

关于再次征求《发酵肉制品质量要求》等5项国家标准（征求意见稿）意见和建议的通知
市场监管总局关于印发《市场监督管理投诉信息公示暂行规则》的通知
市场监管总局关于征求《中华人民共和国产品质量法（公开征求意见稿）》意见的通知
食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 肿瘤全营养配方食品》
等11项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函
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 单，双甘油酯 脂肪酸
酯》等9种乳化剂和《食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽糖醇和麦芽糖醇液》等4种糖
醇类甜味剂标准修改单（征求意见稿）意见
市场监管总局办公厅关于印发《网络销售特殊食品安全合规指南》的通知
日本加强对中国产胡萝卜中氟哇唑的监控检查
韩国发布对所有国家孢子甘蓝和牛肝菌进口检查指示
美国发布2024财年进口食品化学物质残留抽样分析计划数量
欧盟修订酮洛芬在部分动物源性食品中的最大残留限量
韩国拟制定《进口食品等申报及检查相关规定》
日本修订部分食品中铅的最大限量标准
韩国发布进口食品自动化报关操作规程
美国就取消茶叶中三氯杀螨醇的最大残留限量征求意见

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 关于再次征求《发酵肉制品质量要求》等 5 项国家标准（征求意见稿）意见和建议的通知	3
■ 市场监管总局关于印发《市场监督管理投诉信息公示暂行规则》的通知	3
■ 市场监管总局关于征求《中华人民共和国产品质量法（公开征求意见稿）》意见的通知	4
■ 食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 肿瘤全营养配方食品》等 11 项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函	4
■ 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 单，双甘油酯 脂肪酸酯》等 9 种乳化剂和《食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽糖醇和麦芽糖醇液》等 4 种糖醇类甜味剂标准修改单（征求意见稿）意见	5
■ 市场监管总局办公厅关于印发《网络销售特殊食品安全合规指南》的通知	6
■ 国际风云	7
■ 日本加强对中国产胡萝卜中氟哇唑的监控检查	7
■ 韩国发布对所有国家孢子甘蓝和牛肝菌进口检查指示	7
■ 美国发布 2024 财年进口食品化学物质残留抽样分析计划数量	7
■ 标准法规	8
■ 韩国发布实施 2023 年转基因食品安全性审查资料预审查申请通知	8
■ 欧盟修订碘醚柳胺在部分动物源性食品中的最大残留限量	8
■ 韩国拟制定《进口食品等申报及检查相关规定》	9
■ 欧盟修订酮洛芬在部分动物源性食品中的最大残留限量	9
■ 日本修订食品和食品添加剂标准	10
■ 日本修订部分食品中铅的最大限量标准	11
■ 韩国发布进口食品自动化报关操作规程	11
■ 美国对食品中色素添加剂认证要求展开评议	11
■ 美国就取消茶叶中三氯杀螨醇的最大残留限量征求意见	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 42 周）	12
■ 2023 年 10 月第三周中国输日食品违反日本食品卫生法情况	13
■ 2023 年 10 月第三周中国出口韩国食品违反情况	13

■ 聚焦国内

■ 关于再次征求《发酵肉制品质量要求》等 5 项国家标准（征求意见稿）意见和建议的通知

各有关单位：

由全国肉禽蛋制品标准化技术委员会(SAC/TC399)负责组织制修订的《发酵肉制品质量要求》(计划号 20220701-T-601)、《肉脯质量要求》(计划号 20220703-T-601)、《中式火腿质量要求》(计划号 20220705-T-601)、《肉与肉制品中 L-(+)-谷氨酸含量的测定》(计划号 20220707-T-601)、《肉与肉制品感官评定规范》(计划号 20142773-T-601)现已在国家市场监督管理总局官网完成征求意见稿征求意见工作。

为共同做好标准制定工作，现再次对上述 5 项国家标准征求意见稿广泛征求社会各方的意见和建议，请有关单位结合行业实际，提出意见和建议，并于 11 月 20 日前回复至标准起草工作组邮箱，起草组将意见整理汇总后，完成标准制定的后续工作。

联系人：鲁振

手机：010-65133322 转 1428

邮箱：lu.zhen@cgcc.org.cn

[XXX 国家标准反馈意见表.xls](#)

[发酵肉质量要求（征求意见稿）.pdf](#)

[肉脯质量要求（征求意见稿）.pdf](#)

[肉与肉制品感官评定规范（征求意见稿）.pdf](#)

[肉与肉制品中 L-\(+\)-谷氨酸含量的测定（征求意见稿）.pdf](#)

[中式火腿质量要求（征求意见稿）.pdf](#)

