

中国兽医药品监察所关于公开征求《蛋鸡抗菌药使用减量化养殖技术规范》和《动物性食品中兽药最大残留限量标准制定技术规范》征求意见稿意见的函

市场监管总局办公厅关于公开征集 2023 年市场监管行业标准制修订项目的通知

市场监管总局 国家卫生健康委 国家中医药局关于发布《允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂 (2023 年版)》及配套文件的公告 (2023 年第 38 号)

农业农村部关于《畜禽养殖场规模标准和备案管理办法 (试行) (征求意见稿)》公开征求意见的通知

中国绿色食品发展中心关于印发 11 项绿色食品绿色防控技术指南的通知 (中绿体 [2023] 67 号)

调查: 2022 年俄罗斯谷物片对华出口额增长 1.3 倍

美国修订乙基多杀菌素在部分产品中的残留限量

韩国拟修订畜产品卫生管理法实施细则

韩国修订进口水产品流通记录管理规定

国际食品法典委员会拟制定部分食品中兽药最大残留限量

国际食品法典委员会拟制订部分食品中污染物最高限量

韩国发布《食品法典》部分修改单, 新设及修改春雷霉素等 87 种农药的残留限量标准

韩国修订进口食品安全管理特别法实施细则

美国制订部分食品中甲氧虫酰肼等农药的最大残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

■ 聚焦国内 .....	3
■ 中国兽医药品监察所关于公开征求《蛋鸡抗菌药使用减量化养殖技术规范》和《动物性食品中兽药最大残留限量标准制定技术规范》征求意见稿意见的函.....	3
■ 市场监管总局办公厅关于公开征集 2023 年市场监管行业标准制修订项目的通知.....	3
■ 市场监管总局 国家卫生健康委 国家中医药局关于发布《允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2023 年版）》及配套文件的公告（2023 年第 38 号）.....	5
■ 农业农村部关于《畜禽养殖场规模标准和备案管理办法（试行）（征求意见稿）》公开征求意见的通知.....	5
■ 中国绿色食品发展中心关于印发 11 项绿色食品绿色防控技术指南的通知（中绿体〔2023〕67 号）.....	6
■ 国际风云 .....	6
■ 调查：2022 年俄罗斯谷物片对华出口额增长 1.3 倍.....	6
■ 标准法规 .....	7
■ 美国修订乙基多杀菌素在部分产品中的残留限量.....	7
■ 韩国拟修订畜产品卫生管理法实施细则.....	7
■ 韩国修订进口水产品流通记录管理规定.....	8
■ 国际食品法典委员会拟制定部分食品中兽药最大残留限量.....	8
■ 国际食品法典委员会拟制订部分食品中污染物最高限量.....	9
■ 韩国发布《食品法典》部分修改单，新设及修改春雷霉素等 87 种农药的残留限量标准.....	9
■ 韩国修订进口食品安全管理特别法实施细则.....	9
■ 美国制订部分食品中甲氧虫酰肼等农药的最大残留限量.....	10
■ 美国豁免黄曲霉菌株 TC16F、TC35C、TC38B 和 TC46G 的残留限量.....	10
■ 预警通报 .....	11
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 35 周）.....	11
■ 2023 年 8 月第五周中国输日食品违反日本食品卫生法情况.....	11
■ 2023 年 8 月第五周中国出口韩国食品违反情况.....	12

## ■ 聚焦国内

### ■ 中国兽医药品监察所关于公开征求《蛋鸡抗菌药使用减量化养殖技术规范》和《动物性食品中兽药最大残留限量标准制定技术规范》征求意见稿意见的函

据农业行业标准制修订要求，我办组织起草了《蛋鸡抗菌药使用减量化养殖技术规范》和《动物性食品中兽药最大残留限量标准制定技术规范》农业行业标准，现公开征求意见。如有意见，请于 2023 年 10 月 20 日前反馈至全国兽药残留专家委员会办公室。

联系人：张璐

联系电话：010-62103548

地址：北京市中关村南大街 8 号科技楼 206

邮编：100081

附件：

[附件 1 农业行业标准征求意见表\[1\].doc](#)

[附件 2 蛋鸡抗菌药使用减量化养殖技术规范（征求意见稿）.pdf](#)

