

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
■ 关于发布人参等 3 种保健食品原料目录的公告	3
■ 中华人民共和国粮食安全保障法	3
■ 海关总署公告 2023 年第 197 号（关于修订《〈中华人民共和国海关进出口货物减免税管理办法〉实施有关事项的公告》的公告）	3
■ 海关总署公告 2023 年第 201 号（关于发布《鲁氏耶尔森氏菌检测技术规范》等 37 项行业标准的公告）	4
■ 中华人民共和国农业农村部公告 第 738 号	4
■ 国际风云	5
■ 日本发布 2023 财年进口食品监视计划执行中期报告	5
■ 标准法规	5
■ 韩国发布《食品等的标示、广告相关法律》，上调不恰当标示广告的罚款金额	5
■ 韩国发布《进口食品安全管理特别法》部分修改单，上调销售危害进口食品的罚款金额	6
■ 日本拟修订部分食品中异丙噻菌胺等农药的最大残留限量	6
■ 韩国修订传统水产食品质量标准	7
■ 日本加强对中国产芦笋中吡氟氯禾灵和扑草净项目实施的监控检查	7
■ 日本将中国产蒜苔中腐霉利由命令检查调整为强化监控检查	7
■ 韩国发布《食品等的标示标准》部分修改征求意见稿，拟允许在混合食用油的产品名称中使用原材料名称	8
■ 韩国发布《健康功能食品法典》部分修改单，修改辅酶 Q10 等 9 种功能性原料的规格	8
■ 澳新修订食品法典-特殊用途食品	8
■ 欧盟批准 2 种新型食品	9
■ 预警通报	10
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 52 周）	10
■ 2023 年 12 月第四、五周中国输日食品违反日本食品卫生法情况	10
■ 2023 年 12 月第五周中国出口韩国食品违反情况	11

■ 聚焦国内

■ 关于发布人参等 3 种保健食品原料目录的公告

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》等规定，国家市场监督管理总局会同国家卫生健康委员会、国家中医药管理局制定了《保健食品原料目录人参》《保健食品原料目录西洋参》《保健食品原料目录灵芝》，现予发布，自 2024 年 5 月 1 日起施行。

国家市场监督管理总局 国家卫生健康委员会
国家中医药管理局
2023 年 12 月 18 日

附件：[2023 年第 57 号公告 关于发布人参等 3 种保健食品原料目录的公告.pdf](#)

时间：2023-12-31 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/tssps/art/2023/art_3d6d45a948bb41aaa65ee9a453a1c622.html

■ 中华人民共和国粮食安全保障法

中华人民共和国主席令

第十七号

《中华人民共和国粮食安全保障法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第七次会议于 2023 年 12 月 29 日通过，现予公布，自 2024 年 6 月 1 日起施行。

中华人民共和国主席 习近平
2023 年 12 月 29 日

时间：2023-12-29 中国人大网

链接：http://www.npc.gov.cn/npc/c2/c30834/202312/t20231229_433989.html

■ 海关总署公告 2023 年第 197 号（关于修订《〈中华人民共和国海关进出口货物减免税管理办法〉实施有关事项的公告》的公告）

《中华人民共和国行政复议法》（中华人民共和国主席令第九号，以下简称《行政复议法》）自 2024 年 1 月 1 日起施行。为配合《行政复议法》实施，海关总署对海关总署公告 2021 年第 16 号（关于《中华人民共和国海关进出口货物减免税管理办法》实施有关事项的公告）附件 2、6、17、20 所列法律文书格式文本进行了修订，修订后的法律文书格式文本详见附件。

本公告自 2024 年 1 月 1 日起执行，海关总署公告 2021 年第 16 号附件 2、6、17、20 同时废止。
特此公告。

- 附件：[1.中华人民共和国海关进出口货物征免税确认通知书.pdf](#)
[2.中华人民共和国海关不准予办理减免税货物税款担保通知书.pdf](#)
[3.中华人民共和国海关不准予办理减免税货物贷款抵押通知书.pdf](#)
[4.中华人民共和国海关不准予办理减免税货物贷款抵押延期通知书.pdf](#)

