

食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品中亚硝酸盐限量》等 38 项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函

中国食品工业协会关于《馥合香型白酒》团体标准立项计划征求意见的通知

国家食品安全风险评估中心关于公开征求 β -淀粉酶等 5 种食品添加剂新品种意见《低嘌呤食品》等 78 项行业标准及 2 项行业标准外文版报批公示

加拿大发布食品安全检测公告（2023-2-1）

欧盟修订噻虫胺和噻虫嗪在某些产品中的最大残留限量

加拿大拟制定饮用水中全氟和多氟烷基物质的最大可接受限量

韩国发布《健康功能食品的标示标准》部分修改单，可选择标示图案和字样

英国修订鳄梨中高效氯氟氰菊酯的最大残留限量

韩国发布《境外生产企业及海外工厂实地考察方法及标准》部分修改单，制定远程检查相关规定

英国修订氯氟醚菌唑在部分食品中的最大残留限量

美国 FDA 发布行业指南：降低婴幼儿食品中的铅含量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品中亚硝酸盐限量》等 38 项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函	3
■ 中国食品工业协会关于《馥合香型白酒》团体标准立项计划征求意见的通知	3
■ 国家食品安全风险评估中心关于公开征求 β-淀粉酶等 5 种食品添加剂新品种意见	4
■ 《低嘌呤食品》等 78 项行业标准及 2 项行业标准外文版报批公示	4
■ 国际风云	4
■ 加拿大发布食品安全检测公告（2023-2-1）	4
■ 标准法规	5
■ 欧盟修订噻虫胺和噻虫嗪在某些产品中的最大残留限量	5
■ 加拿大拟制定饮用水中全氟和多氟烷基物质的最大可接受限量	6
■ 韩国发布《健康功能食品的标示标准》部分修改单，可选择标示图案和字样	6
■ 英国修订鳄梨中高效氯氟氰菊酯的最大残留限量	6
■ 韩国发布《境外生产企业及海外工厂实地考察方法及标准》部分修改单，制定远程检查相关规定	7
■ 英国修订氯氟醚菌唑在部分食品中的最大残留限量	7
■ 美国 FDA 发布行业指南：降低婴幼儿食品中的铅含量	8
■ 预警通报	9
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 6 周）	9
■ 2023 年 2 月第二周中国输日食品违反日本食品卫生法情况	9
■ 2023 年 2 月第二周中国出口韩国食品违反情况	11
■ 2022 年日本通报我国食品违反日本食品卫生法情况	12

■ 聚焦国内

■ 食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品中亚硝酸盐限量》等 38 项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函

各有关单位：

根据《食品安全法》及其实施条例规定，我委组织起草了《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐限量》等 38 项食品安全国家标准和修改单（征求意见稿），现向社会公开征求意见。请于 2023 年 3 月 20 日前登录食品安全国家标准管理信息系统（https://sppt.cfsa.net.cn:8086/cfsa_aiguo）在线提交反馈意见。

附件： [征求意见的食品安全国家标准目录](#)

食品安全国家标准审评委员会秘书处
2023 年 2 月 10 日

时间：2023-02-13 国家卫生健康委员会

链接：<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7891/202302/a1d45c0ee4e64beaab96e039df2073cc.shtml>

■ 中国食品工业协会关于《馥合香型白酒》团体标准立项计划征求意见的通知

近期我会拟组织制定《馥合香型白酒》团体标准，现将立项说明如下：

进入 21 世纪后，许多酒厂纷纷开发馥合香白酒产品，众多酒企采用不同香型酒的组合方式生产的馥合香白酒，是对传统白酒勾兑工序常规思路的突破，能取得改善风味良好的效果，但不同酒体相互融合会存在不稳定性，放置时间增长可能会出现浑浊、失光、沉淀等现象，少数有条件的企业开始在发酵酒醅上互相交叉，取长补短，使产品更为丰满自然，使馥合香型白酒更臻完善。

