

市场监管总局关于发布《特殊医学用途全营养配方食品注册指南》的公告

关于对《气泡黄酒》团体标准（征求意见稿）征求意见的函

市场监管总局 国家知识产权局关于印发《市场监管领域知识产权案件案由规定（试行）》的通知

韩国泡菜去年出口量和出口额双双创新高

韩国发布 2025 年上半年进口水产品重点管理对象品目运营计划

韩国发布《食品卫生法实施规则》部分修改单，制定未进行食品污染报告时的行政处罚标准

韩国修订农业和渔业产品标签法实施细则

韩国发布 2025 年第一批进口食品精密检查重点检查项目

韩国发布 2024 年功能性保健食品原料重新评估结果

美国发布婴幼儿加工食品中铅含量指南

欧盟拟批准香蜂花叶复方制剂为新型食品

韩国开通全球食品安全法规信息系统

韩国拟增加强制标示营养标签的食品类型

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 市场监管总局关于发布《特殊医学用途全营养配方食品注册指南》的公告	3
■ 关于对《气泡黄酒》团体标准（征求意见稿）征求意见的函	3
■ 市场监管总局 国家知识产权局关于印发《市场监管领域知识产权案件案由规定（试行）》的通知	3
■ 国际风云	4
■ 韩国泡菜去年出口量和出口额双双创新高	4
■ 韩国发布 2025 年上半年进口水产品重点管理对象品目运营计划	4
■ 标准法规	5
■ 韩国发布《食品卫生法实施规则》部分修改单，制定未进行食品污染报告时的行政处罚标准	5
■ 韩国修订农业和渔业产品标签法实施细则	6
■ 韩国发布 2025 年第一批进口食品精密检查重点检查项目	6
■ 韩国发布 2024 年功能性保健食品原料重新评估结果	6
■ 美国发布婴幼儿加工食品中铅含量指南	7
■ 欧盟拟批准香蜂花叶复方制剂为新型食品	8
■ 韩国开通全球食品安全法规信息系统	8
■ 韩国拟增加强制标示营养标签的食品类型	9
■ 预警通报	9
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2025 年第 2 周）	9
■ 2025 年 1 月第二周中国出口日本食品违反情况	9
■ 2025 年 1 月第二周中国出口韩国食品违反情况	10

■ 聚焦国内

■ 市场监管总局关于发布《特殊医学用途全营养配方食品注册指南》的公告

根据特殊医学用途全营养配方食品的配方研发、生产实际、临床应用和注册实践等情况，为优化产品注册申请材料、现场核查等要求，按照《特殊医学用途配方食品注册管理办法》及有关规定，市场监管总局制定了《特殊医学用途全营养配方食品注册指南》，现予公告。

市场监管总局
2025年1月8日

附件：[市场监管总局关于发布《特殊医学用途全营养配方食品注册指南》的公告.pdf](#)

时间：2025-01-14 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/tssps/art/2025/art_ccfc82fab90741469cc3934b7b90449c.html

■ 关于对《气泡黄酒》团体标准（征求意见稿）征求意见的函

各有关单位、专家：

近期中国食品工业协会牵头制订了《气泡黄酒》团体标准。工作启动后，起草工作组按照标准制订工作程序，组织完成了《气泡黄酒》团体标准的征求意见稿（见附件）及编制说明（见附件），现面向行业征求意见。

征求意见时间为2025年1月9日-2025年2月8日。

请按照附件征求意见表格式填写修改意见，于2025年2月8日前反馈至我会邮箱：cnfia@vip.163.com。

附件：

[1.《气泡黄酒》团体标准征求意见稿](#)

[2.《气泡黄酒》团体标准编制说明](#)

[3.《气泡黄酒》团体标准征求意见反馈表](#)

中国食品工业协会标准化工作委员会
2025年1月9日

时间：2025-01-09 中国食品工业协会

链接：<https://www.cnfia.cn/archives/38423>

■ 市场监管总局 国家知识产权局关于印发《市场监管领域知识产权案件案由规定（试行）》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）、知识产权局：

现将《市场监管领域知识产权案件案由规定（试行）》印发给你们，请结合实际认真贯彻执行。

市场监管总局 国家知识产权局

2024 年 12 月 31 日

时间: 2025-01-08 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/zfjcs/art/2025/art_44ab94682af94fa78b9249aa4dabab90.html

