

## HAPPY NEW YEAR!

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



# 目 录

■ 关注我们.....	3
■ 2024 年梅里埃营养科学（中国）春节假期样品安排通知.....	3
■ 聚焦国内.....	3
■ 2023 年前 11 个月，我国水果及制品累计出口 61.64 亿美元，同比增长 0.77%.....	3
■ 2023 年前 11 个月，我国蔬菜及制品累计出口 127.29 亿美元，同比增长 10.92%.....	4
■ 国际风云.....	4
■ 日本发布 2023 财年进口食品监视计划执行中期报告.....	4
■ 标准法规.....	5
■ 欧盟修订杀线威在某些产品中的最大残留限量.....	5
■ 欧盟修订 2-苯基巴豆醛等三种调味物质在食品中的最大使用限量.....	5
■ 韩国发布加强 2024 年度春节食品的进口检查计划.....	7
■ 日本拟修订部分食品中异丙噻菌胺等农药的最大残留限量.....	8
■ 韩国修订传统水产食品质量标准.....	8
■ 日本加强对中国产芦笋中吡氟氯禾灵和扑草净项目实施的监控检查.....	9
■ 日本将中国产蒜苔中腐霉利由命令检查调整为强化监控检查.....	9
■ 欧盟批准 2 种新型食品.....	9
■ 预警信息.....	10
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）关于农产品的通报（2024 年 1 月）.....	10
■ 2024 年 1 月输日农产品违反日本食品卫生法情况.....	11
■ 2024 年 1 月中国出口韩国农产品违反情况.....	12

## ■ 关注我们

### ■ 2024 年梅里埃营养科学（中国）春节假期样品安排通知

尊敬的客户：

您好！

根据国务院办公厅放假调休安排和集团安排，梅里埃营养科学上海、北京、青岛、宁波、成都、渭南、广州七地实验室将于 2024 年 2 月 9 日—2024 年 2 月 17 日放假。为尽量减少春节长假对报告周期的影响，梅里埃营养科学（中国）各实验室对假期前后样品检测安排如下：

- 以常规 5-7 个工作日测试服务为例，2 月 1 日（7 个工作日）中午 12 点以前、2 月 4 日（5 个工作日）中午 12 点以前到达实验室的样品，均按照正常流程安排检测，报告于 2 月 9 日前发出；而在 2 月 1 日 /4 日中午 12 点以后到达实验室的样品，检测周期从 2 月 18 日开始计算，检测报告按照实际工作日陆续发出。
- 某些特殊项目如商业无菌，考虑到培养时间与阳性结果等影响因素，若希望节前取得报告，样品须在 1 月 25 日前到达实验室；1 月 25 日后到达实验室的样品，其检测周期将从节后开始计算。
- 若需加急服务，请务必提前一周告知您的业务代表，以便做好相应安排。

为确保及时拿到检测报告，请广大客户朋友提早安排送检计划。更多信息欢迎致电 400-645-8088 或联系您的业务代表！放假期间给您带来不便，敬请谅解！

梅里埃营养科学（中国）

## ■ 聚焦国内

### ■ 2023 年前 11 个月，我国水果及制品累计出口 61.64 亿美元，同比增长 0.77%

据我国海关统计，11 月，我国水果及制品出口 8.49 亿美元，同比增长 16.60%；出口数量为 66.31 万吨，同比增长 30.92%。

前 11 个月，我国水果及制品累计出口 61.64 亿美元，同比增长 0.77%；出口数量为 430.92 万吨，同比增长 5.37%。

市场方面，前 11 个月，我国水果及制品出口额排名前十的国家/地区分别为越南、泰国、美国、印度尼西亚、日本、中国香港、菲律宾、俄罗斯、马来西亚、吉尔吉斯斯坦，合计占我国该产品出口额的 75.25%。

前 11 个月，越南是我国水果及制品出口最主要的市场，出口额为 11.42 亿美元，同比增长 2.57%。11 月当月，出口额为 1.46 亿美元，同比增长 6.95%。

时间：2024-01-09 中国食品土畜进出口商会

链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b809d13018ced5f35ee37b2.html>

