

海关总署公告 2024 年第 158 号 (关于调整实施进境动植物检疫审批管理的进口食品名录的公告)

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《食用植物油散装运输卫生要求》等 12 项强制性国家标准和 3 项强制性国家标准修改单的公告 (2024 年第 26 号)

韩国发布加强对水产品进口检查指示

俄罗斯发布 2024 年发酵乳制品质量检测结果

韩国修订食品标准和规范

加拿大拟修订氟啶虫酰胺在多种蔬菜和水果中的最大残留限量

韩国发布《食品法典》部分修改单, 新设及修改吡咯烷酮等 104 种农药的残留限量标准

国际食品法典委员会拟制定部分食品中兽药残留限量

国际食品法典委员会拟制修订多项特膳标准

欧盟修订食品添加剂法规

日本修订通心粉食品标准

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 海关总署公告 2024 年第 158 号（关于调整实施进境动植物检疫审批管理的进口食品名录的公告） 3	
■ 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《食用植物油散装运输卫生要求》等 12 项强制性国家标准和 3 项强制性国家标准修改单的公告（2024 年第 26 号）	3
■ 国际风云	4
■ 韩国发布加强对水产品进口检查指示.....	4
■ 俄罗斯发布 2024 年发酵乳制品质量检测结果.....	5
■ 标准法规	5
■ 韩国修订食品标准和规范	5
■ 加拿大拟修订氟啶虫酰胺在多种蔬菜和水果中的最大残留限量.....	6
■ 韩国发布《食品法典》部分修改单，新设及修改吡咯烷酮等 104 种农药的残留限量标准	6
■ 国际食品法典委员会拟制定部分食品中兽药残留限量.....	7
■ 国际食品法典委员会拟制修订多项特膳标准.....	7
■ 欧盟修订食品添加剂法规	8
■ 日本修订通心粉食品标准	8
■ 预警通报	9
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024 年第 46 周）	9
■ 2024 年 11 月第二周中国出口日本食品违反情况.....	9
■ 2024 年 11 月第二周中国出口韩国食品违反情况.....	10

■ 聚焦国内

■ 海关总署公告 2024 年第 158 号（关于调整实施进境动植物检疫审批管理的进口食品名录的公告）

为进一步落实党的二十届三中全会关于“完善食品药品安全责任体系”的有关要求，优化进境食品动植物检疫审批管理，根据《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例和有关规定，经风险评估，决定调整实施进境动植物检疫审批管理的进口食品名录。现公告如下：

一、对供人类食用的腌制肉产品、肠衣、乳品、水产品、燕窝不再实施检疫审批管理。

二、上述类别的进口食品必须来自符合评估审查要求的国家（地区）和已获得海关总署注册的境外食品生产企业，产品须符合相关检验检疫要求。

三、需办理特许审批入境的食品仍须按照《进境动植物检疫审批管理办法》办理检疫审批。

四、海关总署根据进口食品安全风险状况评估结果，对需办理进境动植物检疫审批的进口食品名录实施动态调整。

本公告自发布之日起实施。

特此公告。

海关总署

2024 年 11 月 12 日

公告下载链接：

[海关总署关于调整实施进境动植物检疫审批管理的进口食品名录的公告.doc](#)

[海关总署关于调整实施进境动植物检疫审批管理的进口食品名录的公告.pdf](#)

时间：2024-11-16 海关总署

链接：<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/6205207/index.html>

■ 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《食用植物油散装运输卫生要求》等 12 项强制性国家标准和 3 项强制性国家标准修改单的公告（2024 年第 26 号）

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《外科植入物 金属材料 第 2 部分：纯钛》等 12 项强制性国家标准和 3 项强制性国家标准修改单，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

2024-10-28

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期
1	GB 4234.2-2024	外科植入物 金属材料 第 2 部分：纯钛		2026-11-01