■ 国际风云

■ 韩国泡菜去年出口量和出口额双双创新高

韩联社首尔 1 月 12 日电 韩国农林畜产食品部 12 日公布的一组数据显示, 韩国泡菜 (Kimchi, 辛奇) 去年全年出口量和出口额双双创下历史新高。

具体来看, 韩国泡菜去年出口量达 4.71 万吨, 同比增长 6.9%; 出口额达 1.636 亿美元, 同比增加 5.2%。出口量和出口额均刷新历史最高纪录。

韩国泡菜出口地 2020 年为 85 个, 2023 年增至 98 个, 去年减少至 95 个。去年进口韩国泡菜最多的国家是日本, 美国、荷兰、加拿大、澳大利亚分列其后。(完)

时间: 2025-01-12 韩联社

链接: <https://cn.yna.co.kr/view/ACK20250112000900881?section=economy/index>

■ 韩国发布 2025 年上半年进口水产品重点管理对象品目运营计划

2025 年 1 月 2 日, 韩国食品药品安全部 (MFDS) 发布关于 2025 年上半年进口水产品重点管理对象品目运营计划的公告。公告详细说明了进口水产品的重点管理对象品目, 包括来自 8 个国家的 15 个品目, 涉及 14 个检测项目, 如氯胺酚、重金属、细菌等。

检测频率从 5% 至 100% 不等, 具体取决于品目和检测项目。按照国家和品类分别指定的检验项目, 以指定比例进行随机抽样检验。六种食源致病菌适用于生鲜食品 (包括包装生鲜食品), 细菌总数和大肠杆菌仅适用于包装生鲜食品。确认检验结果后发放进口申报确认证 (禁止发放有条件进口申报确认证)。该计划适用于 2025 年 1 月 1 日至 6 月 30 日期间的进口申报。

制造国	对象品目	检查项目	检查频率	备注
越南	鲶鱼	氯霉素	每件	再指定
日本	生殖用秋刀鱼	李斯特菌	每件	新指定
日本	加勒比海产麻痹性相关鱼类 (推测)	无 (按 50% 抽检但未明确对应检查项目)	50%	再指定
日本	鲸鲨	汞	每件	无
日本	鳕鱼	鳕毒素	每件	无

日本	熏制鲑鱼	苯并芘	每件	无
中国	淡水虾	硝基呋喃类	每件	无
中国	鲶鱼	脱氢胆酸	每件	无
斯里兰卡	秋刀鱼	组胺	每件	无
印度尼西亚	花斑鱼	金黄色葡萄球菌、细菌数、大肠杆菌	每件	无
新西兰	龙虾	林可霉素	每件	无
朝鲜	蛭子、文蛤、褐色花纹蛤、蚬子	铅	每件	无
印度	白腿虾（冷冻、冷藏）	硝基呋喃类	5%	无

更多详情参见：

<https://www.mfds.go.kr/docviewer/skin/doc.html?fn=20250103085141516.pdf&rs=/docviewer/result/rgn0023/33697/1/202501>

时间：2025-01-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=78592>

■ 标准法规

■ 韩国发布《食品卫生法实施规则》部分修改单，制定未进行食品污染报告时的行政处罚标准

1月10日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了《食品卫生法实施规则》部分修改单，其主要内容如下：

生产、加工食品或食品添加剂的经营商在发生或有可能发生污染事故的情况时，要在食品或食品添加剂污染事故报告中附上物证或异物照片等相关证明资料，提交所辖地方食医药厅长；经营商应采取的污染预防措施有：销毁相关食品或食品添加剂，对其生产加工设施或机械器具等进行消毒，更换和洗涤，对职工进行污染预防措施相关的介绍和指导；经营商若不进行污染事故报告或虚假报告，违反第1次时处以停止营业5天的行政处罚，违反第2次时处以停止营业10天的行政处罚，违反第3次以上时处以停止营业20天的行政处罚。

时间：2025-01-13 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/01/707205.html>

■ 韩国修订农业和渔业产品标签法实施细则

2025年1月9日,韩国国家法律信息中心发布农林渔业部第701号法令和海洋与渔业部第715号法令,修订农业和渔业产品原产地标记法实施细则,本规则自颁布之日起生效。主要内容:

(1) 附件4第1项中的“注明原产国”“注明原产国”应改为“用韩文注明原产国,但如有必要,除韩文外,还可以用中文或英文注明原产国”等;

(2) 同表第2项中新增以下内容:“鮫鰾鱼和鮫鰾鱼”,同表第3项1)至3)以外的部分中的“鮫鰾鱼和鮫鰾鱼”由“鮫鰾鱼、鮫鰾鱼、扇贝、乌龙生鱼片、鲍鱼、黄鱼和鲷鱼”代替;

(3) 在使用电子媒体的菜单板上,可根据附件3第2段第1)至c)分段标明原产国;

(4) 在附件3第2项第1)分段中,将“显示屏”改为“第一屏幕(指消费者购买产品时通常看到产品或产品供应商的第一屏幕)”,并在同表第3项中,将“收据”改为“收据(包括电子形式的收据)”。

更多详情参见:

<https://www.law.go.kr/lsSc.do?menuId=1&subMenuId=23&tabMenuId=121&query=#Eundefined>

时间: 2025-01-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=78607>

■ 韩国发布 2025 年第一批进口食品精密检查重点检查项目

2025年1月7日,韩国食药部(MFDS)发布通知,发布2025年第一批进口食品精密检查重点检查项目,其主要内容如下:

(1) 发布2025年第一批进口食品精密检查重点检查项目,加工食品主要为焦油色素、防腐剂、抗氧化剂;保健食品主要为维生素项目;食品添加剂包括重金属含量、微生物污染检测;畜产品包括牛羊猪等药品残留、杀虫剂残留检测等;

(2) 拟要求民间检测检验机构对进口食品进行检验,并发布相应业务指南。

更多详情参见:

<https://impfood.mfds.go.kr/CFCII02F02/getCntntsDetail?page=1&limit=10&cntntsView=list&cntntsSn=587678&searchCondition=&searchInpText=>

时间: 2025-01-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=78589>

■ 韩国发布 2024 年功能性保健食品原料重新评估结果

2025年1月7日,韩国食药部(MFDS)发布2024年度9类功能性保健食品原料的重新评估结果。主要内容:

(1) 对包括藤黄果提取物、大豆异黄酮、番石榴叶提取物、月见草籽提取物、卵磷脂、红球藻提取物、黏多糖和蛋白质、灵芝子实体提取物及胶原蛋白肽在内的 9 种功能性原料进行了安全性和功能性的全面重新评估；

(2) 基于重新评估结果，新增了“食用时注意事项”，重新设定了“每日摄入量”，并加强了“重金属（如铅）”的安全标准；

(3) 将未确认功能性的灵芝子实体提取物从功能性原料中剔除，并要求在相关产品上标示“发生异常案例时停止食用并咨询专家”等警示信息，以保障消费者的健康与安全。

序号	原料名称	新每日摄入量	主要变更内容
1	大豆异黄酮	37~45 mg	增加摄入量，新增“发生异常现象时停止食用并咨询专家”警示
2	番石榴叶提取物	120 mg（保持不变）	新增“儿童、孕妇及哺乳期妇女应避免食用”警示
3	月见草籽提取物	4~8.4 mg（保持不变）	新增“儿童、孕妇及哺乳期妇女应避免食用”警示
4	卵磷脂	18 g	提高每日摄入上限，强化铅含量标准，新增相关警示
5	红球藻提取物	6~12 mg	增加摄入量，新增“儿童、孕妇及哺乳期妇女应避免食用”警示
6	黏多糖和蛋白质	2.0 g	增加摄入量，新增“过敏体质者需注意”警示
7	灵芝子实体提取物	已移除	已移除
8	藤黄果提取物	750~1,500 mg （保持不变）	新增“不得与其他体脂减少功能性原料一起使用”警示
9	胶原蛋白肽	1~3 g（保持不变）	新增“过敏体质者及特定人群应避免食用”警示

更多详情参见：

https://www.mfds.go.kr/brd/m_99/view.do?seq=48799&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&Data_stts=A&page=1

