

市场监管总局部署 2023 年度重点立法任务

市场监管总局关于发布儿童及婴幼儿服装等 90 种产品质量国家监督抽查实施细则的公告

中国保健协会关于批准发布《植物基食品》系列团体标准的公告（第三号）

市场监管总局关于发布《检验检测机构能力验证管理办法》的公告（2023 年第 13 号）

中国食品添加剂和配料协会关于征求《食品安全国家标准 食品添加剂 结冷胶》（GB 25535-2010）第 1 号修改单（征求意见稿）意见的函

韩国加强 5 月家庭月进口食品的通关检查

韩国发布罗勒进口检查指示，检查项目为烯酰吗啉

韩国发布孜然和土茴香进口检查指示

世界卫生组织和联合国粮农组织发布食品中特定污染物安全评价报告

世界卫生组织和联合国粮农组织发布细胞食品安全报告

日本拟修订食品卫生法实施条例

美国豁免苯乙酮的残留限量

美国修订乙丁烯氟灵在花生、大豆等产品中的残留限量

韩国发布《食品及畜产品安全管理认证标准》部分修改单，完善小规模企业的评估表

日本修订并发布加工食品的食物过敏标记手册

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 市场监管总局部署 2023 年度重点立法任务.....	3
■ 市场监管总局关于发布儿童及婴幼儿服装等 90 种产品质量国家监督抽查实施细则的公告	4
■ 中国保健协会关于批准发布《植物基食品》系列团体标准的公告（第三号）	5
■ 市场监管总局关于发布《检验检测机构能力验证管理办法》的公告（2023 年第 13 号）	6
■ 中国食品添加剂和配料协会关于征求《食品安全国家标准 食品添加剂 结冷胶》（GB 25535-2010）第 1 号修改单（征求意见稿）意见的函.....	6
■ 国际风云	7
■ 韩国加强 5 月家庭月进口食品的通关检查.....	7
■ 韩国发布罗勒进口检查指示，检查项目为烯酰吗啉.....	8
■ 韩国发布孜然和土茴香进口检查指示.....	8
■ 世界卫生组织和联合国粮农组织发布食品中特定污染物安全评价报告	8
■ 世界卫生组织和联合国粮农组织发布细胞食品安全报告.....	9
■ 标准法规	9
■ 日本拟修订食品卫生法实施条例	9
■ 美国豁免苯乙酮的残留限量	10
■ 美国修订乙丁烯氟灵在花生、大豆等产品中的残留限量.....	10
■ 英国修订苯并烯氟菌唑在蓝莓和人参中的最大残留限量.....	11
■ 韩国发布《食品及畜产品安全管理认证标准》部分修改单，完善小规模企业的评估表	11
■ 日本修订并发布加工食品的食物过敏标记手册.....	12
■ 美国修订溴氰菊酯在部分产品中的残留限量.....	12
■ 预警通报	12
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 14 周）	12
■ 2023 年 4 月第一周中国输日食品违反日本食品卫生法情况.....	13
■ 2023 年 4 月第一周中国出口韩国食品违反情况.....	13

■ 聚焦国内

■ 市场监管总局部署 2023 年度重点立法任务

近日，市场监管总局部署 2023 年度重点立法任务，加强市场监管法治建设。今年总局立法工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕落实党的二十大作出的重大决策部署，坚持稳中求进工作总基调，大力推进基础制度的创新供给，更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。

在确定重点立法任务时，总局结合市场监管新形势、新任务，服从和服务于市场监管事业发展全局，区分轻重缓急，重点围绕四个方面作出部署：一是深入实施公平竞争政策，不断优化公平竞争环境，积极推动《公平竞争审查条例》的制定，修订《关于禁止滥用知识产权排除、限制竞争行为的规定》等规章。二是持续推进市场准入准营退出便利化，不断优化营商环境，切实提升平台经济常态化监管水平，制修订《企业名称登记管理实施办法》《互联网平台企业落实合规管理主体责任监督管理规定》《药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告审查管理暂行办法》等规章。三是严格落实“三品一特”安全责任，进一步强化市场监管领域安全保障，积极推动《特种设备安全监察条例》《药品管理法实施条例》《中药品种保护条例》等行政法规的修订，制修订《食品经营许可和备案管理办法》《设备监督管理暂行办法》《特种设备生产单位落实质量安全主体责任监督管理规定》《药品经营和使用质量监督管理办法》等规章。四是充分发挥质量支撑作用，加快推进质量强国建设，积极推动《产品质量法》《认证认可条例》的修订，修订《国家计量检定规程管理办法》《行业标准管理办法》等规章。

