

新食品原料、食品添加剂新品种、食品相关产品新品种审批许可事项实施规范及办事指南
关于发布《食品安全国家标准 茶叶》（GB 31608-2023）等 85 项食品安全国家标准和 3
项修改单的公告（2023 年 第 6 号）

《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》强制性国家标准发布
全国兽药残留专家委员会办公室关于征集 2024 年兽药残留标准制修订项目的通知

韩国进一步强化对水产品放射性安全管理措施

俄农业部长：俄罗斯自年初以来已出口价值 310 亿美元的农产品

美国制订冷冻混合蔬菜标准

韩国拟修订食品添加剂标准和规范

欧盟拟修订食品添加剂使用规定

美国修订氟啶虫酰胺在部分产品中的残留限量

韩国发布《食品添加剂法典》部分修改单，新设定氧化铁的成分规格

美国修订《宠物食品标签和许可要求法规》

美国拟修制订部分食品中高效氯氟氰菊酯等农药的最大残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 新食品原料、食品添加剂新品种、食品相关产品新品种审批许可事项实施规范及办事指南	3
■ 关于发布《食品安全国家标准 茶叶》（GB 31608-2023）等 85 项食品安全国家标准和 3 项修改单的公告（2023 年 第 6 号）	3
■ 《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》强制性国家标准发布	6
■ 市场监管总局关于印发《市场监管部门促进民营经济发展的若干举措》的通知（国市监信发〔2023〕77 号）	7
■ 全国兽药残留专家委员会办公室关于征集 2024 年兽药残留标准制修订项目的通知	7
■ 国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会关于批准发布《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》等 21 项强制性国家标准的公告（2023 年第 10 号）	8
■ 国际风云	8
■ 韩国进一步强化对水产品放射性安全管理措施	8
■ 俄农业部长：俄罗斯自年初以来已出口价值 310 亿美元的农产品	9
■ 标准法规	9
■ 韩国发布《食品添加剂法典》部分修改征求意见稿，拟设定二氧化硫等 6 种添加剂在去除酒精的果酒饮料中的残留限量	9
■ 美国制订冷冻混合蔬菜标准	10
■ 韩国拟修订食品添加剂标准和规范	10
■ 欧盟拟修订食品添加剂使用规定	11
■ 美国修订氟啶虫酰胺在部分产品中的残留限量	11
■ 韩国发布《食品添加剂法典》部分修改单，新设定氧化铁的成分规格	12
■ 美国修订《宠物食品标签和许可要求法规》	12
■ 美国拟修制订部分食品中高效氯氟氰菊酯等农药的最大残留限量	12
■ 预警通报	13
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 38 周）	13
■ 2023 年 9 月第三周中国输日食品违反日本食品卫生法情况	14
■ 2023 年 9 月第三周中国出口韩国食品违反情况	14

■ 聚焦国内

■ 新食品原料、食品添加剂新品种、食品相关产品新品种审批许可事项实施规范及办事指南

- 附件：1.  [新食品原料审批行政许可事项实施规范](#)
2.  [新食品原料审批办事指南](#)
3.  [食品添加剂新品种行政许可事项实施规范](#)
4.  [食品添加剂新品种审批办事指南](#)
5.  [食品相关产品新品种行政许可事项实施规范](#)
6.  [食品相关产品新品种审批办事指南](#)

时间：2023-09-25 国家卫生健康委员会

链接：<http://www.nhc.gov.cn/sps/s3584/202309/b1d53d3a8e554ef39f37ee8ccf72d126.shtml>

■ 关于发布《食品安全国家标准 茶叶》（GB 31608-2023）等 85 项食品安全国家标准和 3 项修改单的公告（2023 年 第 6 号）

根据《中华人民共和国食品安全法》规定，经食品安全国家标准审评委员会审查通过，现发布《食品安全国家标准茶叶》（GB31608-2023）等 85 项食品安全国家标准和 3 项修改单。其编号和名称如下：