时间：2025-01-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=78604>

■ 美国发布婴幼儿加工食品中铅含量指南

2025 年 1 月 6 日，美国食药局（FDA）发布公告，制订婴幼儿加工食品中铅含量指南。主要内容如下：该指南中的加工食品是指代表或声称供两岁以下婴幼儿食用的包装食品（例如，罐子、袋装、桶装或盒装），可能包括即食食品（例如果泥）以及半预制食品（例如婴儿干谷物）。婴幼儿加工食品铅含量为：

(1) 水果、蔬菜（不包括单一成分的根茎类蔬菜）、混合物（包括谷物和肉类混合物）、酸奶、蛋奶冻/布丁和单一成分肉类的含量为小于十亿分之十（ug/kg）；

(2) 单一成分根茎类蔬菜为小于等于 20ug/kg；

(3) 干婴儿谷物食品小于 20ug/kg。该公告将在 2025 年 1 月 7 日的联邦公报上正式发布并生效。

更多详情参见: <https://www.fda.gov/media/164684/download?attachment>

时间: 2025-01-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=78602>

■ 欧盟拟批准香蜂花叶复方制剂为新型食品

2025 年 1 月 3 日, 欧洲食品安全局 (EFSA) 发布第 PC-1268 号公开咨询文件, 拟批准香蜂花叶复方制剂为新型食品。主要内容如下:

(1) 该新型食品拟用作普通成人和 3 岁以上儿童的食品补充剂, 不包括 3 岁以下儿童、孕妇和哺乳期妇女;

(2) 每日最大摄入量为 1g;

(3) 公开咨询截止日期为 2025 年 1 月 24 日。

更多详情参见:

<https://connect.efsa.europa.eu/RM/s/consultations/publicconsultation2/a01Tk000003Hewz/pc1268>

时间: 2025-01-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=78600>

■ 韩国开通全球食品安全法规信息系统

2025 年 1 月 2 日, 韩国食药部 (MFDS) 宣布将于 1 月 2 日开放“全球食品安全法规信息系统 (CES Food DB, 地址: <http://fooddb.mfds.go.kr>)”, 韩国国内食品出口商可以在其中找到主要出口伙伴的食品安全法规信息。

全球食品安全法规信息系统的主要内容如下:

符合条件的国家/地区	菲律宾、泰国、中国、澳大利亚、新西兰、新加坡、美国、台湾、越南、韩国
符合条件的项目	拉面, 海藻, 饼干/饼干, 果汁, 咖啡提取物, 泡菜, 饺子 (酿意大利面), 人参饮料, 蒸米饭或煮饭, 辣椒酱
提供内容	各项目规格、标准和标签标准、食品安全监管机构信息、食品安全法律法规全文、通关制度、程序和准备文件等

更多详情参见:

https://www.mfds.go.kr/brd/m_99/view.do?seq=48793&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&Data_stts=A&page=1

时间: 2025-01-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=78593>

■ 韩国拟增加强制标示营养标签的食品类型

2024年12月30日，韩国食药部（MFDS）发布第2024-604号公告，拟修改《食品等的标示标准》的部分内容，意见反馈期截至2025年2月28日，其主要内容如下：

- （1）允许粘贴使用外文印刷的出口食品相关韩文标示事项的不干胶；
- （2）强制标示营养标签的产品中增加了砂糖类、黄油类、动物性加工食品类等；
- （3）根据韩国《食品法典》、《食品添加剂法典》的部分修改事项，对《食品等的标示标准》的部分内容进行调整，使用语、定义等保持一致；
- （4）制定未加工的初级农林产品、畜产品、水产品 and 加工食品组合而成的食品营养标签格式。

更多详情参见：

https://www.mfds.go.kr/brd/m_209/view.do?seq=44047&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&Data_stts=A&page=1

时间：2025-01-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=78596>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2025年第2周）

据欧盟官方网站消息，在2025年第2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3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
2025-1-7	意大利	烘焙模具	2025.0082	不适合用作食品接触材料	分销信息尚不可用/ 通知当局	拒绝入境通报
2025-1-7	荷兰	干银杏叶	2025.0085	多环芳烃总和超标（54.1 μg/kg）、最大残留限量为50 μg/kg	通知国未分销/通知 当局	警告通报
2025-1-9	波兰	塑料碗	2025.0139	未经授权使用竹纤维	产品尚未投放市场/ 退回至发货人	拒绝入境通报