2	GB 4234.3-2024	外科植入物 金属材料 第3部分：锻造钛-6铝-4钒合金		2026-11-01
3	GB 4234.7-2024	外科植入物 金属材料 第7部分：可锻和冷加工的钴-铬-镍-钼-铁合金		2026-11-01
4	GB 4234.12-2024	外科植入物 金属材料 第12部分：锻造钴-铬-钼合金		2026-11-01
5	GB 4404.1-2024	粮食作物种子 第1部分：禾谷类	GB 4404.1-2008, GB 4404.3-2010, GB 4404.4-2010	2025-10-01
6	GB 4407.2-2024	经济作物种子 第2部分：油料类	GB 4407.2-2008	2025-10-01
7	GB 4793-2024	测量、控制和实验室用电气设备安全技术规范	部分代替：GB 4793.1-2007	2026-11-01
8	GB 12955-2024	防火门	GB 12955-2008	2026-05-01
9	GB 20464-2024	农作物种子标签通则	GB 20464-2006	2025-10-01
10	GB 21523-2024	农药工业水污染物排放标准	GB 21523-2008	2024-12-01
11	GB 25502-2024	坐便器水效限定值及水效等级	GB 25502-2017	2025-05-01
12	GB 44917-2024	食用植物油散装运输卫生要求		2025-02-01
13	GB 19430-2013	柠檬酸工业水污染物排放标准《第1号修改单》	GB 19430-2004	2024-12-01
14	GB 25461-2010	淀粉工业水污染物排放标准《第1号修改单》		2024-12-01
15	GB 25462-2010	酵母工业水污染物排放标准《第1号修改单》		2024-12-01

时间：2024-11-15 国家市场监督管理总局国家标准化管理委员会

链接：<https://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryInfo?id=0564FFEBAC6D9E2BE342EC8BDFD77D35>

■ 国际风云

■ 韩国发布加强对水产品进口检查指示

2024年11月18日，韩国食药部（MFDS）发布加强对水产品进口的检查指示。主要内容如下：

- （1）检查时间：2024.11.18-2025.2.17；
- （2）检查对象：黄尾鱼、罗非鱼、鲶鱼（不限处理形式）；
- （3）检查项目：羟四环素/氯四环素/四环素、毒四环素、西帕莱辛、林可霉素等。

更多详情参见：

https://www.mfds.go.kr/brd/m_767/view.do?seq=33688&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&page=1

时间：2024-11-20 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=77908>

■ 俄罗斯发布 2024 年发酵乳制品质量检测结果

2024 年 11 月 13 日，俄罗斯联邦兽医和植物检疫监督局（Rosselkhoz nadzor）国家水产渔业和水产养殖产品安全中心发布发酵乳制品质量检测结果。

主要内容：从 2024 年 1 月 17 日至 11 月 11 日，国家水产和水产养殖产品安全中心对发酵乳制品，即：酸奶、发酵烤奶、酸奶油、白软干酪、开菲尔、雪球和白软干酪进行了 1100 多项研究，进行了抗生素、脂肪酸组成、BGCP、毒性元素、霉菌毒素、放射性核素等质量安全指标检测，在 63 个样本中，有 2 个呈阳性，在两个酸奶油样品中，发现过量的大肠杆菌组细菌（BHCP（大肠菌群））。

更多详情参见：<https://fishquality.ru/info/news/v-laboratorii-amurskogo-filiala-fgbu-ntsbrsp-provedeno-boleetyssyachi-issledovaniy-kislomolochnoy-pr/>

时间：2024-11-15 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=77851>

■ 标准法规

■ 韩国修订食品标准和规范

2024 年 11 月 14 日，韩国食药部（MFDS）发布 2024-71 号公告，修订食品标准和规范，自发布之日起实施。主要内容：

（1）修订熟食产品的霉菌毒素标准：考虑到原材料的含量，合理提高预制食品中赭曲霉毒素 A 的标准；将赭曲霉毒素 A 污染可能性低的谷物等淀粉含量低的食品排除在标准和规格的适用范围之外等；

（2）修订食物配料表：在[附件 1]的“可用于食品的原料”清单中增加河豚、红刺果等 42 种；橡木片（条）允许用于所有食品的调味；将玫瑰胎盘细胞培养粉、蛋黄果粉、针菇和明串珠菌 CEB-KC-003 列入“限期从标准中转换的配料”目录中等；

