

农业农村部关于《农业农村部关于修改农业转基因生物标识管理办法的决定(征求意见稿)》  
公开征求意见的通知

海关总署 农业农村部公告 2023 年第 132 号(关于解除俄罗斯部分地区口蹄疫禁令的公告)

市场监管总局办公厅关于打击食品中非法添加酚汀(酚丁)、酚酞及其酯类衍生物或类似  
物违法行为的通知

中国食品工业协会关于《餐饮业减少食物浪费实施操作指南》团体标准立项计划征求意见  
的通知

日本加强对中国产芦笋中扑草净的监控检查

韩国再指定中国产天然香辛料粉为进口命令检查对象

韩国发布万圣节活动中使用的糖果类、巧克力类产品进口检查指示

韩国发布对进口胡椒粉产品检查通知

加拿大拟修订唑草酮在芥菜籽中的最大残留限量

美国就新增食品添加剂在部分食品中的使用征求意见

美国发布新版进口食品预先通知指南

美国拟修订酸性罐头食品和低酸性热加工罐头食品注册管理要求

2023 年三季度我国输日食品违反日本食品卫生法情况

2023 年三季度我国农食产品出口韩国违规情况

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

■ 聚焦国内 .....	3
■ 农业农村部关于《农业农村部关于修改农业转基因生物标识管理办法的决定（征求意见稿）》公开征求意见的通知 .....	3
■ 海关总署 农业农村部公告 2023 年第 132 号（关于解除俄罗斯部分地区口蹄疫禁令的公告） .....	3
■ 市场监管总局办公厅关于打击食品中非法添加酚汀（酚丁）、酚酞及其酯类衍生物或类似物违法行为的通知 .....	4
■ 中国食品工业协会关于《餐饮业减少食物浪费实施操作指南》团体标准立项计划征求意见的通知 .....	5
■ 国际风云 .....	5
■ 韩国再指定中国产天然香辛料粉为进口命令检查对象 .....	5
■ 韩国发布万圣节活动中使用的糖果类、巧克力类产品进口检查指示 .....	6
■ 韩国发布对进口胡椒粉产品检查通知 .....	6
■ 日本加强对中国产芦笋中扑草净的监控检查 .....	6
■ 标准法规 .....	7
■ 加拿大拟修订唑草酮在芥菜籽中的最大残留限量 .....	7
■ 美国就新增食品添加剂在部分食品中的使用征求意见 .....	7
■ 美国发布新版进口食品预先通知指南 .....	7
■ 美国拟修订酸性罐头食品和低酸性热加工罐头食品注册管理要求 .....	8
■ 预警通报 .....	8
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 41 周） .....	8
■ 2023 年 10 月第二周中国输日食品违反日本食品卫生法情况 .....	9
■ 2023 年 10 月第一、二周中国出口韩国食品违反情况 .....	9
■ 2023 年三季度我国输日食品违反日本食品卫生法情况 .....	11
■ 2023 年三季度我国农食产品出口韩国违规情况 .....	12

## ■ 聚焦国内

### ■ 农业农村部关于《农业农村部关于修改农业转基因生物标识管理办法的决定（征求意见稿）》公开征求意见的通知

为有序推进生物育种产业化应用，加强和完善农业转基因生物标识管理，根据《农业转基因生物安全管理条例》等法律法规有关规定，我部起草了《农业农村部关于修改农业转基因生物标识管理办法的决定（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。公众可通过以下途径和方式提出反馈意见：

1. 登陆农业农村部网站（网址：[www.moa.gov.cn](http://www.moa.gov.cn)），进入上方“互动”栏目中的“征求意见”，点击“农业农村部关于《农业农村部关于修改农业转基因生物标识管理办法的决定（征求意见稿）》公开征求意见的通知”提出意见。

2. 电子邮件：[gmo@agri.gov.cn](mailto:gmo@agri.gov.cn)