海关总署

2023年12月29日

时间：2023-12-29 海关总署

链接：<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/5600683/index.html>

■ 海关总署公告 2023 年第 201 号（关于发布《鲁氏耶尔森氏菌检测技术规范》等 37 项行业标准的公告）

现发布《鲁氏耶尔森氏菌检测技术规范》等 37 项行业标准（目录见附件）。被代替标准《化妆品中生育酚及 α -生育酚醋酸酯的检测方法 高效液相色谱法》（SN/T 1496—2004）自新标准实施之日起废止。

本次发布的标准文本可通过中国技术性贸易措施网站（<http://www.tbtsps.cn>）标准栏目查阅。

特此公告。

附件：[《鲁氏耶尔森氏菌检测技术规范》等 37 项行业标准目录.xls](#)

海关总署

2023年12月29日

时间：2023-12-29 海关总署

链接：<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/5601508/index.html>

■ 中华人民共和国农业农村部公告 第 738 号

农业农村部批准《羊草干草》等 85 项中华人民共和国农业行业标准，自 2024 年 5 月 1 日起实施。标准编号和名称见附件。该批标准文本由中国农业出版社出版，可于发布之日起 2 个月内在农业农村部农产品质量安全中心网（<http://www.aqsc.agri.cn>）查阅。

现予公告。

附件：《羊草干草》等 85 项农业行业标准目录

农业农村部

2023年12月22日

附件：[农业农村部公告第 738 号.pdf](#)

时间：2023-12-22 农业农村部

链接：http://www.moa.gov.cn/govpublic/ncpz1aq/202312/t20231228_6443674.htm

■ 国际风云

■ 日本发布 2023 财年进口食品监视计划执行中期报告

2023 年 12 月 22 日，日本厚生劳动省发布健生发 1222 第 5 号通知，即 2023 财年进口食品监视计划执行中期（2023 年 4-9 月）报告。

2023 年 4-9 月共申报进口食品 1,197,058 件，实施检查 102,256 件，其中实施命令检查 30,942 件，抽检率为 8.5%，其中检出不合格 379 件，不合格率为 0.03%。

涉及中国检查情况如下：对来自中国的红辣椒、蛤蜊、毛豆等 22 个产品共 21449 批次检查了 2,4-二氯苯氧乙酸、丙氨酸等 15 个项目，检出 20 批次不合格，对含有花椒的食品中黄曲霉毒素、紫苏中肠出血性大肠菌 O26 和加工食品中甜蜜素（均为指定制造商）转为命令检查。

其中，对中国的命令检查情况如下：对红辣椒、洋葱、胡萝卜等实施检查残留农药异狄氏剂、氯吡啶等 17552 批次，检出 17 批次违规；双壳贝类中检查腹泻性贝类毒素、麻痹性贝类毒素 3208 批次，全部合格；荞麦面、葵花籽检查黄曲霉毒素 310 批次，检出 1 批次违规；甲鱼、养殖鳗鱼检查兽药残留氯氟沙星等 237 批次，检出 2 批次违规；142 批加工食品中甜蜜素检查全部合格。2023 年 12 月 15 日，法国竞争消费和反欺诈总局（DGCCRF）消息，从 2024 年 1 月 1 日起，法国食品安全监管任务将完全委托给农业和粮食主权部（DGAI），与食品安全有关的所有问题，特别是健康危机或导致中毒的污染、TIAC（集体食源性疾病）、疾病以及在极少数情况下的死亡的管理，都将由 DGAI 负责。DGCCRF 则继续负责标签和促销信息的公平性，特别是影响产品标签、价值声明和质量或原产地声明，以及打击欺诈行为。

时间：2023-12-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73686>

■ 标准法规

■ 韩国发布《食品等的标示、广告相关法律》，上调不恰当标示广告的罚款金额

1 月 2 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了《食品等的标示、广告相关法律》部分修改单，主要内容如下：

食药部和地方自治团体劝诫餐饮业等相关经营商不要做总理令规定的毒品类及使用类似表现的标示或广告；根据建议对标示、广告采取变更措施的经营商等提供费用支援；不恰当标示或广告的罚款金额从之前的“相当于相关食品等销售金额的金额”上调至“相当于销售相关食品等金额的 2 倍以下”；征收罚款时，要考虑违反行为的内容、程度、时间、次数等。

以上内容的实施日期为 2024 年 7 月 3 日。

时间：2024-01-03 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/01/678437.html>

