

国家食品安全风险评估中心关于公开征求羟基酪醇等 7 种食品添加剂新品种意见
国家卫生健康委员会关于石斛原球茎等 23 种“三新食品”的公告 (2024 年 第 2 号)

韩国新指定中国产果蔬加工品为进口命令检查对象

联合国粮农组织发布鸡肉中弯曲杆菌控制措施

世界卫生组织制定关于致敏原强制性声明豁免程序指南

韩国发布《健康功能食品法典》部分修改单，在维生素 K 的原料中新增维生素 K2

欧盟修订水杨酸钠在部分动物源性食品中的最大残留限量

日本拟制修订部分食品中异丙噻菌胺等农兽药的最大残留限量

韩国修订指定禁止进口的原材料成分要求

欧盟批准氢氧化镁 E528 作为碱性物质

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 农业农村部关于征求《特色农产品价格指数编制与发布规范（征求意见稿）》意见的函	3
■ 国家食品安全风险评估中心关于公开征求羟基酪醇等 7 种食品添加剂新品种意见	3
■ 国家卫生健康委员会关于石斛原球茎等 23 种“三新食品”的公告（2024 年 第 2 号）	4
■ 国际风云	4
■ 韩国新指定中国产果蔬加工品为进口命令检查对象	4
■ 联合国粮农组织发布鸡肉中弯曲杆菌控制措施	4
■ 世界卫生组织制定关于致敏原强制性声明豁免程序指南	5
■ 标准法规	5
■ 韩国发布《健康功能食品法典》部分修改单，在维生素 K 的原料中新增维生素 K2	5
■ 韩国发布《优秀健康功能食品生产标准》部分修改征求意见稿，拟制定优秀企业选定标准及管理方法	6
■ 韩国发布《健康功能食品相关法律实施规则》部分修改草案，拟合并优秀健康功能食品生产标准中的部分内容	6
■ 欧盟修订水杨酸钠在部分动物源性食品中的最大残留限量	7
■ 日本拟制修订部分食品中异丙噻菌胺等农兽药的最大残留限量	7
■ 英国拟修订进口非动物源性高风险食品的官方管制要求	8
■ 韩国修订指定禁止进口的原材料成分要求	8
■ 巴西修订食品添加剂使用标准法规	9
■ 欧盟批准氢氧化镁 E528 作为碱性物质	9
■ 预警通报	10
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024 年第 11 周）	10
■ 2024 年 3 月第三周中国出口日本食品违反情况	10
■ 2024 年 3 月第二周中国出口韩国食品违反情况	11

■ 聚焦国内

■ 农业农村部关于征求《特色农产品价格指数编制与发布规范（征求意见稿）》意见的函

相关单位及人员：

农业农村部信息中心牵头研制的农业行业标准《特色农产品价格指数编制与发布规范（征求意见稿）》（附件 1）已完成，按照农业行业标准制修订管理有关要求，现面向社会公开征求意见。请于 2024 年 4 月 19 日前将《意见反馈表》（附件 3）通过电子邮件方式反馈至农业农村部农业信息化标准化技术委员会秘书处。

联系人：杨硕

联系电话：010-59192252

意见反馈电子邮箱:xxfxc@agri.gov.cn。

附件：

[附件 1.特色农产品价格指数编制与发布规范（征求意见稿）20240318.docx](#)

[附件 2.特色农产品价格指数编制与发布规范编制说明 .doc](#)

[附件 3.意见反馈表.doc](#)

农业农村部农业信息化标准化技术委员会秘书处

2024 年 3 月 19 日

时间：2024-03-19 农业农村部

链接：http://www.moa.gov.cn/xw/zxfb/202403/t20240319_6451744.htm

■ 国家食品安全风险评估中心关于公开征求羟基酪醇等 7 种食品添加剂新品种意见

根据《食品添加剂新品种管理办法》和《食品添加剂新品种申报与受理规定》，食品添加剂新品种羟基酪醇和二氯甲烷、2'-岩藻糖基乳糖等 3 种食品营养强化剂新品种、扩大使用范围的食品添加剂聚甘油蓖麻醇酸酯、扩大使用范围的食品营养强化剂（6S）-5-甲基四氢叶酸，氨基葡萄糖盐的申请，其安全性和工艺必要性已通过专家评审委员会技术审查（具体情况见附件），现公开征求意见。请于 2024 年 4 月 13 日前将相关意见反馈至我中心邮箱（zqyj@cfsa.net.cn），逾期将视为无意见。