时间：2023-10-20 中国商业联合会

链接：<https://www.cgcc.org.cn/bzgf/2/52731.html>

■ 市场监管总局关于印发《市场监督管理投诉信息公示暂行规则》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）：

《市场监督管理投诉信息公示暂行规则》已经市场监管总局 2023 年第 19 次局务会议审议通过。现印发给你们，请认真贯彻执行。

市场监管总局

2023 年 9 月 26 日

时间：2023-10-20 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/zfjcs/art/2023/art_a56f2982d6df4d759b1b548d07e3a839.html

■ 市场监管总局关于征求《中华人民共和国产品质量法（公开征求意见稿）》意见的通知

为加快质量强国建设，推动高质量发展，落实经营者主体责任，完善产品质量管理制度，市场监管总局组织对《中华人民共和国产品质量法》进行修订。在吸收采纳各方意见的基础上，形成《中华人民共和国产品质量法（公开征求意见稿）》。为增强立法公开性和透明度，提高立法质量，现向社会公开征求意见，意见反馈截止日期为2023年11月18日。公众可通过以下途径和方式提出意见：

1. 登录市场监管总局网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），进入首页“互动”栏目下的“征集调查”提出意见。

2. 邮件发送至：fgs@samr.gov.cn，邮件主题请注明“《产品质量法》修订意见”字样。

3. 信函寄至：北京市海淀区马甸东路九号，市场监管总局法规司（邮编：100088），并请在信封上注明“《产品质量法》修订意见”字样。

附件：《中华人民共和国产品质量法（公开征求意见稿）》

市场监管总局
2023年10月18日

时间：2023-10-18 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2023/art_60a10db954cf45db88275cd3eebd62d3.html

■ 食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 肿瘤全营养配方食品》等11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《食品安全国家标准肿瘤全营养配方食品》等11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12月15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9月12日

附件

征求意见的食品安全国家标准目录

序号	标准名称	制定/修订
营养与特殊膳食食品 1 项		
1	肿瘤全营养配方食品	制定
食品产品 4 项		

2	罐头食品	修订
3	食用盐	修订
4	调制乳	修订
5	生乳（GB 19301-2010）第 1 号修改单	修改单
食品添加剂 3 项		
6	食品添加剂 L-苹果酸	修订
7	食品添加剂 聚葡萄糖	修订
8	食品添加剂 叶绿素铜钠盐	修订
生产经营规范 1 项		
9	铁路旅客列车餐饮服务卫生规范	制定
食品相关产品 2 项		
10	食品接触材料及制品通用安全要求	修订
11	食品接触用硅橡胶材料及制品	制定

时间：2023-10-18 食品安全标准与监测评估司

链接：<http://www.nhc.gov.cn/sps/s3594/202310/6e5dadfcdaaf4fb2aa098877cb4aefea.shtml>

■ 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 单，双甘油酯 脂肪酸酯》等 9 种乳化剂和《食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽糖醇和麦芽糖醇液》等 4 种糖醇类甜味剂标准修改单（征求意见稿）意见

各有关单位、各位专家：

受国家卫生健康委员会食品安全标准与监测评估司委托，发酵行业生产力促进中心与我单位共同承担了“食品添加剂 单，双甘油脂肪酸酯等 9 种乳化剂和食品添加剂 麦芽糖醇和麦芽糖醇液等 4 种糖醇类甜味剂标准增加商品化要求”的修改单任务（标准清单见附件 1）。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，提出了上述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 13 项标准修改单征求意见稿及编制说明（见附件 2 和 3）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 4）。请于 2023 年 11 月 17 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。

联系人：刘捷、杜鉴

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

电话：010-59795833 转 808、010-53218288 转 6555

传真：010-59071335

[附件 1 修改单任务标准清单](#)

[附件 2 《食品安全国家标准 食品添加剂 单，双甘油脂肪酸酯》等 9 种乳化剂修改单及编制说明（征求意见稿）](#)

[附件 3 《食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽糖醇和麦芽糖醇液》等 4 种糖醇类甜味剂修改单及编制说明（征求意见稿）](#)

[附件 4 标准修改单征求意见反馈表](#)

中国食品添加剂和配料协会

2023 年 10 月 17 日

时间：2023-10-17 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=3120&type=&

■ 市场监管总局办公厅关于印发《网络销售特殊食品安全合规指南》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）：

为规范网络食品交易第三方平台和入网食品经营者销售特殊食品行为，提高其合规意识，落实食品安全主体责任，保障网络销售特殊食品安全，根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《电子商务法》、《网络食品安全违法行为查处办法》等法律法规和食品安全国家标准的规定，市场监管总局组织制定了《网络销售特殊食品安全合规指南》，现印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