目前国内已有生产厂家酿制出多种多粮馥合香白酒，其酿造工艺各有不同。其中，有的采用多粮、多窖、多工艺、前期低温产酒、后期高温增香和洞藏储酒的生产工艺；有的采用“中高温制曲、多粮发酵、勾兑成型”生产方法，以及小麦中高温制曲、大米糖化培菌、高粱清蒸、醅糟加曲、多粮发酵、窖底加浓香型窖泥、延长发酵期及麻坛贮存等工艺。如兼有浓香型、酱香型、清香型和芝麻香型白酒酒质特点的馥合香白酒，清兼浓、米馥合香白酒，多粮浓兼馥合香白酒，清芝馥合香白酒，馥合香型养生玉液白酒等。

在此背景下，我会拟组织制订《馥合香型白酒》团体标准，以满足行业和市场需要。现就以上立项计划征求意见，如有不同意见，请于 2023 年 2 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 2 月 13 日

时间：2023-02-13 中国食品工业协会

链接: <https://www.cnfia.cn/archives/28879>

■ 国家食品安全风险评估中心关于公开征求β-淀粉酶等 5 种食品添加剂新品种意见

根据《食品添加剂新品种管理办法》和《食品添加剂新品种申报与受理规定》，食品工业用酶制剂新品种 β-淀粉酶和溶血磷脂酶、食品营养强化剂新品种 2'-岩藻糖基乳糖、扩大使用范围的食品添加剂三赞胶和硫酸的申请，其安全性和工艺必要性已通过专家评审委员会技术审查（具体情况见附件），现公开征求意见。请于 2023 年 3 月 8 日前将相关意见反馈至我中心邮箱（zqyj@cfsa.net.cn），逾期将视为无意见。

 [附件 β-淀粉酶等 5 种食品添加剂新品种相关材料.pdf](#)

时间: 2023-02-10 国家食品安全风险评估中心

链接: <https://www.cfsa.net.cn/Article/News.aspx?id=6A2925306D8701DDE333A3C5B0E2BB39335D96596063D076>

■ 《低嘌呤食品》等 78 项行业标准及 2 项行业标准外文版报批公示

根据行业标准制修订计划，相关标准化技术组织已完成《高分子合金电缆桥架》等 64 项轻工行业标准、《涤纶预取向丝》等 7 项纺织行业标准、《现浇混凝土养护技术规范》等 3 项建材行业标准、《有色金属冶炼污染场地稳定化后土壤再利用技术标准》1 项有色金属行业标准及《一体钉》等 3 项兵工民品行业标准的制修订工作，《玻璃容器 含气饮料瓶》1 项轻工行业标准外文版、《超细纤维毛巾》1 项纺织行业标准外文版的编制工作。在以上标准、标准外文版发布之前，为进一步听取社会各界意见，现予以公示，截止日期 2023 年 3 月 11 日。

以上标准报批稿请登录“标准网”（www.bzw.com.cn）“行业标准报批公示”栏目阅览，并反馈意见。

公示时间: 2023 年 2 月 9 日—2023 年 3 月 11 日

附件:

1. [78 项行业标准名称及主要内容等一览表](#)

2. [2 项行业标准外文版名称及主要内容等一览表](#)

工业和信息化部科技司

2023 年 2 月 9 日

时间: 2023-02-09 工业和信息化部

链接: https://www.miit.gov.cn/zwgk/wjgs/art/2023/art_63fac956e05d4e92b77f79199a64dae6.html

■ 国际风云

■ 加拿大发布食品安全检测公告（2023-2-1）

2023 年 2 月 1 日，加拿大食品检验局（CFIA）发布了食品安全检测公告。

加拿大食品检验局监测了化学和微生物危害水平，并制定了风险管理策略。当发现违规情况时，加拿大食品检验局将会采取适当行动，包括通知制造商或进口商、进行进一步定向取样或对产品扣押、召回等。