- GB 31608-2023 食品安全国家标准 茶叶
- GB 31639-2023 食品安全国家标准 食品加工用菌种制剂
- GB 31611-2023 食品安全国家标准 食品加工用植物蛋白肽
- GB 1886.231-2023 食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸链球菌素
- GB 1886.373-2023 食品安全国家标准 食品添加剂 甲醇钠
- GB 1886.372-2023 食品安全国家标准 食品添加剂 L-蛋氨酰基甘氨酸盐酸盐
- GB 1886.371-2023 食品安全国家标准 食品添加剂 ε-聚赖氨酸盐酸盐
- GB 1886.370-2023 食品安全国家标准 食品添加剂 辛烯基琥珀酸淀粉钠
- GB 1886.369-2023 食品安全国家标准 食品添加剂 蓝锭果红
- GB 1886.368-2023 食品安全国家标准 食品添加剂 (2S,5R)-N-[4-(2-氨基-2-氧代乙基)苯基]-5-甲基-2-(丙基-2-)-环己烷甲酰胺
- GB 1886.367-2023 食品安全国家标准 食品添加剂 6-甲基辛醛
- GB 1886.366-2023 食品安全国家标准 食品添加剂 β-胡萝卜素
- GB 1886.365-2023 食品安全国家标准 食品添加剂 5-甲基-2-呋喃甲硫醇
- GB 1903.61-2023 食品安全国家标准 食品营养强化剂碳酸铜

GB 1903.64-2023	食品安全国家标准	食品营养强化剂氯化锰
GB 1903.63-2023	食品安全国家标准	食品营养强化剂甘油磷酸钙
GB 1903.62-2023	食品安全国家标准	食品营养强化剂还原铁
GB 1903.59-2023	食品安全国家标准	食品营养强化剂氯化铬
GB 1903.60-2023	食品安全国家标准	食品营养强化剂 L-肉碱酒石酸盐
GB 4789.26-2023	食品安全国家标准	食品微生物学检验商业无菌检验
GB 4789.35-2023	食品安全国家标准	食品微生物学检验乳酸菌检验
GB 4789.45-2023	食品安全国家标准	微生物检验方法验证通则
GB 4806.7-2023	食品安全国家标准	食品接触用塑料材料及制品
GB 4806.9-2023	食品安全国家标准	食品接触用金属材料及制品
GB 4806.11-2023	食品安全国家标准	食品接触用橡胶材料及制品
GB 4806.14-2023	食品安全国家标准	食品接触材料及制品用油墨
GB 4806.13-2023	食品安全国家标准	食品接触用复合材料及制品
GB 5009.8-2023	食品安全国家标准	食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定
GB 5009.9-2023	食品安全国家标准	食品中淀粉的测定
GB 5009.12-2023	食品安全国家标准	食品中铅的测定
GB 5009.15-2023	食品安全国家标准	食品中镉的测定
GB 5009.16-2023	食品安全国家标准	食品中锡的测定
GB 5009.26-2023	食品安全国家标准	食品中 N-亚硝胺类化合物的测定
GB 5009.35-2023	食品安全国家标准	食品中合成着色剂的测定
GB 5009.36-2023	食品安全国家标准	食品中氰化物的测定
GB 5009.43-2023	食品安全国家标准	味精中谷氨酸钠的测定
GB 5009.88-2023	食品安全国家标准	食品中膳食纤维的测定
GB 5009.89-2023	食品安全国家标准	食品中烟酸和烟酰胺的测定
GB 5009.97-2023	食品安全国家标准	食品中环己基氨基磺酸盐的测定
GB 5009.123-2023	食品安全国家标准	食品中铬的测定
GB 5009.129-2023	食品安全国家标准	食品中乙氧基喹的测定
GB 5009.140-2023	食品安全国家标准	食品中乙酰磺胺酸钾的测定
GB 5009.154-2023	食品安全国家标准	食品中维生素 B6 的测定
GB 5009.189-2023	食品安全国家标准	食品中米酵菌酸的测定
GB 5009.210-2023	食品安全国家标准	食品中泛酸的测定
GB 5009.225-2023	食品安全国家标准	酒和食用酒精中乙醇浓度的测定
GB 5009.227-2023	食品安全国家标准	食品中过氧化值的测定