在推进各项重点立法任务中，总局将严格按照《立法法》《行政法规制定程序条例》《规章制定程序条例》等规定，深入推进科学立法、民主立法、依法立法，着力提高立法质量和效率，不断增强立法系统性、整体性、协同性、时效性，推动形成系统完备、科学规范、运行有效的市场监管法律规范体系。

推进制修订的法律、行政法规	
1	中华人民共和国产品质量法
2	公平竞争审查条例
3	特种设备安全监察条例
4	中华人民共和国认证认可条例
5	中华人民共和国药品管理法实施条例
6	中药品种保护条例
制修订的部门规章	
1	市场监督管理行政处罚案件违法所得认定办法
2	企业名称登记管理实施办法
3	关于禁止滥用知识产权排除、限制竞争行为的规定
4	互联网平台企业落实合规管理主体责任监督管理规定
5	药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告审查管理暂行办法
6	设备监督管理暂行办法
7	工业产品生产单位落实质量安全主体责任监督管理规定
8	工业产品销售单位落实质量安全主体责任监督管理规定
9	食品经营许可和备案管理办法
10	婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法
11	特殊医学用途配方食品注册管理办法
12	特种设备生产单位落实质量安全主体责任监督管理规定
13	特种设备使用单位落实使用安全主体责任监督管理规定
14	法定计量检定机构监督管理办法
15	专业计量站管理办法
16	国家计量检定规程管理办法
17	非法定计量单位限制使用管理办法
18	农业标准化管理办法
19	行业标准管理办法
20	药品经营和使用质量监督管理办法
21	医疗器械不良事件监测和再评价管理办法

时间：2023-04-11 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/xw/zj/202304/t20230411_354513.html

■ 市场监管总局关于发布儿童及婴幼儿服装等 90 种产品质量国家监督抽查实施细则的公告

根据有关标准制修订情况和《产品质量监督抽查管理暂行办法》（市场监管总局令第 18 号）等要求，

市场监管总局组织编制儿童及婴幼儿服装等 90 种产品质量国家监督抽查实施细则（附后），现予以发布。各地市场监管部门在开展监督抽查工作时可参照执行。以往发布的同种产品国家监督抽查实施细则同时予以废止。

特此公告。

[附件 儿童及婴幼儿服装等 90 种产品质量国家监督抽查实施细则](#)

市场监管总局

2023 年 4 月 6 日

时间：2023-04-10 国家市场监督管理总局

链接：https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/zljdj/202304/t20230410_354506.html

■ 中国保健协会关于批准发布《植物基食品》系列团体标准的公告（第三号）

根据《中国保健协会团体标准管理办法（试行）》相关规定，《植物基食品 第 1 部分：植物基奶粉》、《植物基食品 第 2 部分：蛋白液体饮料》、《植物基食品 第 3 部分：肉制品》三项团体标准经立项、起草、征求意见、审查等标准制订程序，并通过中国保健协会批准，现予以发布。

该标准在中国保健协会官方网站及全国团体标准信息平台同时发布。发布信息详见附件。

附件：团体标准发布信息表

中国保健协会

2023 年 4 月 4 日

附件：

团体标准发布信息表

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期
1	T/CHC 1004.1-2023	植物基食品 第1部分：植物基奶粉	—	2023年4月7日	2023年4月7日
2	T/CHC 1004.2-2023	植物基食品 第2部分：蛋白液体饮料	—	2023年4月7日	2023年4月7日
3	T/CHC 1004.3-2023	植物基食品 第3部分：肉制品	—	2023年4月7日	2023年4月7日