各省级市场监管部门要以《网络销售特殊食品安全合规指南》为基础，结合本地实际，进一步补充、细化地方法规和文件要求，形成本行政区域网络销售特殊食品安全合规指南，并针对监管人员、网络食品交易第三方平台和入网食品经营者等开展专题宣贯和培训，便于相关人员在实际工作中参考使用。《网络销售特殊食品安全合规指南》为业务指导文件，不作为执法依据和监管职责划分依据。

市场监管总局办公厅

2023 年 10 月 13 日

时间：2023-10-17 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/tssps/art/2023/art_60126ca45972495089b727dc116c5d3e.html

■ 国际风云

■ 日本加强对中国产胡萝卜中氟哇唑的监控检查

2023年10月19日，日本厚生劳动省发布健生食输发1019第1号通知，即日起，对我国产胡萝卜及简单加工品中氟哇唑实施强化监控检查，进口抽检比例为30%。

在2023财年进口食品强化监控检查通知的附表2（制造商、制造所、出口商及包装者一栏除外）增加该措施要求。发生该违反的制造商、制造所、出口商或包装者每次对该食品实施进口时实施自主检查。

更多详情参见：<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001158515.pdf>

时间：2023-10-23 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72915>

■ 韩国发布对所有国家孢子甘蓝和牛肝菌进口检查指示

2023年10月18日，韩国食药部（MFDS）发布了对所有国家孢子甘蓝和牛肝菌进口检查指示，主要内容如下：

（1）检查对象：孢子甘蓝，检查项目：氟吡菌酰胺(Fluopyram)；

（2）检查对象：牛肝菌，检查项目：残杀威(Propoxur)。

更多详情参见：

https://www.mfds.go.kr/brd/m_84/view.do?seq=33627&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&page=1

<https://www.mfds.go.kr/docviewer/skin/doc.html?fn=20231018022737076.hwp&rs=/docviewer/result/rgn0023/33577/1/202310>

时间：2023-10-20 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72893>

■ 美国发布2024财年进口食品化学物质残留抽样分析计划数量

2023年9月29日，美国食品安全检验局（FSIS）发布《2024财年进口食品化学物质残留抽样分析计划数量》，相关化学物质残留包括药物残留和环境污染。需进行抽样分析的相关进口食品包括未加工/加工的牛肉、鸡肉、火鸡肉、羊肉、猪肉及未加工鲶鱼和蛋品，需进行抽样分析的残留化学物质包括氨基甙类抗生素（抽样分析610份）、抗真菌染料（抽样分析125份）、阿凡曼菌素（抽样分析70份）、卡巴多司、金属物（抽样分析294份）、多种残留（抽样分析860份）、硝基咪唑类药（抽样分析125份）、农药（抽样分析490份）、PFAS（全氟烷基磺酸盐，抽样分析125份）、磺胺类药（抽样分析60份）。

更多详情参见：

https://www.fsis.usda.gov/sites/default/files/media_file/documents/FSIS-Annual-Sampling-Plan-FY2024.pdf

时间：2023-10-18 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72852>

■ 标准法规

■ 韩国发布实施 2023 年转基因食品安全性审查资料预审查申请通知

10月24日，韩国食品药品安全部(MFDS)为了有效的对转基因食品进行安全性审查，发布了实施“2023年转基因食品安全性审查资料预审查申请通知”，希望符合相关条件的企业进行申请。

申请对象：没有安全性审查申请经验的申请人（开发商及代理公司），拟申请研发新型蛋白质产品的企业等申请人。

预审查内容：产品特征资料、各审查项目应具备的资料是否编制等，提交的资料是否恰当、申请材料和摘要等资料的撰写及提交方法介绍。

申请时间：2023年10月24日~2023年11月1日。

咨询日期：预计在2023年12月27日。

时间：2023-10-24 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/10/672874.html>

■ 欧盟修订碘醚柳胺在部分动物源性食品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2023年10月23日，欧盟委员会发布（EU）2023/2203号条例，修订碘醚柳胺（rafoxanide）在部分动物源性食品中的最大残留限量。

在法规(EU) No 37/2010 附件的表 1 中，物质“碘醚柳胺”的条目替换为以下内容：

药理活性物质	标记残留	动物物种	最大残留限量 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	目标组织	其他规定(根据法规(EC) No 470/2009 的第 14(7)条)	药物分类
碘醚柳胺	碘醚柳胺	除绵羊外的所有反刍动物	30	肉	无条目	抗寄生虫剂/抗体内寄生虫剂
			30	脂肪		
			10	肝脏		
			40	肾脏		
			10	奶		
		绵羊	100	肉	无条目	
			250	脂肪		
			150	肝脏		
			150	肾脏		
			10	奶		