GB 5009.240-2023	食品安全国家标准	食品中伏马菌素的测定
GB 5009.259-2023	食品安全国家标准	食品中生物素的测定
GB 5009.270-2023	食品安全国家标准	食品中肌醇的测定
GB 5009.295-2023	食品安全国家标准	化学分析方法验证通则
GB 5009.294-2023	食品安全国家标准	食品中色氨酸的测定
GB 5009.293-2023	食品安全国家标准	食品中单辛酸甘油酯的测定
GB 5009.292-2023	食品安全国家标准	食品中 β -阿朴-8'-胡萝卜素醛的测定
GB 5009.289-2023	食品安全国家标准	食品中低聚半乳糖的测定
GB 5009.291-2023	食品安全国家标准	食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定
GB 5009.290-2023	食品安全国家标准	食品中维生素 K2 的测定
GB 5009.297-2023	食品安全国家标准	食品中钼的测定
GB 5009.288-2023	食品安全国家标准	食品中胭脂虫红的测定
GB 5009.296-2023	食品安全国家标准	食品中维生素 D 的测定
GB 5009.298-2023	食品安全国家标准	食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定
GB 31614.1-2023	食品安全国家标准	食品中唾液酸的测定
GB 12693-2023	食品安全国家标准	乳制品良好生产规范
GB 19303-2023	食品安全国家标准	熟肉制品生产卫生规范
GB 22923-2023	食品安全国家标准	特殊医学用途配方食品良好生产规范
GB 23790-2023	食品安全国家标准	婴幼儿配方食品良好生产规范
GB 31612-2023	食品安全国家标准	食品加工用菌种制剂生产卫生规范
GB 31604.1-2023	食品安全国家标准	食品接触材料及制品迁移试验通则
GB 31604.7-2023	食品安全国家标准	食品接触材料及制品脱色试验
GB 31604.46-2023	食品安全国家标准	食品接触材料及制品游离酚的测定和迁移量的测定
GB 31604.47-2023	食品安全国家标准	食品接触材料及制品纸、纸板及纸制品中荧光性物质的测定
GB 31604.59-2023	食品安全国家标准	食品接触材料及制品 化学分析方法验证通则
GB 31604.58-2023	食品安全国家标准	食品接触材料及制品 9 种抗氧化剂迁移量的测定
GB 31604.29-2023	食品安全国家标准	食品接触材料及制品丙烯酸和甲基丙烯酸及其酯类迁移量的测定
GB 31604.49-2023	食品安全国家标准	食品接触材料及制品多元素的测定和多元素迁移量的测定
GB 31604.57-2023	食品安全国家标准	食品接触材料及制品二苯甲酮类物质迁移量的测定
GB 31604.56-2023	食品安全国家标准	食品接触材料及制品月桂内酰胺迁移量的测定
GB 31604.54-2023	食品安全国家标准	食品接触材料及制品双酚 F 和双酚 S 迁移量的测定
GB 31604.55-2023	食品安全国家标准	食品接触材料及制品 异噻唑啉酮类化合物迁移量的测定

GB 31610.1-2023 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中颚口线虫的检验
GB 31610.2-2023 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中异尖线虫的检验
GB 31610.3-2023 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中广州管圆线虫的检验
GB 31610.4-2023 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中华支睾吸虫的检验
GB 31610.5-2023 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中并殖吸虫的检验
GB 31610.6-2023 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中曼氏迭宫绦虫裂头蚴的检验
GB 1886.91-2016《食品安全国家标准食品添加剂硬脂酸镁》第1号修改单
GB 1903.24-2016《食品安全国家标准 食品营养强化剂维生素C磷酸酯镁》第1号修改单
GB 5009.84-2016《食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定》第1号修改单

以上标准文本可在食品安全国家标准数据检索平台（<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db>）查阅下载。

国家卫生健康委
市场监管总局
2023年9月6日

时间：2023-09-25 国家卫生健康委员会

链接：<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7891/202309/799bde70c78d41e79de3567542b9db84.shtml>

■ 《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》强制性国家标准发布

近日，市场监管总局（国家标准委）发布2023年第10号国家标准公告，《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》（GB 43284—2023）强制性国家标准发布。该标准由农业农村部组织起草，将于2024年4月1日起实施。该标准的发布实施，将为强化商品过度包装全链条治理、引导生鲜食用农产品生产经营企业适度合理包装、规范市场监管提供执法依据和基础支撑。