■ 韩国发布《进口食品安全管理特别法》部分修改单，上调销售危害进口食品的罚款金额

1 月 2 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了《进口食品安全管理特别法》部分修改单，主要内容如下：

韩国食药部可向销售危害进口食品等的经营商征收罚款的金额将从之前的“相关进口食品等的销售金额”上调至“销售相关进口食品等金额的 2 倍以下”，征收罚款时要考虑违反行为的内容、程度、时间、次数等。

以上内容的实施日期为 2024 年 7 月 3 日。

时间：2024-01-03 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/01/678436.html>

■ 日本拟修订部分食品中异丙噻菌胺等农药的最大残留限量

2023 年 12 月 28 日，日本厚生劳动省健康生活卫生局食品标准审查课发布第 495230309 号提案，拟修订部分食品中异丙噻菌胺等农药的最大残留限量，部分内容见下表。该修订意见反馈期截至 2024 年 1 月 28 日。

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 (Isofetamide)	其他蔬菜（土豆、甜菜、甘蔗、油料蔬菜等蔬菜）	0.6	2
喹禾灵 (Quizalofop-ethyl) 和糖草酯 (Quizalofop-P-tefuryl)	牛肝、猪肝和其他陆生哺乳动物肝脏；牛肾、猪肾和其他陆生哺乳动物肾脏；牛肉、猪肉和其他陆生哺乳动物可食用肉类	0.05	0.1
氟啶脲 (chlorfluazuron)	萝卜	0.01	0.03
	猪肉及其他陆生哺乳动物可食用肉类	0.01	0.02
	牛肝、猪肝和其他陆生哺乳动物肝脏	0.02	0.03
	牛肾、猪肾和其他陆生哺乳动物肾脏	0.01	0.02
吡螨胺 (Tebufenpyrad)	黄瓜（包括小黄瓜）	0.3	0.5

时间：2024-01-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73735>

■ 韩国修订传统水产食品质量标准

2023 年 12 月 27 日, 韩国海洋水产部发布第 2023-42 号公告, 修订《传统水产食品质量标准》。修订的主要内容为:

- (1) 将牡蛎辣酱中牡蛎含量由不超过 50% 修订为 50% 以上;
- (2) 将干海苔的最高水分含量由 16% 修订为 13%, 腌制黄花鱼的水分含量由 70% 修订为 65%;
- (3) 将调味海苔的过氧化值限量由 60meq/kg 修订为 40meq/kg;
- (4) 修订部分水产食品相关术语等。该公告自发布之日起生效。

时间: 2024-01-02 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73710>

■ 日本加强对中国产芦笋中吡氟氯禾灵和扑草净项目实施的监控检查

2023 年 12 月 27 日, 日本厚生劳动省发布厚生食输发 1227 第 1 号公告, 对中国产芦笋及其简单加工品实施吡氟氯禾灵和扑草净项目强化监控检查, 检查频率为 30%, 同时要求检出农残超标的出口产品生产商、出口商或包装企业对该类产品进行逐批自主检查, 并将相关要求添加到监控通知的附表 2 和附表 3 中。

更多详情参见: <https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001185075.pdf>

时间: 2023-12-29 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73695>

■ 日本将中国产蒜苔中腐霉利由命令检查调整为强化监控检查

2023 年 12 月 26 日, 日本厚生劳动省发布厚生食输发 1226 第 1 号和 2 号通知, 自 2023 年 12 月 26 日起, 对我国产蒜薹及简单加工品中腐霉利取消命令检查, 调整为 30% 的强化监控检查, 同时删除进口食品监视指导计划附件 1 并增加附件 2 相关内容。

更多详情参见:

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001184422.pdf>;

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001184431.pdf>

时间: 2023-12-29 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73696>

■ 韩国发布《食品等的标示标准》部分修改征求意见稿，拟允许在混合食用油的产品名称中使用原材料名称

12月28日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2023-614号公告，拟修改《食品等的标示标准》的部分内容，其主要内容如下：

1. 为了防止误导消费者，明确规定普通食品中以婴幼儿为食用对象的食物要标明是“婴幼儿食品”。
2. 允许在混合食用油（类似于我国的调和油）的产品名称中使用原材料名称。
3. 酒类热量的标示字体要加大加粗，以便于消费者确认。
4. 要强调无糖、不加糖等情况时，应同时标示“甜味剂”和“热量相关信息”。