时间：2023-04-07 中国保健协会

链接：<http://www.chc.org.cn/news/detail.php?id=118704>

■ 市场监管总局关于发布《检验检测机构能力验证管理办法》的公告（2023 年第 13 号）

行政规范性文件《检验检测机构能力验证管理办法》已经 2023 年 3 月 1 日市场监管总局第 4 次局务会议通过，现予公告，自发布之日起施行。《实验室能力验证实施办法》（国家认证认可监督管理委员会 2006 年第 9 号公告）同时废止。

市场监管总局
2023 年 3 月 27 日

时间：2023-04-07 国家市场监督管理总局

链接：https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/rzjcs/202304/t20230407_354438.html

■ 中国食品添加剂和配料协会关于征求《食品安全国家标准 食品添加剂 结冷胶》（GB 25535-2010）第 1 号修改单（征求意见稿）意见的函

各有关单位、各位专家：

我单位受国家卫生健康委员会食品安全标准与监测评估司委托，承担了《食品安全国家标准 食品添加剂 结冷胶》（GB 25535-2010）第 1 号修改单的任务。按照食品安全国家标准的工作程序，标准起草工作组在研究了相关标准技术资料、行业调研、样品检测、数据分析等工作的基础上，提出了标准修改单征求意见稿。

为使标准修改单更加科学、合理、适用，现将标准修改单征求意见稿及编制说明（见附件 1 和 2）发送给各相关单位及有关专家，广泛听取意见，请在认真研究的基础上，提出修改意见及建议并填写“标准修改单征求意见反馈表”（见附件 3）。请于 2023 年 5 月 6 日前将对标准修改单的意见及建议以邮件或传真方式返回，标准起草工作组将根据所收集的合理建议对标准进行修改。

联系方式：中国食品添加剂和配料协会

联系人：杜鉴

邮箱：ffstandard@163.com；cfaa1803@126.com

电话：010-59795833

传真：010-59071335

[附件 1 《食品安全国家标准 食品添加剂 结冷胶》（GB 25535-2010）第 1 号修改单（征求意见稿）](#)

[附件 2 《食品安全国家标准 食品添加剂 结冷胶》（GB 25535-2010）第 1 号修改单》（征求意见稿）](#)

[编制说明](#)

[附件 3 《食品安全国家标准 食品添加剂 结冷胶》（GB 25535-2010）第 1 号修改单（征求意见稿）意见反馈表](#)

[关于征求《食品安全国家标准 食品添加剂 结冷胶》（GB 25535-2010）第 1 号修改单（征求意见稿）](#)

[意见的函](#)

中国食品添加剂和配料协会

2023年4月3日

时间：2023-04-06 中国食品添加剂和配料协会

链接：

https://www.cfaa.cn/lxweb/showSecondaryPage.action?subLanmuVo.paramRoot=UTI_INDUSTRY_DYNAMIC&chapter.id=2756

■ 国际风云

■ 韩国加强 5 月家庭月进口食品的通关检查

4月3日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：4月5日~4月21日，韩国食品药品安全部将加强对5月家庭月进口食品的通关检查，检查产品及检查项目如下表所示：

检查对象		检查项目
分类	产品种类	
加工食品	点心类	防腐剂、禁用的焦油色素、酸价（油炸、油处理产品）、菌落总数（密封产品、发酵或含有乳酸菌的产品除外）
	糖果类	防腐剂、禁用的焦油色素、总酸、菌落总数（密封产品、发酵或含有乳酸菌的产品除外）
	面包类	防腐剂、禁用的焦油色素、金黄色葡萄球菌（涂抹或填充奶油后不进行加热直接食用的产品）、菌落总数和大肠杆菌（冷冻产品）
	浸泡茶	农药（510种）
	烘焙咖啡	赭曲霉毒素A、二氯甲烷（低咖啡因咖啡）
	果酒	防腐剂、铅（葡萄酒）
	蜂蜜	羟甲基糠醛、碳同位素消费率
健康功能食品	单一营养成分及复合营养成分产品	营养成分含量（*主要检查含3种以下营养成分的产品）
	益生菌	益生菌数、大肠菌群
	蜂胶提取物	总黄酮类、二甘醇

