

中国食品科学技术学会关于公开征求《葡萄球菌肠毒素测定 ELISA 试剂盒法 (征求意见稿)》团体标准意见的通知

市场监管总局关于公开征集 2023 年第二批食品补充检验方法和食品快速检测方法的公告

《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》公布 自 2023 年 10 月 1 日起施行

市场监管总局关于公开征求《保健食品原料目录 营养素补充剂 (2023 年版)》《允许保健食品声称的保健功能目录 营养素补充剂 (2023 年版)》和《保健食品原料目录大豆分离蛋白》《保健食品原料目录乳清蛋白》相关配套技术要求和解读文件 (征求意见稿) 意见的公告

关于征求《限制商品过度包装 通则》国家标准意见的函
农业农村部畜牧兽医局关于《生猪屠宰质量管理规范 (第三次征求意见稿)》公开征求意见的通知

关于征求《月饼质量通则》等 13 项推荐性国家标准 (报批稿) 意见的通知

美国发布生牛肉微生物抽样检测最新数据

英国修订咯菌腈在部分食品中的最大残留限量

韩国发布海外直购食品中禁止添加的成分清单

欧盟修订食品添加剂使用规定

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 中国食品科学技术学会关于公开征求《葡萄球菌肠毒素测定 ELISA 试剂盒法（征求意见稿）》团体标准意见的通知	3
■ 市场监管总局关于公开征集 2023 年第二批食品补充检验方法和食品快速检测方法的公告	3
■ 《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》公布 自 2023 年 10 月 1 日起施行	4
■ 市场监管总局关于公开征求《保健食品原料目录 营养素补充剂（2023 年版）》《允许保健食品声称的保健功能目录 营养素补充剂（2023 年版）》和《保健食品原料目录大豆分离蛋白》《保健食品原料目录乳清蛋白》相关配套技术要求和解读文件（征求意见稿）意见的公告	5
■ 关于征求《限制商品过度包装 通则》国家标准意见的函	6
■ 农业农村部畜牧兽医局关于《生猪屠宰质量管理规范（第三次征求意见稿）》公开征求意见的通知	6
■ 关于征求《月饼质量通则》等 13 项推荐性国家标准（报批稿）意见的通知	6
■ 国际风云	7
■ 美国发布生牛肉微生物抽样检测最新数据	7
■ 标准法规	8
■ 英国修订咯菌腈在部分食品中的最大残留限量	8
■ 韩国发布海外直购食品中禁止添加的成分清单	9
■ 欧盟修订食品添加剂使用规定	9
■ 预警通报	10
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 27 周）	10
■ 2023 年 7 月第一周中国输日食品违反日本食品卫生法情况	11
■ 2023 年 7 月第一周中国出口韩国食品违反情况	12
■ 2023 年二季度我国农食产品出口韩国违规情况	13

■ 聚焦国内

■ 中国食品科学技术学会关于公开征求《葡萄球菌肠毒素测定 ELISA 试剂盒法(征求意见稿)》 团体标准意见的通知

各有关单位：

根据《中国食品科学技术学会团体标准工作管理办法》等规定，我学会组织起草了《葡萄球菌肠毒素测定 ELISA 试剂盒法（征求意见稿）》团体标准。现公开征求意见，请于 2023 年 8 月 11 日前将相关意见反馈学会秘书处。

邮箱：zhanxiaqingok@163.com

附件：

 [附件 1-标准文本及编制说明.zip](#)

 [附件 2-意见反馈表.docx](#)

中国食品科学技术学会
2023 年 7 月 10 日

时间：2023-07-11 中国食品科学技术学会

链接：<https://www.cifst.org.cn/a/dynamic/tongzhi/20230711/2800.html>

■ 市场监管总局关于公开征集 2023 年第二批食品补充检验方法和食品快速检测方法的公告

为打击食品非法添加、掺杂掺假等行为，强化食品安全监管技术支撑，现公开征集食品补充检验方法和食品快速检测方法。此次公开征集的有关事项和要求如下：

一、征集内容

食品补充检验方法主要包括食品掺假掺杂、非法添加物质检验方法；食品快速检测方法主要包括食品安全日常监管中应用广泛的农兽药残留等物质检测方法。

二、报送要求

请分别填写《食品补充检验方法立项申请书》《食品快速检测方法立项申请书》（见附件 1、2）。市场监管总局食品抽检司将组织专家评审，按照轻重缓急、科学可行的原则，确定立项方法和起草单位。具体要求如下：