以上意见征集时间截至2024年2月26日。

时间：2023-12-28 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/12/678154.html>

■ 韩国发布《健康功能食品法典》部分修改单，修改辅酶 Q10 等 9 种功能性原料的规格

12月27日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2023-91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. 修改辅酶 Q10 等 9 种功能性原料食用时的注意事项、规格等。
2. 采用最新技术生产可调节溶解速度的产品，根据崩解的特性新设定产品的形态。
3. 修改芦荟胶的生产标准：将芦荟胶原料制成非干粉形态。
4. 新设定叶酸的转换系数及每日摄入量单位。
5. 修改一般试验方法。

时间：2023-12-27 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/12/678018.html>

■ 澳新修订食品法典-特殊用途食品

2023年12月21日，澳大利亚联邦政府公报网站发布 F2023C01173 号公告，修订食品法典附表 29-特殊用途食品。主要内容：增加 3'-唾液酸乳糖钠盐、6'-唾液酸乳糖钠盐、乳糖-N-四糖、2'-岩藻糖基乳糖和二岩藻糖基乳糖用于婴儿配方奶粉产品作为允许的营养物质。具体标准如下表所示。

营养物质	最大使用量 mg/ 100 kJ
3'-唾液酸乳糖钠盐	8
6'-唾液酸乳糖钠盐	16

乳糖-N-四糖	32
2'-岩藻糖基乳糖和二岩藻糖基乳糖	96，其中乳糖-N-新四糖不超过 24

时间：2023-12-27 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73680>

■ 欧盟批准 2 种新型食品

2023 年 12 月 21 日，欧盟委员会通过实施条例（EU）2023/2847、（EU）2023/2851 批准 2 种新型食品：苹果细胞培养生物质（Apple cell culture biomass）、来源于大麦和大米的部分水解蛋白（partially hydrolysed protein from spent barley（*Hordeum vulgare*） and rice（*Oryza sativa*）），自公布后第 20 日生效。主要内容如下：

批准的新型食品	可使用新型食品的条件		其他特定标签要求
	指定食品类别	最大限量	
苹果细胞培养生物质（Apple cell culture biomass）	2002/46/EC 指令中定义的成人食品补充剂	0.15mg/天	1. 含有该新食品的食品标签上的名称应为“苹果细胞培养生物质”。 2. 含有新食品的食品补充剂标签应注明仅供 18 岁以上人士食用
来源于大麦和大米的部分水解蛋白（partially hydrolysed protein from spent barley（ <i>Hordeum vulgare</i> ） and rice（ <i>Oryza sativa</i> ））	油炸或磨碎谷物基产品、糖果（包括巧克力）、早餐麦片、脱醇啤酒、可乐、运动饮料	5g/100g	
	意大利面、预制米饭、能量饮料	8g/100g	
	汤（未煮熟的干混合物）	50g/100g	
	汤（即食）	5g/100g	
	肉汁调味酱	10g/100g	
	干制咸味酱	50g/100g	
	仿制肉、坚果	15g/100g	
	黄油和人造黄油、乳基冰淇淋	10g/100g	
	谷物棒	30g/100g	

时间：2023-12-27 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73679>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023年第52周）

据欧盟官方网站消息，在2023年第52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2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
2023-12-29	波兰	含植物材料的塑料菜板	2023.8974	未经授权使用植物材料	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-12-29	法国	尼龙刮刀	2023.8994	初级芳香胺迁移(32.8 µg/kg; 58.9 µg/kg)	仅限通知国分销/从消费者处召回	注意信息通报

时间：2024-01-02 RASFF 网站

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

■ 2023年12月第四、五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12月第四、五周出口食品不合格共有8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	12月27日	点心类 (ULTRA SPICY PEANUT)	中国台湾	检出 黄曲霉毒素 81 µg/kg (B1: 71.0 µg/kg、B2: 10.3 µg/kg)	東京	命令检查
2	12月27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 0.09 ppm	横浜	命令检查
3	12月27日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热)：ダイスカロット	中国	检出 甲哌啶 0.04 ppm	東京二課	自主检查
4	12月27日	其他饮料 (A-CHINO-MANGO POMELO & SAGA SMOOTHIE)	中国台湾	大肠菌群 阳性	横浜	自主检查
5	12月27日	生食用冷冻水产品：冷冻扇贝切片	中国	大肠菌群 阳性	東京	自主检查
6	12月27日	其他干燥果实：冻干草莓 (无糖添加)	中国	制造、加工及调理 基准不合格 (放射性照射)	名古屋	监控检查