## ■ 2023 年前 11 个月, 我国蔬菜及制品累计出口 127.29 亿美元, 同比增长 10.92%

据我国海关统计, 11 月, 我国蔬菜及制品出口 13.92 亿美元, 同比增长 19.86%; 出口数量为 125.24 万吨, 同比增长 22.50%。

前 11 个月, 我国蔬菜及制品累计出口 127.29 亿美元, 同比增长 10.92%; 出口数量为 1094.59 万吨, 同比增长 15.71%。

市场方面, 前 11 个月, 我国蔬菜及制品出口额排名前十的国家/地区分别为日本、中国香港、越南、韩国、马来西亚、美国、泰国、印度尼西亚、俄罗斯、菲律宾, 合计占我国该产品出口额的 73.29%。

前 11 个月, 日本是我国蔬菜及制品出口最主要的市场, 出口额为 19.15 亿美元, 同比下降 1.79%。11 月当月, 出口额为 2.00 亿美元, 同比增长 9.02%。

时间: 2024-01-09 中国食品土畜进出口商会

链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818b809d13018ced5734dd377c.html>

## ■ 国际风云

### ■ 日本发布 2023 财年进口食品监视计划执行中期报告

2023 年 12 月 22 日, 日本厚生劳动省发布健生发 1222 第 5 号通知, 即 2023 财年进口食品监视计划执行中期 (2023 年 4-9 月) 报告。

2023 年 4-9 月共申报进口食品 1,197,058 件, 实施检查 102,256 件, 其中实施命令检查 30,942 件, 抽检率为 8.5%, 其中检出不合格 379 件, 不合格率为 0.03%。

涉及中国检查情况如下: 对来自中国的红辣椒、蛤蜊、毛豆等 22 个产品共 21449 批次检查了 2,4-二氯苯氧乙酸、丙氨酸等 15 个项目, 检出 20 批次不合格, 对含有花椒的食品中黄曲霉毒素、紫苏中肠出血性大肠菌 O26 和加工食品中甜蜜素 (均为指定制造商) 转为命令检查。

其中, 对中国的命令检查情况如下: 对红辣椒、洋葱、胡萝卜等实施检查残留农药异狄氏剂、氯吡啶等 17552 批次, 检出 17 批次违规; 双壳贝类中检查腹泻性贝类毒素、麻痹性贝类毒素 3208 批次, 全部合格; 荞麦面、葵花籽检查黄曲霉毒素 310 批次, 检出 1 批次违规; 甲鱼、养殖鳗鱼检查兽药残留氯氟沙星等 237 批次, 检出 2 批次违规; 142 批加工食品中甜蜜素检查全部合格。2023 年 12 月 15 日, 法国竞争消费和反欺诈总局 (DGCCRF) 消息, 从 2024 年 1 月 1 日起, 法国食品安全监管任务将完全委托给农业和粮食主权部 (DGAI), 与食品安全有关的所有问题, 特别是健康危机或导致中毒的污染、TIAC (集体食源性疾病)、疾病以及在极少数情况下的死亡的管理, 都将由 DGAI 负责。DGCCRF 则继续负责标签和促销信息的公平性, 特别是影响产品标签、价值声明和质量或原产地声明, 以及打击欺诈行为。

时间：2023-12-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73686>

## ■ 标准法规

### ■ 欧盟修订杀线威在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2024年1月19日，欧盟委员会发布(EU)2024/331号条例，修订杀线威(oxamyl)在某些产品中的最大残留限量。

法规(EC) No 396/2005的附件II和附件V修订如下：

- (1) 在附件II中，删除杀线威一栏；
- (2) 在附件V中，添加杀线威一栏：

农药残留和最大残留水平(mg/kg)(部分产品)

代码	食品类别	杀线威
0110010	葡萄柚	0.001
0120010	杏仁	0.01
0130010	苹果	0.001
0220020	洋葱	0.001
0500080	高粱	0.005
0810030	芹菜	0.05
1020010	牛奶	0.001
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。

时间：2024-01-23 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/01/679841.html>

