

农业农村部关于印发《2024 年国家产地水产品兽药残留监控计划》和《2024 年国家水生动物疫病监测计划》的通知

关于发布《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760-2024) 等 47 项食品安全国家标准和 6 项修改单的公告 (2024 年 第 1 号)

海关总署公告 2024 年第 27 号 (关于发布《出口水产品原料养殖场备案管理办法》的公告)

韩国发布肉类、即食肉类加工商及其产品的检查结果

韩国自日本进口糖果中检测出少量放射性物质铯

德国发布 2018-2023 年食品中丙烯酰胺含量检测报告

法国发布 2020-2021 年家禽含水量调查报告

巴西发布 2021 年加工食品中糖含量监测报告

欧盟修订进口产品原产地有关规定

美国豁免四乙酰乙二胺及其代谢物二乙酰乙二胺的残留限量

泰国拟制订农产品中农药残留限量标准

英国拟修订部分食品中戊菌隆的最大残留限量

韩国发布洋葱、大蒜和萝卜的定性分析方法

日本修订食品和食品添加剂规格标准

澳大利亚修订农兽用化学品最高残留限量标准

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 农业农村部关于印发《2024 年国家产地水产品兽药残留监控计划》和《2024 年国家水生动物疫病监测计划》的通知	3
■ 关于发布《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2024）等 47 项食品安全国家标准和 6 项修改单的公告（2024 年 第 1 号）	4
■ 四川省市场监督管理局关于印发《四川省散装食品销售标签标识规范》《四川省食用农产品市场销售标签标识规范》《四川省食品销售凭证规范》的通知（川市监规发〔2024〕3 号）	6
■ 海关总署公告 2024 年第 27 号（关于发布《出口水产品原料养殖场备案管理办法》的公告）.....	6
■ 国际风云	7
■ 韩国发布肉类、即食肉类加工商及其产品的检查结果.....	7
■ 韩国自日本进口糖果中检测出少量放射性物质铯.....	7
■ 德国发布 2018-2023 年食品中丙烯酰胺含量检测报告	8
■ 法国发布 2020-2021 年家禽含水量调查报告	8
■ 巴西发布 2021 年加工食品中糖含量监测报告.....	8
■ 标准法规	9
■ 欧盟修订进口产品原产地有关规定.....	9
■ 美国豁免四乙酰乙二胺及其代谢物二乙酰乙二胺的残留限量.....	9
■ 泰国拟制订农产品中农药残留限量标准.....	10
■ 英国拟修订部分食品中戊菌隆的最大残留限量.....	10
■ 韩国发布洋葱、大蒜和萝卜的定性分析方法.....	11
■ 日本修订食品和食品添加剂规格标准.....	11
■ 澳大利亚修订农兽用化学品最高残留限量标准.....	12
■ 预警通报	13
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024 年第 10 周）	13
■ 2024 年 3 月第二周中国出口日本食品违反情况.....	14
■ 2024 年 3 月第一周中国出口韩国食品违反情况.....	14

■ 聚焦国内

■ 农业农村部关于印发《2024 年国家产地水产品兽药残留监控计划》和《2024 年国家水生动物疫病监测计划》的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市农业农村（农牧）、渔业厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局，各有关单位：

为加强养殖水产品质量安全监管，强化水生动物疫病风险预警和防控，提升养殖水产品质量安全和生物安全水平，根据《中华人民共和国农产品质量安全法》、《中华人民共和国动物防疫法》、《兽药管理条例》等法律法规，农业农村部组织制定了《2024 年国家产地水产品兽药残留监控计划》、《2024 年国家水生动物疫病监测计划》。现印发给你们，请认真组织实施，并将有关事项通知如下。

一、任务分工

（一）农业农村部渔业渔政管理局负责制定并组织实施国家产地水产品兽药残留监控计划和国家水生动物疫病监测计划，发布监控（测）结果，组织分析研判养殖水产品的质量安全和养殖水生生物的生物安全形势。

（二）中国水产科学研究院（以下称“水科院”）负责具体组织实施国家产地水产品兽药残留监控计划，对各地监控工作给予技术指导。国家水产品质量监督检验中心等水产品质量检测机构（以下称“质检机构”）承担国家产地水产品兽药残留监控计划的抽样、检测和结果报送等工作。