（一）报送的立项申请应有科学数据和工作基础。具体包括：主要技术指标已开展风险监测和风险评估情况，行业和企业调查情况，相关毒理学资料、膳食暴露等数据信息；具备起草食品补充检验方法或食品快速检测方法所需的研究基础和单位基本情况等。

（二）报送单位对所提供材料的真实性、准确性负责。

(三) 项目负责人具有承担食品补充检验方法、食品快速检测方法或食品安全标准相关工作经历。

(四) 同一申报单位食品补充检验方法和食品快速检测方法申报数量各不得超过三项。

(五) 食品中添加剂使用、农兽药残留等食品安全标准检验方法不在食品补充检验方法申报范畴。

(六) 已发布或已立项的食品补充检验方法和食品快检方法不再重复申报。

三、报送方式

(一) 申报单位按要求填写立项申请书，报送电子版（含 word 版、盖章版扫描件）和加盖单位公章的纸质版（1 份），以盖章纸质版为准。邮寄时请注明“食品补充检验方法（或食品快速检测方法）立项申报材料”字样；电子版以邮件形式发送到指定邮箱，邮件名称和附件名称均以“食品补充检验方法（或食品快速检测方法）申报+方法名称+申报单位”命名。

(二) 申报单位需填写食品补充检验方法汇总表或食品快速检测方法汇总表（见附件 3、4），随电子版材料发送到指定邮箱。

(三) 请在征集截止日期 2023 年 9 月 1 日前，将电子版材料发送至电子邮箱 food@caiq.org.cn；纸质版材料邮寄至中国检验检疫科学研究院（北京市大兴区亦庄经济开发区荣华南路 11 号，100176），牛一如收；联系电话：010-53898037。

附件：

[附件 1: 食品补充检验方法立项申请书.docx](#)

[附件 2: 食品快速检测方法立项申请书.docx](#)

[附件 3: 食品补充检验方法汇总表.xlsx](#)

[附件 4: 食品快速检测方法汇总表.xlsx](#)

市场监管总局

2023 年 7 月 10 日

时间：2023-07-10 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2023/art_22022116ea004fec8470aae376f94009.html

■ 《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》公布 自 2023 年 10 月 1 日起施行

[《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》](#)公布，自 2023 年 10 月 1 日起施行。

原文详见链接。

相关链接：[《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》解读](#)

时间：2023-07-10 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/fgs/art/2023/art_3a5f8aa921ac4d9e85c2df93b05955.html

■ 市场监管总局关于公开征求《保健食品原料目录 营养素补充剂（2023年版）》《允许保健食品声称的保健功能目录 营养素补充剂（2023年版）》和《保健食品原料目录大豆分离蛋白》《保健食品原料目录乳清蛋白》相关配套技术要求和解读文件（征求意见稿）意见的公告

6月2日，市场监管总局依法会同国家卫生健康委、国家中医药局发布了《保健食品原料目录 营养素补充剂（2023年版）》《允许保健食品声称的保健功能目录 营养素补充剂（2023年版）》《保健食品原料目录 大豆分离蛋白》《保健食品原料目录 乳清蛋白》四个目录文件，于10月1日起施行。为有序推进并规范相关原料目录备案工作，市场监管总局配套起草了相关备案产品剂型及技术要求和解读文件（见附件），现面向社会公开征求意见，意见建议反馈截止时间为2023年8月4日。公众可以通过以下途径和方式提出意见建议：

一、登陆市场监管总局网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），通过首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。

二、通过电子邮件将意见建议发送至：bjspba@cfe-samr.org.cn，邮件主题请注明“《保健食品原料大豆分离蛋白 乳清蛋白备案产品剂型及技术要求（征求意见稿）》等三个文件公开征集意见”字样。

三、将意见建议邮寄至：北京市西城区北露园1号国家市场监督管理总局特殊食品司，并在信封上注明“《保健食品原料大豆分离蛋白 乳清蛋白备案产品剂型及技术要求（征求意见稿）》等三个文件公开征集意见”字样。

附件：

[附件：1.保健食品原料大豆分离蛋白 乳清蛋白备案产品剂型及技术要求\(征求意见稿\).docx](#)

[附件：2.《保健食品原料大豆分离蛋白 乳清蛋白备案产品剂型及技术要求（征求意见稿）》起草说明.docx](#)