[附件-羟基酪醇等 7 种食品添加剂新品种相关材料.pdf](#)

时间：2024-03-13 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://www.cfsa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2024/13515.shtml>

■ 国家卫生健康委员会关于石斛原球茎等 23 种“三新食品”的公告（2024 年 第 2 号）

根据《中华人民共和国食品安全法》规定，审评机构组织专家对石斛原球茎等 6 种物质申请新食品原料、混合三烯生育酚浓缩物等 12 种物质申请食品添加剂新品种、氧化铁铬等 5 种物质申请食品相关产品新品种的安全性评估材料进行审查并通过。

特此公告。

附件： [关于石斛原球茎等 23 种“三新食品”的公告](#)

国家卫生健康委
2024 年 2 月 29 日

时间：2024-03-13 国家卫生健康委员会

链接：<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7892/202403/7b89108ea0624ffda15a86e3764ee754.shtml>

■ 国际风云

■ 韩国新指定中国产果蔬加工品为进口命令检查对象

2024 年 3 月 13 日，韩国食药部（MFDS）为了提高进口商的食品安全责任意识，确保进口食品的安全，新指定中国产果蔬加工品为进口命令检查对象。主要内容为：

（1）检验方法：在进口时向当地负责进口申报的食品药品安全机构负责人提交由食品专业检验机构根据《食品和药品领域检验法》第 6 条第 3 款第 1 项出具的检验报告，或由食药部部长根据该法第 8 条指定的海外检验机构出具的检验报告。样品采集应在检验和检查机构工作人员在场的情况下进行。

（2）命令检查时间为 2024 年 3 月 29 日~2025 年 3 月 28 日。

具体内容如下：

食品	国家和企业	检查项目	选定理由
果蔬加工品 (未杀菌产品)	中国 4 家生产企业	大肠杆菌	通关阶段不合格率较高

更多详情参见：https://www.mfds.go.kr/brd/m_74/view.do?seq=44794

时间：2024-03-18 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74716>

■ 联合国粮农组织发布鸡肉中弯曲杆菌控制措施

2024 年 3 月 12 日，联合国粮农组织（FAO）和世界卫生组织（WHO）发布《鸡肉中弯曲杆菌（*Campylobacter* spp.）控制措施》，其主要内容包括初级生产阶段控制：涉及弯曲杆菌流行的生物安全、管理、认识，基于疫苗和噬菌体的控制弯曲杆菌方法，控制弯曲杆菌的鸡只喂养和饮用水管理方法；加工阶段控制措施：专

业加工流程的有效性；加工后、零售、消费者层面的控制：相关零售/加工后控制措施的有效性。

FAO 和 WHO 认为，尽管减少鸡肉加工中弯曲杆菌的相关干预措施具有一定的效果，但仍需进一步研究大规模鸡群干预的有效性。涉及鸡只宰前和宰后多种干预方法可有效控制鸡肉生产体系中的弯曲杆菌，落实有效的监控体系可溯源弯曲杆菌在体系中的发展情况，这对评估相关干预措施的有效性、分析突发事件发展趋势很有意义。

更多详情参见：<https://www.fao.org/3/cc9607en/cc9607en.pdf>

时间：2024-03-18 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74713>

■ 世界卫生组织制定关于致敏原强制性声明豁免程序指南

2024 年 2 月 26 日，世界卫生组织（WHO）和联合国粮农组织（FAO）发布了《食品致敏原风险评估报告：第四部分 建立优先食品致敏原强制性声明的豁免》，主要内容包括：

（1）食品标签法典委员会（CCFL）就某些食品和配料，如高度精制食品，当存在可引起过敏反应的自源性食品成分时，是否可豁免强制声明，建立了科学框架指南；

（2）建立了风险评估模型的流程图，包括致敏原衍生物的特性、致敏原蛋白质的分析、针对拟议豁免标注的安全性验证和暴露评估，并对先前在各国家（地区）已获得豁免标注的致敏原衍生物进行了测试，验证了该模型的有效性；

