

梅里埃营养科学 | 青岛公司名称变更通知函

海关总署 国家发展改革委 商务部公告 2022 年第 92 号（关于《中华人民共和国农产品进口关税配额证》等 3 种证（明）试点实施联网核查的公告）

农业农村部关于实施农产品“三品一标”四大行动的通知

韩国再次将中国产天然香辛料粉指定为进口命令检查对象

韩国发布草莓及草莓简单加工品进口检查指示

日本解除对中国产未成熟豌豆(仅限豆荚用种及甜豆)中腈苯唑的残留量监控检查

韩国发布孜然进口检查指示

日本加强对中国产未成熟豌豆中烯唑醇及丙环唑的残留量监控检查

日本发布出口至日本的有机农产品和有机畜产品新要求

美国修订甲氧虫酰肼在多种产品中的残留限量

欧盟将从 2026 年开始禁止有新烟碱类农药残留的食品进口

美国修订苯并烯氟菌唑在块根类蔬菜中的残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

■ 关于我们.....	3
■ 梅里埃营养科学   青岛公司名称变更通知函.....	3
■ 聚焦国内.....	4
■ 海关总署 国家发展改革委 商务部公告 2022 年第 92 号（关于《中华人民共和国农产品进口关税配额证》等 3 种证（明）试点实施联网核查的公告）.....	4
■ 农业农村部关于实施农产品“三品一标”四大行动的通知.....	5
■ 国际风云.....	7
■ 韩国再次将中国产天然香辛料粉指定为进口命令检查对象.....	7
■ 韩国发布草莓及草莓简单加工品进口检查指示.....	7
■ 日本解除对中国产未成熟豌豆(仅限豆荚用种及甜豆)中腈苯唑的残留量监控检查.....	8
■ 韩国发布孜然进口检查指示.....	8
■ 日本加强对中国产未成熟豌豆中烯唑醇及丙环唑的残留量监控检查.....	8
■ 日本发布出口至日本的有机农产品和有机畜产品新要求.....	8
■ 标准法规.....	9
■ 美国修订甲氧虫酰肼在多种产品中的残留限量.....	9
■ 欧盟将从 2026 年开始禁止有新烟碱类农药残留的食品进口.....	9
■ 美国修订苯并烯氟菌唑在块根类蔬菜中的残留限量.....	10
■ 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（2022 年 10 月）.....	10
■ 2022 年 10 月输日农产品违反日本食品卫生法情况.....	11
■ 2022 年 10 月中国出口韩国农产品违反情况.....	11

## ■ 关于我们

### ■ 梅里埃营养科学 | 青岛公司名称变更通知函

#### 梅里埃营养科学 | 青岛公司名称变更通知函

尊敬的合作伙伴：

为更好地提升品牌统一性和辨识度，“诺安实力可商品检验（青岛）有限公司”将于10月8日正式更名为“梅里埃检测技术（青岛）有限公司”，公司的类型、联系方式、认证认可资质等保持不变，原名称签订的所有合同继续有效。

自2022年10月21日起，公司所有对内对外文件、资料、开票发票、账号、税号等全部使用新名称，业务主体和法律关系不变，原有的业务关系和服务承诺保持不变。

因公司名称变更给您带来的不便，我们深表歉意！衷心感谢您的支持和信任，我们将一如既往地提供优质服务，希望能一直与您保持愉快的合作关系！

公司新名称开票资料如下：

单位名称：梅里埃检测技术（青岛）有限公司

税号：91370200675287513W

地址：山东省青岛市高新区华贯路819号6号楼105-106户

开户行：中国银行上海市分行营业部

账号：436476185497

电话：0532-83816633

诺安实力可商品检验（青岛）有限公司



梅里埃检测技术（青岛）有限公司



## ■ 聚焦国内

### ■ 海关总署 国家发展改革委 商务部公告 2022 年第 92 号（关于《中华人民共和国农产品进口关税配额证》等 3 种证（明）试点实施联网核查的公告）

为进一步优化口岸营商环境，促进跨境贸易便利化，海关总署、国家发展改革委、商务部决定对《中华人民共和国农产品进口关税配额证》等 3 种证（明）试点实施电子数据联网核查。现将有关事项公告如下：

