食品安全周刊 NO.610 2025/ 梅里埃营养科学 (中国)

山东省市场监督管理局关于印发《山东省冷藏预制调理食品生产许可审查方案》的通知 市场监管总局办公厅关于印发 《农副产品买卖合同(示范文本)》的通知 关于公开征集《辅酶 Q10 和褪黑素保健食品原料备案产品增补剂型和辅料》意见的反馈 加拿大发布食品安全检测公告(2025-10-20) 韩国将开展进口水产品原产地标识专项检查 日本对中国产莲子中的黄曲霉毒素实施命令检查 韩国拟于 2026 年 1 月将 AI 风险预测模型正式应用于进口食品海关检查 瑞典强化防范进口食品过敏原领域监管 日本拟修订加工番茄食品标准 韩国修订进口食品安全管理特别法实施细则 BETTER FOOD, BETTER HEALTH, BETTER WORLD.





目录

聚焦国内	3
■ 山东省市场监督管理局关于印发《山东省冷藏预制调理食品生产许可审查方案》的通知	
■ 市场监管总局办公厅关于印发 《农副产品买卖合同(示范文本)》的通知	3
■ 关于公开征集《辅酶 Q10 和褪黑素保健食品原料备案产品增补剂型和辅料》意见的反馈	3
国际风云	4
■ 加拿大发布食品安全检测公告(2025-10-20)	
■ 韩国将开展进口水 <mark>产品原产地</mark> 标识专项检查	
■ 日本对中国产莲子 <mark>中的黄曲霉毒素实施</mark> 命令检查	
■ 韩国拟于 2026 年 1 月将 AI 风险预测模型正式应用于进口食品海关检查	5
标准法规	5
■ 瑞典强化防范进口食品过敏原领域监管	
■ 日本拟修订加工番茄食品标准	
■ 韩国修订进口食品安全管理特别法实施细则	
预警通报	
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2025 年第 47 周)	
■ 2025 年 11 月第三周中国出口日本食品违反情况 2025 年 11 月第三周中国出口韩国食品违反情况 2025 年 11 月第三周中国出口	
■ 2023 〒 11 月70年四日刊曾以明起以用班	0



■ 聚焦国内

■ 山东省市场监督管理局关于印发《山东省冷藏预制调理食品生产许可审查方案》的通知

各市市场监督管理局、行政审批服务局:

《山东省冷藏预制调理食品生产许可审查方案》已经省市场监管局局务会审议通过,现印发给你们,请认真贯彻执行。

山东省市场监督管理局

2025年11月21日

全文详见链接。

时间: 2025-11-21 山东省市场监督管理局

链接: <u>http://amr.shandong.gov.cn/art/2025/11/21/art_76524_10315378.html</u>

■ 市场监管总局办公厅关于印发 《农副产品买卖合同(示范文本)》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):

为落实《中华人民共和国民法典》有关规定,提升合同示范文本的专业性和规范性,市场监管总局对原工商总局制定的《农副产品买卖合同(示范文本)》(GF—2000—0151)进行了修订。现将修订后的《农副产品买卖合同(示范文本)》(GF—2025—0151)印发给你们,供社会公众参照使用,请积极做好示范文本的推行工作。原合同示范文本(GF—2000—0151)同时废止。

市场监管总局办公厅

2025年10月31日

附件: 《农副产品买卖合同(示范文本)》(GF-2025-0151).pdf

时间: 2025-11-21 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/wjs/art/2025/art 760a0b1aeaee46b1a4d437fcc62d0e83.html

■ 关于公开征集《辅酶 Q10 和褪黑素保健食品原料备案产品增补剂型和辅料》意见的反馈

根据《中华人民共和国食品安全法》《保健食品原料目录与保健功能目录管理办法》等法律法规,市场 监管总局于 2025 年 9 月 19 日至 10 月 28 日对《辅酶 Q10 和褪黑素保健食品原料备案产品增补剂型和辅料》 向各省级监管部门、社会各界公开征求意见,现将有关情况说明如下:

公开征求意见期间,共收到各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团市场监管(厅、委)提出的7条意见、有关单位和个人提出的33条意见,经整理汇总,逐条分析,认真研究,对合理的意见建议予以吸收采纳,修改完善。下一步,我们将按程序推进有关工作。

感谢对市场监管总局相关工作的支持。



时间: 2025-11-18 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/jgfk/art/2025/art_26bf2c476932402d8a9c32c58a65194e.html

■ 国际风云

■ 加拿大发布食品安全检测公告 (2025-10-20)

2025年11月24日,加拿大食品检验局(CFIA)发布了食品安全检测公告。

加拿大食品检验局监测了化学和微生物危害水平,并制定了风险管理策略。当发现违规情况时,加拿大食品检验局将会采取适当行动,包括通知制造商或进口商、进行进一步定向取样或对产品扣押、召回等。