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：2023-10-23 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32023R2203&qid=1698114237930>

■ 韩国拟制定《进口食品等申报及检查相关规定》

10月23日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2022-502号公告，拟制定《进口食品等申报及检查相关规定》的部分内容，其主要内容如下：

统一整合各类产品的进口申报及进口检查规定：将进口食品、健康功能食品、畜产品、水产品的进口申报及检查规定统一起来，提高行政效率，为消费者提供便利。

以上意见征集时间截止至2023年12月22日。

时间：2023-10-23 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/10/672758.html>

■ 欧盟修订酮洛芬在部分动物源性食品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2023年10月20日，欧盟委员会发布（EU）2023/2194号条例，修订酮洛芬（ketoprofen）在部分动物源性食品中的最大残留限量。

在法规(EU) No 37/2010 附件的表 1 中，物质“酮洛芬”的条目替换为以下内容：

药理活性物质	标记残留	动物物种	最大残留限量 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	目标组织	其他规定(根据法规 (EC) No 470/2009 的第 14(7)条)	药物分类
	不适用	牛, 猪, 马	不要求 MRL	不适用	无条目	无条目
酮洛芬	酮洛芬	禽类	10	肉	不用于生产供 人食用的蛋的 动物	无条目
			30	皮肤和脂肪		
			10	肝脏		
			10	肾脏		

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: 2023-10-20 欧盟官方公报

链接: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ%3AL_20230219A&qid=1697776364886

■ 日本修订食品和食品添加剂标准

2023 年 10 月 18 日, 日本厚生劳动省发布健生发 1018 第 2 号公告, 修订《食品和食品添加剂标准》。主要内容为修订部分食品中吡唑磺菌胺等多种农兽药的最大残留限量, 部分具体限量见下表。该公告自发布之日起实施, 吡唑磺菌胺等化合物的限量变化自发布之日起一年后生效。

农药名称	食品名称	修订最大残留限量 (mg/kg)	现行最大残留限量 (mg/kg)
吡唑磺菌胺 (amisulbrom)	芋头	0.01	0.05
唑啉菌胺 (Ametoctradin)	洋白菜	20	9
草铵膦 (glufosinate)	牛、猪和其他陆生哺乳动物的肉	0.2	0.05
硅氟唑 (simeconazole)	大米 (含糙米)	0.2	0.1
氟酰胺 (Flutolanil)	大米 (含糙米)	4	2
	鸡蛋	0.05	0.06
氟吡呋喃酮 (flupyradifurone)	胡萝卜	0.7	0.9
丙炔氟草胺 (flumioxazin)	番茄	0.02	/
聚乙醛 (Metaldehyde)	鸡的肉、脂肪、肝脏、肾脏	0.02	/
氯氟醚菌唑 (mefentrifluconazole)	乳	0.2	0.03

更多详情参见: <https://www.mhlw.go.jp/content/001157816.pdf>

时间: 2023-10-20 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72890>

■ 日本修订部分食品中铅的最大限量标准

2023年10月18日,日本厚生劳动省发布健生发1018第6号公告,将两类清凉饮料(具体为以水为原料、未经过杀菌或除菌处理的饮用矿泉水,以及经过杀菌或除菌处理的饮用矿泉水)中铅的最大限量标准由0.05mg/L修订为0.01mg/L。

该公告自发布之日起实施,过渡期6个月。

更多详情参见: <https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001157770.pdf>

时间: 2023-10-20 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72889>

■ 韩国发布进口食品自动化报关操作规程

2023年10月18日,韩国食药部(MFDS)发布2023-198号公告,制订进口食品自动化报关操作规程。规程主要包括:

- (1) 在进口食品综合信息系统中建立自动检查功能,以自动化方式设置进口食品的检查项目和判断标准;
- (2) 为了实施精准的电子检查,制订进口报关单信息的管理方法,包括错误信息纠正要求等;
- (3) 制定进口食品电子信息的申报、变更以及删除等事项的管理程序;
- (4) 制定进口食品综合信息系统年度核查计划,确保进口报关单信息的自动符合规定等。

该公告自发布之日起生效。

时间: 2023-10-20 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72891>

■ 美国对食品中色素添加剂认证要求展开评议

2023年10月17日,据美国联邦公报消息,美国食药局(FDA)发布2023-22971号公告,宣布对食品等产品中色素添加剂认证要求展开评议,评议期限为在联邦公报上公布后30天。