此次食品安全监测公告包括进口鲜叶草本植物中的寄生虫（2017-2022）、进口新鲜浆果中的寄生虫（2017-2022）和国家化学残留物监测计划和化学食品安全监督计划年度报告（2019-2020）三部分。

时间：2023-02-09 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/02/653073.html>

■ 标准法规

■ 欧盟修订噻虫胺和噻虫嗪在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2023年2月15日，欧盟委员会发布（EU）2023/334号条例，修订噻虫胺（clothianidin）和噻虫嗪（thiamethoxam）在某些产品中的最大残留限量。

法规（EC）No 396/2005的附件II和V修订如下：

- （1）在附件II中，删除噻虫胺和噻虫嗪两栏；
- （2）在附件V中，添加噻虫胺和噻虫嗪两栏：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	噻虫胺	噻虫嗪
0110010	柚子	0.01	0.01
0120010	杏仁	0.01	0.01
0130010	苹果	0.01	0.01
0220020	洋葱	0.01	0.01
0256030	芹菜叶	0.02	0.02
0500080	高粱	0.01	0.01
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。

时间：2023-02-15 欧盟官方公报

链接：

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L.2023.047.01.0029.01.ENG&toc=0J%3AL%3A202>

[3%3A047%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L.2023.047.01.0029.01.ENG&toc=0J%3AL%3A2023%3A047%3ATOC)

■ 加拿大拟制定饮用水中全氟和多氟烷基物质的最大可接受限量

2023年2月11日，据加拿大官方公报消息，加拿大卫生部拟将饮用水中全氟和多氟烷基物质总量的最大可接受限量（MAC）设置为 30 ng/L。

意见反馈期截至 2023 年 4 月 12 日。

更多详情参见：<https://gazette.gc.ca/rp-pr/p1/2023/2023-02-11/html/notice-avis-eng.html#ne2>

时间：2023-02-13 海关总署

链接：<http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=b1EhgHDzc08CbcifbbB1HvQCKrXLRpVMdgzIpD>

■ 韩国发布《健康功能食品的标示标准》部分修改单，可选择标示图案和字样

2月8日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2023-9 号告示，修改《健康功能食品的标示标准》的部分内容，其主要内容如下：

1. 健康功能食品应同时标示健康功能食品图案和“健康功能食品”字样，但因包装材料上标示面积小的情况，可在标示健康功能食品图案和“健康功能食品”字样中选择其一。

2. 扩大了健康功能食品标签上可以通过加贴不干胶贴纸来修改的标识项目的范围，以便因其他法规标准的修改后，企业仍可继续使用现有包材，缓解业界负担。

时间：2023-02-13 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/02/653333.html>

■ 英国修订鳄梨中高效氯氟氰菊酯的最大残留限量

近日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL2023/002 号公告，拟修订高效氯氟氰菊酯（lambda-cyhalothrin）在鳄梨中的最大残留限量。

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)
鳄梨	0.01*	0.15

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 2023 年 2 月 10 日起生效。

时间：2023-02-10 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/02/653218.html>

■ 韩国发布《境外生产企业及海外工厂实地考察方法及标准》部分修改单，制定远程检查相关规定

2月6日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布第2023-8号告示，修改《境外生产企业及海外工厂实地考察方法及标准》的部分内容。

本次修改的主要内容包括：1.制定远程检查相关规定。2.修改境外生产企业（海外工厂）管理标准：依据国际食品卫生安全管理标准，增加评估项目、简化重复的检验标准等。3.随着《贴牌生产进口食品等现场卫生检查标准及卫生评估方法》的制定，删除该告示中贴牌生产进口食品的食品卫生评估制度相关规定。

时间：2023-02-09 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/02/653080.html>

■ 英国修订氟唑菌唑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 MRL2023/001 号公告，拟修订氟唑菌唑（mefentrifluconazole）在部分食品中的最大残留限量。