[附件：3.《保健食品原料目录 营养素补充剂（2023年版）》解读文件（征求意见稿）.docx](#)

[附件：4.《保健食品原料目录 大豆分离蛋白》《保健食品原料目录 乳清蛋白》解读文件（征求意见稿）](#)

市场监管总局

2023年7月4日

时间：2023-07-05 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2023/art_d70c8eb51d2b40bcadc22d28f478b199.html

■ 关于征求《限制商品过度包装 通则》国家标准意见的函

各有关单位：

由全国包装标准化技术委员会（SAC/TC49）提出并归口的《限制商品过度包装 通则》（计划编号：20220897-T-469）国家标准经起草单位调研、起草、研讨后，已形成征求意见稿。按照《国家标准管理办法》有关规定，现向社会公开征求意见，请各有关单位结合实际，对征求意见稿提出意见和建议，并于2023年9月3日前将《意见反馈表》反馈以下邮箱。

联系人：范紫薇（13051509928）

邮箱：tc49baozhuang@163.com

附件：[《限制商品过度包装 通则》国家标准征求意见稿、编制说明及征求意见反馈表](#)

全国包装标准化技术委员会

2023年7月4日

时间：2023-07-05 中国包装联合会

链接：<http://www.cpf.org.cn/news/732.html>

■ 农业农村部畜牧兽医局关于《生猪屠宰质量管理规范（第三次征求意见稿）》公开征求意见的通知

为规范生猪屠宰行为，保障生猪产品质量安全，我局在前期公开征求意见的基础上，对《生猪屠宰质量管理规范（第二次征求意见稿）》进行了修改完善，现第三次向社会公开征求意见。请于2023年7月24日前将修改意见以书面或电子邮件形式反馈我局。

电子邮箱：tuguanchu@agri.gov.cn

通信地址：北京市朝阳区农展南里11号 农业农村部畜牧兽医局屠宰行业管理处 邮编：100125

附件：[生猪屠宰质量管理规范（第三次征求意见稿）.doc](#)

农业农村部畜牧兽医局

2023年7月3日

时间：2023-07-03 农业农村部

链接：http://www.xmsyj.moa.gov.cn/gzdt/202307/t20230703_6431383.htm

■ 关于征求《月饼质量通则》等13项推荐性国家标准（报批稿）意见的通知

各有关单位及个人：

根据国家标准制修订计划，现就《月饼质量通则》等13项推荐性国家标准（报批稿）公开征求意见。请各有关单位或个人于2023年8月3日前将《意见反馈表》以寄回、传真或电子邮件形式反馈至我单位，

逾期视为无意见。

联系地址：北京市东城区安定门外大街 56 号

邮编：100011

传真：010-82260667

电子邮件：spxfpbzc@samr.gov.cn

2023 年 7 月 3 日

附件：

- [1.月饼质量通则（报批稿）.pdf](#)
- [2.柑橘罐头质量通则（报批稿）.pdf](#)
- [3.桃罐头质量通则（报批稿）.pdf](#)
- [4.金枪鱼罐头质量通则（报批稿）.pdf](#)
- [5.烈性酒质量要求 第 2 部分：白兰地（报批稿）.pdf](#)
- [6.食品生产物料标识指南（报批稿）.pdf](#)
- [7.食品用脱氧剂包装膜质量通则（报批稿）.pdf](#)
- [8.食品容器用爪式旋开盖质量通则（报批稿）.pdf](#)
- [9.食品容器用覆膜铁、覆膜铝质量通则（报批稿）.pdf](#)
- [10.食品容器用镀锡或镀铬薄钢板全开式易开盖质量通则（报批稿）.pdf](#)
- [11.感官分析 产品感官宣称证实导则（报批稿）.pdf](#)
- [12.电热食品烤炉分类和型号编制方法（报批稿）.pdf](#)
- [13.表面活性剂 家庭机洗餐具用洗涤剂 性能比较试验导则（报批稿）.pdf](#)
- [14 意见反馈表.doc](#)

时间：2023-06-29 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/bzjss/zqyj/art/2023/art_01c45acd79b54dc896ebe9a8f4fdb6e2.html

■ 国际风云

■ 美国发布生牛肉微生物抽样检测最新数据

2023 年 7 月 7 日，美国食品安全检验局(FSIS)发布生牛肉微生物抽样检测数据，其主要涉及未加工牛切割肉、未加工牛部分(肉块)产品、未加工碎牛肉产品、未加工牛肉产品的微生物抽样检测情况。