一、自 2022 年 9 月 29 日起，在全国范围内试点实施《中华人民共和国农产品进口关税配额证》《中华人民共和国化肥进口关税配额证明》《关税配额外优惠关税税率进口棉花配额证》（以下统称配额证）电子数据与报关单电子数据的联网核查。

二、自试点之日起，国家发展改革委对本年度新批准的棉花进口关税配额、棉花关税配额外优惠关税税率进口配额签发电子配额证，并将电子数据传输至海关。商务部对本年度新批准的化肥进口关税配额签发电子配额证，并将电子数据传输至海关。企业凭电子配额证向海关办理进口手续，海关调用配额证电子数据与报关单电子数据进行比对核查。

三、自 2022 年 11 月 1 日起，商务部对本年度新批准的食糖、羊毛、毛条进口关税配额及进口国别关税配额等签发电子配额证，并将电子数据传输至海关。企业凭电子配额证向海关办理进口手续，海关调用配额证电子数据与报关单电子数据进行比对核查。

四、自试点之日起，已签发电子配额证的，国家发展改革委、商务部不再签发纸质配额证。电子配额证无使用次数限制。试点实施前已签发的配额证，企业可凭纸质配额证在有效期内向海关办理进口手续。不限贸易方式的配额证，适用于一般贸易、加工贸易、易货贸易、边境小额贸易、援助、捐赠等贸易方式进口。

五、自试点之日起，使用纸质或电子配额证向海关办理进口手续的，企业应准确填报配额证代码和编号，并填报报关单商品项与配额证商品项的对应关系（填制要求详见附件）。《中华人民共和国农产品进口关税配额证》和《关税配额外优惠关税税率进口棉花配额证》的最终用户名称应与报关单的消费使用单位一致，《中华人民共和国化肥进口关税配额证明》的进口商和进口用户应分别与报关单的收发货人和消费使用单位一致。

根据《中华人民共和国进出口关税条例》第十五条有关提前申报货物“应当适用装载该货物的运输工具申报进境之日实施的税率”的规定，对于选择提前申报的货物，海关接受货物申报进口之日和运输工具申报进境之日配额证应当有效。选择两步申报的，应按照涉证模式申报。

使用国别关税配额证的，符合《中华人民共和国政府与新西兰政府自由贸易协定》《中华人民共和国政府和澳大利亚政府自由贸易协定》《中华人民共和国政府和毛里求斯共和国政府自由贸易协定》有关规定的，还应当根据海关总署公告 2021 年第 34 号的要求填报“优惠贸易协定享惠”类栏目。

六、如遇相关问题可联系中国国际贸易“单一窗口”客服咨询解决。电话：010-95198。

特此公告。

附件：[报关单填制要求.doc](#)

海关总署 发改委 商务部

2022年9月28日

原文链接：<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/4599304/index.html>

## ■ 农业农村部关于实施农产品“三品一标”四大行动的通知

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）、畜牧兽医、渔业厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局：

发展绿色、有机、地理标志和达标合格农产品（以下称农产品“三品一标”）是供给适配需求的必然要求，是提高农产品质量品质的有效途径，是提高农业竞争力的重要载体，是提升农安治理能力的创新举措。为推动农产品“三品一标”高质量发展，我部决定实施农产品“三品一标”四大行动（以下称“四大行动”）。有关要求通知如下。