检查方法：各生产企业检查1次。

*必要时可进行附加检查。

时间：2023-04-07 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/04/657756.html>

■ 韩国发布罗勒进口检查指示，检查项目为烯酰吗啉

4月3日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了罗勒进口检查指示。

检查对象：罗勒。

检查国家：所有国家。

检查项目：烯酰吗啉（Dimethomorph）。

时间：2023-04-07 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/04/657752.html>

■ 韩国发布孜然和土茴香进口检查指示

4月3日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了孜然和土茴香进口检查指示。

检查对象：1）孜然 2）土茴香。

检查国家：所有国家。

检查项目：

1）丙环唑（Propiconazole），醚菌酯（Kresoxim-methyl）

2）二甲戊灵（Pendimethalin）。

时间：2023-04-07 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/04/657753.html>

■ 世界卫生组织和联合国粮农组织发布食品中特定污染物安全评价报告

2023年3月31日，世界卫生组织（WHO）和联合国粮农组织（FAO）联合发布《食品中特定污染物的安全评价报告》。报告的主要内容为：（1）对镉进行了评估，特别关注可可类产品。研究发现膳食中镉暴露的主要来源为谷物和谷类产品、蔬菜以及鱼类和海产品，可可产品对镉的总平均膳食暴露的从0.2%到9%不等。其中来自中国的儿童膳食中镉摄入量较高，为每月48.2 μg/kg 体重（PTMI的190%）；（2）对麦角生物碱进行了评估。发现导致膳食接触的主要食物是小麦和小麦制品，平均膳食接触的估计值儿童每天为0.01 - 0.47 μg/kg 体重和成年人<0.01-0.18 μg/kg 体重；（3）为防止在海运过程中上一批货物对食用油脂的污染，建议油脂法典委员会（CCFO）修订CAC34（2011）通过的RCP-36-1987中的第2号标准。同时对乙酸酐、乙酸仲丁酯、乙酸叔丁酯、正戊烷和环己烷对后续运输的食用油脂的影响进行了评估。

时间：2023-04-06 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70599>

■ 世界卫生组织和联合国粮农组织发布细胞食品安全报告

2023年3月28日，世界卫生组织（WHO）和联合国粮农组织（FAO）联合发布《关于“细胞食品”的食品安全报告》。主要内容如下：（1）用于生产细胞食品的技术。基于动物细胞的食物一般包括四个关键的生产阶段：靶组织或细胞选择，分离、制备和储存；大规模细胞增殖和分化；组织或细胞收获；食品的加工和配方；（2）确定了潜在的食品安全隐患，包括人畜共患传染病的传播、化学和生物成分残留和副产品、遗传漂移或突变等新风险、生物污染；（3）各国的监管框架包括主管当局、立法/标准制定机构、市场销售情况、当前食品安全法规和/或安全指南/说明书中特别提到的基于细胞的食物；（4）以细胞为基础的食物进入市场可能需要不同层面的授权，授权可能包括对以细胞为基础的食物进行食品安全评估、批准计划和实施的质量控制、生产过程的保证协议以及使用经批准的产品标签。细胞食品有效监管框架的基本要素仍是许多国家需要考虑的问题。

时间：2023-04-06 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70598>

■ 标准法规

■ 日本拟修订食品卫生法实施条例

2023年4月6日，日本厚生劳动省发布495230001号咨询文件，拟修订食品卫生法实施条例。意见反馈期截至2023年5月5日。主要内容如下：（1）修订部分食品中异丙硫醚等农药的最大残留量，具体内容如下表所示；（2）增加植酸钙、硫酸铜的规格标准及检测方法及部分食品中最大含量。植酸钙用于葡萄酒中最大含量0.08g/L（植酸钙计）；硫酸铜不得用于除葡萄酒和母乳替代品以外的食品中，铜含量最大为0.60mg/kg。