（3）建立和修订食品中 104 项农药残留标准：硝基呋喃等；

（4）添加因安全问题而未获批准用于国内使用的兽药（土的宁等 3 种）作为食品中不应检测的物质等；

（5）建立食品和兽药中农药残留检测方法修正案；修订食品成分检测方法中的酸值测试方法；修订确认各食品标准的测试方法中其他饮料的氧含量测试方法等。

更多详情参见：

https://www.mfds.go.kr/brd/m_207/view.do?seq=15026&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&page=1

时间：2024-11-15 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=77847>

■ 加拿大拟修订氟啶虫酰胺在多种蔬菜和水果中的最大残留限量

2024年11月14日，加拿大卫生部发布 PMRL2024-24 号通知，有害生物管理局拟修订氟啶虫酰胺（Flonicamid）在多种蔬菜和水果中的最大残留限量。具体拟修订内容如下：

食品	现行限量 (ppm)	拟订限量 (ppm)
蔓越莓	16	50
草本植物干叶 (作物亚组 25B)	7.0 (干薄荷叶和干留兰香叶)、无 (作物亚组 25B 中的所有其他商品)	40
玛卡, 芜菁叶	--	16
散叶莴苣	4.0	8.0
草本植物鲜叶 (作物亚组 25A)	--	7.0
灌木浆果 (作物亚组 13-07B)	1.5 (仅矮丛蓝莓和越橘)	1.5
甜玉米 (作物亚组 15-21D)	--	0.4

据了解，征求稿评议期为 2024 年 11 月 14 日到 2025 年 1 月 28 日。

时间：2024-11-15 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2024/11/702548.html>

■ 韩国发布《食品法典》部分修改单，新设及修改吡咯烷酮等 104 种农药的残留限量标准

11月14日，韩国食药部发布了第 2024-71 号告示，修改《食品法典》的部分内容，其主要修改内容如下：

1. 新设定食品自动贩卖机中食品（加工食品和饮料类除外）的微生物（大肠杆菌和致病菌）标准。
2. 新设定含有谷类等淀粉质原料 25%以上的婴幼儿配方食品、成长期用配方食品中赭曲霉毒素 A 的限量要求： $\leq 0.50 \mu\text{g}/\text{kg}$ 。
3. 修改韩国食品原料列表。
4. 新设及修改吡咯烷酮等 104 种农药的残留限量标准。
5. 新增士的宁（strychnine）等 2 种兽药为食品中不得检出的兽药，新设定阿苯哒唑在鱼类中的残留限量标准。
6. 新设定及修改一般试验方法。

时间：2024-11-14 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2024/11/702446.html>

■ 国际食品法典委员会拟制定部分食品中兽药残留限量

2024年11月13日，国际食品法典委员会（CAC）发布了CL2024/87-CAC号公告，拟制定部分食品中兽药最大残留限量，部分详见下表，意见反馈期截至2024年11月20日。

兽药名称	动物种类	靶组织	最大残留限量（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）
氯羟吡啶（clopidol）	鸡	肾脏	8800
		肝脏	10400
		肌肉	4100
		皮肤/脂肪	2600
吡虫啉（imidacloprid）	鲮鱼	鱼片（肌肉和鱼皮自然比例）和/或肌肉	600
烟曲霉素双环己基铵（Fumagillin dicyclohexylamine）	鱼	鱼片	10

更多详情参见：https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/resources/circular-letters/pt-https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/pt?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FCircular%252520Letters%252FCL%2525202024-87%252Fcl24_87e.pdf

时间：2024-11-18 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=77864>

■ 国际食品法典委员会拟制修订多项特膳标准

2024年11月13日，国际食品法典委员会（CAC）发布了CL2024/86-CAC号公告，拟制修订多项特殊膳食标准，意见反馈期截至2024年11月20日。主要包括：