[附件 3 动物性食品中兽药残留限量标准制定技术规范（征求意见稿）.pdf](#)

时间：2023-09-05 中国兽医药品监察所

链接：[http://www.ivdc.org.cn/sydwyh\\_1904/sydzxd/202309/t20230905\\_55642.htm?from\\_wecom=1](http://www.ivdc.org.cn/sydwyh_1904/sydzxd/202309/t20230905_55642.htm?from_wecom=1)

### ■ 市场监管总局办公厅关于公开征集 2023 年市场监管行业标准制修订项目的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委），总局各司局、各直属单位，各有关社会团体、企业事业单位、科研机构、高等院校：

为深入贯彻落实《国家标准化发展纲要》，充分发挥标准化对市场监管业务的支撑保障作用，根据《市场监管行业标准管理办法》、《市场监管行业标准制定管理实施细则》（国市监办发〔2023〕36 号）等有关规定，现组织开展 2023 年市场监管行业标准制修订项目申报工作，有关事项通知如下。

#### 一、总体要求

深入贯彻党的二十大精神，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，结合 2023 年度市场监管工作要求和重点任务，重点聚焦信用监管、网络交易监管及竞争合规管理、食品监管、产品质量安全监管、数字化等领域开展项目申报工作，进一步健全市场监管行业标准体系。

#### 二、申报范围

申报项目需紧密围绕市场监管工作职责，立项范围应符合市场监管行业标准管理范围（见附件 1）。

#### 三、申报要求

(一) 申报项目应符合市场监管行业发展需要，能够发挥支撑市场监管业务开展的作用。坚持问题导向、需求导向、目标导向，符合国情，具有可行性，与现行国家标准、行业标准无交叉、重复，优先安排市场监管行业发展亟需的标准。

(二) 申报项目应当具备扎实的前期研究基础，主要内容科学，并在行业内得到广泛认可。申报项目应当包括需要解决的重要问题、立项目的和意义、标准适用范围和技术要求、国内外相关标准情况等内容。应强化标准通用性，提升单项标准覆盖面，鼓励交叉领域开展技术融合标准制修订。

(三) 申报项目应当一并提出项目承担单位。项目承担单位应当具有标准研制相关工作经验，能够提供相应保障条件，确保按时、保质完成标准起草工作。鼓励项目承担单位联合相关单位组成协作组，共同承担标准起草工作。

(四) 项目负责人应熟悉市场监管领域业务，具有较强的组织协调和沟通能力，态度严谨，责任心强。

(五) 同一个申报单位申报数量原则上不超过 5 项。

#### 四、申报时间和方式

(一) 申报时间：本次标准项目申报工作截止日期为 2023 年 10 月 8 日。

(二) 申报方式：本次申报采用线上填报与线下提交相结合的方式。标准申报单位应登录市场监管行业标准信息服务平台（网址：<http://111.203.12.25/>），填报《市场监管行业标准制修订项目建议书》（见附件 2，以下简称《建议书》）、《市场监管行业标准制修订项目建议汇总表》（见附件 3，以下简称《汇总表》）并提交标准草案。同时，完成线上填报后，项目申报单位应将《建议书》、《汇总表》导出并加盖单位公章，与标准草案一并邮寄至市场监管行业标准化专业技术委员会秘书处，封面标明市场监管行标项目申报和申报标准类别。

#### 联系人及联系方式

##### 业务咨询：

信息中心 崔琦 010—82262329 闫小良 010—82262330

##### 技术支持：

信息中心 宋琪 010—82261539

##### 纸质材料邮寄地址

北京市东城区安定门外大街 56 号 崔琦

电话：010—82262329 邮编：100011

[附件 1：市场监管行业标准管理范围.docx](#)

[附件 2：市场监管行业标准制修订项目建议书.docx](#)

[附件 3：市场监管行业标准制修订项目建议汇总表.docx](#)

市场监管总局办公厅

2023 年 8 月 30 日

时间：2023-09-05 国家市场监督管理总局

链接: [https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2023/art\\_9d9ab43b5b2444b88ad9c2f33e8473df.html](https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2023/art_9d9ab43b5b2444b88ad9c2f33e8473df.html)