（三）全国水产技术推广总站负责具体组织实施国家水生动物疫病监测计划和国家产地水产品兽药残留监控计划中水产养殖动物主要病原菌耐药性监测、水产养殖用药减量行动、规范用药科普下乡活动，对各地水生动物疫病防控工作给予技术指导。中国检验检疫科学研究院等相关检测机构承担国家水生动物疫病监测计划的抽样、检测和结果报送等工作。

（四）省级主管部门负责组织实施本辖区内国家产地水产品兽药残留监控计划和国家水生动物疫病监测计划，协助开展抽样有关工作；制定并组织实施省级产地水产品兽药残留监控（监督抽查）计划和水生动物疫病监测计划，按时报送实施情况和监测结果；跟踪水产品兽药残留监测不合格样品和疫病监测阳性样品调查处理情况并及时报送。

二、工作要求

（一）加强组织领导。地方各级农业农村（渔业）主管部门要高度重视产地水产品兽药残留监控和水生动物疫病监测工作，强化组织领导，细化职责分工，压实各级责任，不折不扣地完成国家产地水产品兽药残留监控计划和国家水生动物疫病监测计划的各项工作任务，夯实水产品安全有效供给基础。

（二）推进源头治理。各地要持续加强水产品质量安全和生物安全的源头管控，结合水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”的实施，推广生态健康养殖技术模式，升级基础设施装备，配套水产良种和防病技术，规范日常管理和兽药使用，持续提升养殖主体的质量安全和疫病防控意识。认真组织开展垂钓场所地西洋药残

专项整治,对开展垂钓的养殖场所实施建档立卡,建立长效管理机制,落实日常监督,加密速测;指导养殖场建立和完善用药记录,引导垂钓人员不使用非法添加地西洋的窝料饵料,不使用来历不明的窝料饵料;对 2023 年检出地西洋药残超标的养殖场每月开展地西洋药残抽检。

(三) 强化结果应用。各地要统筹协调好与质量安全等部门的联合监管和执法协作,持续深化食用农产品“治违禁 控药残 促提升”三年行动,规范执法程序,做好行刑衔接,共同提高养殖水产品质量安全水平。相关省份要加强对产地兽药残留不合格样品的调查处理,对违法违规行为实施精准持续打击,有效震慑养殖违法用药行为。

农业农村部

2024 年 3 月 11 日

附件:

- [2024 年国家产地水产品兽药残留监控计划.pdf](#)
- [2024 年国家水生动物疫病监测计划.pdf](#)

时间: 2024-03-13 农业农村部

链接: http://www.moa.gov.cn/govpublic/YYJ/202403/t20240313_6451326.htm

■ 关于发布《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760-2024) 等 47 项食品安全国家标准和 6 项修改单的公告 (2024 年 第 1 号)

根据《中华人民共和国食品安全法》规定,经食品安全国家标准审评委员会审查通过,现发布《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760-2024) 等 47 项食品安全国家标准和 6 项修改单。其编号和名称如下:

- GB 2760-2024 食品安全国家标准 食品添加剂 使用标准
- GB 1886.96-2024 食品安全国家标准 食品添加剂 松香季戊四醇酯
- GB 1886.98-2024 食品安全国家标准 食品添加剂 乳糖醇(又名 4-β-D 吡喃半乳糖-D-山梨醇)
- GB 1886.104-2024 食品安全国家标准 食品添加剂 喹啉黄
- GB 1886.174-2024 食品安全国家标准 食品添加剂 食品工业用酶制剂
- GB 1886.227-2024 食品安全国家标准 食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡
- GB 1886.256-2024 食品安全国家标准 食品添加剂 甲基纤维素
- GB 1886.374-2024 食品安全国家标准 食品添加剂 纤维素
- GB 1886.375-2024 食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钙
- GB 1886.376-2024 食品安全国家标准 食品添加剂 5-戊基-3H-咪喃-2-酮
- GB 1886.377-2024 食品安全国家标准 食品添加剂 爱德万甜
- GB 1886.378-2024 食品安全国家标准 食品添加剂 茶黄素

