

HAPPY NEW YEAR!

We wish you a year of Better Food,
Better Health and, above all, a Better World!



BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

- 聚焦国内 3
 - 农业农村部畜牧兽医局关于征求《动物病原微生物分类目录（征求意见稿）》意见的通知 3
 - 国家标准化管理委员会关于印发《2024 年国家标准立项指南》的通知（国标委发〔2024〕4 号）
3
- 国际风云 4
 - 2023 年韩国进口海产品数据统计 4
 - 美国发布 2022 年食品中食源性疾病和不良事件的调查报告 4
- 标准法规 5
 - 欧盟拟制订葡聚糖 1,4- α -麦芽糖水解酶的使用范围 5
 - 韩国修订食品标签法规 5
 - 韩国修订畜产品卫生管理法施行规定 5
 - 韩国发布《食品等的标示、广告相关法律实施规则》部分修改单，确保标签文字不重叠或被图片遮挡 6
 - 韩国公布 2024 年上半年重点管理的进口水海产品操作计划 6
 - 韩国发布加强 2024 年度春节食品的进口检查计划 7
- 预警通报 8
 - 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024 年第 2 周） 8
 - 2024 年 1 月第一、二周中国输日食品违反日本食品卫生法情况 9
 - 2024 年 1 月第二周中国出口韩国食品违反情况 10

■ 聚焦国内

■ 农业农村部畜牧兽医局关于征求《动物病原微生物分类目录（征求意见稿）》意见的通知

为强化动物病原微生物的分类和管理，根据《中华人民共和国生物安全法》、《病原微生物实验室生物安全管理条例》等相关规定，我局在对 2005 年公布的《动物病原微生物分类名录》和 2008 年公布的《动物病原微生物实验活动生物安全要求细则》修订完善的基础上，将两个文件进行了整合，形成了新《动物病原微生物分类目录（征求意见稿）》。现向社会公开征求意见。请于 2024 年 2 月 12 日前将意见以书面或电子邮件形式反馈我局。

电子邮箱：xmjwjch@agri.gov.cn

传 真：010-59192869

通信地址：北京市朝阳区农展馆南里 11 号农业农村部畜牧兽医局国际合作处（邮政编码：100125）

附件：[《动物病原微生物分类目录（征求意见稿）》](#)

农业农村部畜牧兽医局

2024 年 1 月 11 日

时间：2024-01-16 农业农村部

链接：http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202401/t20240116_6445749.htm

■ 国家标准化管理委员会关于印发《2024 年国家标准立项指南》的通知（国标委发〔2024〕4 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），国务院各有关部门办公厅（办公室、综合司），有关行业协会，各直属全国专业标准化技术委员会，各有关单位：

现将《2024 年国家标准立项指南》印发给你们，请根据指南开展相关工作。

国家标准化管理委员会

2024 年 1 月 10 日

（此件公开发布）

附件：

[2024 年国家标准立项指南.pdf](#)

时间：2024-01-12 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/bzjss/art/2024/art_b96f2701f59447a794ca58b368c60d00.html

■ 国际风云

■ 2023 年韩国进口海产品数据统计

来自 SeafoodMedia 1 月 8 日消息，2023 年韩国累计进口海产品 972821 吨，较 2022 年的 1218013 吨，同比减少 20%，进口额 45.8 亿美元，较 2022 年的 53.79 亿美元，同比减少 15%。

排在前 10 位的供应市场是俄罗斯、中国、挪威、秘鲁、越南、美国、中国台湾、智利、日本和墨西哥。

在各供应国中，俄罗斯占进口总额的 29.6%，其次是中国(21.8%)、挪威(8.05%)、秘鲁(6.45%)和越南(5.51%)。

俄罗斯供应量为 288051 吨，较 2022 年的 528065 吨，同比减少 45.5%，中国的供应量为 212387 吨，同比减少 1.4%，挪威的供应量为 78354 吨，同比减少 10.7%，秘鲁的供应量为 78354 吨，同比增加 40.4%，越南的供应量为 53580 吨，同比增加 3.7%。

各国家和地区向韩国供应的产品分别为：俄罗斯的冷冻明太鱼、中国的冷冻安康鱼、秘鲁的冷冻巨乌贼、越南的冷冻小章鱼、美国的冷冻黄鳍比目鱼、中国台湾的冷冻刀鱼、智利的冷冻巨乌贼和日本的活扇贝，以及墨西哥的冷冻黄花鱼。