拟议的具体限量如下表：

代码	食品类别	吡唑菌胺
	苹果	0.01*
	梨	0.01*
	杏	0.01*
	樱桃（甜）	0.01*
	桃	0.01*
	李子	0.01*
	鲜食葡萄	0.01*
	酿酒葡萄	0.01*
	葵花籽	0.01*
	油菜籽	0.01*
	猪肝	0.015
	可食用的猪内脏（除了肝脏和肾脏）	0.015

牛肾	0.01*	0.015
可食用的牛内脏（除了肝脏和肾脏）	0.1	0.4
可食用的绵羊内脏（除了肝脏和肾脏）	0.3	0.7
可食用的山羊内脏（除了肝脏和肾脏）	0.3	0.4
马肾	0.1	0.15
可食用的马内脏（除了肝脏和肾脏）	0.1	0.4
其他养殖陆生动物的肉	0.01*	0.03
其他养殖陆生动物的脂肪	0.01*	0.2
其他养殖陆生动物的肝	0.01*	0.4
其他养殖陆生动物的肾	0.01*	0.15
其他养殖陆生动物的内脏 （除了肝脏和肾脏）	0.01*	0.4

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 2023 年 1 月 19 日起生效。

时间：2023-02-09 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/02/653103.html>

■ 美国 FDA 发布行业指南：降低婴幼儿食品中的铅含量

2023 年 1 月 24 日，美国食品和药物管理局（FDA）发布婴幼儿食品中铅的行动水平行业指南。

本指南是为了将婴幼儿食品中的铅含量降低到尽可能低的水平，设定的限值为水果、蔬菜（不包括单一成分的根类蔬菜）、混合物（包括谷物和肉类混合物）、酸奶、奶油冻/布丁和单一成分的肉类为 10 ppb；块根蔬菜（单一成分）为 20 ppb；干谷物为 20 ppb。

对于食用该指南草案中所涵盖的食品的婴幼儿，FDA 估计这些行动水平可以减少 24-27% 的食品铅暴露。

时间：2023-01-24 FDA 官网

链接：

<https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/draft-guidance-industry-action-levels-lead-food-intended-babies-and-young-children>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023年第6周）

据欧盟官方网站消息，在2023年第6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6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
2023-2-7	罗马尼亚	柚子	2023.0901	未经授权的物质—丁草胺 (0.027 mg/kg)	未向其他成员国分销 /退出市场；销毁	注意信息通报
2023-2-7	爱尔兰	塑料杯	2023.0917	甲醛迁移 (5 mg/kg)	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2023-2-9	西班牙	带壳花生	2023.0964	黄曲霉毒素 (B1= 57 ± 18 µg/kg, Tot. = 66 ± 21µg/kg)；黄曲霉毒素 (B1= 37.8 ± 12.1 µg/kg, Tot. = 44.3 ± 14.2 µg/kg)	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2023-2-10	德国	黄原胶	2023.0992	未经授权的物质— 环氧乙烷	产品尚未投放市场/ 官方扣留；重新贴标	拒绝入境通报
2023-2-10	德国	干黑木耳	2023.0999	多菌灵 (3.89 ± 1.95 mg/kg)	分销至其他成员国/ 从消费者处召回	警告通报
2023-2-10	西班牙	冰铲、碗和杯子	2023.1002	未经授权使用竹子和其 他植物纤维	分销至其他成员国/ 销毁	后续信息通报

时间：2023-02-13 RASFF 网站

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

■ 2023年2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2月第二周出口食品不合格共有14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	2月9日	荞麦	中国	检出 黄曲霉毒素 15 µg/kg (B1: 4.2 µg/kg、G1: 11.1 µg/kg)	横浜	命令检查
2	2月9日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：黔东南胡萝卜玉米绿豆混合菜	中国	大肠杆菌 阳性	大阪	监控检查