3. 通信地址：北京市朝阳区农展南里 11 号农业农村部科技教育司农业转基因生物安全管理处，邮政编码：100125

意见反馈截止时间为 2023 年 11 月 17 日。

附件：农业农村部关于修改农业转基因生物标识管理办法的决定（征求意见稿）

农业农村部

2023 年 10 月 17 日

附件：[附件.docx](#)

时间：2023-10-17 农业农村部

链接：[http://www.moa.gov.cn/govpublic/KJJYS/202310/t20231017\\_6438407.htm](http://www.moa.gov.cn/govpublic/KJJYS/202310/t20231017_6438407.htm)

### ■ 海关总署 农业农村部公告 2023 年第 132 号(关于解除俄罗斯部分区域口蹄疫禁令的公告)

根据风险分析结果，自本公告发布之日起，认可俄罗斯联邦弗拉基米尔州、巴什科尔托斯坦共和国为口蹄疫非免疫无疫区，认可俄罗斯联邦罗斯托夫州、伏尔加格勒州、阿斯特拉罕州、斯塔夫罗波尔边疆区、克拉斯诺达尔边疆区、车臣共和国、印古什共和国、达吉斯坦共和国、卡尔梅克共和国、卡巴尔达—巴尔卡尔共和国、卡拉恰伊—切尔克斯共和国、北奥塞梯—阿兰共和国、阿迪格共和国、阿穆尔州、犹太自治州、滨海边疆区、哈巴罗夫斯克边疆区、外贝加尔边疆区、图瓦共和国、布里亚特共和国、萨哈林州、阿尔泰共和国科什阿加奇区地区等 22 个区域为口蹄疫免疫无疫区，允许上述区域符合中国法律法规要求的偶蹄动物及其产品入境。俄罗斯联邦口蹄疫无疫区图示见附件。

原国家出入境检验检疫局 2000 年第 14 号公告、原质检总局 2017 年第 6 号警示通告相关规定同时废止。特此公告。

附件： 俄罗斯联邦口蹄疫无疫区图示.jpg

海关总署 农业农村部

2023 年 10 月 13 日

公告正文下载链接：

[海关总署 农业农村部关于解除俄罗斯部分区域口蹄疫禁令的公告.doc](#)

[海关总署 农业农村部关于解除俄罗斯部分区域口蹄疫禁令的公告.pdf](#)

时间：2023-10-13 海关总署

链接：<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/5432117/index.html>

## ■ 市场监管总局办公厅关于打击食品中非法添加酚汀（酚丁）、酚酞及其酯类衍生物或类似物违法行为的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

近年来，宣称功能食品非法添加药品、药品衍生物或类似物的违法案件时有发生，危害人民群众身体健康。近期，总局组织内蒙古、江苏、安徽、福建、广东等（省、区）市场监管部门查办了宣称“减肥”功能食品非法添加药品、药品衍生物或类似物系列案件，认定了检验方法，并出具了专家有毒有害认定意见。现将《酚汀（酚丁）、酚酞及其酯类衍生物或类似物有毒有害专家认定意见》（附件）发给你们，可作为案件查办中甄别有毒有害物质成分、实施定罪量刑的参考。

市场监管部门应当从速从严查处此类案件，依法吊销许可并处罚相关责任人；涉嫌犯罪的，要及时移送公安机关处理。

附件：酚汀（酚丁）、酚酞及其酯类衍生物或类似物有毒有害专家认定意见

市场监管总局办公厅

2023 年 10 月 8 日

（此件公开发布）

附件

### 酚汀（酚丁）、酚酞及其酯类衍生物或类似物 有毒有害专家认定意见

双丙酚汀是双醋酚汀的类似物，双醋酚汀曾为地方标准批准的药品，但后未获得国家药品监督管理部门批准作为药品或原料药生产或进口；其类似物双丙酚汀也从未获得国家药品监督管理部门批准作为药品或原料药生产或进口；双醋酚汀类似物酚酞虽曾为国家获批的药物，但由于其存在严重不良反应，国家药监局于 2021 年发布了《关于注销酚酞片和酚酞含片药品注册证书的公告（2021 年第 6 号）》。根据《食品安全法》，食品不得添加药物，而该类原料也从未获得批准作为食品添加剂或新食品原料，以及保健食品原料，因此，在食品中检出酚汀（酚丁）、酚酞及其酯类衍生物或类似物（如 4-氯双醋酚汀），均属于