（1）拟确定较大婴儿配方食品和幼儿食品（6-36月龄）营养素参考值的原则，确定合适的数据源和依据；

（2）拟制定部分营养素的参考值要求（NRVs-R），详见下表；

（3）拟修订《婴儿配方奶粉和婴儿特殊医疗用途配方奶粉标准》（CXS 72-1981），修订了部分成分含量需求，如牛乳蛋白由0.45-0.7g/100kj修订为0.43-0.72g/100kj，维生素K由1-6.5 $\mu\text{g}/100\text{kg}$ 修订为0.96-6 $\mu\text{g}/100\text{kg}$ 。

营养素	较大婴儿（6-12月）	幼儿（12-36月）	6-36月龄组
维生素A（ μg ）	250	300	275
核黄素（mg）	0.4	0.6	0.5
铜（ μg ）	220	300	260
锌（ μg ）	3.6	4.8	4.2

更多详情参见: <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/resources/circular-letters/pt/>

[https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/pt/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FCircular%252520Letters%252FCL%2525202024-86%252Fcl24_86e.pdf)

[proxy/pt/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FCircular%252520Letters%252FCL%2525202024-86%252Fcl24_86e.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/pt/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FCircular%252520Letters%252FCL%2525202024-86%252Fcl24_86e.pdf)

时间: 2024-11-18 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=77865>

■ 欧盟修订食品添加剂法规

2024年11月13日, 欧盟委员会发布(EU)2024/2856号条例, 修订了欧洲议会和理事会(EC)1334/2008号条例的附件I, 即从允许使用的食品添加剂清单中删除调味物质邻苯二硫醇(FL编号04.029)。主要内容如下:

(1) 已添加邻苯二硫醇并在该条例生效前合法投放市场的食品可以继续销售, 直到其最低保质期或保质期;

(2) 如果此类食品的进口商能够证明它们是从有关第三国发货的, 并且在该条例生效之前正在转运到欧盟, 则进口到欧盟的食品中添加了邻苯二硫醇;

(3) 第1款和第2款不适用于邻苯二硫醇和含有该物质的制剂(指调味剂或一种或多种调味剂与其他食品配料(例如食品添加剂、酶或载体)的混合物, 以促进其储存、销售、标准化、稀释或溶解), 不打算作为苯类物质食用;

(4) 该条例自在欧盟官方公报上公布后的第二十天生效。

更多详情参见: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202402856

时间: 2024-11-15 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=77840>

■ 日本修订通心粉食品标准

2024年11月12日, 日本农林省发布第2633号公告, 修订通心粉类产品标准, 主要涉及品质要求、试验方法等方面, 旨在确保产品质量并适应相关变化, 具体如下:

(1) 条款整合与表述简化。原标准中品质部分的各项指标分散在多个条款(4.1-4.9), 修订后整合为一个表格, 使品质要求的呈现更为简洁;

(2) 部分指标调整。粗蛋白质要求细化: 原标准对添加鸡蛋的产品粗蛋白质含量要求单独列出且条件复杂(最低870°C以上操作温度时不低于12%), 修订后统一规定添加鸡蛋的产品粗蛋白质含量不低于12%, 简化了要求且明确了界限; 灰分指标修订: 原标准规定灰分不超过0.9%(添加鸡蛋或蔬菜的产品除外), 修订后删除了该备注, 可能意味着对灰分指标的适用范围进行了重新考量或统一规范, 具体影响需结合其他

相关标准或说明判断：

(3) 修改了部分检测方法。

更多详情参见：https://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/attach/pdf/kokujikaisei-559.pdf

时间：2024-11-15 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=77845>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024年第46周）

据欧盟官方网站消息，在2024年第46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4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
2024-11-14	爱尔兰	7件套餐具	2024.8407	初级芳香胺迁移（0.003 ± 0.0001 mg/kg）	通知国未分销/重新派送	拒绝入境通报
2024-11-14	荷兰	人参提取物	2024.8410	多环芳烃超标（95.4 µg/kg）、最大残留限量为50.0 µg/kg	未向其他成员国分销/通知发货人；销毁	注意信息通报
2024-11-14	比利时	可食用涂料	2024.8411	未经授权使用二氧化钛	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2024-11-15	斯洛伐克	硅胶烘焙模具	2024.8456	挥发性成分含量高（0.858 %）	通知国未分销/退出市场	后续信息通报