### 一、准确把握内涵定位，明确行动目标任务

“三品一标”农产品是 20 世纪九十年代以来农业农村部门推动、得到社会广泛认可的安全优质农产品。进入新发展阶段，农产品“三品一标”的内涵外延进一步拓展。守底线方面，将达标合格上市要求，从自愿认证的无公害农产品拓展到所有农产品。拉高线方面，将优质农产品范围从绿色、有机和地理标志农产品，拓展到其他具有高品质特性的农产品。两个“拓展”将更好支撑守底线拉高线一起抓、保安全提品质同步推，加快推动高质量发展和高水平监管。各级农业农村部门要围绕农产品“三品一标”新内涵新定位进一步统一思想、凝聚共识，以实施四大行动为抓手，充分发挥农产品“三品一标”在产品端的带动作用，通过产管并举、产销联动，不断提高农产品质量品质，全产业链拓展增值增效空间，让农产品既要产得出、产得优，也要卖得出、卖得好，将农产品“三品一标”打造成高品质、有口碑的农业“金字招牌”。

### 二、加强统筹推进，细化行动职责分工

为加强组织领导，农业农村部成立农产品“三品一标”领导小组（见附件 1）负责总体统筹协调。农业农村部农产品质量安全监管司牵头组织实施，中国绿色食品发展中心、农业农村部农产品质量安全中心、农业农村部农产品质量标准研究中心、农业农村部食物与营养发展研究所、农业农村部规划设计研究院、全国农业展览馆等部级任务牵头单位按照四大行动实施方案（见附件 2—5）分工，分别制定专项任务实施方案，细化职责分工，抓好任务落实。各省级农业农村部门要强化组织领导，可成立相应协调指导组，加强与部级任务牵头单位的衔接，结合实际制定并组织落实好本省份实施方案。构建各级农业农村部门统筹协调，绿色食品、农产品质量安全、科研推广等单位积极配合，各类主体主动参与，上下联动、多方协作、分工明确的工作机制。

### 三、加强支撑保障，确保行动取得实效

各级农业农村部门要利用有关涉农资金，加大对四大行动重点任务的支持力度，将四大行动和国家现代农业产业园、农业现代化示范区、国家农业绿色发展先行区、特色农产品优势区、优势特色产业集群、国家农产品质量安全县、地理标志农产品保护工程、国家数字农业创新应用基地建设工程等项目和农业品牌推选等统筹实施。各地要加强产学研结合，建立专家指导组，依托优势单位搭建相关科技创新、成果转化、标准制修订等技术平台，加快相关技术、标准、装备的研制，强化技术支撑服务。及时总结四大行动成效和经验做法，凝练和推广一批可复制、可推广的典型案例，深入开展技术培训、交流研讨、现场观摩等活动，扩大辐射带动范围，不断提升行动实施成效。

### 四、加强制度建设，构建长效发展机制

各省级农业农村部门要贯彻落实新修订的《中华人民共和国农产品质量安全法》有关规定，以实施四大行动为契机，建立健全农产品“三品一标”发展相关制度和机制。加快建立优质农产品生产基地目录制度，突出全程质量控制和特征品质，发展以绿色、有机和地理标志农产品为重点的优质农产品。完善地理标志农产品保护和管理机制。全面推进承诺达标合格证，加强与网格化管理、风险监测、质量追溯、信用监管和质量认证衔接；建立绿色、有机和地理标志农产品监督评估机制，按照“谁认证、谁监管”原则，强化证后监测监管，发现问题及时向社会公开，纳入农安信用管理，构建国律自律他律相结合的农安治理机制。抓好示范引领和督促整治，完善农业生产标准化推进机制，推动农业生产和农产品两个“三品一标”协同发展。

请各部级任务牵头单位于 10 月 30 日前将任务专项实施方案报送农业农村部农产品质量安全监管司。请各省级农业农村部门于 11 月 15 日前将省级四大行动方案、联络员名单及联系方式报送农业农村部农产品质量安全监管司。

#### 联系方式：

农业农村部农产品质量安全监管司，电话：010—59192387，邮箱：[ncpspyb@163.com](mailto:ncpspyb@163.com)