该标准明确了蔬菜（含食用菌）、水果、畜禽肉、水产品 and 蛋等五大类生鲜食用农产品是否过度包装的技术指标和判定方法。主要技术指标包括三方面：一是针对不同类别和不同销售包装重量的生鲜食用农产品设置了10%—25%包装空隙率上限。二是规定蔬菜（包含食用菌）和蛋不超过3层包装，水果、畜禽肉、水产品不超过4层包装。三是明确生鲜食用农产品包装成本与销售价格的比率不超过20%，对销售价格100元以上的草莓、樱桃、杨梅、枇杷、畜禽肉、水产品 and 蛋加严至不超过15%。为避免对农业生产经营活动造成不必要的影响或产生新的资源浪费，该标准设置了6个月的实施过渡期，并规定“实施之日前生产或进口的生鲜食用农产品可销售至保质期结束”。实施后，生产经营主体应按照该标准要求，对生鲜食用农产品销售包装进行合规性设计。

市场监管总局（国家标准委）、农业农村部将会同有关部门全面推进标准宣贯实施，开展监管执法，引导生鲜食用农产品生产经营主体尽快开展对标达标自评、合理选用包材、规范包装设计。同时，倡导消费者自觉践行绿色消费理念，不选购过度包装的生鲜食用农产品。

时间：2023-09-22 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2023/art_23a911ae175d42afab80af8a547fdb68.html

■ 市场监管总局关于印发《市场监管部门促进民营经济发展的若干举措》的通知（国市监信发〔2023〕77号）

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

现将《市场监管部门促进民营经济发展的若干举措》印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

市场监管总局

2023年9月15日

（此件公开发布）

附件：市场监管部门促进民营经济发展的若干举措.pdf

时间：2023-09-22 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/xyjgs/art/2023/art_0b6a0534f92d458cbf6e5d60c3cbfda6.html

■ 全国兽药残留专家委员会办公室关于征集2024年兽药残留标准制修订项目的通知

各相关单位：

为切实做好动物性食品中兽药残留国家标准立项工作，不断完善兽药残留食品安全国家标准体系，保障动物性食品安全，现公开征集2024年兽药残留标准制修订项目，请各单位立足当前兽药残留标准现状和动物性食品安全监管工作需要，突出问题导向和需求导向，结合已有工作基础与技术优势，认真研究提出2024年项目建议。具体要求如下。

一、项目范围和方向

- （一）兽药最大残留限量标准的制定、修订和试行标准转正；
- （二）兽药残留检测方法标准的制定；
- （三）现有兽药残留检测方法标准的整合、修订和跟踪评价；
- （四）兽药残留相关技术规范准则等。

二、项目立项程序和有关要求

2024年兽药残留标准立项程序按照《农业农村标准项目库管理规定（试行）》执行，项目提出单位需同时提交预研资料。项目和相关任务承担单位的推荐，将以符合相关要求和预研资料为基础，结合历年项目完成情况，原则上从提出该项目立项建议的单位中优选。

预算单位和部属有经费额度的单位须按时提出与本单位标准制修订经费相匹配的项目建议，标委会不负责任务调配。

三、项目建议提交方式

请各单位积极提出项目建议，填写立项建议书（附件）及预研资料，于 2023 年 10 月 15 日前将电子版发送至 syclyny@163.com。

联系人：张玉洁、张璐

联系电话：010—62103930/62103548

附件：项目立项建议书

全国兽药残留专家委员会办公室

2023 年 9 月 15 日

时间：2023-09-22 中国兽医药品监察所

链接：http://www.ivdc.org.cn/xxgk/ggtz/tz/202309/t20230922_55665.htm

■ 国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会关于批准发布《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》等 21 项强制性国家标准公告（2023 年第 10 号）

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《棉花 第 1 部分：锯齿加工细绒棉》等 21 项强制性国家标准，现予以公告。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

食品领域相关标准如下：

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期
1	GB 29753-2023	道路运输 易腐食品与生物制品 冷藏车安全要求及试验方法	GB 29753-2013	2024-01-01
2	GB 16798-2023	食品机械安全要求	GB 16798-1997	2024-04-01
3	GB 43284-2023	限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品		2024-04-01

时间：2023-09-08 国家标准化管理委员会

链接：<https://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryInfo?id=BB201E774A36D0C522E9CF83F94E9501>