时间：2024-11-18 RASFF 网站

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

■ 2024年11月第二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11月第二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	11月15日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：龙须菜（アスパラガス）	中国	检出 扑草净 0.02 ppm	东京	自主检查
2	11月15日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.02 ppm、甲萘啉 0.18 ppm	大阪	命令检查
3	11月15日	其他化学合成的健康食品：还原型烟酰胺单核苷	中国	使用基准不合格，检出 二氧化硫 14 g/kg	関西空港	自主检查

		酸(NMNH(REDUCED BETA-NICOTINAMIDE MONONUCLEOTIDE))				
4	11月15日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.20 ppm	神戸	命令检查
5	11月15日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 豆类调理品(Frozen Beancurd)	中国	检出 细菌总数 3.7×10^6 /g	東京	自主检查
6	11月15日	加热食肉制品(包装后加热): 什锦色拉鸡肉	中国	大肠菌群 阳性	神戸二課	监控检查
7	11月15日	水煮: 其他蔬菜制品 莲藕片(LOTUS ROOT SLICE)	中国	使用基准不合格, 对象外使用了: 乙二胺四乙酸二钠、山梨酸钾	東京	行政检查
8	11月15日	活鳗鱼	中国	检出 恩诺沙星 0.02 ppm	成田空港	监控检查
9	11月15日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 混合野菜(ベジタブルミックス)	中国	检出 甲哌啶 0.03 ppm	神戸二課	命令检查
10	11月15日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 其他蔬菜调理品(FROZEN GARLIC FLAKE)	中国	检出 菌落总数 4.7×10^7 /g	横浜	自主检查

时间: 2024-11-18 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2024/11/702736.html>

■ 2024年11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11月第二周通报中, 通报中国出口食品有9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
2024.11.11	京仁厅	厨具	不锈钢(氟树脂涂装)- 银色+黑色总溶出量超 标	30 mg/L 以下	12mg/L(水), 38mg/L(4%醋酸), 未检出 (正庚烷)	~
2024.11.11	京仁厅	麻辣酱冻煮蛤蜊	防腐剂(山梨酸)超 标	不得检出	0.0052 g/kg	2024-10-05 ~ 2027-10-04
2024.11.11	京仁厅 (平泽)	冷冻小白菜	残留农药(啮虫酰 胺)超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2024-10-18 ~ 2026-10-17

2024. 11. 12	京仁厅	塑料饼干切割机	聚丙烯(哑光红)总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用温度在 100℃ 以下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	162(4%醋酸), 8(水), 10(正庚烷)	~
2024. 11. 13	京仁厅 (平泽)	牛蒡罐头	山梨酸钾超标	不得使用	检出	2024-09-24 ~ 2025-03-23, 2024-09-25 ~ 2025-03-24, 2024-09-26 ~ 2025-03-25, 2024-09-27 ~ 2025-03-26, 2024-09-29 ~ 2025-03-28, 2024-09-30 ~ 2025-03-29, 2024-10-01 ~ 2025-03-31, 2024-10-02 ~ 2025-04-01, 2024-10-04 ~ 2025-04-03, 2024-10-05 ~ 2025-04-04, 2024-10-06 ~ 2025-04-05, 2024-10-07 ~ 2025-04-06
2024. 11. 13	京仁厅	茉莉花白茶	残留农药(毒死蜱)超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	~ 2040-12-31
2024. 11. 14	京仁厅	甜寿司形果冻	食用色素红色 2 号超标	不得检出	检出	~ 2026-10-10

2024. 11. 14	釜山厅 (新港)	葡萄酒塞圣诞老人(6765535)	镍超标	0.1 mg/L 以下	0.8 mg/L	~
2024. 11. 15	京仁厅 (机场)	豆浆机	总溶出量超标	30 mg/L 以下	144(水), 140(4%醋酸), 25(正庚烷) mg/L	~

时间: 2024-11-18 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2024/11/702705.html>