此次食品安全监测公告包括某些罐装食品和罐装婴儿食品中的 双酚 A 和 双酚 A 替代品(2023-2024)、鸡肉产品中未申报的过敏原和麸质(2022-2023)和加工鱼和海鲜产品中未声明的过敏原和麸质(2021-2022)三部分。

时间: 2025-11-24 加拿大食品检验局

链接: https://inspection.canada.ca/en/food-safety-industry/food-chemistry-and-microbiology/testing-reports-and-journal-articles

■ 韩国将开展进口水产品原产地标识专项检查

2025年11月21日,韩国海洋渔业部宣布,将于2025年11月24日至12月5日,对进口海产品的原产地标签进行专项检查。

在此次专项检查中,重点检查海盐、虾、牡蛎、小鱼千等腌制食材常用原料、以及冬季进口量大、存在原产地造假风险的冷冻鳕鱼、冷冻鯖鱼冷冻鱿鱼、冷冻鮟鱇鱼、冷冻章鱼等在 2024 年 11 月~2025 年 2 月期间进口量排名前列的品类,检查对象涵盖腌渍品市场、盐类流通销售企业等水产经营单位及网络销售平台。

时间: 2025-11-25 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=82449

■ 日本对中国产莲子中的黄曲霉毒素实施命令检查

2025年11月14日,日本厚生劳动省发布健生食输发1114第1号通知,因近期在进口中国产的莲子中被检测出黄曲霉毒素超标,日本对中国产莲子中黄曲霉毒素实施进口抽检比例为100%的命令检查。其中,2025年进口食品命令检查计划附件1的中国部分新增以下检查内容:

检查项目: 黄曲霉毒素总量(黄曲霉毒素 B1、B2、G1 和 G2 之和);

检测方法: 根据 2011 年 8 月 16 日食安发 0816-2 号"黄曲霉毒素总量的检测方法";

判定标准: 黄曲霉毒素总量限量标准为 10ug/kg。



时间: 2025-11-20 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=82385

■ 韩国拟于 2026 年 1 月将 AI 风险预测模型正式应用于进口食品海关检查

2025年11月13日,韩国食药部(MFDS)发布公告,拟于2026年1月将"AI风险预测模型"正式应用于进口食品海关检查。

为事前阻断高危害进口食品流入韩国国内,MFDS 将于明年 1 月起在进口通关检验中应用基于加工食品中"农产品加工食品类"与"水产加工食品类"特性开发的人工智能(AI)风险预测模型,对高风险食品实施精准检测,提升检验效率并强化安全管理。涉及产品包括淀粉类、面粉类、花生或坚果加工品类、谷物类、鱼肉加工品类、腌渍品类、干果类、调味海苔等。"人工智能(AI)风险预测模型"通过融合历史不合格记录、原料等"进口食品检验信息"召回、疾病等"海外危害信息"等信息形成大数据集,在通关过程中自动筛选出不合格风险(危险度)校高的食品。农产品加工食品类和水产品加工食品类"人工智能(AI)风险预测模型"将在 12 月前进行试运行,检查系统是否正常运行等情况后,从明年 1 月起正式应用于进口食品通关检验。

时间: 2025-11-20 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=82388

■ 标准法规

■ 瑞典强化防范进口食品过敏原领域监管

2025年11月24日,瑞典国家食品局联合国家卫生与福利委员会,针对食品进口商对过敏原知识水平展开调查,该调研旨在制定提升防范进口食品过敏能力。主要内容如下:

进口商深知食品过敏原及其标注的重要性,明白错误标注会带来健康、法律和经济方面的风险,但其知识水平受企业规模、产品类型以及进口来源国的影响;

进口全链条存在供应商信息不可靠、翻译难题、标准不统一等风险,进口商已采取部分应对办法;

进口商希望食品局能从优化网站、提供多语言培训资料等方面给予更多支持,同时也期望食品监管强化咨询职能。此调研结果将为瑞典过敏原战略相关能力提升行动提供依据。

时间: 2025-11-26 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=82461

■ 日本拟修订加工番茄食品标准

2025 年 11 月 19 日,日本厚生劳动省发布 550004215 号提案,拟修订加工番茄食品标准。主要修订内容为:

修订浓缩番茄定义,规定为调整 pH 或风味而添加少量盐或 pH 调节剂的产品,只要其无盐可溶性固形





物达到8%以上,仍可算作浓缩番茄;

修订加工番茄食品原料要求,允许使用符合定义的"浓缩番茄"作为生产其他番茄制品(如番茄酱)的原料;