■ 国际风云

■ 韩国进一步强化对水产品放射性安全管理措施

2023 年 9 月 20 日，韩国食药部（MFDS）消息，韩国进一步强化对水产品放射性安全管理措施，包括：

- （1）开展放射性检测分析培训，提高检测能力和可靠性；
- （2）除了官方检测机构外，邀请民间放射性检测机构参与水产品放射性检测；
- （3）强化水产品放射性安全管理体系，营造水产品安全消费环境。

更多详情参见：

https://www.mfds.go.kr/brd/m_99/view.do?seq=47661&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&page=1

时间：2023-09-22 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72643>

■ 俄农业部长：俄罗斯自年初以来已出口价值 310 亿美元的农产品

俄罗斯卫星通讯社莫斯科 9 月 20 日电 俄罗斯农业部长德米特里·帕特鲁舍夫表示，自今年年初以来，俄罗斯出口了价值超过 310 亿美元的农工综合体产品，并可能保持其净出口国地位。

帕特鲁舍夫在俄国家杜马全体会议上说：“目前，我们已向国外市场供应了价值 313 亿美元的产品。我们预计到年底俄罗斯将保持粮食净出口国地位。”

帕特鲁舍夫指出，俄方在继续有条不紊地将出口重心向友好国家转移，目前友好国家在对外贸易中的比例已达到 87%。

时间：2023-09-20 俄罗斯卫星通讯社

链接：<https://sputniknews.cn/20230920/1053514985.html>

■ 标准法规

■ 韩国发布《食品添加剂法典》部分修改征求意见稿，拟设定二氧化硫等 6 种添加剂在去除酒精的果酒饮料中的残留限量

9 月 27 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2023-480 号公告，拟修改《食品添加剂法典》的部分内容，其主要内容如下：

1. 新设定柠檬酸钠等 5 种添加剂的成分规格及使用标准；新设定可作为健康功能食品中的营养强化剂使用的维生素 K2 的成分规格及使用标准；新设定吸附树脂的成分规格及使用标准。

2. 新设定二氧化硫等 6 种添加剂在去除酒精的果酒饮料中的残留限量；制定针对作为本公司产品制造原料进口的食品，适用合理的食品添加剂使用标准的规定；合理改善需要提交的资料，以便申请新规定的韩国国内开发生产的食品添加剂。

3. 修改部分食品添加剂的成分规格及试验方法等。

以上意见征集时间至 2023 年 11 月 27 日。

时间：2023-09-27 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/09/671183.html>

■ 美国制订冷冻混合蔬菜标准

2023年9月21日，美国农业部（USDA）发布冷冻混合蔬菜（整颗青豆、西兰花、胡萝卜片）标准，自发布之日实施。主要内容如下：

（1）青豆、西兰花、胡萝卜尺寸及单个重量要求，必须符合美国等级标准，不得添加食盐；产品混合物不能粘连在一起，具有良好的流动性；具有西兰花、胡萝卜和青豆的特点，颜色鲜艳；

（2）使用 USDA 官方检测方法进行过氧化物酶的检测，呈阴性。测试频率为每批两次。检测报告可以由供应商、第三方或由美国农业部国家科学实验室提供；

（3）包装和标签。标签必须至少包含两种其他颜色，黑色和白色除外；必须包含产品描绘的图形（照片或插图），如果包装不清晰，须在包装正面显示产品内容；塑料袋包装必须热封以保持密封的完整性。

时间：2023-09-26 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72686>

■ 韩国拟修订食品添加剂标准和规范

2023年9月20日，韩国食药部（MFDS）发布 2023-60 号公告，拟修订《食品添加剂标准和规范》，自公布之日起生效。主要修订内容为：

（1）扩大国际公认的安全微生物名单；

（2）新指定氧化铁用于制造需要遮光的健康功能食品；

（3）根据实际需求改进食品添加剂标准和规格：a）扩大混合剂稀释剂的种类，提高食品生产的便利性；b）扩大正己烷的使用标准，用于提取和提炼食品中的营养成分；

（4）柠檬酸钙和合成调味物质等 2 个项目的成分规格修正：a）更正“柠檬酸钙”的 CAS 编号；b）更正“ γ -oryzanol”的含量单位；c）删除 1 种重复的合成香料物质，修改 3 种合成香料物质；d）在合成香料物质中建立不同通用名称和成调味物质；

（5）改进成分标准测试方法和准确分析的一般测试方法等：a）修订葡萄糖氧化酶等 13 个项目的配料标准测试方法；b）改进乳酸测试方法，使测试方法现代化，并增加乳酸测试所需的试剂。