2023 年，进口水产品总额为 45.8 亿美元，平均进口价格为每公斤 4.71 美元，其中挪威海产品价格最高，为每公斤 7.21 美元，墨西哥价格最低，为 1.94 美元。

时间：2024-01-16 中国国际渔业博览会

链接：<http://www.seafare.com.cn/seafoodnews/8815-2024-01-16-4>

■ 美国发布 2022 年食品中食源性疾病和不良事件的调查报告

2024 年 1 月 8 日，美国食药局（FDA）发布 2022 年食品中食源性疾病和不良事件的调查报告。主要内容：

（1）2022 年 FDA 评估了 65 起事件，回复了 28 起事件，并针对 11 起发布了建议。这些数字显示，近年来评估的事件数量略有增加，2021 年评估了 59 起事件，回应了 19 起事件，并发布了 10 份建议；

（2）2022 年的调查包括大肠杆菌、克罗诺杆菌、甲型肝炎病毒、单核细胞增生李斯特菌和沙门氏菌，这些细菌与农产品、乳制品和鱼类等多种产品有关；

（3）采取的公共卫生行动，包括召回、公共卫生咨询、警告信、FDA 预防策略、全国进口警报和同意令。2022 年值得注意的疫情：与金针菇相关的单核细胞增生李斯特菌、与哈密瓜有关的沙门氏菌以及与花生酱有关的沙门氏菌。

时间：2024-01-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73846>

■ 标准法规

■ 欧盟拟制订葡聚糖 1,4- α -麦芽糖水解酶的使用范围

2024 年 1 月 12 日，欧洲食品安全局（EFSA）发布 10.2903/j.efsa.2024.8508 号文件，拟制订来自转基因枯草芽孢杆菌菌株 BABSC 的食品酶葡聚糖 1,4- α -麦芽糖水解酶的使用范围，主要内容为烘焙面粉制品中使用范围为 0.85-8.52mg/kg，淀粉中使用范围为 12.77-34.06mg/kg。

该文件将于欧盟官方公报正式发布之日起生效。

时间：2024-01-16 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73900>

■ 韩国修订食品标签法规

2024 年 1 月 12 日，韩国食药部（MFDS）发布公告，修订食品标签法规，自发布之日起实施。主要内容：

- （1）扩大强制性营养标签范围。增加年糕、糖加工品等 61 个品种；
- （2）增加 3 种必需脂肪酸的每日营养标准：亚油酸、 α -亚麻酸、EPA 和 DHA 的总和；维生素 A 和叶酸显示单位的表示方法；
- （3）乙醇含量低于 1% 的饮料可以表示不含酒精；含胶基食品增加甘油二乙酰酒石酸脂肪酸酯、聚甘油脂肪酸酯、聚甘油缩合蓖麻油酸酯；
- （4）食品中如果使用香料，应标记含“香料”，允许根据性质附加标记为“天然”或“合成”；
- （5）婴幼儿食品、咖啡等 20 种食品的一次性摄入量参考量；儿童喜爱的食品、饮料的含糖量建立新的强制性标识方法。

时间：2024-01-16 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73904>

■ 韩国修订畜产品卫生管理法施行规定

2024 年 1 月 12 日，韩国国家法律信息中心网站发布 1934 号公告，修订畜产品卫生管理法施行规定，自发布之日起实施。主要内容如下：

- （1）延长生产情况报告期限。畜加工和肉类包装加工企业要求在年底后一个月内报告其生产情况，现报告提交的截止日期将推迟到次年 3 月底；
- （2）制定牲畜检验样本的收集标准。食用鸡蛋进行微生物检测样品在经食药部批准后可增加采样量；
- （3）畜产品的运输时间不得超过 5 天。畜产品运输和保存必须有制冷保温设施，外部必须安装温度计等温度显示装置。

时间：2024-01-15 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73871>

■ 韩国发布《食品等的标示、广告相关法律实施规则》部分修改单，确保标签文字不重叠或被图片遮挡

1月12日，韩国食品药品安全部（MFDS）修改了《食品等的标示、广告相关法律实施规则》部分内容，其主要内容如下：

增加了食品标签中食品产品名称、营养成分、钠含量等项目的标示大小和位置，以便消费者能够轻松清晰地识别标示事项，并确保每个文字不重叠或被图片遮挡来确保可读性。

时间：2024-01-12 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/01/679107.html>