### ■ 欧盟修订2-苯基巴豆醛等三种调味物质在食品中的最大使用限量

2024年1月16日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布实施条例(EU)2024/238，修订欧洲议会和理事会第1334/2008号条例，关于对某些调味物质的使用实行限制的规定。主要内容包括：

(1) 决定将2-苯基巴豆醛(2-Phenylcrotonaldehyde)、5-甲基-2-苯基-2-烯醛(5-Methyl-2-phenylhex-2-enal)和4-甲基-2-苯基-2-烯醛(4-Methyl-2-phenylpent-2-enal)的使用限制在其目前的使用范围内，但对第1334/2008号条例(欧共体)附件一A部分的最大使用限量作相应修正(修正部分见附表)；

(2) 过渡条款：在该条例生效之前已添加在该条例附件所列调味物质并合法投放市场的食品，可继续

销售至其最低保质期；进口到联盟的食品，若进口商能够证明从第三国运来且在该条例生效之前到达，可以在其最短保质期之前销售；过渡措施不适用于添加了该条例附件所列任何调味物质的制剂（制剂理解为一种或多种调味剂的混合物，其中可加入其他食品成分，如食品添加剂等，便于其储存、销售。）；

(3) 该条例应在《欧盟官方公报》上公布后第 20 天生效。

编号	食品类别	最大使用限量 (mg /kg)		
		2-苯基巴豆醛 (2-Phenylcrotonaldehyde)	5-甲基-2-苯基-2-烯醛 (5-Methyl-2-phenylhex-2-enal)	4-甲基-2-苯基-2-烯醛 (4-Methyl-2-phenylpent-2-enal)
1	奶酪和奶酪产品	140	320	500
2	乳制品类似物	130	500	50
3	植物油	160	500	500
4	加工水果和蔬菜	5	110	9
5	可可和巧克力产品、其他糖果、口香糖	200	500	200
6	早餐谷类食品	200	210	500
7	面包和面包卷	200	500	500
8	肉制品	80	20	150
9	加工鱼类和渔业产品、鱼卵	50	500	150
10	加工鸡蛋和蛋制品	20	50	150
11	草本、香料、调味品	60	500	90
12	醋和稀释醋酸（按体积稀释至4-30%）	180	300	150
13	调味酱	190	160	150
14	蛋白质产品	200	500	500
15	特殊医疗用途膳食食品	200	110	500
16	非酒精饮料	200	500	/
17	欧盟 2019/787 条例规定的精神饮料	150	500	8
18	其他加工食品（不包括婴幼儿食品）	40	230	/

时间：2024-01-19 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73958>

## ■ 韩国发布加强 2024 年度春节食品的进口检查计划

1月10日,韩国食品药品安全处(MFDS)发布了加强2024年度春节食品的进口检查计划。

检查时间:2024.1.15~2024.2.2

检查方法:农产品(各出口公司、各包装场所1次)、水产品(各生产公司1次)、畜产品(各工厂1次)、加工食品及健康功能食品(各生产公司1次以上)。

检查对象及检查项目:

检查对象		检查项目
分类	品种名称	
农产品 (9种)	蕨菜、紫萁	铅、镉
	干桔梗(新鲜)、栗子(脱壳)	二氧化硫
	木耳、香菇、大葱、胡萝卜、洋葱	农药(510种)
畜产品 (3种)	调味肉、粉碎加工肉制品、排骨加工品	焦油色素 苯并芘(仅限烟熏制品)
水产品 (6种)	明太鱼(冷冻、干燥)、鲷鱼(冷冻)、章鱼(冷冻)、贝类(冷冻、肉) *与其他细节处理形式无关	汞、铅、镉
	虾类(冷冻)、大黄鱼(冷冻) *与其他细节处理形式无关	硝基咪唑类 单诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星 乙氧喹啉(仅限大黄鱼)
加工食品 (15种)	果蔬加工品(煮蕨菜、煮紫萁)	铅、镉
	花生或坚果制品	总黄曲霉毒素、沙门氏菌
	食用油脂类(大豆油、玉米胚芽油、油菜籽油、糙米油、芝麻油、压榨芝麻油、苏子油、压榨苏子油、红花油、葵花籽油、棉籽油、落花生油、橄榄油)	酸价、苯并芘、 总黄曲霉毒素 (仅限花生油)
健康功能食品 (所有品类)	单一营养成分、复合营养成分产品	营养成分含量 *主要检查含有3种以下营养成分的产品
	单一功能性产品、复合功能性产品	功能性成分含量 *主要检查含有3种以下功能性成分的产品
	营养素、功能性复合产品	营养成分、功能性成分含量 *主要检查含有3种以下营养成分、 功能性成分的产品