时间：2025-01-13 RASFF 网站

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

■ 2025年1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2025年1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	1月9日	花生 (ROASTED PEANUTS IN SHELL)	中国	检出 黄曲霉毒素 ①151 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1:31.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、B2:6.8 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G1:86.9 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G2:26.4 $\mu\text{g}/\text{kg}$) ②37 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1:9.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、B2:1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G1:22.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G2:4.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	大阪	命令检查
2	1月9日	精米	中国台湾	发霉、异臭、变败、变色和结块	横浜	行政检查
3	1月9日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻油菜花	中国	检出 戊唑醇 0.02 ppm	福岡	命令检查
4	1月9日	生鲜平菇（ヒラタケ）	中国	检出 腐霉利 0.05 ppm	成田空港	监控检查
5	1月9日	干燥蘑菇（乾燥ポリチーニパウダー）	中国	检出 氯菊酯 0.10 ppm（换算为生鲜检出值）	横浜	监控检查
6	1月9日	橡胶材质食品制造用机械 (CUTTING MACHINE (BELT))	中国	材质规格不合格，苯酚（フェノール）不合格	福岡	自主检查
7	1月9日	其他含果汁饮料（FROZEN MANGO JUICE & GRAPEFRUIT）	中国台湾	大肠菌群 阳性	成田空港	自主检查
8	1月9日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻西兰花	中国	检出 腐霉利 0.02 ppm	福岡	命令检查
9	1月9日	硫酸マグネシウム	中国	成分规格不适合（強熱減量 不適（22.8%））	東京	自主检查
10	1月9日	乳酸	中国	成分规格不合格，纯度试验（4）氰化物不合格	横浜	自主检查

时间：2025-01-14 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/01/707308.html>

■ 2025年1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 2025 年 1 月第二周通报中，通报中国出口食品 12 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
2025.01.06	京仁厅	不锈钢托盘 2 件套	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)	5 mg/L(水), 8 mg/L(4%醋 酸), 587 mg/L(正庚烷)	~
2025.01.06	京仁厅	辣椒 (果实、干燥)	残留农药 (矮壮素) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2024-10-08 ~ 2025-07-07
2025.01.07	京仁厅 (平泽)	冷冻鳗鱼片	残留兽药 (乙氧喹啉) 超标	1.0 mg/kg 以下	1.3 mg/kg	2024-09-13 ~ 2026-09-12
2025.01.07	京仁厅 (彌鄒忽)	便携式搅拌机	丙烯腈-丁二烯-苯 乙烯共聚体中 1,3- 丁二烯超标	1 mg/kg 以下	3 mg/kg	~
2025.01.07	京仁厅 (仁川港)	灯影素牛肉香辣味	菌落总数超标	n=5, c=0, m=0	阳性, 阳性, 阳性, 阳性, 阳性	2024-11-11 ~ 2025-08-07
2025.01.07	京仁厅 (仁川港)	灯影素牛肉原香味	菌落总数超标	n=5, c=0, m=0	阳性, 阳性, 阳性, 阳性, 阳性	2024-11-08 ~ 2025-08-04
2025.01.08	京仁厅 (彌鄒忽)	五仁月饼	防腐剂(以山梨酸 计) 超标	不得检出	0.005 g/kg	2024-12-27 ~ 2025-06-26
2025.01.08	京仁厅 (彌鄒忽)	普洱茶	残留农药 (毒死蜱) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.06 mg/kg	2024-11-24 ~ 2054-11-23
2025.01.09	光州厅 (光州)	4 种冷冻混合蔬菜	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	30, 10, 10, 20, 20	2024-11-22 ~ 2026-11-21
2025.01.08	京仁厅 (彌鄒忽)	HIGHBALL 铝杯 410ML	镍超标	0.1 mg/L 以下	0.3 mg/L	~
2025.01.08	京仁厅 (彌鄒忽)	二合一多用途炸锅	丙烯腈-丁二烯-苯 乙烯共聚体中 1,3- 丁二烯超标	1 mg/kg 以下	3 mg/kg	~
2025.01.09	京仁厅 (仁川港)	吉格斯樱桃/葡萄 味糖果	检出禁用的焦黄色 素	不得检出	检出食用色素 红色 2 号	~ 2026-12-24

Better Food. Better Health. Better World.



时间: 2025-01-13 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/01/707172.html>