（3）豁免提案应评估任何新衍生物与类似来源现有成分的等效性，同时考虑来源种类、总蛋白质含量、其它关键成分特征、安全性和已有不良反应案例等因素，并通过评估消费者的食品消费数据和衍生物预期用途的最大水平，估算其暴露量；

（4）对于目前已接受的豁免标注，有一个既定的安全消费历史，根据目前已批准科学数据，在合理且最坏的消费场景下相关参考剂量（RfD）的 1/30 似乎为致敏原衍生物安全评估提供了足够的暴露裕度，经本程序评估并符合阈值标准（RfD/30）的可不通过临床测试以确定安全性。

更多详情参见：<https://www.who.int/publications/i/item/9789240088924>

<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/376100/9789240088924-eng.pdf?sequence=1>

时间：2024-03-18 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74705>

■ 标准法规

■ 韩国发布《健康功能食品法典》部分修改单，在维生素 K 的原料中新增维生素 K2

3 月 20 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2024-16 号告示，修改《健康功能食品法典》的部

分内容，其主要内容如下：

1. 在维生素 K 的原料中增加维生素 K2。
2. 修改一般试验方法。
3. 新设定维生素 K2 的试验方法。

时间：2024-03-20 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/683698.html>

■ 韩国发布《优秀健康功能食品生产标准》部分修改征求意见稿，拟制定优秀企业选定标准及管理方法

3月19日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2024-128号公告，拟修改《优秀健康功能食品生产标准》的部分内容，其主要内容如下：

1. 修改标准名称为“优秀健康功能食品生产标准运营相关规定”。
2. 具备生产及品质管理自动化装置等相关系统条件的生产企业，在调查、评价优秀健康功能食品生产标准时，可获得加分。
3. 制定优秀企业选定标准及管理方法。

以上意见征集时间截止至2024年4月29日。

时间：2024-03-19 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/683624.html>

■ 韩国发布《健康功能食品相关法律实施规则》部分修改草案，拟合并优秀健康功能食品生产标准中的部分内容

3月19日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2024-127号公告，拟修改《健康功能食品相关法律实施规则》的部分内容，其主要内容如下：

1. 将食品药品安全部制定的现行《优秀健康功能食品生产标准》提升至总理令，修改部分设施标准相关规定。
2. 食品药品安全部以该年优秀健康功能食品生产标准调查、评价结果为基准，在食品药品安全部规定并公布的百分比以上的企业，该年可以选定为优秀企业；具体事项由食品药品安全部规定并公告。

以上内容征求意见截止至2024年4月29日。

时间：2024-03-19 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/683623.html>

■ 欧盟修订水杨酸钠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，2024 年 3 月 19 日，欧盟委员会发布(EU)2024/859 号条例，修订水杨酸钠(sodium salicylate) 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“水杨酸钠”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 (µg/kg)	目标组织	其他规定(根据法规(E C) No 470/2009 的第 14(7)条)	药物分类
水杨酸钠	不适用	牛、猪	不需要 MRL	不适用	口服用的。 不适用于生产供人类食用奶的动物。	无条目
		除长须鱼以外的所有食物生产物种	不需要 MRL		仅供局部使用	
	水杨酸	火鸡	400	肉	不用于生产供人类食用鸡蛋的动物。	抗炎药/非甾体 抗炎药
			2500	自然比例的 皮肤和脂肪		
			200	肝脏		
			150	肾脏		
除火鸡外的 家禽	250	肉				
	250	自然比例的 皮肤和脂肪				
	500	肝脏				
	1000	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：2024-03-19 欧盟官方公报

链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=OJ:L_202400859

■ 日本拟制修订部分食品中异丙噻菌胺等农兽药的最大残留限量

2024 年 3 月 15 日，日本厚生劳动省发布健生发 0315 第 1 号公告，制修订部分食品中异丙噻菌胺等多种农兽药的最大残留限量，部分内容具体见下表。

该公告自发布之日起实施，莫沙必利在其它陆生哺乳动物肝脏中的限量要求自 2024 年 5 月 31 日生效，异丙噻菌胺等 5 种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)
异丙噻菌胺 (Isofetamid)	猪肉和脂肪	0.02	/
	蜂蜜	0.05	/