- GB 1886.379-2024 食品安全国家标准 食品添加剂 皂树皮提取物
- GB 1886.380-2024 食品安全国家标准 食品添加剂 甲酸钠
- GB 1886.381-2024 食品安全国家标准 食品添加剂 酒石酸铁
- GB 1903.65-2024 食品安全国家标准 食品营养强化剂 花生四烯酸油脂（发酵法）
- GB 1903.66-2024 食品安全国家标准 食品营养强化剂 二十二碳六烯酸油脂（发酵法）
- GB 1903.67-2024 食品安全国家标准 食品营养强化剂 植物甲萘醌(维生素 K1)
- GB 1903.68-2024 食品安全国家标准 食品营养强化剂 钼酸铵
- GB 1903.69-2024 食品安全国家标准 食品营养强化剂 5'-单磷酸尿苷
- GB 1903.70-2024 食品安全国家标准 食品营养强化剂 电解铁
- GB 1903.71-2024 食品安全国家标准 食品营养强化剂 全反式视黄醇
- GB 19644-2024 食品安全国家标准 乳粉和调制乳粉
- GB 4806.15-2024 食品安全国家标准 食品接触材料及制品用黏合剂
- GB 5009.2-2024 食品安全国家标准 食品相对密度的测定
- GB 5009.11-2024 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定
- GB 5009.138-2024 食品安全国家标准 食品中镍的测定
- GB 5009.191-2024 食品安全国家标准食品 中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定
- GB 5009.205-2024 食品安全国家标准食品 中二噁英及其类似物毒性当量的测定
- GB 5009.299-2024 食品安全国家标准食品 中乳铁蛋白的测定
- GB 31604.60-2024 食品安全国家标准食品 接触材料及制品溶剂残留量的测定
- GB 4789.4-2024 食品安全国家标准食品 微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB 4789.17-2024 食品安全国家标准食品 微生物学检验 肉与肉制品采样和检样处理
- GB 4789.18-2024 食品安全国家标准食品 微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理
- GB 4789.19-2024 食品安全国家标准食品 微生物学检验 蛋与蛋制品采样和检样处理
- GB 4789.20-2024 食品安全国家标准食品 微生物学检验 水产品及其制品采样和检样处理
- GB 4789.22-2024 食品安全国家标准食品 微生物学检验 调味品采样和检样处理
- GB 4789.23-2024 食品安全国家标准食品 微生物学检验 豆制品采样和检样处理
- GB 4789.24-2024 食品安全国家标准食品 微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理
- GB 4789.25-2024 食品安全国家标准食品 微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理
- GB 4789.28-2024 食品安全国家标准食品 微生物学检验 培养基和试剂的质量要求
- GB 4789.33-2024 食品安全国家标准食品 微生物学检验 粮食制品采样和检样处理
- GB 4789.40-2024 食品安全国家标准食品 微生物学检验 克罗诺杆菌检验
- GB 4789.46-2024 食品安全国家标准食品 微生物学检验 生鲜果蔬及其制品、食用菌制品、坚果与籽

类食品采样和检样处理

- GB 4789.47-2024 食品安全国家标准食品 微生物学检验 食用油脂制品采样和检样处理
- GB 4789.48-2024 食品安全国家标准食品 微生物学检验 蜂产品采样和检样处理
- GB 4789.49-2024 食品安全国家标准食品 微生物学检验 产志贺毒素大肠埃希氏菌检验
- GB 25531-2010 《食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖》第 1 号修改单
- GB 28402-2012 《食品安全国家标准 食品添加剂 普鲁兰多糖》第 2 号修改单
- GB 29209-2012 《食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸钠》第 1 号修改单
- GB 1886.43-2015 《食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸钙》第 1 号修改单
- GB 1886.100-2015 《食品安全国家标准 食品添加剂 乙二胺四乙酸二钠》第 1 号修改单
- GB 1886.191-2016 《食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬醛》第 1 号修改单

以上标准文本可在食品安全国家标准数据检索平台 (<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db>) 查阅下载。

国家卫生健康委
市场监管总局
2024 年 2 月 8 日

时间: 2024-03-12 国家卫生健康委员会

链接: <http://www.nhc.gov.cn/sps/s7891/202403/a51bf4bd1c1545d4bada095735603b6f.shtml>

■ 四川省市场监督管理局关于印发《四川省散装食品销售标签标识规范》《四川省食用农产品市场销售标签标识规范》《四川省食品销售凭证规范》的通知（川市监规发〔2024〕3号）

各市（州）市场监管局：

《四川省散装食品销售标签标识规范》《四川省食用农产品市场销售标签标识规范》《四川省食品销售凭证规范》已经省市场监管局 2024 年第 2 次局务会议审议通过，现印发给你们，请抓好贯彻落实。