## ■ 市场监管总局 国家卫生健康委 国家中医药局关于发布《允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2023年版）》及配套文件的公告（2023年第38号）

根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《保健食品原料目录与保健功能目录管理办法》，市场监管总局会同国家卫生健康委、国家中医药局制定了《允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2023年版）》及《保健食品功能检验与评价技术指导原则（2023年版）》《保健食品功能检验与评价方法（2023年版）》《保健食品人群试食试验伦理审查工作指导原则（2023年版）》《〈允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2023年版）〉及配套文件解读》等文件，现予公告。自本公告发布之日起5年内，已注册备案的非营养素补充剂保健食品按照《保健食品原料目录与保健功能目录管理办法》和《允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2023年版）》予以规范。

市场监管总局 国家卫生健康委 国家中医药局  
2023年8月15日

附件下载:

[《允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2023年版）》.pdf](#)

[《保健食品功能检验与评价技术指导原则（2023年版）》.pdf](#)

[《保健食品功能检验与评价方法（2023年版）》.pdf](#)

[《保健食品人群试食试验伦理审查工作指导原则（2023年版）》.pdf](#)

[《允许保健食品声称的保健功能目录 非营养素补充剂（2023年版）》及配套文件解读.pdf](#)

时间: 2023-08-31 国家市场监督管理总局

链接: [https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/tssps/art/2023/art\\_491d5c9de75e425c8cd0203027af1d93.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/tssps/art/2023/art_491d5c9de75e425c8cd0203027af1d93.html)

## ■ 农业农村部关于《畜禽养殖场规模标准和备案管理办法（试行）（征求意见稿）》公开征求意见的通知

为了规范畜牧业生产经营行为，保护畜牧业生产经营者的合法权益，促进畜牧业高质量发展，根据《中华人民共和国畜牧法》，我部研究起草了《畜禽养殖场规模标准和备案管理办法（试行）（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。公众可以通过以下途径和方式提出意见：

1. 登录中华人民共和国司法部 中国政府法制信息网（网址：[www.moj.gov.cn](http://www.moj.gov.cn)、[www.chinalaw.gov.cn](http://www.chinalaw.gov.cn)），进入首页“立法意见征集”栏目提出意见。

2. 登录农业农村部网站（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《畜禽养殖场规模标准和备案管理办法（试行）（征求意见稿）》公开征求意见的通知”提

出意见。

3.电子邮件: [fgslfc@163.com](mailto:fgslfc@163.com)

4.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畜牧处, 邮政编码: 100125

意见反馈截止时间为 2023 年 9 月 30 日。

农业农村部

2023 年 8 月 30 日

- 附件: [畜禽养殖场规模标准和备案管理办法\(试行\)\(征求意见稿\).doc](#)

时间: 2023-08-30 农业农村部

链接: [http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202308/t20230830\\_6435421.htm](http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202308/t20230830_6435421.htm)

## ■ 中国绿色食品发展中心关于印发 11 项绿色食品绿色防控技术指南的通知(中绿体〔2023〕67 号)

各省(区、市)及计划单列市绿色食品工作机构(中心、办、站、处), 各相关技术机构和绿色食品生产经营主体:

2022 年, 中国绿色食品发展中心组织相关技术机构研究研制了 11 项绿色食品绿色防控技术指南, 业经专家评审通过, 现予印发, 各地因地制宜采信实施。

各绿色食品绿色防控技术指南 word 电子版可从中国绿色食品发展中心官方网站([www.greenfood.org.cn](http://www.greenfood.org.cn))“业务指南—绿色食品—体系标准—绿色防控技术”栏目查阅下载。

附件: [11 项绿色食品绿色防控技术指南清单.docx](#)

中国绿色食品发展中心

2023 年 8 月 3 日

时间: 2023-08-21 中国绿色食品发展中心

链接: [http://www.greenfood.agri.cn/tzgg/202308/t20230821\\_8020772.htm](http://www.greenfood.agri.cn/tzgg/202308/t20230821_8020772.htm)