农业农村部农产品质量安全中心，电话：010—59198525，邮箱：[zhangfeng@agri.gov.cn](mailto:zhangfeng@agri.gov.cn)

中国绿色食品发展中心，电话：010—59193681，邮箱：[ppfzc@greenfood.org](mailto:ppfzc@greenfood.org)

农业农村部农产品质量标准研究中心，电话：010—82106506，邮箱：[xuyanyang@caas.cn](mailto:xuyanyang@caas.cn)

农业农村部食物与营养发展研究所，电话：010—82107742，邮箱：[zhudazhou@caas.cn](mailto:zhudazhou@caas.cn)

农业农村部规划设计研究院，电话：010—59197276，邮箱：[fengjing0204@sina.com](mailto:fengjing0204@sina.com)

全国农业展览馆，电话：010—59198313，邮箱：[gjdbg2022@126.com](mailto:gjdbg2022@126.com)

附件：1. 农业农村部农产品“三品一标”领导小组职责及成员单位

2. 优质农产品生产基地建设行动实施方案

3. 农产品品质提升行动实施方案

4. 优质农产品消费促进行动实施方案

## 5. 达标合格农产品亮证行动实施方案

农业农村部

2022年9月27日

附件: [农业农村部关于实施农产品“三品一标”四大行动的通知.pdf](#)原文链接: [http://www.moa.gov.cn/govpublic/ncpzlaq/202209/t20220929\\_6412208.htm](http://www.moa.gov.cn/govpublic/ncpzlaq/202209/t20220929_6412208.htm)

## ■ 国际风云

### ■ 韩国再次将中国产天然香辛料粉指定为进口命令检查对象

10月7日,韩国食品药品安全处(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,再次将中国产天然香辛料粉、印度产点心、法国等国家产莓类及以莓类为原料生产的果酱类和果蔬加工品指定为进口命令检查对象,具体内容如下:

进口命令检查对象				事由
对象产品	国家	检查项目	检查命令时间	
点心 (仅限密封产品,发酵产品 或含有乳酸菌的产品除外)	印度 (7家生产企业)	菌落总数	2022.10.22.~2023.10.21.	通关阶段不合格率 较高
天然香辛料粉	中国	金属性异物	2022.10.22.~2023.10.21.	通关阶段不合格率 较高
莓类及以莓类为原料生产 的果酱和果蔬加工品	波兰、法国、意大利、 德国、芬兰、奥地利、 瑞典	放射性物质 (碘、铯)	2022.10.22.~2023.10.21.	持续检测出放射性 物质

原文链接: <http://news.foodmate.net/2022/10/642790.html>

### ■ 韩国发布草莓及草莓简单加工品进口检查指示

10月5日,韩国食品药品安全部(MFDS)发布了草莓及草莓简单加工品进口检查指示。

检查对象:农产品中的草莓及加工食品中以草莓为原料(100%)的简单加工(干燥、切断、粉碎)产品。

检查国家:所有国家

检查项目:甲霜灵(metalaxyl)

原文链接: <http://news.foodmate.net/2022/10/642796.html>

## ■ 日本解除对中国产未成熟豌豆(仅限豆类用种及甜豆)中腈苯唑的残留量监控检查

10月4日,日本厚生劳动省发布药生食输发1004第1号公告称,基于过去一年的检查实绩,现删除监控检查附表3内中国产未成熟豌豆(仅限豆类用种及甜豆)中腈苯唑相关部分的内容。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2022/10/642786.html>

## ■ 韩国发布孜然进口检查指示

10月4日,韩国食品药品安全部(MFDS)发布了孜然进口检查指示。

检查对象:孜然

检查国家:所有国家

检查项目:三环唑(Tricyclazole)