精喹禾灵 (quinalofop-p-ethyl)	胡萝卜	0.05	0.1
氟啶脲 (Chlorfluazuron)	牛肉、猪肉和其他陆生哺乳动物可食用肉类	0.01	0.02
吡螨胺 (Tebufenpyrad)	蜂蜜	0.05	/
氟噁唑酰胺 (fluxametamide)	大蒜	0.05	/
1-甲基环丙烯 (1-Methylcyclopropene, 1-MCP)	西蓝花	0.01	/
莫沙必利 (Mosapride)	乳	0.07	0.01

更多详情参见: <https://www.mhlw.go.jp/content/001226607.pdf>

时间: 2024-03-19 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74735>

■ 英国拟修订进口非动物源性高风险食品的官方管制要求

2024年3月14日,英国食品标准局发布咨询文件,拟修订进口非动物源性高风险食品的官方管制要求,意见反馈期截至2024年4月25日。

主要内容如下:修订第2019/1793号法规的附件1和2,由于霉菌毒素(包括黄曲霉毒素)、农药残留、五氯苯酚和二恶英以及微生物污染的风险,第三国的食品在进入英国时须遵守的特殊条件。涉及中国产品主要是将茶叶,拟采取更严格的控制措施由原附件1添加到附件二中,原规定是中国产茶叶在进入英国时在边境点实施监视检查,改为:中国产茶叶按照5%的抽查比例进行农药残留检测。

更多详情参见:

<https://www.food.gov.uk/news-alerts/consultations/amendments-to-assimilated-regulation-20191793-official-controls-applied-to-imported-high-risk-food-and-feed-not-of-animal-origin>

时间: 2024-03-18 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74714>

■ 韩国修订指定禁止进口的原材料成分要求

2024年3月13日,韩国食药部(MFDS)发布第2024-133号通知,修订韩国指定禁止进口的原材料成分。

主要内容为:根据《进口食品安全管理特别法》第25条第3款,将国内外网上销售的境外食品中使用的可能对公众健康造成危害的原料、配料指定为国内禁止进口的原料、配料。此次将氮卓斯汀(Azelastine)列入禁止进口的原材料成分名单,具体内容见下表:

序号	原料、成分名称	指定理由	指定日期
1	氮卓斯汀 (Azelastine)	《进口食品安全管理特别法》第 25 条和该法《实施细则》第 44 条	2024. 3. 27

更多详情参见: https://www.mfds.go.kr/brd/m_76/view.do?seq=15705

时间: 2024-03-18 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74718>

■ 巴西修订食品添加剂使用标准法规

2024 年 3 月 12 日, 巴西国家卫生监督局 (ANVISA) 通过政府公报发布 IN No 286 号指令, 修订食品添加剂使用标准法规 (即 IN No 211 号指令)。具体内容为: (1) 修订食品乳化剂定义, 即加入食品中起到重新排列蛋白质以避免脂肪分层作用的食品添加剂; (2) 新增部分食品中丙二醇等多种食品添加剂的使用要求, 部分见下表。该指令于 2024 年 4 月 1 日起生效, 过渡期 18 个月。

食品添加剂名称	食品类别	最大用量 (mg/kg 或 mg/L)	备注
丙二醇	生物或化学发酵加工的面包、糕点、馅饼	1500	只能与防腐剂同时使用; 新增
双乙酸钾	新鲜或熟制加工肉制品	1000	新增
聚甘油酸蓖麻油酸酯	乳化调味酱汁, 蛋黄酱	5000	新增
迷迭香提取物	淀粉、谷物或豆基零食	50	新增
	加工坚果	200	新增

更多详情参见:

<http://www.in.gov.br/web/dou/-/instrucao-normativa-in-n-286-de-8-de-marco-de-2024-547762772>

时间: 2024-03-14 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74674>

■ 欧盟批准氢氧化镁 E528 作为碱性物质

据欧盟官方公报消息, 2024 年 3 月 13 日, 欧盟委员会发布法规 (EU) 2024/836 号条例, 批准氢氧化镁 E528 作为碱性物质。

本条例自发布之日起第二十天生效。

更多详情参见: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=OJ:L_202400836

时间: 2024-03-13 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/03/683183.html>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024年第11周）