## ■ 国际风云

### ■ 调查: 2022 年俄罗斯谷物片对华出口额增长 1.3 倍

俄罗斯卫星通讯社莫斯科 9 月 6 日电 俄罗斯农业出口中心向卫星通讯社表示, 2022 年俄罗斯谷物片对华出口额增长 1.3 倍, 增至 80 万美元。

俄罗斯谷物片对华出口量增长 84.2%, 达 1000 吨。中国进口俄罗斯谷物片的增幅排名第一。

消息指出, 2022 年, 中国谷物片消耗量占世界谷物片消耗量的 4.0%, 谷物片消费量占世界谷物片消费量的 4.4%。2022 年, 共消耗 21.65 万吨, 价值折合 14.823 亿美元。

该项调查的起草者指出，中国消费者更喜欢使用谷物片煮粥。消息称，过去 10 年来，谷物片在中国已不再是小众产品，而是成为了人们的日常需要，在新冠疫情期间，谷物片的需求量出现了更快增长。

时间：2023-09-06 俄罗斯卫星通讯社

链接：<https://sputniknews.cn/20230906/1053080660.html>

## ■ 标准法规

### ■ 美国修订乙基多杀菌素在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023 年 9 月 5 日，美国环保署发布 2023-19012 号条例，修订乙基多杀菌素（Spinosad）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)
香料，作物组 26	1.7
茎秆类蔬菜，作物亚组 22A	0.4

据了解，本规定于 2023 年 9 月 5 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 11 月 6 日前提交。

时间：2023-09-05 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/09/05/2023-19012/spinetoram-pesticide-tolerances>

### ■ 韩国拟修订畜产品卫生管理法实施细则

2023 年 9 月 1 日，韩国食药部(MFDS)发布 2023-431 公告，拟修订畜产品卫生管理法实施细则，意见反馈期截至 2023 年 10 月 16 日。主要内容如下：

允许在室外设置肉类自动售货机；

延长生产业绩报告期限。畜产品加工业和食肉包装加工企业报告截止日期延长至下一年 2 月底；

简化肉类销售业营业员临时面积变更申报；

修订关于食用鸡蛋选择和包装确认的强制性规定。食用鸡蛋收集和销售经营者有义务提供副本的确认信息已被删除；

畜产品检验样品采集和采集标准的制定。如果获得食品药品安全部长官的批准，微生物检测等所需检测样品的采集量可以超过标准。

时间：2023-09-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72377>

## ■ 韩国修订进口水产品流通记录管理规定

2023年8月28日，韩国海洋水产部发布第2023-130号公告，修订进口水产品流通记录管理规定。

修订的主要内容为：发布2023年8月28日至2026年7月31日期间列入该规定管理范围的高风险水产品清单，共包括冷冻小黄鱼、冷冻或冷藏黄线狭、冷冻梭子蟹等21类28个HS编码产品。

该公告自发布之日起实施。

时间：2023-09-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72378>

## ■ 国际食品法典委员会拟制定部分食品中兽药最大残留限量

2023年8月23日，国际食品法典委员会（CAC）发布REP23/RVDF26号报告，拟制定部分食品中兽药的最大残留限量，意见反馈期至2023年10月15日，部分内容见下表：

项目	产品	最大残留限量 ug/kg	
伊维菌素	猪	肌肉	15
		肝脏	30
		肾脏	20
		脂肪	50
	绵羊和山羊	肌肉	30
		肝脏	60
		肾脏	20
		脂肪	100
尼卡巴嗪	鸡	肌肉	4000
		肝脏	15000
		肾脏	8000
		带脂肪的皮肤	4000
阿莫西林	MRL 外推至反刍动物	肌肉	50
		脂肪	50
		肝脏	50
		肾脏	50
		奶	4

时间：2023-09-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72374>

## ■ 国际食品法典委员会拟制订部分食品中污染物最高限量

2023年8月23日，国际食品法典委员会(CAC)发布 REP23/CF16 号报告，拟制订部分食品中的污染物限量，意见反馈期截至 2023 年 10 月 15 日，部分内容见下表：

产品名称	项目	最高限量
软红糖、原糖和非离心糖	铅	0.15mg/kg
婴幼儿即食餐	铅	0.02mg/kg
辣椒粉、肉豆蔻（干）	赫曲毒素	20ug/kg
辣椒粉、肉豆蔻（干）	黄曲霉毒素总量	20ug/kg