3	2月9日	荞麦	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.03 ppm	横浜	命令检查
4	2月9日	荞麦	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.07 ppm	横浜	命令检查
5	2月9日	荞麦	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.04 ppm、吡氟氯禾灵 0.03 ppm	大阪	命令检查 监控检查
6	2月9日	植物由来健康食品 (BILBERRY EXTRACT)	中国	检出 指定外添加剂 甜 蜜素 6 $\mu\text{g/g}$	横浜	自主检查
7	2月9日	大粒落花生	中国	检出 黄曲霉毒素 39 $\mu\text{g/kg}$ (B1: 34.3 $\mu\text{g/kg}$ 、 B2: 4.7 $\mu\text{g/kg}$)	福岡	命令检查
8	2月9日	PE 材质器具 (食洗机对应磁 铁自立抗菌砧板塔 (白色))	中国	材质规格不合格, 检出蒸 发残留物 (4%醋酸) 42 $\mu\text{g/ml}$	関西空港	自主检查
9	2月9日	PE 材质器具 (食洗机对应磁 铁自立抗菌砧板塔 (黑色))	中国	材质规格不合格, 检出蒸 发残留物 (4%醋酸) 58 $\mu\text{g/ml}$	関西空港	自主检查
10	2月9日	PE 材质器具 (食洗机对应磁 铁自立抗菌砧板塔轮 (白 色))	中国	材质规格不合格, 检出蒸 发残留物 (4%醋酸) 39 $\mu\text{g/ml}$	関西空港	自主检查
11	2月9日	PE 材质器具 (食洗机对应磁 铁自立抗菌砧板塔 (黑色))	中国	材质规格不合格, 检出蒸 发残留物 (4%醋酸) 83 $\mu\text{g/ml}$	関西空港	自主检查
12	2月9日	PE 材质器具 (食洗机对应抗 菌砧板&座椅砧板组合塔软 硬菜板 (白色))	中国	材质规格不合格, 检出蒸 发残留物 (4%醋酸) 47 $\mu\text{g/ml}$	関西空港	自主检查
13	2月9日	PE 材质器具 (食洗机对应抗 菌砧板&座椅砧板组合塔软 硬菜板 (黑色))	中国	材质规格不合格, 检出蒸 发残留物 (4%醋酸) 38 $\mu\text{g/ml}$	関西空港	自主检查
14	2月9日	生食用冷冻水产品 (FROZEN OPAH BELLY LOIN)	中国台湾	检出 细菌总数 1.8×10^5 /g	清水	自主检查

时间：2023-02-13 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/02/653314.html>

■ 2023年2月第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2月第二周通报中，通报中国出口食品有7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
2023.02.07	京仁厅	玉米须提取物	二氧化硫超标	不得检出	0.059 g/kg	2022-11-02 ~ 2023-11-01
2023.02.07	京仁厅	黄芩	二氧化硫超标	30 ppm 以下	90 ppm	~
2023.02.08	京仁厅	灵芝	残留农药(吡虫啉、多菌灵)超标	0.01 mg/kg 以下	吡虫啉：0.0643 mg/kg, 多菌灵：0.0159 mg/kg	~
2023.02.08	釜山厅(新港)	电动蒸汽带帽搅拌机	聚缩醛材质溶出规格(高锰酸钾消耗量、甲醛)超标	高锰酸钾消耗量：10 mg/L 以下, 甲醛：4 mg/L 以下	高锰酸钾消耗量：15 mg/L, 甲醛：8 mg/L	~
2023.02.09	京仁厅	果汁过滤网	进口申报的3种颜色产品都不符合总挥发量标准	0.5%以下	1.0%	~
2023.02.09	釜山厅(子城台)	酸枣仁提取粉	金属性异物超标	食品中金属性异物不超过10.0mg/kg, 大小不超过2mm	46.3 mg/kg	2022-05-12 ~ 2025-05-11
2023.02.10	京仁厅(机场)	胶原蛋白	菌落总数超标	n=5, c=0, m=0	阳性, 阳性, 阳性, 阳性, 阳性	2022-12-30 ~ 2024-12-29