原文链接: <http://news.foodmate.net/2022/10/642794.html>

## ■ 日本加强对中国产未成熟豌豆中烯唑醇及丙环唑的残留量监控检查

9月30日,日本厚生劳动省发布药生食输发0930第2号公告称,根据地方自治体收去检查结果,由于中国产甜豆违反了残留农药相关规定,故现将中国产未成熟豌豆中烯唑醇及丙环唑的残留量监控检查频率提高到30%,并在监督通知附表2中新增中国产未成熟豌豆中烯唑醇及丙环唑的相关内容。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2022/10/642785.html>

## ■ 日本发布出口至日本的有机农产品和有机畜产品新要求

2022年9月21日,日本财务省和农林水产省发布第22号通告,该通告对出口到日本的有机农产品和有机畜产品的后工序管理,标识管理和管理人员认证提出要求,具体如下:(1)出口至日本的有机农产品的收获、运输、分类、准备、洗涤、储存、包装和其他过程,应符合日本《有机产品农业标准》第4条关于后序管理部分的标准(农林水产省公告第1605号,2005年10月27日);(2)对于出口至日本的有机畜产品,应符合日本有机畜产品农业标准第4条中的餐桌屠宰,拆解、分类、制备、洗涤、储存、包装和其他过程的管理标准(农林水产省公告第1608号,2005年10月27日);(3)对标签信用等级要求和管理人员的要求:标签信用等级应符合日本要求,对有机农产品和畜产品生产过程管理人员和国外生产过程管理人员应获得日本认可的认证技术要求等。该通告要求于2022年10月1日起执行。

原文链接: <http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=Edp41ec0c7VVAkwUBNnacjwi97SWU1YcYIQFQVo>

## ■ 标准法规

### ■ 美国修订甲氧虫酰肼在多种产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2022年10月11日，美国环保署发布2022-21719号条例，修订甲氧虫酰肼（Methoxyfenozide）在多种产品中的残留限量。

美国环保署就其毒性、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。部分拟修订内容如下：

商品	Parts per million (ppm)
赤豆种子；豇豆种子；黑豆种子；蚕豆种子；蔓越莓豆种子；菜豆种子； 四季豆种子；四棱豆种子；青刀豆种子；刀豆种子	0.5
菜可食用的 (长豇豆、豇豆、菜豆、四季豆、四棱豆、青刀豆、蜡豆、刀豆)	2
去壳蚕豆；去壳豇豆；去壳四棱豆；去壳蜡豆	0.3
莴苣	25
棉籽，作物亚组 20C	7
茴香，新鲜的叶子和茎	25
球茎甘蓝	7
果皮可食用的热带和亚热带棕榈果，作物亚组 23C	8
果皮不可食用的热带和亚热带小型水果，作物亚组 24A	2
头茎类芸苔属蔬菜，作物组 5-16	7
叶类蔬菜，作物组 4-16	30
大米，谷物	30
大米，稻壳	55

据了解本规定于2022年10月11日起生效，反对或听证要求需在2022年12月12日前提交。

原文链接：

<https://www.federalregister.gov/documents/2022/10/11/2022-21719/methoxyfenozide-pesticide-tolerances>

### ■ 欧盟将从2026年开始禁止有新烟碱类农药残留的食品进口

世界农化网中文网报道：近日，欧盟委员会宣布，从2026年起将禁止进口含有新烟碱类有害杀虫剂残留的产品，此举为“从农场到餐桌”战略增加了极大的全球政治影响力。

这项禁令将涵盖对蜜蜂及其他授粉者构成高风险的两款杀虫剂：**噻虫胺**和**噻虫嗪**。这两款杀虫剂在欧盟已被禁止使用，但一些国家想方设法绕过禁令限制，继续在农田喷施噻虫胺和噻虫嗪。化工巨头也仍继

续在欧盟生产新烟碱类农药，还将其出口给非欧盟农民使用，欧盟委员会承诺，将在 2023 年之前根据欧盟化学制品战略禁止该行为。

新的进口规定已获得各国政府批准，将于明年年初开始实施，但这项禁令要等到三年后才会生效。” 这是为了给食品经营者和‘第三方国家’足够的时间来适应这一禁令”，欧盟委员会在一份声明中说。