更多详情参见：

https://www.mfds.go.kr/brd/m_207/view.do?seq=14916&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&page=1

时间：2023-09-22 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72644>

■ 欧盟拟修订食品添加剂使用规定

2023 年 9 月 19 日，欧盟委员会发布咨询文件，拟修订食品添加剂使用规定。主要内容为拟批准柠檬酸镁（Trimagnesium dicitrate, E345（i））在固态食品补充剂（婴幼儿食用产品除外）中使用，最大添加量为 100000mg/kg。

该修订意见反馈期截至 11 月 21 日。

时间：2023-09-22 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72640>

■ 美国修订氟啶虫酰胺在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023 年 9 月 20 日，美国环保署发布 2023-20273 号条例，修订氟啶虫酰胺（Flonicamid）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)
灌木浆果，作物亚组 13 - 07B	1.5
蔓藤类浆果，作物亚组 13-07A	3
樱桃，作物亚组 12 - 12A	0.6
甜玉米饲料	9
去皮的甜玉米穗	0.4
甜玉米干草	20
桃子，作物亚组 12 - 12B	1.5
李子，作物亚组 12 - 12C	0.6
石榴	0.5
仙人掌、果实	2
仙人掌、肉掌	3
荚可食用的豆类蔬菜，作物亚组 6-22A	4
带壳肉质菜豆类蔬菜，作物亚组 6-22C	7
荚可食用的豌豆类蔬菜，作物亚组 6-22B	4
带壳肉质豌豆类蔬菜，作物亚组 6-22D	7
去壳干豆类蔬菜，大豆除外，作物亚组 6-22E	3

据了解，本规定于 2023 年 9 月 20 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 11 月 20 日前提交。

时间：2023-09-20 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/09/20/2023-20273/flonicamid-pesticide-tolerances>

■ 韩国发布《食品添加剂法典》部分修改单，新设定氧化铁的成分规格

9 月 20 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2023-60 号告示，修改《食品添加剂法典》的部分内容，其主要内容如下：

1. 为了方便申请新设的使用微生物生产的食品添加剂，扩展部分可豁免安全性资料的微生物目录。
2. 新设定生产需要遮光的健康功能食品时可使用氧化铁的规定和氧化铁的成分规格。
3. 扩大混合制剂的稀释剂种类；扩大己烷的使用范围：用于食品中油脂成分的提取、精制等。
4. 修改柠檬酸钙的 CAS 号；修改谷维素的含量单位；删除 1 种重复的合成香料物质；修改合成香料物质中普通名称与别名不同的物质，使其名称统一。
5. 修改 13 种添加剂的成分规格试验方法及一般试验方法。

时间：2023-09-20 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/09/670614.html>

■ 美国修订《宠物食品标签和许可要求法规》

2023 年 9 月 18 日，美国发布通报，修订《宠物食品标签和许可要求法规》。关于标签，该法规将允许符合第 19025 条规定要求的宠物食品生产商在描述其加工宠物食品时使用“人类等级”和“天然”两个术语，删除与人类等级相关的不明确和非特定语言，并纳入美国饲料控制官员协会（AAFCO）宠物食品和特种宠物食品标签指南的相关要求。关于许可证，该法规将要求注明的费用和许可证期限与《健康与安全法》中规定的费用和执照期限保持一致。

该法规评议期截止到 2023 年 10 月 10 日。

时间：2023-09-20 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72599>

■ 美国拟修制订部分食品中高效氯氟氰菊酯等农药的最大残留限量

2023 年 9 月 18 日，据美国联邦公报消息，美国环保署发布 2023-20266 号公告，拟修制订部分食品中高效氯氟氰菊酯等农药的最大残留限量，具体如下表。该公告将在 2023 年 9 月 19 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	拟修订最大残留限量 (mg/kg)	现行最大残留限量 (mg/kg)
高效氯氟氰菊酯 (lambda-cyhalothrin)	精炼菜籽油	/	2
	脱壳葵花籽	/	0.2
	精炼葵花籽油	/	0.3
双炔酰菌胺 (mandipropamid)	木瓜浆	0.015	/