■ 韩国公布2024年上半年重点管理的进口水海产品操作计划

2024年1月10日，韩国食药部发布2024-03号检查通知，根据《进口食品安全管理特别法》第21条和《同类法实施规则》第30条规定，公布2024年上半年重点管理的进口水海产品操作计划。计划主要内容包括：

(1) 按国家品种指定的检查项目按指定比例进行随机抽样检查；6种食物中毒菌仅用于生鱼片（包括包装生鱼片），细菌数和大肠杆菌仅限于包装生鱼片；检查结果确认后发放进口申报确认证（有条件禁止发放进口申报确认证）；适用时间：2024年1月1日至6月30日（以进口申报单受理日为准）。

(2) 具体检查对象和项目如下表：

国家或地区 (生产国)	检测对象	检查项目	检查频率	备注
7个国家	15个项目	12个项目	5%/每件	
越南	银鲛鱼	氯霉素	每件	重新分配
	白腿虾	硝基呋喃类	50%	调整
日本	潜鲨	汞	每件	重新分配
	剑鱼	河豚毒素	每件	
	鲭鱼（熏制）	苯并芘	每件	
中国	大黄鱼	乙氧基喹啉	每件	新增

	淡水虾	硝基呋喃类	每件	重新分配
	银鲛鱼	脱氢胆酸	每件	
斯里兰卡	金枪鱼	组胺	每件	
印度尼西亚	斑鱼	金黄色葡萄球菌, 细菌计数, 大肠杆菌	每件	
	锯齿蟹	硝基呋喃类	每件	
新西兰	马鲛鱼	林可霉素	每件	
朝鲜	淡菜、蛭子、魁蚶、蚌	铅	每件	
印度	白腿虾（冷冻，冷藏）	硝基呋喃类	5%	

时间：2024-01-12 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73848>

■ 韩国发布加强 2024 年度春节食品的进口检查计划

1月10日，韩国食品药品安全处（MFDS）发布了加强 2024 年度春节食品的进口检查计划。

检查时间：2024.1.15~2024.2.2

检查方法：农产品（各出口公司、各包装场所 1 次）、水产品（各生产公司 1 次）、畜产品（各工厂 1 次）、加工食品及健康功能食品（各生产公司 1 次以上）。

检查对象及检查项目：

检查对象		检查项目
分类	品种名称	
农产品 (9 种)	蕨菜、紫萁	铅、镉
	干桔梗（新鲜）、栗子（脱壳）	二氧化硫
	木耳、香菇、大葱、胡萝卜、洋葱	农药（510 种）
畜产品 (3 种)	调味肉、粉碎加工肉制品、排骨加工品	焦油色素 苯并芘（仅限烟熏制品）
水产品 (6 种)	明太鱼（冷冻、干燥）、鲷鱼（冷冻）、章鱼（冷冻）、贝类（冷冻、肉） *与其他细节处理形式无关	汞、铅、镉

	虾类（冷冻）、大黄鱼（冷冻） *与其他细节处理形式无关	硝基呋喃类 单诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星 乙氧喹啉（仅限大黄鱼）
加工食品 (15种)	果蔬加工品（煮蕨菜、煮紫萁）	铅、镉
	花生或坚果制品	总黄曲霉毒素、沙门氏菌
	食用油脂类（大豆油、玉米胚芽油、油菜籽油、糙米油、芝麻油、压榨芝麻油、苏子油、压榨苏子油、红花油、葵花籽油、棉籽油、落花生油、橄榄油）	酸价、苯并芘、 总黄曲霉毒素 (仅限花生油)
健康功能食品 (所有品类)	单一营养成分、复合营养成分产品	营养成分含量 *主要检查含有3种以下营养成分的产品
	单一功能性产品、复合功能性产品	功能性成分含量 *主要检查含有3种以下功能性成分的产品
	营养素、功能性复合产品	营养成分、功能性成分含量 *主要检查含有3种以下营养成分、功能性成分的产品

时间：2024-01-10 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/01/678970.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2周）

据欧盟官方网站消息，在2024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
2024-1-9	法国	洋葱提取物 (饲料原料)	2024.0143	二噁英(2.25 ng/kg)、 最大限量为0.75 ng/kg	通知国未分销/通知 收件人	注意信息通报
2024-1-9	立陶宛	葡萄柚	2024.0167	毒死蜱(0.064 ± 0.032 mg/kg)、最大 限量为0.01mg/kg	产品尚未投放市场/ 销毁	注意信息通报
2024-1-9	马耳他	密胺竹纤维餐具 (盘子、碗、杯子和 勺子)	2024.0168	未经授权使用混入塑 料的竹纤维	产品在线交易/销毁	后续信息通报