四川省市场监督管理局
2024 年 3 月 5 日

附件:  [点击下载此文件](#)

时间: 2024-03-07 四川省市场监督管理局

链接: <https://sc.jg.j.sc.gov.cn/sc.jg.j/xzgfxwj/2024/3/7/728ac1e893ba4a62820e0f7f1039964b.shtml>

■ 海关总署公告 2024 年第 27 号（关于发布《出口水产品原料养殖场备案管理办法》的公告）

为加强出口水产品原料管理，保障出口水产品的安全卫生，规范出口水产品原料养殖场备案管理工作，海关总署制定了《出口水产品原料养殖场备案管理办法》，现予以公布。

特此公告。

海关总署

2024年3月4日

时间: 2024-03-04 海关总署

链接: <http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/5711258/index.html>

■ 国际风云

■ 韩国发布肉类、即食肉类加工商及其产品的检查结果

3月13日,韩国食品药品安全部(MFDS)发表消息称:在对883家公司进行检查后,发现21家企业违反了《畜产品卫生管理法》等,并要求当地政府采取行政处罚措施。

主要违规行为为▲未获得变更营业设施许可(4家企业) ▲未进行体检(4家企业) ▲违反自检规定(4家企业) ▲违反经营商遵守事项(4家企业) ▲未完成卫生培训(2家企业)。当地政府计划在行政处罚后6个月内重新检查上述违规企业是否改善。

此外,共收集了932件检查公司生产的产品和在韩国分销的加工肉类产品,并进行了致病菌检测,迄今为止已检查的892件产品均为合格,并将根据检查结果对40件正在检查的产品采取措施。在对火腿和香肠等63种标有营养成分表的产品进行检查后,发现2种产品的实际脂肪含量高于标示值,计划对该企业进行罚款。

时间: 2024-03-13 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/03/683141.html>

■ 韩国自日本进口糖果中检测出少量放射性物质铯

据韩联社报道,韩国食品药品安全部(MFDS)周五表示,在一种计划进口到韩国的日本糖果产品中检测出少量放射性物质铯,导致进口商取消了相关进口计划。

MFDS称,在对进口产品进行辐射检测时,在日本静冈县生产的一种糖果中检测出了每公斤1贝克勒尔(Bq)的铯。

报道指出,相关进口商原本打算从日本进口122公斤涉事糖果,但在检测结果公布后取消了进口计划。

报道称,即使检测到的辐射水平低于每公斤100贝克勒尔的安全阈值,MFDS也要求进口商对其他放射性核素进行进一步检测。

据MFDS透露,韩国去年已四次在日本产品中发现铯痕迹,每次都导致进口计划被取消。

时间: 2024-03-10 俄罗斯卫星通讯社

链接: <https://sputniknews.cn/20240310/1057570128.html>

■ 德国发布 2018-2023 年食品中丙烯酰胺含量检测报告

2024 年 3 月 5 日，德国化学兽医检验局（CVUA）发布《2018-2023 年食品中丙烯酰胺含量检测报告》，2018-2023 年德国共抽检 2426 个样本（如面包、炸薯条、咖啡、姜饼、薯片和饼干），部分抽检数据如下：

品类名称	抽检批数	超标情况（批）	占比%	丙烯酰胺含量基准 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
炸薯条	48	4	8	500
薯片	63	8	13	750
小麦面包	52	7	13	50
脆饼	56	4	7	350
饼干	20	1	5	400
姜饼	158	14	9	800
膨化早餐麦片	13	2	15	300

更多详情参见：https://www.ua-bw.de/pub/beitrag.asp?subid=1&Thema_ID=2&ID=3941&lang=DE&Pdf=No

时间：2024-03-07 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74578>

■ 法国发布 2020-2021 年家禽含水量调查报告

2024 年 3 月 5 日，法国经济、财政及工业和数字主权部（DGCCRF）发布《2020-2021 年家禽含水量调查报告》，报告显示 2020-2021 年法国对 114 个样品进行了抽样。

这些样品分别来自法国产品，原产于欧盟其他成员国或其它进口国，其中来自屠宰场和切割厂 28 个样品，来自流通领域 86 个样品，实验室测试显示，新鲜家禽农产品的不合规率超过三分之一（十分之六），高于冷冻或深度冷冻家禽产品（十分之 3.6）。法国原产产品的不合格率低于其他进口产品。法国已向某些进口产品的原产国主管当局发出警报。