7	12月27日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻绿芦笋（冷凍グリーンアスパラガス）	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.02 ppm、扑草净 0.07 ppm	大阪	监控检查
8	12月27日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.06 ppm	川崎	自主检查

时间：2023-12-29 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/12/678166.html>

■ 2023年12月第五周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息，在2023年12月第五周通报中，通报中国出口食品有15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
2023.12.26	京仁厅（金浦）	冷冻苹果饮料	菌落总数超标	n=5, c=1, m=100, M=1000	190, 150, 150, 190, 160	2023-09-18 ~ 2025-03-17
2023.12.26	京仁厅	麻辣烫调味料	金属性异物超标	食品中金属性异物不超过 10.0 mg/kg, 大小不超过 2mm	54.6 mg/kg	2023-09-01 ~ 2024-08-31
2023.12.26	京仁厅	香锅调味料	金属性异物超标	食品中金属性异物不超过 10.0 mg/kg, 大小不超过 2mm	54.6 mg/kg	2023-09-01 ~ 2024-08-31
2023.12.26	京仁厅	电饭煲	聚丙烯总溶出量超标	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）	197(4%醋酸), 8(水), 10(正庚烷)	~
2023.12.27	京仁厅	制冰机	镍超标	0.1 mg/L 以下	1.1 mg/L	~
2023.12.27	京仁厅	p型削皮刀	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	PP(天蓝色)-79 mg/L(4%醋酸), 8	~

				以下)	mg/L(水) PP(粉红色)-88 mg/L(4%醋酸), 8 mg/L(水)	
2023. 12. 27	釜山厅 (新港)	冷冻红辣椒	残留农药 (多效唑) 超标	0. 01 mg/kg 以下	0. 052 mg/kg	~
2023. 12. 28	京仁厅	京式月饼	防腐剂 (山梨酸) 超标	不得检出	0. 0048 g/kg	2023-09-10 ~ 2024-03-09
2023. 12. 28	釜山厅 (神仙台)	混合调料	金属性异物超标	食品中金属性异物不超过 10. 0 mg/kg, 大小不超过 2mm	34. 4 mg/kg	2023-12-06 ~ 2025-06-05
2023. 12. 28	京仁厅 (金浦)	台湾乌龙茶	残留农药 (呋虫胺、氟氯氰菊酯、氰戊菊酯、氟氰戊菊酯) 超标	呋虫胺: 0. 01 mg/kg 以下、氟氯氰菊酯: 0. 01 mg/kg 以下、氰戊菊酯: 0. 01 mg/kg 以下、氟氰戊菊酯: 0. 01 mg/kg 以下	呋虫胺: 0. 38 mg/kg、氟氯氰菊酯: 0. 04 mg/kg、氰戊菊酯: 0. 04 mg/kg、氟氰戊菊酯: 0. 08 mg/kg	2023-11-23 ~ 2026-11-22
2023. 12. 28	京仁厅	电饭锅 (JSK-N3017)	聚丙烯 (杏色) 总溶出量超标	30 mg/L 以下	6mg/L(水), 25 1mg/L(4%醋酸), 9mg/L(正庚烷)	~
2023. 12. 28	京仁厅 (平泽)	活泥鳅	残留兽药 (敌百虫) 超标	0. 01 mg/kg 以下	0. 05 mg/kg	2023-12-19 ~
2023. 12. 29	京仁厅	便当叉子	1, 3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	1. 9 mg/kg	~
2023. 12. 29	京仁厅	便当叉子	1, 3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2. 3 mg/kg	~
2023. 12. 29	京仁厅 (机场)	乌龙茶	残留农药 (呋虫胺) 超标	0. 01 mg/kg 以下	0. 04 mg/kg	~ 2025-08-07

Better Food. Better Health. Better World.



时间: 2024-01-02 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/01/678358.html>