欧盟此前禁止有害杀虫剂的计划，遭到了包括美国在内的欧盟一些主要贸易伙伴的强烈反对。欧盟委员会表示，“新禁令尊重世界贸易组织的标准和义务”，并补充说，“欧盟已就此计划与其他世贸组织成员进行了磋商”。

原文链接: <https://cn.agropages.com/News/NewsDetail---26725.htm>

## ■ 美国修订苯并烯氟菌唑在块根类蔬菜中的残留限量

据美国联邦公报消息，2022 年 9 月 29 日，美国环保署发布 2022-21159 号条例，修订苯并烯氟菌唑（Benzovindiflupyr）在块根类蔬菜中的残留限量。

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)
块根类蔬菜，甜菜除外，作物亚组 1B	0.6

据了解本规定于 2022 年 9 月 29 日起生效，反对或听证要求需在 2022 年 11 月 28 日前提交。

原文链接: [联邦公报](#) :: [苯佐芬迪弗; 农药耐受性 \(federalregister.gov\)](#)

## ■ 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（2022 年 10 月）

据欧盟官方网站消息，在 2022 年 10 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 6 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
2022-9-30	西班牙	冷冻金枪鱼	2022.5491	健康证书不合格	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2022-10-4	德国	绿茶	2022.5271	苦参碱超标 (0.067 ± 0.033 mg/kg; 0.11 mg/kg)	分销至其他成员国/ 从接收人处撤回; 通知当局	后续信息通报
2022-10-7	德国	韭菜粉	2022.5818	噻虫嗪 (0.383 mg/kg)	分销至其他成员国/ 退出市场	后续信息通报

2022-10-18	西班牙	南瓜籽	2022. 6057	检出违禁物质-异丙威 (0.04±0.02 mg/kg)	产品不再投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2022-10-20	罗马尼亚	蜜柚	2022. 6132	未经授权的物质-毒死蜱 (0.056 ±0.028 mg/kg)	仅限通知国分销/一	注意信息通报
2022-10-21	德国	打结的干海藻	2022. 6159	碘含量高 (38.5 ± 7.1 mg/kg 干物质)	分销至其他成员国/ 从收件人处撤回	警告通报

## ■ 2022年10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2022年10月通报中，通报中国农产品相关产品共有4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	10月3日	无加热摄食冷冻食品： 冷冻鱼片	中国	检出 细菌总数 2.1×10 <sup>5</sup> /g	东京	自主检查
2	10月6日	加热后摄食冷冻食品（冻结 前未加热）：冷冻金针菇	中国	检出 细菌总数 1.9×10 <sup>7</sup> /g	川崎	自主检查
3	10月17日	半发酵茶（BAKED OOLONG TEA 祈福媽祖茶）	中国台湾	检出 甲萘威 0.02 ppm	东京	命令检查
4	10月17日	半发酵茶（BAKED OOLONG TEA 香包平安茶）	中国台湾	检出 甲萘威 0.02 ppm	东京	命令检查

## ■ 2022年10月中国出口韩国农产品违反情况

据韩国食药监局消息，在2022年10月通报中，通报中国农产品相关产品共有17例。

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2022. 09. 27	京仁厅	焯蕨菜	大肠菌群	n=5, c=1, m=0, M=10	n1=0, n2=0, n3=50, n4=10, n5=100	2022-08-13 ~ 2023-08-12, 2022-08-26 ~ 2023-08-25
2022. 09. 28	京仁厅	红薯干	残留农药（灭幼 脲）超标	适用补水标准： 0.15 mg/kg 以下	1.49 mg/kg	~