时间：2024-01-10 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/01/678970.html>

## ■ 日本拟修订部分食品中异丙噻菌胺等农药的最大残留限量

2023年12月28日，日本厚生劳动省健康生活卫生局食品标准审查课发布第495230309号提案，拟修订部分食品中异丙噻菌胺等农药的最大残留限量，部分内容见下表。该修订意见反馈期截至2024年1月28日。

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)
异丙噻菌胺 (Isofetamide)	其他蔬菜（土豆、甜菜、甘蔗、油料蔬菜等蔬菜）	0.6	2
喹禾灵(Quizalofop-ethyl)和糖草酯(Quizalofop-P-tefuryl)	牛肝、猪肝和其他陆生哺乳动物肝脏；牛肾、猪肾和其他陆生哺乳动物肾脏；牛肉、猪肉和其他陆生哺乳动物可食用肉类	0.05	0.1
氟啶脲 (chlorfluazuron)	萝卜	0.01	0.03
	猪肉及其他陆生哺乳动物可食用肉类	0.01	0.02
	牛肝、猪肝和其他陆生哺乳动物肝脏	0.02	0.03
	牛肾、猪肾和其他陆生哺乳动物肾脏	0.01	0.02
吡螨胺 (Tebufenpyrad)	黄瓜（包括小黄瓜）	0.3	0.5

时间：2024-01-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73735>

## ■ 韩国修订传统水产食品质量标准

2023年12月27日，韩国海洋水产部发布第2023-42号公告，修订《传统水产食品质量标准》。修订的主要内容为：

- （1）将牡蛎辣酱中牡蛎含量由不超过50%修订为50%以上；
- （2）将干海苔的最高水分含量由16%修订为13%，腌制黄花鱼的水分含量由70%修订为65%；
- （3）将调味海苔的过氧化值限量由60meq/kg修订为40meq/kg；
- （4）修订部分水产食品相关术语等。该公告自发布之日起生效。

时间：2024-01-02 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73710>

## ■ 日本加强对中国产芦笋中吡氟氯禾灵和扑草净项目实施的监控检查

2023年12月27日，日本厚生劳动省发布健生食输发1227第1号公告，对中国产芦笋及其简单加工品实施吡氟氯禾灵和扑草净项目强化监控检查，检查频率为30%，同时要求检出农残超标的出口产品生产商、出口商或包装企业对该类产品进行逐批自主检查，并将相关要求添加到监控通知的附表2和附表3中。

更多详情参见：<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001185075.pdf>

时间：2023-12-29 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73695>

## ■ 日本将中国产蒜苔中腐霉利由命令检查调整为强化监控检查

2023年12月26日，日本厚生劳动省发布健生食输发1226第1号和2号通知，自2023年12月26日起，对我国产蒜薹及简单加工品中腐霉利取消命令检查，调整为30%的强化监控检查，同时删除进口食品监视指导计划附件1并增加附件2相关内容。

更多详情参见：

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001184422.pdf>;

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001184431.pdf>

时间：2023-12-29 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73696>

## ■ 欧盟批准2种新型食品

2023年12月21日，欧盟委员会通过实施条例（EU）2023/2847、（EU）2023/2851批准2种新型食品：苹果细胞培养生物质（Apple cell culture biomass）、来源于大麦和大米的部分水解蛋白（partially hydrolysed protein from spent barley（Hordeum vulgare） and rice（Oryza sativa）），自公布后第20日生效。主要内容如下：

批准的新型食品	可使用新型食品的条件		其他特定标签要求
	指定食品类别	最大限量	
苹果细胞培养生物质 (Apple cell culture biomass)	2002/46/EC指令中定义的成人食品补充剂	0.15mg/天	1. 含有该新食品的食品标签上的名称应为“苹果细胞培养生物质”。 2. 含有新食品的食品补充剂标签应注明仅供18岁以上人士食用