FSIS 发布的数据包括二个部分，一为归档数据，归档的数据每年进行更新；二为目前的数据，目前的数据将按季度进行更新。

自 2023 年 2 月 1 日起，FSIS 开始检测 6 种产志贺毒素大肠杆菌 (STEC)(非-O157STEC;O26,O45,O103,O111,O121,O145),并检测未加工碎牛肉、切割肉、其它未加工碎牛肉部分的样品

中大肠杆菌 0157:H7 情况。FSIS 实验室于 2023 年 2 月 1 日或之后所接收的样品将检测相关 STEC 血清组情况。FSIS 此举的目的是防止病原体通过“从农场到餐桌”进入食品供应链，帮助相关行业确定细菌亚型并实施控制措施。

时间：2023-07-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71720>

■ 标准法规

■ 英国修订咯菌腈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 MRL2023/013 号公告，拟修订咯菌腈（fludioxonil）在部分食品中的最大残留限量。

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)
蓝莓	2.0	5
越橘	2.0	5
小葡萄干	3.0	5
醋栗	2.0	5
接骨木果	0.8	5
香蕉、亚麻籽、芝麻籽、油菜籽、芥菜籽、琉璃苣籽、亚麻籽	0.01*	3
甜菜根	0.01*	4
猪肝、猪肾、猪内脏 (除了肝脏和肾脏)	0.1	0.15
牛肝	0.2	0.3
牛内脏 (除了肝脏和肾脏)	0.1	0.3
绵羊肝、绵羊肾	0.2	0.3
绵羊内脏 (除了肝脏和肾脏)	0.1	0.3
山羊肝、山羊肾	0.2	0.3
山羊内脏 (除了肝脏和肾脏)	0.1	0.3
马肝、马肾	0.2	0.3
马内脏 (除了肝脏和肾脏)	0.1	0.3
家禽肝、家禽内脏 (除了肝脏和肾脏)	0.1	0.5
其他养殖动物的肝、肾	0.2	0.3

其他养殖动物的内脏 (除了肝脏和肾脏)	0.1	0.3
绵羊奶	0.04	0.15
牛奶、山羊奶、马奶、其他-奶和脂	0.04	0.1

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 7 月 18 日起生效。

时间：2023-07-10 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/07/664992.html>

■ 韩国发布海外直购食品中禁止添加的成分清单

2023 年 7 月 3 日，韩国食药部(MFDS)发布消息，公布海外直购食品(即跨境电商进口食品)中禁止添加的成分清单。

清单中共包含 282 种物质，包括苯丙胺等 9 种毒品成分、枸橼酸西地那非等 139 种药物成分、格列吡嗪等 134 种非食用添加物。韩国主管部门将在海外直购食品中加大对上述项目的检查力度。

时间：2023-07-06 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71682>

■ 欧盟修订食品添加剂使用规定

2023 年 6 月 30 日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会通过（EU）2023/1329 条例，修订（EC）1333/2008 号法规的附件二中有关聚甘油聚蓖麻油酸酯（E476）的使用和（EU）No 231/2012 关于甘油（E422）、脂肪酸聚甘油酯（E475）和聚甘油聚蓖麻油酸酯（E476）的规格，自公布后第 20 日生效。主要内容如下：

1.2023 年 7 月 20 日之前合法投放市场的食品添加剂甘油（E422）不符合自 2023 年 6 月 20 日起适用的砷、铅、汞、镉或丙烯醛最高限量，可根据（EC）1333/2008 号法规附件 II 和附件 III 的规定添加到食品中，直至 2024 年 1 月 20 日；

2.2023 年 7 月 20 日前合法上市的食品添加剂脂肪酸聚甘油酯（E475）不符合自 2023 年 7 月 20 日起适用的砷、铅、汞、镉、3-氯丙二醇(3-MCPD)和 3-MCPD 脂肪酸酯（以 3-MCPD 表示）、芥酸或缩水甘油脂肪酸酯（以缩水甘油表示）的最高限量，可根据（EC）1333/2008 号法规附件 II 和 III 添加到食品中，直至 2024 年 1 月 20 日；

3.2023 年 7 月 20 日前合法上市的食品添加剂聚甘油聚蓖麻油酸酯（E476），不符合自 2023 年 7 月 20 日起适用的砷、铅、汞、镉、3-氯丙二醇(3-MCPD)和 3-MCPD 脂肪酸酯（以 3-MCPD 表示）或缩水甘油酯（以缩水甘油表示）的最高限量，可根据（EC）1333/2008 号法规附件 II 和 III 规定添加到食品中，直至 2024 年 1 月 20 日。