规定如原料中使用了浓缩番茄,其用量必须通过"有机溶剂萃取后吸光光度法"进行测定,并且其添加量需达到 70mg/kg 以上。

该提案意见反馈期截至2025年12月18日。

时间: 2025-11-21 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=82406

■ 韩国修订讲口食品安全管理特别法实施细则

2025年11月17日,韩国食药部(MFDS)发布2025年第460号公告,拟修订《进口食品安全管理特别法实施细则》并征求意见,具体如下:

为减轻经营者负担,允<mark>许教育研</mark>究机构创业孵化中心作为进口食品相关业务的办公场所使用,并扩大轻 微标识标准违规的条件性进口检验适用范围;

为强化消费者直接购买海外食品等的安全管理,要求网络代购业者在广告中添加提示语句,引导消费者查阅食药部官网公示的直接购买海外食品等安全信息;同时规定,为确认申请变更的营业场所是否符合设施标准,当多人或法人共同使用同-设施或场所(如共享办公室)作为独立事务所时,须提交设施使用合同书等,以完善现行制度的执行机制。变更申请的营业场所是否符合设施标准时,要求提交设施使用合同书,以解决共享办公室等多人或法人共用同一设施或场所作为独立办公场所时设施使用合同书提交问题,旨在改善和完善现行制度运行中出现的部分不足之处;

2025 年 12 月 29 日前通过国民参与立法中心在线提交意见,或向 MFDS 提交载明有关事项的意见书。

时间: 2025-11-20 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=82384

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2025 年第 47 周)

据欧盟官方网站消息,在 2025 年第 47 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 13 例。具体信息如下:



通报时间	通报国	通报产品	編号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2025-11-17	荷兰	松仁	2025. 8981	镉含量超标(0.78 mg/kg)、最大限量为 0.30 mg/kg	分销至其他成员国/ 通知发货人;通知 收件人;禁止贸易- 销售禁令;从收件 人处撤回	警告通报
2025-11-17	荷兰	葡萄干	2025. 9004	毒死蜱 (0.029 mg/kg);最大残留限量 为 0.01mg/kg	通知国未分销/通知 当局;退回至发货 人	注意信息通报
2025-11-17	斯洛文尼亚	食品补充剂	2025. 9015	未经授权的新型食品(东 革阿里)	通知国未分销/通知 当局;退回至发货 人	拒绝入境通报
2025-11-19	克罗地亚	刀具	2025. 9108	出现腐蚀	通知国未分销/销毁	拒绝入境通报
2025-11-20	意大利	切片机	2025. 9168	铬迁移超标 (2.0 mg/kg)	分销信息尚不可用/ 通知收件人	注意信息通报
2025-11-20	斯洛文尼亚	铸铁锅	2025. 9193	砷迁移	通知国未分销/退出 市场	后续信息通报
2025-11-21	拉脱维亚	塑料聚丙烯餐 具	2025. 9219	未经授权使用麦秆	产品尚未投放市场/ 重新派送	拒绝入境通报
2025-11-21	德国	新鲜金针菇	2025. 9229	检出李斯特菌	通知国未分销/销毁	警告通报
2025-11-21	克罗地亚	蛋糕顶饰	2025. 9230	DEHP 迁移	通知国未分销/销毁	拒绝入境通报
2025-11-21	波兰	密胺盘	2025. 9231	甲醛迁移	分销信息尚不可用	后续信息通报
2025-11-21	斯洛文尼亚	金属锅	2025. 9232	砷迁移	通知国未分销/退出 市场;公共警告-新 闻稿	后续信息通报
2025-11-21	波兰	松子	2025. 9239	镉含量超标 (0.442; 0.49; 0.80 mg/kg)、最 大限量为 0.30 mg/kg	仅限通知国分销/退 出市场	后续信息通报
2025-11-21	斯洛文尼亚	新鲜松露	2025. 9244	镉含量超标(2.1 mg/kg)、最大限量为 0.5 mg/kg	分销至其他成员国/ 通知发货人	后续信息通报

时间: 2025-11-24 RASFF 网站

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



■ 2025年11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 2025 年 11 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	11月25日	新鲜萝卜根	中国	检出噻虫嗪 0.8 ppm	大阪	命令检查
2	11月25日	新鲜萝卜根	中国	检出噻虫嗪 0.6 ppm	神戸	命令检查
3	11月25日	派类 (可可奶油夹心派)	中国	非指定添加剂(检出环己基氨基磺 酸 0.15 g/kg)	东京	自主检查
4	11月25日	加热后食用冷冻食品 (冻结前未加热): 其他食品(冷冻 JAGAIMO MANJYU 土豆 包子配高汤酱和羊 杂)	中国	菌落总数 1.2×10 ⁷ /g	大阪	自主检查
5	11月25日	加热后食用冷冻食品 (冻结前未加热): 其他畜产品(冷冻鸡 胸肉排(鸡胸肉鸡 排))	中国	大肠杆菌 阳性	东京二课	自主检查
6	11月25日	新鲜萝卜根	中国	检出噻虫嗪 2.0 ppm	神戸	命令检查
7	11月25日	其他粳米精米	中国	发现霉变、结块、变色、腐败及异 味	名古屋	行政检查