非法添加。

由于酚汀（酚丁）、酚酞及其酯类衍生物或类似物与酚酞具有相同/相似的核心药效团和临床功效，具有类似属性和危害性，因此，添加有上述物质的食品有对人体产生毒副作用的风险，影响人体健康，甚至可危害生命。

时间：2023-10-13 国家市场监督管理总局

链接：[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/zfjcs/art/2023/art\\_5b69a28fde634bfab1dc178a63fce009.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/zfjcs/art/2023/art_5b69a28fde634bfab1dc178a63fce009.html)

## ■ 中国食品工业协会关于《餐饮业减少食物浪费实施操作指南》团体标准立项计划征求意见的通知

近期我会与中国饭店协会拟联合组织制定《餐饮业减少食物浪费实施操作指南》团体标准，现就此项目团体标准立项计划征求意见，如有不同意见，请于2023年10月28日前将意见及理由返回至我会邮箱：cnfia@vip.163.com 到期无回复视为同意。

中国食品工业协会标准化工作委员会

2023年10月13日

时间：2023-10-13 中国食品工业协会

链接：<https://www.cnfia.cn/archives/32541>

## ■ 国际风云

### ■ 韩国再指定中国产天然香辛料粉为进口命令检查对象

10月17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 (5家生产企业)	菌落总数	2023.10.22.~2024. 10.21.	反复发生不合格
天然香辛料粉	中国	金属性异物	2023.10.22.~2024. 10.21.	反复发生不合格
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)	2023.10.22.~2024. 10.21.	持续检测出放射性物质

时间：2023-10-17 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/10/672246.html>

## ■ 韩国发布万圣节活动中使用的糖果类、巧克力类产品进口检查指示

10月16日,韩国食药部发布了万圣节活动中使用的糖果类、巧克力类产品进口检查指示。

检查对象及检查项目:

品类	检查项目
糖果类	禁用的焦油色素、菌落总数、压榨强度、总酸、防腐剂(仅限糖果类)
巧克力类	禁用的焦油色素、菌落总数

检查时间: 2023.10.18.~ 10.27.

时间: 2023-10-17 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/10/672244.html>

## ■ 韩国发布对进口胡椒粉产品检查通知

2023年10月11日,韩国食药部(MFDS)发布2023年第123号进口食品检查信息通知。据该通知,为加强进口食品安全管理,将对来自所有国家的胡椒进行以下检查:

- (1) 产品名称: 胡椒粉;
- (2) 检查项目: 七氯(Heptachlor)残留限量。

更多详情参见:

<https://www.mfds.go.kr/docviewer/skin/doc.html?fn=20231011040916515.hwp&rs=/docviewer/result/rgn0023/33574/1/202310>

时间: 2023-10-17 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72822>

## ■ 日本加强对中国产芦笋中扑草净的监控检查

2023年10月10日,日本厚生劳动省发布厚生食输发1010第2号通知,调整2023财年进口食品强化监控检查计划。涉及中国产食品措施包括:

对中国产芦笋及简单加工品中扑草净项目实施强化监控检查,进口检查频率为30%,并将上述变化增加到2023财年进口食品强化监控检查计划附表2中。

同时,解除对中国产木耳中溴虫腈项目的强化监控检查,在2023财年进口食品强化监控检查计划附表2中删除该检查要求。

更多详情参见: <https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001155060.pdf>

时间：2023-10-12 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72805>

## ■ 标准法规

### ■ 加拿大拟修订唑草酮在芥菜籽中的最大残留限量

2023 年 10 月 17 日，加拿大卫生部发布 PMRL2023-45 号通知，有害生物管理局拟修订唑草酮（carfentrazone-ethyl）在芥菜籽中的最大残留限量。具体拟修订内容如下：