名称	限量 mg/kg	限制条件
聚甘油聚蓖麻油酸酯 (E476)	4000	除了冰糕；仅限脂肪含量低于 20%的乳化酱汁
	8000	仅限脂肪含量 20%或以上的乳化酱汁

时间：2023-07-06 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71679>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2023 年第 27 周)

据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 27 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 12 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
2023-7-3	爱尔兰	红豆沙	2023.4444	营养成分标签不符合要求	通知过未分销/--	拒绝入境通报
2023-7-3	荷兰	太平洋褶柔鱼和章鱼	2023.4457	镉含量过高 (2.0 mg/kg)、最大限量为 1.0 mg/kg	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-7-4	波兰	葡萄干	2023.4475	赭曲霉毒素 A (16±3.8 µg/kg)、最大残留限量为 8 µg/kg	分销信息尚不可用/通知当局	后续信息通报
2023-7-4	丹麦	陈皮	2023.4484	未正确标注二氧化硫含量	通知国未分销/从消费者处召回	后续信息通报
2023-7-5	比利时	蜂王浆	2023.4515	硝基呋喃 (1.1 µg/kg)；最大限量为 0.5 µg/kg	通知国未分销/通知当局	警告通报
2023-7-5	爱尔兰	密胺塑料杯	2023.4520	甲醛迁移 (<3.0, 9.9±1.2, 19.4±2.3 mg/kg)；(<3.0, 14.5±1.7, 21.8±2.6 mg/kg)；(<3.0, 10.9±1.3, 21.9±2.5 mg/kg)	通知国未分销/--	拒绝入境通报
2023-7-6	比利时	熟鸡肉产品	2023.4553	检出李斯特菌	通知国未分销/--	警告通报
2023-7-7	爱尔兰	竹纤维杯子	2023.4567	未经授权使用竹纤维	通知国未分销/--	拒绝入境通报

2023-7-7	德国	迷你果冻杯	2023. 4570	存在窒息风险; 未经授权使用卡拉胶	通知国未分销/被操作人员扣留	警告通报
2023-7-7	意大利	干蘑菇	2023. 4571	昆虫滋生	仅限知国分销/退出市场	注意信息通报
2023-7-7	德国	葡萄叶	2023. 4376	标签不完整; 二氧化硫超标	通知国未分销/通知当局	后续信息通报
2023-7-7	丹麦	纸杯蛋糕	2023. 4580	存在窒息风险	通知国未分销/从消费者处召回	警告通报

时间: 2023-07-10 RASFF 网站

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

■ 2023年7月第一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 7 月第一周出口食品不合格共有 8 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	6月30日	糖浆 (STRAWBERRY PIECES SYRUP)	中国台湾	使用基准不合格, 检测出乙酰磺胺钾 (安赛蜜) 0.36g/kg	東京	自主检查
2	6月30日	加热食肉制品 (包装后加热): 冷冻调理鸡肉制品 (FROZEN STEAMED CHICKEN)	中国	大肠菌群 阳性	東京	自主检查
3	6月30日	其他健康保健食品 (RESVERATROL レスベラトロール)	中国	使用基准不合格, 使用了茴香醛 (除着香目的以外的使用)	成田空港	行政检查
4	6月30日	橡胶制器具 (NBR GLOVES (NO. 563 ニトリトライ 5ブルーパウダーフリーSS))	中国	材质规格不合格, 检出 锌 不合格	東京	监控检查
5	6月30日	蜜饯: 蜜饯杏子制品 (蜜あんず (PRESERVED APRICOTS))	中国	使用基准不合格, 检出 二氧化硫 0.047 g/kg	大阪	自主检查
6	6月30日	半发酵茶 (阿里山金萱茶)	中国台湾	检出 甲萘威 0.03 ppm	大阪	命令检查
7	7月5日	生鲜紫苏	中国	肠出血性大肠菌 O26 阳性、检出 莠去津 0.03 ppm	関西空港	监控检查

8	7月5日	袋装杀菌食品：豆类调理制品 (味付け豆干(酱油风味))	中国	可发与微生物阳性	名古屋	监控检查
9	7月10日	蛋糕类(PANCAKE(パンケーキ))	中国	检出 指定外添加剂 甜蜜素 53 μg/g	東京	自主检查