更多详情参见：

<https://www.economie.gouv.fr/dgccrf/teneur-en-eau-dans-les-volailles-resultats-des-contrôles-2020-et-2021>

时间：2024-03-07 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74576>

■ 巴西发布 2021 年加工食品中糖含量监测报告

2024 年 2 月 27 日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）发布《2021 年加工食品中糖含量监测报告》。

报告显示：2021 年 ANVISA 对来自 11 个加工食品类别的 135 个样品的糖含量进行了分析，41 个样本不合格（10 个饼干、10 个花蜜、6 个巧克力牛奶、6 个未发酵乳制品饮料、5 个发酵乳制品饮料、3 个茶点、

1 个软饮料样本)；含糖最高的食品类别是“无夹心甜饼干”(平均 55.74g/100g, 中值 66.94 g/100g)和“威化饼干”(平均 40.24 g/100g, 中值 41.38 g/100g)。

更多详情参见:

<https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/monitoramento/programas-nacionais-de-monitoramento-de-alimentos/relatorio-do-monitoramento-do-teor-de-acucar-em-alimentos-industrializados-do-ano-de-2021>

时间: 2024-03-07 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74580>

■ 标准法规

■ 欧盟修订进口产品原产地有关规定

2024 年 3 月 12 日, 据欧盟官方公报消息, 欧盟贸易委员会发布 2024 年第 2 号决定, 修订第 1 号议定书附件 II 关于原产产品概念的定义和行政合作方法[2024/838] 有关规定。主要修订内容为:

(1) 修订第 1 号议定书附件 II 关于原产产品概念的定义和行政合作方法。涉及食品包括: a.在与标题“0305”相关的行中, “货物说明”列中的文本替换为以下内容: “鱼, 干的、腌的或盐水中的; 熏制的鱼, 无论是否在熏制之前或熏制过程中煮熟”; b.在与标题“ex0306”相关的行中, “货物说明”列中的文本替换为以下内容: “甲壳类动物, 无论是否有壳, 干燥、腌制或盐水; 烟熏甲壳类动物, 无论是否有壳, 无论是否在吸烟前或吸烟过程中煮熟; 甲壳类动物, 带壳, 在水中蒸或煮制, 无论是否冷冻、冷冻、干燥、腌制或盐水”; 在与标题“ex0307”相关的行中, “货物说明”列中的文本替换为以下内容: “软体动物, 无论是否有壳, 干燥、腌制或盐水; 烟熏软体动物, 无论是否有壳, 无论是否在吸烟前或吸烟过程中煮熟”等;

(2) 该决定自 2024 年 1 月 1 日起生效。该决定用保加利亚文、克罗地亚文、捷克文、丹麦文、荷兰文、英文、爱沙尼亚文、芬兰文、法文、德文、希腊文、匈牙利文、意大利文、拉脱维亚文、立陶宛文、马耳他文、波兰文、葡萄牙文、罗马尼亚文、斯洛伐克文、斯洛文尼亚文、西班牙文、瑞典文和越南文写成, 一式两份, 各文本具有同等效力。

更多详情参见: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202400838

时间: 2024-03-13 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74651>

■ 美国豁免四乙酰乙二胺及其代谢物二乙酰乙二胺的残留限量

据美国联邦公报消息, 2024 年 3 月 8 日, 美国环保署发布 2024-04958 号条例, 豁免四乙酰乙二胺(TAED)及其代谢物二乙酰乙二胺(DAED)的残留限量。

据条例，当四乙酰乙二胺作为抗菌农药制剂中的惰性成分，用于公共餐饮场所、乳制品加工设备以及食品加工设备和器具的食品接触表面上时，豁免其残留限量。

此规定自 2024 年 3 月 8 日起生效，反对或听证请求需在 2024 年 5 月 7 日前提交申请。

时间：2024-03-12 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/03/683050.html>

■ 泰国拟制订农产品中农药残留限量标准

2024 年 3 月 7 日，泰国卫生部食药局发布公告，拟制订农产品中农药残留限量标准（包括农药残留限量标准（MG9002）和因不可避免原因污染的农药的限量标准（MG9003））。其中涉及部分作为食品的农产品中农药限量要求，具体内容部分见下表。该修订意见反馈期截至 2024 年 4 月 14 日。