来源于大麦和大米的部分水解蛋白 (partially hydrolysed protein from spent barley (Hordeum vulgare) and rice (Oryza sativa))	油炸或磨碎谷物基产品、糖果 (包括巧克力)、早餐麦片、脱醇啤酒、可乐、运动饮料	5g/100g	
	意大利面、预制米饭、能量饮料	8g/100g	
	汤 (未煮熟的干混合物)	50g/100g	
	汤 (即食)	5g/100g	
	肉汁调味酱	10g/100g	
	干制咸味酱	50g/100g	
	仿制肉、坚果	15g/100g	
	黄油和人造黄油、乳基冰淇淋	10g/100g	
	谷物棒	30g/100g	

时间: 2023-12-27 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73679>

## ■ 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 (2024 年 1 月)

据欧盟官方网站消息, 在 2024 年 1 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 10 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
2024-1-4	希腊	花生仁	2024.0071	黄曲霉毒素超标 (B1=5.8 ± 1.2 µg/kg; Tot.=6.9 ± 1.2 µg/kg)	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2024-1-4	奥地利	干蘑菇	2024.0078	蜡样芽孢杆菌超标 (6300 CFU/g)	通知国未分销/退出 市场	警告通报
2024-1-9	立陶宛	葡萄柚	2024.0167	毒死蜱 (0.064 ± 0.032 mg/kg)、最大限量为 0.01mg/kg	产品尚未投放市场/ 销毁	注意信息通报
2024-1-18	荷兰	禽肉制品	2024.0365	氯酸盐 (0.2 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
2024-1-18	荷兰	禽肉制品	2024.0366	氯酸盐 (0.19 mg/kg)	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报

2024-1-18	荷兰	禽肉制品	2024.0368	氯酸盐 (0.26 mg/kg)	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2024-1-18	荷兰	禽肉制品	2024.0369	氯酸盐 (0.21 mg/kg)	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2024-1-25	西班牙	去壳花生	2024.0555	黄曲霉毒素超标 (B1=2.9 ± 20.1 % µg/kg)	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2024-1-25	意大利	冷冻鳕鱼片	2024.0573	检出沙门氏菌	未向其他成员国分 销/退回至发货人	注意信息通报
2024-1-25	意大利	干海藻	2024.0575	碘含量高 (24141.6 mg/kg)	分销至其他成员国/ 退出市场	警告通报

## ■ 2024年1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2024年1月通报中，通报中国农产品相关产品共有16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	12月27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 0.09 ppm	横浜	命令检查
2	12月27日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：ダイスカロット	中国	检出 甲哌啶 0.04 ppm	東京二課	自主检查
3	12月27日	生食用冷冻水产品：冷冻扇贝切片	中国	大肠菌群 阳性	東京	自主检查
4	12月27日	其他干燥果实：冻干草莓（无糖添加）	中国	制造、加工及调理基准不合格（放射性照射）	名古屋	监控检查
5	从2月27日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻绿芦笋（冷凍グリーンアスパラガス）	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.02 ppm、扑草净 0.07 ppm	大阪	监控检查
6	12月27日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.06 ppm	川崎	自主检查
7	1月9日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻慈姑 くわい（FROZEN ARROWHEAD）	中国	检出 多效唑 0.02 ppm	神戸二課	命令检查
8	1月9日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.06 ppm	東京	自主检查
9	1月9日	生鲜慈姑（生鲜くわい）	中国	检出 多效唑 0.02 ppm	東京	命令检查
10	1月12日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.02 ppm	名古屋	自主检查
11	1月12日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.05 ppm	名古屋	自主检查

12	1月19日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.05 ppm	大阪	自主检查
13	1月19日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.02 ppm	神户	自主检查
14	1月19日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.02 ppm	神户	自主检查
15	1月19日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.12 ppm	横浜	自主检查
16	1月24日	生鲜圆葱	中国	检出 噻虫嗪 0.08 ppm	福岡	命令检查