时间：2023-02-13 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/02/653304.html>

■ 2022 年日本通报我国食品违反日本食品卫生法情况

据日本厚生劳动省发布的数据统计，2022 年厚生劳动省通报中国输日食品违规案例共 160 例。主要涉及蔬菜及蔬菜制品（47 例）、坚果及坚果制品（36 例）、水产及其制品（21 例）、加工食品（17 例）和谷物及谷物制品（15 例）等 14 种产品种类。违规原因主要集中在微生物污染、生物毒素、农药残留和食品添加剂等问题。具体如下：

2022 年第一季度，日本厚生劳动省通报我国输日食品违规案例共 35 例。从涉及的食物种类和违规原因来看，主要涉及蔬菜及蔬菜制品（12 例）、水产品及其制品（6 例）、坚果及坚果制品（6 例）和调味品（5 例）等；违规原因集中在生物毒素（9 例）、微生物污染（11 例）和农药残留（9 例），食品添加剂（6 例）。

2022 年第二季度，日本厚生劳动省通报我国输日食品违规案例共 32 例。从涉及的食物种类和违规原因来看，主要涉及坚果及坚果制品（15 例）、蔬菜及蔬菜制品（6 例）、加工食品（3 例）和谷物及谷物制品（3 例）等；违规原因集中在生物毒素（14 例）和微生物污染（8 例），农药残留（5 例）、发霉变质（2 例）、产品质量（2 例）和食品添加剂（1 例）。

2022 年第三季度，日本厚生劳动省通报我国输日食品违规案例共 47 例。从涉及的食物种类和违规原因来看，主要涉及蔬菜及蔬菜制品（15 例）、坚果及坚果制品（11 例）、加工食品（7 例）和水产及其制品（6 例）等；违规原因集中在微生物污染（13 例）、农药残留（12 例）、生物毒素（10 例），食品添加剂（9 例）和产品质量（2 例）。

2022 年第四季度，日本厚生劳动省通报我国输日食品违规案例共 46 例。从涉及的食物种类和违规原因来看，主要涉及蔬菜及蔬菜制品（14 例）、水产品及其制品（13 例）、谷物及谷物制品（7 例）和坚果及坚果制品（4 例）等；违规原因集中在微生物污染（24 例）和农药残留（12 例），生物毒素（5 例）、食品添加剂（5 例）。

上述所统计的 160 个违规案例中，主要不合格原因具体如下：

1. 微生物污染和生物毒素

涉及微生物污染违规的案例中，蔬菜及蔬菜制品、水产品及其制品中的大肠杆菌、大肠菌群和细菌总数超标的案例较多。而坚果及坚果制品因黄曲霉毒素超标而被通报的案例数量也较多。

2. 农药残留

涉及农药残留违规的案例中，涉及农药种类 6 种，具体包括吡氟氯禾灵（8 例）、噻虫嗪（8 例）、腐霉利（4 例）、环丙唑醇（2 例）、毒死蜱（1 例）和烯酰吗啉（1 例），主要涉及蔬菜及蔬菜制品、谷物及谷物制品。

3. 食品添加剂

涉及食品添加剂违规的案例中，涉及防腐剂和甜味剂超标，具体物质包括山梨酸、山梨酸钾、二氧化硫、聚山梨酯、TBHQ 和甜蜜素等 9 种，主要涉及调味品、加工食品、蔬菜及蔬菜制品、谷物及谷物制品

Better Food. Better Health. Better World.



等。

时间: 2023-02-03 广东省 WTO/TBT 中心

链接: <http://sps.gdtbt.org.cn/noteshow-334643.html>