食品	拟修订的最大限量 (ppm)
芥菜籽（调味品类）	0.1

据了解，征求稿评议期为 2023 年 10 月 17 日到 2023 年 12 月 31 日。

时间：2023-10-18 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/10/672387.html>

### ■ 美国就新增食品添加剂在部分食品中的使用征求意见

2023 年 10 月 12 日，据美国联邦公报消息，美国食药局（FDA）发布 2023-22613、22637 号公告，就新增 2 种食品添加剂在部分食品中的使用征求意见。具体为：

（1）新增海藻酸钠作为稳定剂和增稠剂在植物蛋白产品中使用，最大添加量 3%；

（2）新增维生素 D3 作为营养强化剂在粉末状固体饮料中使用，最大添加量为 180 国际单位/360ml（以即食状态计）。

上述公告将在 2023 年 10 月 13 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 30 天。

更多详情参见：<https://public-inspection.federalregister.gov/2023-22637.pdf>

<https://public-inspection.federalregister.gov/2023-22613.pdf>

时间：2023-10-17 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72818>

### ■ 美国发布新版进口食品预先通知指南

2023 年 10 月 12 日，据美国联邦公报消息，美国食药局（FDA）发布 2023-22649 号公告，即新版进口食品预先通知指南（第四版）。新版指南更新的主要内容为：

（1）规定即使 FDA 已认定进口食品来源国监管体系与美国等效，也不能免除该国生产的食品进口至美国时应预先通知的要求；

（2）如 FDA 对预先通知的进口食品做出拒绝入境或扣留检查的结论，进口商可以在收到结论的 5 个

自然日内提请 FDA 进行再次审查等。

该公告将在 2023 年 10 月 13 日的联邦公报上正式发布并生效。

更多详情参见：<https://public-inspection.federalregister.gov/2023-22649.pdf>

时间：2023-10-17 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72817>

## ■ 美国拟修订酸性罐头食品和低酸性热加工罐头食品注册管理要求

2023 年 10 月 11 日，据美国联邦公报消息，美国食药局（FDA）发布 2023-22461 号公告，拟修订酸性罐头食品和低酸性热加工罐头食品注册管理要求。

主要内容包括：酸性罐头食品、低酸性热加工罐头食品、高水分活度罐头食品、低酸性无菌罐头食品等四类产品的生产企业应通过电子或物理途径向 FDA 申报生产工艺，FDA 将开展定期审查以确认相关产品的生产过程符合公共卫生要求；此外，当发生公共卫生紧急情况时，FDA 将根据申报信息确定高风险产品类别，从而及时召回可能危害消费者健康的食品。

该公告将在 2023 年 10 月 12 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 30 天。

更多详情参见：<https://public-inspection.federalregister.gov/2023-22461.pdf>

时间：2023-10-17 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72820>

## ■ 预警通报

### ■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 41 周）

据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 41 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 7 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
2023-10-9	爱尔兰	咖啡杯	2023.6833	未经授权的物质(天然稻壳纤维和不含 BPA 的聚丙烯)	通知国未分销/重新派送	拒绝入境通报
2023-10-10	德国	海藻沙拉	2023.6858	碘含量高 (9 mg/kg)	产品尚未投放市场/被操作员扣留	注意信息通报
2023-10-10	德国	海藻沙拉	2023.6877	碘含量高 (12 mg/kg)	产品尚未投放市场/被操作员扣留	注意信息通报
2023-10-10	葡萄牙	鸭蛋	2023.6881	铜含量超标 (8.4 mg/kg)	分销至其他成员国/重新派送或销毁	拒绝入境通报

2023-10-11	比利时	其他绿茶(未发酵)	2023.6893	苦参碱 (0.25 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
2023-10-12	意大利	熟竹笋	2023.6924	未经授权的新型食品	产品尚未投放市场/ 强化检查	拒绝入境通报
2023-10-12	丹麦	果冻条	2023.6940	授权使用卡拉胶、刺槐豆胶和黄原胶	通知国未分销/从消费者处召回	警告通报