农药名称	食品名称	拟制订最大残留限量 (mg/kg)
百菌清 (chlorothalonil)	香菇	5
地虫硫磷 (fonofos)	薏仁	0.05
吡虫啉 (imidacloprid)	咖啡豆	1
甲基对硫磷 (parathion-methyl)	茶叶	0.02
多菌灵 (carbendazim)	香米	2

更多详情参见：<https://food.fda.moph.go.th/press-release/new-154>

时间：2024-03-12 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74649>

■ 英国拟修订部分食品中戊菌隆的最大残留限量

2024 年 3 月 6 日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL 2024/005 号文件，拟修订部分食品中戊菌隆（pencycuron）的最大残留限量，拟于 2024 年 9 月 6 日生效实施，主要内容如下表所示（表格中 ‘*’ 表示最大残留限量的设定或接近分析定量的极限）。

农药名称	食品种类	原最大残留量 (mg/kg)	拟修订最大残留量 (mg/kg)
戊菌隆 (pencycuron)	坚果、杏仁、腰果、榛子、核桃等坚果	0.05*	0.02*
	土豆	0.1	0.02*
	红薯、山药等其他根茎类蔬菜、大蒜等球茎类蔬菜、西红柿、甜椒、黄瓜、芸苔类蔬菜、叶类蔬菜	0.05*	0.02*
	生菜、芝麻菜	2	0.02*
	菠菜、豆类蔬菜、茎类蔬菜	0.05*	0.02*
	韭菜、欧芹、芹菜叶、迷迭香等其他香料	0.05*	0.04*
	干豆类、干油籽	0.05*	0.02*
	咖啡豆、啤酒花、洋甘菊等花类香料	0.05*	0.1*
猪、牛、羊、马、禽肉、肝、肾、脂肪、奶、禽蛋	0.05*	0.01*	

更多详情参见：<https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/mlr-aapz-0418.pdf>

时间：2024-03-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74643>

■ 韩国发布洋葱、大蒜和萝卜的定性分析方法

2024年3月6日，韩国食药部（MFDS）发布洋葱、大蒜和萝卜的定性分析方法。主要内容：

（1）适用范围。检测方法是利用 PCR（聚合酶链反应）设备，通过产生扩增产物来鉴定洋葱（*Allium cepa* L.）、大蒜（*Allium sativum* L.）和萝卜（*Raphanus sativus* L.）的定性分析方法，但不适用于上述学名以外的原料或可能造成基因损伤的加工产品。根据韩国《食品法典》“附录 1.可用于食品的配料表”和《食品标准和规格》（第 2024-4 号）要求，产品配料名称应如实标识；

（2）定性分析方法包括样品的预处理、样品的称量和防污染、DNA 提取、DNA 的浓度和纯度检查及浓缩、PCR 反应等过程要求和操作注意事项。

更多详情参见：https://www.mfds.go.kr/brd/m_514/view.do?seq=42629

时间：2024-03-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74624>

■ 日本修订食品和食品添加剂规格标准

2024年3月4日，日本厚生劳动省发布健生发 0304 第 1 号公告，修订食品和食品添加剂规格标准。主要内容为修制订部分食品中异菌脲等 9 种农兽药的最大残留限量，部分内容具体见下表。该公告自发布之日起实施，异菌脲等 6 种化合物的限量变化自发布之日起一年后生效。

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)
异菌脲 (Iprodione)	牛、猪和其他陆生哺乳动物的肉, 乳	0.01	0.2
二氯噁吡啶 (dicloromezotiaz)	青梗菜	7	/
氟氯氰菊酯 (cyfluthrin)	鸡脂肪、鸡蛋	0.05	0.01
环氟菌胺 (cyflufenamid)	牛、猪和其他陆生哺乳动物的肉	0.01	/
除草剂 dimesulfazet	大米 (包括糙米)	0.01	/
1,4-二甲基萘 (1,4-Dimethylnaphthalene)	土豆	15	/
氟唑菌酰胺 (pydiflumetofen)	牛的肉、脂肪、肝脏、肾脏和其他可食用内脏	0.1	0.03
噻嗪酮 (Buprofezin)	蜂蜜	0.05	/

更多详情参见: <https://www.mhlw.go.jp/content/001217300.pdf>

时间: 2024-03-07 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmport.cn/news-detail.html?id=74583>