据欧盟官方网站消息，在2024年第11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
2024-3-12	爱尔兰	厨房钳	2024.1822	初级芳香胺迁移 (0.006, 0.005, 0.005 mg/kg)	产品尚未投放市场/ 销毁	拒绝入境通报
2024-3-14	爱尔兰	尼龙捣碎器	2024.1934	初级芳香胺迁移 (0.003 ± 0.0001, 0.004 ± 0.0001, 0.002 ± 0.0001 mg/kg)	产品尚未投放市场 /—	拒绝入境通报
2024-3-14	罗马尼亚	柚子	2024.1935	毒死蜱 (0.024 mg/kg)、最大残留限 量为 0.01 mg/kg	仅限通知国分销/从 收件人处撤回；销毁	注意信息通报
2024-3-14	意大利	小吃	2024.1947	检出牛、猪、鸡和火鸡 DNA	尚未提供分销信息/ 官方扣留	后续信息通报
2024-3-15	意大利	小吃	2024.1987	检出家禽、牛和猪 DNA	尚未提供分销信息/ 官方扣留	注意信息通报
2024-3-15	奥地利	蛋糕烤盘	2024.1989	外层涂层脱落	通知国未分销/退出 市场	后续信息通报

时间：2024-03-18 RASFF 网站

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

■ 2024年3月第三周中国出口日本食品违反情况

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3月第三周出口食品不合格共有10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	3月13日	高温杀菌食品：蔬菜调理品 (VEGETABLE PACK)	中国	可发育微生物 阳 性	东京	自主检查
2	3月13日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加 热）：单冻菠菜（IQF SPINACH CUT）	中国	检出 细菌总数 5.6×10^6 /g、大肠 杆菌 阳性	横浜	自主检查

3	3月13日	新鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.07 ppm	大阪	自主检查
4	3月13日	山梨酸钾	中国	成分规格不合格, 纯度试验(2)游离碱不合格	神户	自主检查
5	3月15日	其他点心(LAOJIEKOU SUNFLOWER SEEDS-CARAMEL FLAVOR)	中国	检出指定外添加剂:(甜蜜素 2,800 µg/g)	横浜	命令检查
6	3月15日	组合器具(わかめ塩蔵袋)	中国	材质不合格, 检出高锰酸钾消耗 22 µg/ml、蒸发残留物(水)119 µg/ml	神户	自主检查
7	3月15日	加热食肉制品(加热后包装)(友盛北京烤鸭)	中国	成分规格不合格, 沙门氏菌 阳性	横浜	自主检查
8	3月15日	蒸煮杀菌食品: 蘑菇类加工制品(KINOKO MIX)	中国	使用基准不合格, 检出 二氧化硫 0.057 g/kg	横浜	自主检查
9	3月15日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 冷冻芦笋	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.02 ppm	大阪	自主检查
10	3月15日	半发酵茶(福寿梨山茶(烏龍茶))	中国	检出 甲萘威 0.06 ppm	関西空港	命令检查

时间: 2024-03-19 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/03/683590.html>

■ 2024年3月第二周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息, 在2024年3月第二周通报中, 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
2024.03.11	京仁厅	厨具	铅超标	8 µg/cm ² 以下	13 µg/cm ²	~
2024.03.11	京仁厅	厨具	铅超标, 镉超标	铅: 8 µg/cm ² 以下, 镉: 0.7 µg/cm ² 以下	铅: 10 µg/cm ² , 镉: 0.9 µg/cm ²	~
2024.03.11	京仁厅	鸡肉圈	焦油色素(食用色素黄色4号、食用色素黄色5号)超标	不得检出	检出食用色素黄色4号、食用色素黄色5号	2023-12-23 ~ 2025-12-22

2024.03.13	京仁厅	调酒用酒架	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) 超标	1.5 mg/L 以下	80.7 (50%乙醇)	~
2024.03.15	京仁厅 (平泽)	冷冻菠菜	残留农药 (噁唑菌酮) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.1 mg/kg	2023-11-15 ~ 2026-11-14, 2024-01-08 ~ 2027-01-07
2024.03.15	京仁厅	粉心果冻珍珠	防腐剂 (脱氢乙酸) 超标	不得检出	0.0045 g/kg	2024-02-19 ~ 2024-11-18
2024.03.15	京仁厅 (机场)	铝箔	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)	6 (水), 13 (4% 醋酸) 1291 (正庚烷)	~

时间: 2024-03-18 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/03/683485.html>