主要内容为:所有色素添加剂都必须获得FDA批准,在食品、化妆品等产品中使用之前应符合色素添加剂法规。FDA应对相关批次的产品样本进行分析,保证符合“上市法规”中对该色素添加剂的成分和纯度要求。FDA规定了色素添加剂认证程序,以及认证所需的数据、证书限制、色素添加剂混合物的认证豁免、待认证批次和认证后批次的管理、相关记录保存要求等。色素添加剂生产厂必须向FDA提交“认证请求”,并提供有关产品批次信息、代表性样本。FDA应对代表性样品进行化学和其他分析,如果样本满足所有认证要求,则签发包含该批次认证批号的证书。

时间：2023-10-17 美国联邦公报

链接：

<https://www.federalregister.gov/documents/2023/10/18/2023-22971/agency-information-collection-activities-submission-for-office-of-management-and-budget-review>

■ 美国就取消茶叶中三氯杀螨醇的最大残留限量征求意见

美国联邦公报 2023 年 10 月 16 日消息，美国环保署（EPA）发布 2023-22906 号公告，就取消茶叶中三氯杀螨醇（Dicofol）的最大残留限量征求意见，具体如下表。该公告将在 2023 年 10 月 17 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 30 天。

农药名称	食品名称	现有最大残留限量 (mg/kg)	拟修订最大残留限量 (mg/kg)
三氯杀螨醇 (Dicofol)	干制茶叶	50	取消
	已摘鲜叶	30	取消

时间：2023-10-16 美国联邦公报

链接：

<https://www.federalregister.gov/documents/2023/10/17/2023-22906/petition-to-revoke-remaining-tolerances-for-dicofol-use-notice-of-filing>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 42 周）

据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 42 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 3 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
2023-10-16	意大利	不锈钢勺子	2023.7040	铬迁移（11.55±2.56 mg/l）；镍迁移（0.20±0.08 mg/l）	分销至其他成员国/通知当局；退出市场	警告通报
2023-10-19	西班牙	咖啡	2023.7119	存在真菌（变色栓菌）	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-10-20	塞浦路斯	茉莉绿茶	2023.7147	毒死蜱（0.034±0.017 mg/kg）；高效氯氟氰菊酯（0.32±0.16 mg/kg）	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报

时间：2023-10-23 RASFF 网站

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

■ 2023年10月第三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月第三周出口食品不合格共有5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17日	生鲜胡萝卜	中国	检出 氟硅唑 0.04 ppm	東京	监控检查
2	10月17日	生食用冷冻鱼片 (CUTTLEFISH SLICE)	中国	大肠菌群 阳性	大阪	监控检查
3	10月20日	调味料: 秘传辣酱 (秘伝チリソース)	中国台湾	使用基准不合格, 检出 山梨酸钾 (作为山梨酸) 0.562 g/kg、乙酰磺胺钾 (安赛蜜) 2.80 g/kg	成田空港	自主检查
4	10月20日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热): 米饭类 GLUTINOUS RICE SAUSAGE	中国台湾	大肠杆菌 阳性	横浜	监控检查
5	10月20日	荞麦面	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.03 ppm	福岡	命令检查

时间: 2023-10-23 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/10/672722.html>

■ 2023年10月第三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月第三周通报中，通报中国出口食品有8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
2023.10.16	京仁厅	彩色无带木筷 (灰色)	聚氨酯异氰酸盐不合格	0.1 mg/L 以下	未检出 (水, 4%醋酸), 0.0 (正庚烷), 0.3 (50%乙醇)	~

2023. 10. 16	京仁厅	玻璃瓶	1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下 (仅限于丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共体)	3 mg/kg (白色)	~
2023. 10. 17	京仁厅	榨汁机	PP 总溶出量超标	30 mg/L 以下	85(4%醋酸), 5(水), 13(正庚烷) mg/L	~
2023. 10. 17	京仁厅	干苦瓜	残留农药 (烯酰吗啉) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	~
2023. 10. 18	京仁厅	净水器	高锰酸钾消耗量	10 mg/L 以下	25.295 mg/L	~
2023. 10. 19	釜山厅 (新港)	Twawards 螺母球 S/4	镉超标	0.05 mg/L 以下	样本① 0.15 mg/L, 样本② 0.28 mg/L, 样本③ 0.15 mg/L, 样本④ 0.07 mg/L	~
2023. 10. 19	釜山厅 (神仙台)	厨具	总溶出量超标	30 mg/L 以下	5 mg/L(水), 211 mg/L(4%醋酸), 3 mg/L(正庚烷)	~
2023. 10. 20	京仁厅	覆盆子	砷超标	3 ppm 以下	22 ppm	~

时间: 2023-10-23 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/10/672731.html>