时间: 2025-11-24 厚生劳动省

链接: https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/shokuhin/yunyu_kanshi/ihan/index.html

■ 2025年11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 2025 年 11 月第三周通报中,通报中国出口食品 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
0005 11 17	京仁厅	<u></u>	农药残留	<0.01mm/l-m	0.09mg/kg	~
2025. 11. 17	(彌鄒忽)	新鲜蒜苗	(噻菌灵) 超标	≤0.01mg/kg	O. Obing/ kg	
9095 11 19	京仁厅	冷冻炸鸡腿	检出防腐剂	不得检出	0.022g/kg	2026-10-06 ~
2025. 11. 18	(彌鄒忽)		(脱氢乙酸)			2026-10-06
0005 11 10	京仁厅	不锈钢砧板	聚丙烯(蓝	聚丙烯(蓝色):	聚丙烯(蓝	~
2025. 11. 19	(彌鄒忽)	(大号)	色)、聚丙烯	30°C 或以下(但	色):8	



			(绿色) 、聚丙	若使用温度不超过	(水),129	
			烯(粉色)总浸	100°C 且浸出溶	(4%醋酸),	
			出量超过标准	液为正-庚烷,则	102(正庚	
				不超过 150°	烷)、聚丙烯	
				C) 、聚丙烯(绿	(绿色):7	
				色): 30°C 或以	(水),142	
				下(但若浸出溶液	(4%醋酸),40	
				在使用温度 100°	(正庚烷) 、聚	
				C 或以下为正-庚	丙烯(粉色):	
				烷,则 150° C 或	8 (水),107	
				以下)、聚丙烯	(4%醋酸),	
				(粉色): 30°C	103(正庚烷)	
				或以下(但若工作		
				温度低于 100°C		
				且浸出溶液为正-		
				庚烷,则 150° C		
				或以下)		
2025. 11. 19	京仁厅	紫苏籽	农药残留 (呋虫胺)超标	0.03 mg/kg	0.066g/kg	2025-11-08 ~
					检出山梨酸	
					0.0398 g/kg、	
	京仁厅 (彌鄒忽)	双层瑞士卷	其他防腐剂不合		检出食用色素红	2025-10-11 ~
2025. 11. 19			格	不得检出	色第2号、食用	2026-10-11
					色素红色第 102	
					号)	
					异氰酸酯超标透	
			已氨酚配 // 采田井		明蓝色-0.0(4%	
	京仁厅	-1. 4T (- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	异氰酸酯/透明蓝		醋酸), 0.1(水,	
2025. 11. 21			色 蓝色超标、 异氰酸酯/透明白	<0.1 m-/ī	n-己烷),	~
۷040 ، 11 ، 41	(彌鄒忽)	水瓶(蓝色)	并制酸酯/透明日 色 半透明白色超	≤0.1 mg/L	0.4(50%乙醇)、	
			1 0 十四明日已超		异氰酸酯/透明	
			枟		7 7 77 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
			标		白色 半透明白	



2025. 11. 21	釜山厅 (梁山)	脱水洋葱粉	二氧化硫超标、异物超标	二氧化硫: ≤0.50 g/kg、异物:按金属异物(铁粉)检测时,食品中检出量不得超过10.0 mg/kg,且不得检出尺寸大于2 mm的金属异物	醋酸, n-己烷), 0.4(50%乙醇) 二氧化硫: 0.75 g/kg、异物: 检 测到金属异物含 量为 36.2 mg/kg,尺寸小 于2 mm	2025-10-31 ~ 2027-10-30
2025. 11. 21	京仁厅(彌鄒忽)	水杯(蓝色)	异氰酸酯/蓝灰 色,异氰酸酯 (mg/L)/半透明白 灰色	≤0.1 mg/L	异氰酸酯/蓝灰 色: 0.0(水),0.1(4% 醋酸,n-庚 烷),0.3(50%乙 醇)、异氰酸酯/ 半透明白灰色: 0.0(n-庚 烷),0.1(水,4% 醋酸),0.3(50% 乙醇)	~

时间: 2025-11-24 韩国食药部

链接:

 $\underline{https://impfood.\,mfds.\,go.\,kr/CFCEE01F01/getList?page=1\&limit=10\&cntntsSn=\&srchClassCd=\&searchCondition=pdNm\&searchCondition=pdNm&s$

<u>archInpText</u>=