2024-1-12	意大利	棒棒糖	2024.0267	可能含有金属钉	分销信息尚不可用 /--	警告通报
-----------	-----	-----	-----------	---------	-----------------	------

时间: 2024-01-15 RASFF 网站

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

■ 2024 年 1 月第一、二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 1 月第一、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	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热): 冷冻慈姑 くわい (FROZEN ARROWHEAD)	中国	检出 多效唑 0.02 ppm	神戸二課	命令检查
2	1 月 9 日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.06 ppm	東京	自主检查
3	1 月 9 日	生鲜慈姑 (生鲜くわい)	中国	检出 多效唑 0.02 ppm	東京	命令检查
4	1 月 9 日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热): 冷冻竹夹鱼制品 FROZEN HORSE MACKEREL TATSUTA-AGE (鱈竜田揚げ)	中国	大肠杆菌 阳性	名古屋	自主检查
5	1 月 12 日	组合割刀 (玻璃盖 SA)	中国	材质规格不合格 (苯酚、甲醛 不合格)	関西空港	自主检查
6	1 月 12 日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.02 ppm	名古屋	自主检查
7	1 月 12 日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.05 ppm	名古屋	自主检查
8	1 月 12 日	聚丙烯饮食器具 (ノーズカット カップ ブルー)	中国台湾	材质规格不合格, 蒸发残留物 (庚烷) 检出 2700 µg/ml	東京	自主检查
9	1 月 12 日	ポリプロピレン製飲食器具 (ノーズカットカップ レッド)	中国台湾	材质规格不合格, 蒸发残留物 (庚烷) 检出 4400 µg/ml	東京	自主检查
10	1 月 12 日	荞麦面	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.02 ppm	横浜	命令检查

时间: 2024-01-15 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/01/679252.html>

■ 2024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2024年1月第二周通报中，通报中国出口食品有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
2024.01.08	京仁厅	松花粉/24KG	残留农药（吡虫啉、多菌灵）超标	吡虫啉、多菌灵： 0.01 mg/kg 以下	吡虫啉：0.02 mg/kg、多菌灵：0.05 mg/kg	~
2024.01.08	京仁厅	电烤炉 (LE-101HIT)	酚醛树脂总溶出量超标	30 mg/L 以下	122 mg/L	~
2024.01.08	京仁厅	电热壶 (HN-1800L)	总溶出量超标	30 mg/L 以下	330(4%醋酸)	~
2024.01.08	釜山厅 (新港)	用于做生鱼片的 冷冻黄鳍金枪鱼	沙门氏菌超标	n=5, c=0, m=0/25g	检出	2023-11-20 ~
2024.01.09	京仁厅	干蓖麻豆叶	残留农药（噻嗪酮）超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	2023-10-15 ~
2024.01.09	京仁厅	三叶藤	残留农药（虱螨脲、噻虫胺、克百威、戊唑醇）超标	虱螨脲、噻虫胺、克百威、戊唑醇： 0.01 mg/kg 以下	虱螨脲：0.05 mg/kg、噻虫胺：0.03 mg/kg、克百威：0.02 mg/kg、戊唑醇：0.05 mg/kg	~
2024.01.10	京仁厅	多用途菜刀	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚体 1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	3 mg/kg	~
2024.01.11	釜山厅 (神仙台)	尖叶牛膝	二氧化硫超标	30 ppm 以下	89.4 ppm	~
2024.01.11	京仁厅	冷冻李子	残留农药（灭幼脲）超标	0.01 mg/kg 以下	0.05 mg/kg	2023-11-28 ~ 2026-11-27
2024.01.12	京仁厅	电水壶电子-复古 玻璃端口	总溶出量超标	30 mg/L 以下	221(4%醋酸)	~

2024. 01. 12	京仁厅	食品用玻璃瓶	聚氯乙烯总溶出量超标	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）	7 (4%醋酸), 2 (水), 734 (正庚烷) mg/L	~
2024. 01. 12	京仁厅 (金浦)	冷冻生姜汁	菌落总数超标	n=5, c=1, m=100, M=1000	440, 650, 660, 490, 580	2023-01-02 ~ 2024-07-01

时间: 2024-01-14 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/01/679242.html>