时间：2023-09-19 美国联邦公报

链接：

<https://www.federalregister.gov/documents/2023/09/19/2023-20266/receipt-of-a-pesticide-petition-filed-for-residues-of-pesticide-chemicals-in-or-on-various>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2023 年第 38 周)

据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 38 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
2023-9-18	克罗地亚	纸质蛋糕杯	2023. 6314	感官特性改变	允许产品在海关封志状态下运往目的地/销毁	拒绝入境通报
2023-9-18	克罗地亚	纸质吸管	2023. 6316	苯并异噻唑啉酮迁移 (0.0356 mg/dm ²)	允许产品在海关封志状态下运往目的地/销毁	拒绝入境通报
2023-9-18	芬兰	厨房抹刀	2023. 6319	初级芳香胺迁移 (0.02647 mg/kg)	通知国未分销/销毁	拒绝入境通报
2023-9-20	芬兰	月饼	2023. 6371	未经授权使用添加剂 --二氧化钛	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2023-9-20	意大利	竹笋	2023. 6379	未经授权的新型食品	产品尚未投放市场/-	拒绝入境通报
2023-9-20	波兰	膳食补充剂	2023. 6389	含未经授权的物质-- β-烟酰胺单核苷酸	产品在线交易/从收件人处撤回；通知当局	注意信息通报

时间：2023-09-25 RASFF 网站

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

■ 2023 年 9 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 9 月第三周出口食品不合格共有 7 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	9 月 25 日	零食类(WUGU ROLL SNACKS)	中国	检出指定外添加剂 甜蜜素 1,500 $\mu\text{g/g}$	東京	自主检查
2	9 月 25 日	零食类(WUGU ROLL SNACKS)	中国	检出指定外添加剂 甜蜜素 1,600 $\mu\text{g/g}$	東京	自主检查
3	9 月 25 日	糖果类 (FLYING UNICORN LOLLIPOPS (PURPLE+BLUE))	中国	检出 指定外添加剂 偶氮玉红 (アゾルビン)	成田空港	自主检查
4	9 月 25 日	糖果类 (FLYING UNICORN LOLLIPOPS (BLUE+RED))	中国	检出 指定外添加剂 偶氮玉红 (アゾルビン)	成田空港	自主检查
5	9 月 25 日	糖果类 (FLYING UNICORN LOLLIPOPS (YELLOW+RED))	中国	检出 指定外添加剂 偶氮玉红 (アゾルビン)	成田空港	自主检查
6	9 月 25 日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.04 ppm	神戸	命令检查
7	9 月 25 日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.03 ppm	神戸	命令检查

时间：2023-09-26 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/09/671025.html>

■ 2023 年 9 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 9 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. 09. 18	京仁厅	水瓶	聚氨酯异氰酸酯超标	0.1 mg/L 以下	0.6 mg/L (浸出液：水)	~
2023. 09. 18	京仁厅 (平泽)	新鲜大葱	残留农药 (噻虫胺) 超标	0.3 mg/kg 以下	0.5 mg/kg	~
2023. 09. 19	京仁厅	老月饼	脱氢乙酸、山梨酸超标	不得检出	脱氢乙酸： 0.037 g/kg、 山梨酸： 0.014 g/kg	2023-09-08 ~ 2024-03-05

2023. 09. 19	釜山厅 (子城台)	剥菜机	丙烯腈-丁苯乙烯共聚体(白色)总溶出量超标	30 mg/L 以下	水: 16, 4%醋酸: 251, 正庚烷: 10	~
2023. 09. 19	首尔厅	削丝器	总溶出量超标	30 mg/L 以下	211(正庚烷)	~
2023. 09. 20	京仁厅 (平泽)	新鲜大葱	残留农药(灭幼脲)超标	0. 01 mg/kg 以下	0. 15 mg/kg	~
2023. 09. 21	京仁厅	冷冻芝士扇贝	山梨酸、苯甲酸超标	不得检出	山梨酸: 0. 281 g/kg、 苯甲酸: 0. 002 g/kg	2023-08-01 ~ 2024-07-31
2023. 09. 21	京仁厅	京式月饼	防腐剂(脱氢乙酸、山梨酸)超标	不得检出	脱氢乙酸: 0. 0854 g/kg、 山梨酸: 0. 0528 g/kg	2023-08-16 ~ 2024-02-15

时间: 2023-09-25 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/09/670894.html>