2022. 09. 28	釜山厅 (梁山)	夏威夷果	甜蜜素超标	不得检出	检出	2022-08-25 ~ 2023-08-24
2022. 09. 30	京仁厅	沙参	感官检查不合格	缺陷占比不超过 20%	缺陷占比达到 43.7%	2022-09-21 ~
2022. 10. 04	京仁厅	白茶 DWP	残留农药(呋虫 胺、虱螨脲、哒 螨灵、吡唑醚菌 酯)超标	呋虫胺: 0.01 mg/kg 以下 虱螨 脲: 0.01 mg/kg   哒螨灵: 0.01 mg/kg 吡唑醚菌 酯: 0.01 mg/kg	呋虫胺: 1.51 mg/kg 以下 虱螨脲: 0.03 mg/kg 哒螨灵:0.03 mg/kg 吡唑醚菌酯: 0.38 mg/kg	2022-09-02 ~ 2025-09-01
2022. 10. 05	京仁厅	干木耳	残留农药(三唑 醇、三唑酮)超 标	三唑醇: 0.01 mg/kg 三唑酮: 0.01 mg/kg	三唑醇: 0.057 mg/kg 三唑酮: 0.021 mg/kg	2022-09-02 ~ 2025-09-01
2022. 10. 05	京仁厅	柳树皮提取 粉末	安息香酸超标	不得检出	11.122 g/kg	2022-09-11 ~ 2025-09-10
2022. 10. 12	京仁厅 (机场)	白茶	残留农药(呋虫 胺)超标	0.01 mg/kg 以下	0.373 mg/kg	2022-09-01 ~ 2025-09-30
2022. 10. 18	京仁厅	艾叶	残留农药(毒死 蜱、苯醚甲环唑) 超标	(适用补水标准) 毒死蜱: 0.07 mg/kg 以下 苯醚 甲环唑: 0.07 mg/kg 以下	毒死蜱: 0.47 mg/kg 苯醚甲环唑: 0.26 mg/kg	~
2022. 10. 18	京仁厅	四季春茶	残留农药(呋虫 胺、哒螨灵)超 标	呋虫胺: 0.01 mg/kg 以下 哒螨 灵: 0.01 mg/kg 以 下	呋虫胺: 0.254 mg/kg 以下 哒螨 灵: 0.0407 mg/kg 以下	2022-08-24 ~ 2024-02-23
2022. 10. 18	京仁厅	苦瓜	残留农药(虱螨 脲)超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	~

2022. 10. 18	金山厅	干蓖麻叶	铅超标	0.3 mg/kg 以下	6.85 mg/kg	2022-07-01 ~
2022. 10. 18	京仁厅	伯爵红茶	残留农药（哒螨灵、呋虫胺）超标	哒螨灵：0.01 mg/kg 以下 呋虫胺：0.01 mg/kg 以下	哒螨灵：0.03 mg/kg 呋虫胺：0.05 mg/kg	2022-08-24 ~ 2024-02-23
2022. 10. 18	京仁厅	花生酱	黄曲霉毒素超标	15.0 $\mu$ g/kg 以下（以 B1, B2, G1 及 G2 之和计，但 B1 在 10.0 $\mu$ g/kg 以下）	75.3 $\mu$ g/kg (B1: 62.6 $\mu$ g/kg)	2022-09-22 ~ 2023-09-21
2022. 10. 19	京仁厅（平泽）	冷冻韭菜	残留农药（百菌清）超标	2.0 mg/kg 以下	5.4 mg/kg	2022-08-17 ~ 2025-08-16, 2022-09-04 ~ 2025-09-03
2022. 10. 21	京仁厅	冷冻豆腐	大肠菌群超标	n=5, c=1, m=0, M=10	50, 350, 590, 45, 470	2022-08-28 ~ 2023-08-27
2022. 10. 21	京仁厅（平泽）	新鲜西兰花	残留农药（吡啶醚菌酯）超标	0.05 mg/kg 以下	0.14 mg/kg	~