农药名称	食品种类	原最大残留限量 (mg/kg)	拟修订最大残留限量 (mg/kg)
异丙硫醚	米饭（糙米）	10	7
	其他香料	10	7
	牛肉、牛脂肪	0.02	0.04
	猪肉、猪脂肪其他陆生动物 肉、脂肪	0.01	0.04
	牛肝	0.02	0.06
	猪肝	0.01	0.06
	鸡肉	/	0.01
	鸡脂肪、鸡肝等	/	0.07
	鸡蛋	/	0.03

三氮脒	牛的可食用部分	6	12
	牛奶	0.15	0.2
吡啶甲酰胺	小麦、大麦等其他谷物	/	0.01
	甜菜	/	0.02
	番茄、茄子、黄瓜	/	2
	青椒	/	3
	牛、猪、鸡等其他陆生动物的肉、脂肪、内脏、牛奶、鸡蛋	/	0.01
溴嘧磺隆	大麦、土豆	/	0.01

时间：2023-04-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70674>

■ 美国豁免苯乙酮的残留限量

据美国联邦公报消息，2023年4月10日，美国环保署发布 2023-07459 号条例，豁免苯乙酮（Acetophenone）的残留限量。

据条例，当苯乙酮作为农药制剂中的惰性成分（溶剂或助溶剂）用于种植作物时，豁免其残留限量。此规定自 2023 年 4 月 10 日起生效，反对或听证请求需在 2023 年 6 月 9 日前提交申请。

时间：2023-04-10 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/04/10/2023-07456/ethalfluralin-pesticide-tolerances>

■ 美国修订乙丁烯氟灵在花生、大豆等产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023年4月10日，美国环保署发布 2023-07456 号条例，修订乙丁烯氟灵（Ethalfluralin）在部分产品中的残留限量。

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。拟修订内容如下：

商品	Parts per million (ppm)
干苜蓿叶子	0.05
新鲜苜蓿叶子	0.05
大麻种子	0.05
洋葱, 鳞茎, 作物亚组 3-07A	0.01
花生	0.05
油菜籽, 作物亚组 20A	0.05

大豆	0.05
干甜叶菊叶子	0.05
新鲜甜叶菊叶子	0.05
向日葵, 作物亚组 20B	0.05
瓜类蔬菜, 作物组 9	0.05
去壳干豆类, 大豆除外, 作物亚组 6-22E	0.05
去壳干豌豆, 作物亚组 6-22F	0.05
块茎和球茎类蔬菜, 作物亚组 1C	0.01

据了解本规定于 2023 年 4 月 10 日起生效, 反对或听证要求需在 2023 年 6 月 9 日前提交。

时间: 2023-04-10 美国联邦公报

链接: <https://www.federalregister.gov/documents/2023/04/10/2023-07456/ethalfuralin-pesticide-tolerances>

■ 英国修订苯并烯氟菌唑在蓝莓和人参中的最大残留限量

近日, 英国健康与安全执行局 (HSE) 发布 GB MRL2023/007 号公告, 拟修订苯并烯氟菌唑 (benzovindiflupyr) 在蓝莓和人参中的最大残留限量。

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	0.01*	2
人参	0.05*	0.3

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 4 月 17 日起生效。

时间: 2023-04-07 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/04/657830.html>

■ 韩国发布《食品及畜产品安全管理认证标准》部分修改单, 完善小规模企业的评估表

4 月 6 日, 韩国食品药品安全部 (MFDS) 发布了第 2023-26 号告示, 修改《食品及畜产品安全管理认证标准》部分内容, 其主要内容如下:

1. 进行安全管理认证标准 (HACCP) 评价时, 根据《优秀健康功能食品生产标准》制定的优秀健康功能食品生产标准 (GMP) 评价结果可以相互反映和评价。
2. 通过调整安全管理认证标准 (HACCP) 评估表认证评估标准, 提高审查员认证业务的效率。
3. 完善小规模企业等的安全管理认证标准 (HACCP) 评估表。
4. 制定少数牲畜品种 (山羊、兔子等) 及使用车辆的屠宰场评估表: 使用一般屠宰场 HACCP 评估表

进行统一评估。

时间: 2023-04-07 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/04/657809.html>