## ■ 2024年1月中国出口韩国农产品违反情况

据韩国食药监局消息，在2024年1月通报中，通报中国农产品相关产品共有18例。

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2023.12.27	釜山厅 (新港)	冷冻红辣椒	残留农药(多效唑) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.052 mg/kg	~
2023.12.28	京仁厅 (金浦)	台湾乌龙茶	残留农药(呋虫胺、 氟氯氰菊酯、氰戊菊 酯、氟氰戊菊酯)超 标	呋虫胺: 0.01 mg/kg 以下、氟氯氰菊酯: 0.01 mg/kg 以下、 氰戊菊酯: 0.01 mg/kg 以下、氟氰戊 菊酯: 0.01 mg/kg 以下	呋虫胺: 0.38 mg/kg、氟氯氰 菊酯: 0.04 mg/kg、氰戊菊 酯: 0.04 mg/kg、 氟氰戊菊酯: 0.08 mg/kg	2023-11-23 ~ 2026-11-22
2023.12.28	京仁厅 (平泽)	活泥鳅	残留兽药(敌百虫) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.05 mg/kg	2023-12-19 ~
2023.12.29	京仁厅(机 场)	乌龙茶	残留农药(呋虫胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	~ 2025-08-07
2024.01.02	京仁厅 (机场)	新鲜韭菜	残留农药(噁唑菌酮) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.74 mg/kg	2023-12-22 ~
2024.01.02	京仁厅 (平泽)	冷冻李子	残留农药(灭幼脲) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.12 mg/kg	2023-11-30 ~ 2025-11-29
2024.01.09	京仁厅	干蓖麻豆叶	残留农药(噻嗪酮) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	2023-10-15 ~

2024.01.09	京仁厅	三叶藤	残留农药（虱螨脲、噻虫胺、克百威、戊唑醇）超标	虱螨脲、噻虫胺、克百威、戊唑醇：0.01 mg/kg 以下	虱螨脲：0.05 mg/kg、噻虫胺：0.03 mg/kg、克百威：0.02 mg/kg、戊唑醇：0.05 mg/kg	~
2024.01.11	京仁厅	冷冻李子	残留农药（灭幼脲）超标	0.01 mg/kg 以下	0.05 mg/kg	2023-11-28 ~ 2026-11-27
2024.01.12	京仁厅 (金浦)	冷冻生姜汁	菌落总数超标	n=5, c=1, m=100, M=1000	440, 650, 660, 490, 580	2023-01-02 ~ 2024-07-01
2024.01.16	釜山厅 (甘川港)	冷冻草莓	残留农药（敌敌畏）超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2023-05-19 ~ 2026-05-18
2024.01.19	京仁厅	灵芝	残留农药（异菌脲、脲菌酯）超标	0.01 mg/kg 以下	异菌脲：0.05 mg/kg、脲菌酯：0.02 mg/kg	~
2024.01.22	京仁厅	灵芝 (子实体, 干燥)	残留农药（氯氟氰菊酯、氯氰菊酯）超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	~
2024.01.23	京仁厅 (平泽)	冷冻蒜泥	菌落总数超标	n=5, c=2, m=100,000, M=500,000 (但是, 发酵产品或添加发酵产品或乳酸菌的产品除外)	2,600,000, 2,500,000, 2,300,000, 2,000,000, 2,200,000	2023-12-22 ~ 2025-12-21
2024.01.23	京仁厅	当归	镉超标	0.3 ppm 以下	0.6 ppm	2024-01-02 ~
2024.01.23	京仁厅	2种冷冻混合蔬菜	大肠杆菌超标	n=5, c=2, m=0, M=10	25, 20, 10, 25, 10	2023-12-20 ~ 2025-12-19

2024.01.24	京仁厅	辣椒粉	赭曲霉毒素 A 超标	7.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 以下	11.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$	2023-12-27 ~ 2024-12-26, 2023-12-29 ~ 2024-12-28
2024.01.26	釜山厅	冷冻大黄鱼	残留兽药(乙氧喹啉) 超标	1.0 $\text{mg}/\text{kg}$ 以下	2.0 $\text{mg}/\text{kg}$	2023-11-29 ~