■ 澳大利亚修订农兽用化学品最高残留限量标准

2024年2月29日, 澳大利亚联邦公报网站发布了 F2024L00250 号公告, 修订农兽用化学品最高残留量标准修订文书 (第 1 号) 2024 修订案, 内容为制修订部分食品中布比卡因 (Bupivacaine) 等多种农兽药的最大残留限量, 该修订自公报发布之日起生效。具体修订内容部分如下。(表格中“T”表示 MRL 是暂定限量)。

药物名称	食品种类	制修订的最大残留限量 (mg/kg)	原最大残留限量 (mg/kg)
布比卡因 (Bupivacaine)	羊脂肪	0.07	/
	羊肝、肾	0.02	/
	羊肉	0.0005	/
利多卡因 (Lignocaine)	羊脂肪、肾	0.2	/
	羊肝	0.1	/
	羊肉	0.15	/
啉啉菌胺 (Ametoctradin)	罗勒	T50	T20
氯氰菊酯 (Cypermethrin)	香菜	T8	T5
	韭菜	T8	/

烯酰吗琳 (Dimethomorph)	罗勒	T9	T2
---------------------	----	----	----

更多详情参见: <https://www.legislation.gov.au/F2024L00250/latest/text>

时间: 2024-03-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74560>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2024 年第 10 周)

据欧盟官方网站消息, 在 2024 年第 10 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 12 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
2024-3-4	意大利	牛排味薯片	2024.1519	检出猪 DNA; 含未申报过敏原	产品尚未投放市场/ 官方扣留	注意信息通报
2024-3-4	意大利	速食意面	2024.1521	检出家禽、鸡和猪 DNA	尚未提供分销信息 /--	注意信息通报
2024-3-4	荷兰	花生	2024.1529	黄曲霉毒素超标 (B1=14 µg/kg; Tot.=16 µg/kg)	产品尚未投放市场/ 特殊处理	拒绝入境通报
2024-3-4	荷兰	米粉	2024.1539	含有未经授权的转基因成分	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2024-3-5	波兰	冷冻三文鱼片	2024.1579	感染寄生虫 (异尖线虫)	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2024-3-6	意大利	塑料碗	2024.1581	三聚氰胺迁移 (2.6 ± 0.7; 5.2 ±1.3; 1.8 ± 0.5 mg/kg)	分销至其他成员国 /--	警告通报
2024-3-5	意大利	冷冻海藻沙拉	2024.1582	检出诺如病毒	仅限通知国分销/ 官方扣留	注意信息通报
2024-3-6	丹麦	有机干香菇	2024.1612	二氧化硫超标 (280 mg/kg)、最大残留限 量为 100 mg/kg	通知国未分销/ 从消费者处召回	警告通报
2024-3-8	克罗地亚	云芝蘑菇提取物	2024.1701	未经授权的新型食品	产品在海关封印下被 允许运送到目的地/ 重新派送	拒绝入境通报
2024-3-8	意大利	鸡肉风味颗粒肉汤	2024.1707	含未申报过敏原 (鸡 蛋); 检出鸡 DNA	分销至其他成员国/ 没收	警告通报
2024-3-8	西班牙	栗子	2024.1713	未经授权的植物物种	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报

2024-3-8	意大利	方便面	2024.1714	含未申报过敏原 (甲壳类动物)	仅限通知国分销/官 方扣留	注意信息通报
----------	-----	-----	-----------	--------------------	------------------	--------

时间: 2024-03-11 RASFF 网站

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

■ 2024 年 3 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 3 月第二周出口食品不合格共有 1 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	3月6日	磁器制饮食器具: 碗 (お椀)	中国	材质规格不合格, 铅不合格	大阪	自主检查

时间: 2024-03-08 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/03/682790.html>

■ 2024 年 3 月第一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 3 月第一周通报中, 通报中国出口食品有 4 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
2024.03.05	京仁厅	婴儿果汁网-粉色	总挥发量超标	0.5%以下	1.1%	~
2024.03.05	京仁厅	波士顿摇酒器	镍超标	0.1 mg/L 以下	0.6 mg/L	~
2024.03.08	京仁厅	碳酸氢钠	氯化物超标	0.01N 盐酸 0.3ml 对应量以下	0.01N 盐酸 0.3ml 对应量 超标	2024-02-12 ~ 2025-02-11
2024.03.08	京仁厅 (平泽)	活鳗鱼	残留兽药(乙氧喹啉) 超标	1.0 mg/kg 以下	2.6 mg/kg	2024-03-04 ~

时间: 2024-03-11 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/03/682910.html>