时间：2023-09-01 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72328>

## ■ 韩国发布《食品法典》部分修改单，新设及修改春雷霉素等 87 种农药的残留限量标准

8月31日，韩国发布了第 2023-56 号告示，修订《食品法典》部分内容，其主要修改内容如下：

1. 新设定替代食品的标准及规格。
2. 新设定糙米中无机砷的限量标准： $\leq 0.35 \text{ mg/kg}$ 。
3. 修改老年食品的标准及规格：可生产处于未加热状态的产品。
4. 新设定油菜籽油中芥酸的标准：2%以下。
5. 在特殊医学用途食品中新设定高血压患者用营养配方食品、高血压患者用食谱型食品、水分及电解质补充用配方食品的标准。
6. 修改食盐的食品类型分类：将海洋深层水盐分类到其他盐中。
7. 修改生食类中产气荚膜梭菌的标准：由 100/g 以下修改为  $n=5, c=2, m=100, M=1,000$ 。
8. 新设及修改春雷霉素等 87 种农药的残留限量标准。
9. 新设定地克珠利在蛋类中的残留限量标准。

时间：2023-08-31 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/08/669051.html>

## ■ 韩国修订进口食品安全管理特别法实施细则

2023年8月29日，韩国食药部(MFDS)发布第 1896 号总理令，修订进口食品安全管理特别法实施细则。该细则于 2023 年 9 月 14 日实施。主要修订内容如下：

为高效开展进口报关业务，对于公众的健康风险危害较低、重复进口的食品，可通过进口食品综合信息系统以自动化方式受理进口报关，自动签发进口申报确认书；但以下情况除外：附加条件的进口食品、有条

件接受申报的进口食品、首次进口食品、按照规定应检验的进口食品等；

地方食药部对检查结果难以通过自动化方法判定合格的情况下，应当按照第三十条第一款的规定对进口食品进行检验。还应定期验证综合信息系统，确认自动进口申报是否正常；

改进和补充现行制度的一些不足。例如放宽设施标准，对于开展进口食品电子商务或邮购业务时，可以将住房作为办公室使用。

时间：2023-08-31 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72321>

## ■ 美国制订部分食品中甲氧虫酰肼等农药的最大残留限量

2023年8月25日，据美国联邦公报消息，美国环保署(EPA)发布 2023-18410、18346 号公告，制订部分食品中甲氧虫酰肼等农药的最大残留限量，具体如下表。该公告将在 2023 年 8 月 28 日的联邦公报上正式发布并生效，意见反馈期为 60 日。

农药名称	食品名称	拟修订最大残留限量 mg/kg
甲氧虫酰肼	咖啡	0.15
	甘蔗糖浆	0.1
多杀菌素	香料，作物 26 组	1.7
	茎干类蔬菜，22A 亚组	0.4

时间：2023-08-29 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72291>

## ■ 美国豁免黄曲霉菌株 TC16F、TC35C、TC38B 和 TC46G 的残留限量

据美国联邦公报消息，2023 年 8 月 24 日，美国环保署发布 2023-18182 号条例，豁免黄曲霉菌株 TC16F、TC35C、TC38B 和 TC46G 的残留限量。

据条例，当黄曲霉菌株 TC16F、TC35C、TC38B 和 TC46G 按照标签说明和良好农业规范使用时，豁免其在饲料玉米、爆米花玉米粒和甜玉米中的残留限量。

此规定自 2023 年 8 月 24 日起生效，反对或听证请求需在 2023 年 10 月 23 日前提交申请。

时间：2023-08-24 美国联邦公报

链接：

<https://www.federalregister.gov/documents/2023/08/24/2023-18182/aspergillus-flavus-strain-tc16f-tc35c-tc38b-and-tc46g-amendment-to-temporary-exemptions-from-the>