时间: 2023-10-16 RASFF 网站

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

## ■ 2023 年 10 月第二周中国输日食品违反日本食品卫生法情况

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 10 月第二周出口食品不合格共有 4 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	10 月 12 日	生鲜紫苏	中国	检出 啮虫脛 8 ppm	関西空港	监控检查
2	10 月 12 日	冷冻裙带菜制品(茎わかめ (FROZEN SEASOnED WAKAME))	中国	检出指定外添加剂 甜蜜素 179 µg/g	東京	自主检查
3	10 月 12 日	鲑鱼海带卷(ニシン昆布卷)	中国	使用基准不合格, 检出 山梨酸 1.3 g/kg	東京	自主检查
4	10 月 12 日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 冷冻太刀鱼制品(FROZEN HAIRTAIL FILLETS CUTTED BONE OFF WITH FOOD ADD))	中国	检出 细菌总数 $5.6 \times 10^6$ /g	川崎	自主检查

时间: 2023-10-13 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/10/672068.html>

## ■ 2023 年 10 月第一、二周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息, 在 2023 年 10 月第一、二周通报中, 通报中国出口食品有 13 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
2023. 10. 04	京仁厅 (平泽)	冷冻蒸土豆	大肠杆菌超标	n=5, c=2, m=0, M=10	30, 70, 20, 5, 5	2023-08-09 ~ 2025-08-08, 2023-08-22 ~ 2025-08-21, 2023-09-05 ~ 2025-09-04
2023. 10. 05	京仁厅 (机场)	火锅面	脱氢乙酸超标	不得检出	0.064 g/kg	2023-08-26 ~ 2024-06-25
2023. 10. 05	京仁厅	苹果芒果浓缩液	山梨酸超标	不得检出	0.054 g/kg	2023-09-06 ~ 2024-09-05, 2023-09-11 ~ 2024-09-10, 2023-09-12 ~ 2024-09-11
2023. 10. 05	京仁厅 (机场)	四川火锅面	脱氢乙酸超标	不得检出	0.164 g/kg	2023-08-26 ~ 2024-06-25
2023. 10. 06	京仁厅	梔子提取物	苯甲酸超标	不得检出	0.055 g/kg	2023-02-05 ~ 2026-02-04
2023. 10. 06	京仁厅	青葱	残留农药(噻虫胺、噻虫嗪)超标	0.01 mg/kg 以下	噻虫胺: 0.036 mg/kg、噻虫 嗪: 0.019 mg/kg	2023-09-18 ~
2023. 10. 10	京仁厅	鱼排	菌落总数超标	n=5, c=2, m=1, 000, 000, M=5, 000, 000	n1=8400000, n2=13000000 , n3=5400000, n4=7500000, n5=7200000	2023-09-02 ~ 2025-09-02

2023. 10. 10	京仁厅 (平泽)	新款竹制炒勺	聚氨酯高锰酸钾消耗量 超标	10 mg/L 以下	36 mg/L	~
2023. 10. 10	釜山厅 (神仙台)	蓬灰	不符合氢氧化钠规格标准, 不符合氯化物标准规格	氢氧化碱反应显示红色; 0.01N 盐酸 0.5mL 的对应量以下	氢氧化碱反应显示未呈现红色; 0.01N 盐酸 0.5mL 的对应量以上	2023-03-02 ~ 2025-03-01
2023. 10. 12	京仁厅	其他液体加热器(连帽搅拌机)	聚丙烯(白色)超标	30 mg/L 以下(但是, 使用温度在 100°C 以下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	6(水), 113(4%醋酸), 6(正庚烷)	~
2023. 10. 12	京仁厅	炒葵花籽 150g	二氧化硫超标	不得检出	0.035 g/Kg	2023-09-07 ~ 2024-05-04
2023. 10. 12	京仁厅	蜜饯糕点	酸价超标	2.0 mg/kg 以下	2.8 mg/kg	2023-09-22 ~ 2024-03-21
2023. 10. 13	京仁厅	微波炉	1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	5 mg/kg (米黄色的)	~

