韩国农产品违反情况

据韩国食药监局消息, 在 2023 年 12 月通报中, 通报中国农产品相关产品共有 14 例。

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2023.11.27	京仁厅	红花子	残留农药 (敌敌畏) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.78 mg/kg	~
2023.11.29	首尔厅	西兰花提取物粉末	二氧化硫超标	不超过 0.030 g/kg	0.047 g/kg	2023-06-19 ~ 2025-06-18
2023.11.29	京仁厅	红茶提取物粉末	残留农药 (呋虫胺) 超标	0.06 mg/kg 以下	0.760 mg/kg	2023-10-13 ~ 2025-10-12
2023.11.29	京仁厅	干匏瓜条(20KG)	残留农药 (乙草胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	2023-11-07 ~ 2025-11-06
2023.11.30	京仁厅	松花粉	残留农药 (多菌灵) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.05 mg/kg	2023-09-15 ~
2023.11.30	京仁厅	灵芝	残留农药 (毒死蜱) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.077 mg/kg	2023-10-28 ~

2023.12.05	釜山厅	孜然籽	残留农药（戊唑醇、三环唑）超标	戊唑醇: 0.05 mg/kg 以下、三环唑: 0.01 mg/kg 以下	戊唑醇: 0.12 mg/kg、三环唑: 0.16 mg/kg	2023-09-01 ~
2023.12.06	京仁厅	冻干荔枝	残留农药（除虫脲、多菌灵）超标	除虫脲: 0.01 mg/kg 以下、多菌灵: 0.01 mg/kg 以下	除虫脲: 0.03 mg/kg、多菌灵: 0.05 mg/kg	2023-11-16 ~ 2025-05-15
2023.12.07	京仁厅	茉莉花茶	残留农药（呋虫胺、咪鲜胺）超标	呋虫胺: 0.01 mg/kg 以下、咪鲜胺: 0.01 mg/kg 以下	呋虫胺: 0.11 mg/kg、咪鲜胺: 0.08 mg/kg	2023-08-30 ~ 2026-08-29
2023.12.19	釜山厅	冷冻黄鱼	残留兽药(乙氧喹啉)超标	1.0 mg/kg 以下	1.5 mg/kg	2023-11-02 ~
2023.12.19	釜山厅	冷冻黄鱼	残留兽药(乙氧喹啉)超标	1.0 mg/kg 以下	1.8 mg/kg	2023-11-05 ~
2023.12.19	釜山厅	冷冻黄鱼	残留兽药(乙氧喹啉)超标	1.0 mg/kg 以下	2.3 mg/kg	2023-11-03 ~
2023.12.19	釜山厅	冷冻黄鱼	残留兽药(乙氧喹啉)超标	1.0 mg/kg 以下	1.4 mg/kg	2023-11-22 ~
2023.12.21	京仁厅	花椒	残留农药（灭幼脲、戊唑醇）超标	灭幼脲: 0.01 mg/kg 以下, 戊唑醇: 0.01 mg/kg 以下	灭幼脲: 0.03 mg/kg、戊唑醇: 0.05 mg/kg	2023-11-27 ~