## ■ 预警通报

### ■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023年第35周）

据欧盟官方网站消息，在2023年第35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
2023-8-29	意大利	椰子饮料	2023.5849	标签上未声明过敏原（牛奶）	产品尚未投放市场/官方扣留；强化检查	拒绝入境通报
2023-8-29	德国	尼龙刮刀	2023.5861	初级芳香胺迁移 (Probe A: 925 - 1715 / Probe B: 253 - 471 µg/l)	通知国未分销/退出市场；召回/撤回的监控	警告通报
2023-8-30	意大利	党参	2023.5875	--	产品尚未投放市场/强化检查	拒绝入境通报
2023-8-30	意大利	当归	2023.5882	--	产品尚未投放市场/强化检查	拒绝入境通报
2023-8-31	荷兰	聚酰胺厨具	2023.5919	初级芳香胺迁移(4.9, 5.2, 8.7 mg/kg)	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-9-1	希腊	米饼	2023.5929	缺少原产地证书	产品尚未投放市场/重新派送	拒绝入境通报

时间：2023-09-04 RASFF 网站

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

### ■ 2023年8月第五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8月第五周出口食品不合格共有9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	8月24日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.02 ppm	神戸	命令检查
2	8月24日	生鲜圆葱	中国	检出 噻虫嗪 0.03 ppm	東京	命令检查
3	8月24日	生食冷冻鱿鱼切片（FROZEN SQUID CUT(イカカット)）	中国	检出 细菌总数 $2.6 \times 10^5$ /g、大肠菌群 阳性	東京二課	自主检查

4	8月24日	调味花生米制品 (ROASTED PEANUTS WITH RED SKIN(味付けピーナッツ))	中国	检出 黄曲霉毒素 19 $\mu$ g/kg (B1: 6.2 $\mu$ g/kg、G1: 11.3 $\mu$ g/kg、G2: 1.4 $\mu$ g/kg)	東京	命令检查
5	8月28日	烤花生	中国	检出 黄曲霉毒素 12 $\mu$ g/kg (B1: 1.7 $\mu$ g/kg、G1: 7.7 $\mu$ g/kg、G2: 2.7 $\mu$ g/kg)	小樽	命令检查
6	8月28日	油炸花生 (FRIED PEANUTS)	中国	检出 黄曲霉毒素 15 $\mu$ g/kg (B1: 12.5 $\mu$ g/kg、B2: 2.2 $\mu$ g/kg)、11 $\mu$ g/kg (B1: 9.5 $\mu$ g/kg、B2: 1.7 $\mu$ g/kg)、13 $\mu$ g/kg (B1: 11.4 $\mu$ g/kg、B2: 2.0 $\mu$ g/kg)	神戸	命令检查
7	8月31日	精米	中国	腐败、异臭、变质	小樽	行政检查
8	8月31日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.02 ppm	神戸二課	命令检查
9	8月31日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 炸鱿鱼 (イカフライ)	中国	大肠杆菌 阳性	川崎	自主检查

时间: 2023-09-04 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/09/669260.html>

## ■ 2023年8月第五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8月第五周通报中, 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. 08. 28	釜山厅 (新港)	芒果果汁	菌落总数、大肠菌群超标	菌落总数: n=5, c=1, m=100, M=1,000、大肠菌群: n=5, c=1, m=0, M=10	菌落总数: 80,000, 25,000, 51,000, 61,000, 41,000、大肠 菌群: 1,400, 390, 540, 1,600, 790	2023-07-17 ~ 2025-07-16
2023. 08. 28	京仁厅	干桑叶	残留农药(杀铃脲、灭幼脲)超标	杀铃脲: 0.01 mg/kg 以下、灭幼脲: 0.01 mg/kg 以下	杀铃脲: 0.02 mg/kg、灭幼脲: 0.24 mg/kg	~
2023. 08. 28	京仁厅	厨具	氟树脂总溶出量超标	30 mg/L 以下	11(水), 428(4%醋酸), 6(正庚烷)mg/L	~
2023. 08. 29	釜山厅 (神仙台)	新鲜胡萝卜	残留农药(噻虫胺)超标	0.05 mg/kg 以下	0.209 mg/kg	~
2023. 08. 29	京仁厅	酱料桶	总溶出量超标	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)	80(4%醋酸), 4(水), 4(正庚烷)	~
2023. 08. 30	釜山厅 (神仙台)	西兰花	残留农药(戊唑醇)超标	0.01 mg/kg 以下	0.05 mg/kg	~
2023. 08. 31	大田厅	西瓜提取粉末	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	45.3mg/kg	2023-08-04 ~ 2025-08-03

Better Food. Better Health. Better World.



时间: 2023-09-04 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/09/669249.html>