时间: 2023-10-16 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/10/672130.html>

## ■ 2023 年三季度我国输日食品违反日本食品卫生法情况

根据日本厚生劳动省发布的数据, 据不完全统计, 2023 年 7 月至 9 月日本厚生劳动省通报中国输日食品的违规案例共 50 例, 与 2022 年同比增长 6%。违规产品种类包括蔬菜及其制品、加工食品、水产及其制品、谷物及其制品等 8 类, 违规原因集中在污染物及毒素、农药残留超标、食品添加剂超范围使用等。总结如下:

### 一、违规产品种类

上述违规案例中, 产品种类主要包括蔬菜及其制品(17 例)、加工食品(9 例)、水产及其制品(7 例)、谷物及其制品(5 例)、坚果及其制品(4 例)、水果及其制品(4 例)等, 涉及具体产品主要集中在生鲜胡萝卜、生鲜圆葱, 其次是月饼、烤卤豆腐、冷冻炸鱿鱼等。

### 二、具体违规原因

上述违规案例中，不合格原因主要集中在污染物及毒素（微生物污染、生物毒素）24 例、农药残留超标 17 例、食品添加剂超标 9 例、产品质量问题 1 例。从具体原因来看，微生物污染中检出大肠菌群和大肠杆菌阳性，均为冷冻食品，包括扇贝肉、南瓜片、炸薯条等；其次是可发育微生物检出阳性，均为容器包装高温杀菌食品，包括玉米、调味蔬菜等；生物毒素问题主要集中在花生和梅子干中的黄曲霉毒素超标。农药残留问题涉及烯酰吗啉和噻虫嗪等 8 种农药，分别在生鲜胡萝卜和圆葱、冷冻荔枝和杨梅等蔬菜和水果中检出；食品添加剂超范围使用的问题主要是在糖果、加工食品、坚果制品中检出甜味剂（甜蜜素）、色素（偶氮玉红）、防腐剂（TBHQ）的使用基准不合格。

时间：2023-10-16 广东省 WTO/TBT 中心

链接：<http://sps.gdtbt.org.cn/noteshow-405360.html>

## ■ 2023 年三季度我国农食产品出口韩国违规情况

根据韩国食药厅发布的输韩食品违规数据统计，2023 年 7 月至 9 月，原产地为中国的农食产品案例共 80 例，与 2022 年同期相比减少 6%。违规产品种类主要是加工食品、农林产品，违规原因集中在农药残留、防腐剂、微生物污染和金属性异物等。

### 一、违规产品种类

上述违规案例中，违规产品的具体种类包括蔬菜及其制品（37 例）、加工食品（11 例）、保健食品（10 例）、调味品（4 例）、粮谷及其制品（4 例）和水产及其制品（4 例）等 11 种。蔬菜及其制品的具体违规产品包括新鲜/冷冻胡萝卜、大葱、西兰花、洋葱等，加工食品主要违规产品是月饼，保健食品涉及干银耳。

### 二、违规具体原因

上述违规案例中，违规原因主要集中在农药残留超标，共 41 例，具体涉及噻虫胺、噻虫嗪、矮壮素、腐霉利、灭幼脲、吡唑醚菌酯、戊唑醇和苯醚甲环唑等 33 种农药；其次是食品添加剂超限量或超范围使用的共 17 例，涉及山梨酸、脱氢醋酸、二氧化硫、苯甲酸和丙酸等防腐剂，违规产品涵盖加工食品、蔬菜及其制品等 5 类；因微生物污染被通报违规的产品共 7 例，主要原因是菌落总数和大肠杆菌超标，以蔬菜类和水产类的加工食品为主，具体产品包括蔬菜春卷、腌苏子叶、冷冻海胆卵、冷冻江瑶等；因存在金属性异物被通报的违规产品共 7 例，主要集中在粮谷及其制品，如炒荞麦面等。

时间：2023-10-13 广东省 WTO/TBT 中心

链接：<http://sps.gdtbt.org.cn/noteshow-405350.html>