■ 日本修订并发布加工食品的食物过敏标记手册

2023年4月3日,日本消费者厅修订并发布了《加工食品的食物过敏标记手册》。主要内容包括:食物过敏的相关知识、食物过敏原标识的必要行、特定原材料的标识范围、标识制作、食品过敏原标识范例、消费者应对措施以及参考资料等。食品标识标准规定了加工食品、生鲜食品以及食品添加剂的表示方法,并要求销售的食物必须按照食品标识标准进行标识。

更多详情参见:

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_sanitation/allergy/assets/food_labeling_cms204_210_514_01.pdf

时间: 2023-04-04 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70605>

■ 美国修订溴氰菊酯在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息,2023年4月4日,美国环保署发布2023-06939号条例,修订溴氰菊酯(Deltamethrin)在部分产品中的残留限量。

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。拟修订内容如下:

商品	Parts per million (ppm)
去壳干豆类,大豆除外,作物亚组 6-22E	0.07
去壳干豌豆,作物亚组 6-22F	0.07

注:截至2023年4月4日,以上产品在美国没有注册。

据了解本规定于2023年4月4日起生效,反对或听证要求需在2023年6月5日前提交。

时间: 2023-04-04 美国联邦公报

链接: <https://www.federalregister.gov/documents/2023/04/04/2023-06939/deltamethrin-pesticide-tolerances>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2023年第14周)

据欧盟官方网站消息,在2023年第14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
2023-4-3	斯洛文尼亚	辣椒粉	2023. 2276	检出沙门氏菌	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2023-4-4	西班牙	观赏鱼饲料	2023. 2280	授权饲料添加剂超过最高 限量	通知国未分销/未采 取任何行动	拒绝入境通报
2023-4-5	法国	绿茶	2023. 2314	呋虫胺超标 (0.10±0.05 mg/kg)	产品尚未投放市场/ 退回至发货人	拒绝入境通报
2023-4-5	意大利	不锈钢刀	2023. 2328	铬迁移 (0.2 mg/kg)	分销信息尚不可用/ 通知当局	注意信息通报
2023-4-6	荷兰	纳什梨	2023. 2369	毒死蜱超标 (0.022 mg/kg)；最大限量为 0.01mg/kg	分销至其他成员国/ 通知发货人；通知收 件人	警告通报
2023-4-6	荷兰	柠檬酸锌三水 化合物	2023. 2376	镉含量超标 (2.8 mg/kg)； 最大限量为 1.0 mg/kg	通知过未分销/通知 发货人；退回至发货 人	注意信息通报

时间：2023-04-10 RASFF 网站

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

■ 2023 年 4 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 4 月第一周出口食品不合格共有 2 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	4 月 4 日	大粒落花生	中国	检出 黄曲霉毒素 21 μ g/kg (B1: 2.3 μ g/kg、 G1: 14.0 μ g/kg、G2: 4.5 μ g/kg)	東京	命令检查
2	4 月 4 日	加热后摄食冷冻食品(冻结前 加热)：冷冻烤鳗鱼(FROZEN ROASTED EEL)	中国	检出 细菌总数 1.5×10^5 /g	東京	自主检查

时间：2023-04-10 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/04/657971.html>

■ 2023 年 4 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 4 月第一周通报中，通报中国出口食品有 6 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
2023.04.03	京仁厅 (机场)	玻璃盘子	镉超标	0.7 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下 [(无法填充液体或填充液体时 深度不足 2.5cm)]	2.9 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	~
2023.04.03	京仁厅	主厨的木质胡椒罐	1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2 mg/kg	~
2023.04.04	京仁厅	川芎	残留农药(毒死蜱) 超标	0.5 mg/kg 以下	1.0337 mg/kg	~
2023.04.04	京仁厅	冷冻莲藕	二氧化硫超标	不超过 0.030 g/kg	0.425 g/kg	2023-03-05 ~ 2025-03-04
2023.04.06	京仁厅 (平泽)	新鲜胡萝卜	残留农药(三唑醇) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	~
2023.04.07	京仁厅	发酵普洱茶提取物粉末	残留农药(呋虫胺) 超标	0.06 mg/kg 以下	0.13 mg/kg	2023-02-15 ~ 2026-02-14

时间: 2023-04-10 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/04/657949.html>