时间：2023-07-06 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/07/664795.html>

■ 2023年7月第一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7月第一周通报中，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
2023.07.03	京仁厅	炒塔塔利荞麦面	金属性异物超标	食品中金属性异物不超过10.0 mg/kg，大小不超过2mm	44.9 mg/kg	2023-06-13 ~ 2025-06-12
2023.07.03	京仁厅	灵芝	残留农药(甲氧菊酯、虫螨腈、毒死蜱)超标	甲氧菊酯：0.01 mg/kg 以下，虫螨腈：0.01 mg/kg 以下，毒死蜱：0.01 mg/kg 以下	甲氧菊酯：0.03 mg/kg，虫螨腈：0.07 mg/kg，毒死蜱：0.29 mg/kg	~
2023.07.04	京仁厅	Bell cube wine stopper	金属材质(镀铬)镍超标	0.1 mg/L 以下	0.3 mg/L	~
2023.07.04	京仁厅	乌龙茶	残留农药(呋虫胺)超标	0.01 mg/kg 以下	1.27 mg/kg	2022-11-10 ~
2023.07.04	釜山厅(甘川港)	腌渍野蒜叶	甜蜜素超标	不得检出	0.03 g/kg	2023-06-01 ~ 2024-05-31
2023.07.04	京仁厅	厨具	密胺树脂总溶出量超标	30 mg/L 以下	5(水), 138(4%醋酸), 8(正庚烷)mg/L	~

2023.07.05	京仁厅	五味子味软糖	焦油色素（食用色素红色 102 号）超标	不得检出	检出食用色素红色 102 号	2023-05-25 ~ 2024-05-24
2023.07.05	京仁厅	新鲜胡萝卜	残留农药(噻虫胺)超标	0.05 mg/kg 以下	0.53 mg/kg	~
2023.07.06	京仁厅	干栗子	二氧化硫超标	不得检出	0.073 g/kg	2023-06-09 ~ 2025-06-08
2023.07.07	京仁厅	咖啡机	聚酰胺高锰酸钾消耗量超标, 天然芳香胺超标	高锰酸钾消耗量: 10 mg/L 以下, 天然芳香胺: 0.01 mg/L 以下	高锰酸钾消耗量: 20 mg/L, 天然芳香胺: 1.55 mg/L	~
2023.07.07	京仁厅	大红袍 (乌龙茶) /250g(5gX50ea)	残留农药(咪鲜胺)超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2023-05-11 ~ 2028-05-10, 2023-05-13 ~ 2028-05-12, 2023-05-25 ~ 2028-05-24
2023.07.07	京仁厅	甜菊糖	残留溶剂超标	200 ppm 以下	589 ppm	2023-05-05 ~ 2025-05-05
2023.07.07	京仁厅	更舒适的冰托盘	丙烯腈丁苯共聚体 1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2 mg/kg	~

时间: 2023-07-10 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/07/664960.html>

■ 2023 年二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 4 月-6 月原产地为中国的农食产品案例共 75 例, 与 2022 年同期相比增长了 23%。涉及产品种类是加工食品、农林产品和水产品, 分别为 39 例、33 例

和 3 例。违规原因集中在农药残留、防腐剂和禁用色素等。

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（22 例）、调味品（10 例）、保健食品（8 例）、水果及其制品（8 例）、糖果（8 例）、茶叶（6 例）等 13 种。蔬菜及其制品的具体违规产品包括新鲜/冷冻胡萝卜、西兰花、泡菜、酸菜等，调味品则主要集中在花椒产品。

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 38 例，涉及蔬菜及其制品、水果及其制品、茶叶、调味品等 6 类产品，具体涉及苯醚甲环唑、炔螨特、三唑醇、毒死蜱、吡唑醚菌酯、呋虫胺、腐霉利、咪鲜胺等 24 种农药。其次是食品添加剂超限量或超范围使用，共 13 例，具体原因集中在二氧化硫、山梨酸、苯甲酸、丙酸、山梨酸钾等防腐剂，涉及产品种类为蔬菜及其制品、保健食品、糖果等。而色素检查不合格的产品共 8 例，违规原因是检出禁用的焦油色素（食用色素红色 102 号、2 号等），涉及糖果、冰淇淋、蔬菜脆条等产品。

时间：2023-07-06 广东省 WTO/TBT 中心

链接：<http://sps.gdtbt.org.cn/noteshow-385052.html>