

公开征求硫酸钡等 2 种食品相关产品新品种的意见

亚麻籽油等 2 种新食品原料公开征求意见

市场监管总局部署开展整治制售假劣肉制品专项行动

关于樱花多酚等 11 种“三新食品”的公告

国家标准化管理委员会关于国家标准起草中开展公平竞争审查的通知（国标委发〔2025〕18 号）

国务院食安办等六部门关于印发《食品添加剂滥用问题综合治理方案》的通知

韩国发布进口淡水鱼及制品精密检查通知

美国 CDC 调查与后院家禽有关的沙门氏菌暴发事件

美国拟批准一种从藻类提取的蓝色物质作为多种产品中的色素添加剂

美国拟批准磷酸钙作为即食鸡肉产品和甜甜圈糖等产品中的色素添加剂

美国拟批准蝶豆花提取物作为即食谷物和普通薯片等产品中的色素添加剂

欧盟拟批准杏鲍菇固态发酵菌丝体为新型食品

欧盟拟扩大 3-岩藻糖基乳糖作为新型食品的使用范围及使用要求

国际食品法典委员会拟修订部分食品中糖精等食品添加剂的最大使用量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 公开征求硫酸钡等 2 种食品相关产品新品种的意见.....	3
■ 亚麻籽油等 2 种新食品原料公开征求意见.....	3
■ 海关总署 国家发展改革委 财政部 农业农村部 商务部 税务总局公告 2025 年第 83 号（关于调整海关特殊监管区域、保税监管场所和区外加工贸易有关管理措施的公告）	3
■ 市场监管总局部署开展整治制售假劣肉制品专项行动.....	5
■ 关于樱花多酚等 11 种“三新食品”的公告	5
■ 国家标准化委员会关于国家标准起草中开展公平竞争审查的通知（国标委发〔2025〕18 号）	6
■ 国务院食安办等六部门关于印发《食品添加剂滥用问题综合治理方案》的通知	7
■ 农业农村部办公厅关于印发《2025 年水产养殖过程违规用药治理行动方案》的通知	7
■ 国际风云	8
■ 韩国发布进口淡水鱼及制品精密检查通知.....	8
■ 美国 CDC 调查与后院家禽有关的沙门氏菌暴发事件	8
■ 标准法规	8
■ 美国拟批准一种从藻类提取的蓝色物质作为多种产品中的色素添加剂.....	8
■ 美国拟批准磷酸钙作为即食鸡肉产品和甜甜圈糖等产品中的色素添加剂.....	9
■ 美国拟批准蝶豆花提取物作为即食谷物和普通薯片等产品中的色素添加剂.....	9
■ 韩国发布《食品卫生领域从业者的健康检查规则》部分修改征求意见稿，拟修改健康诊断相关表格	9
■ 韩国拟修订粮食管理法实施细则	10
■ 欧盟拟批准咖啡樱桃果肉为新型食品.....	10
■ 英国修订甲哌鎊在食用菌中的最大残留限量.....	10
■ 欧盟拟批准杏鲍菇固态发酵菌丝体为新型食品.....	11
■ 欧盟拟扩大 3-岩藻糖基乳糖作为新型食品的使用范围及使用要求	11
■ 泰国修订加工食品标签规定	12
■ 国际食品法典委员会拟修订部分食品中糖精等食品添加剂的最大使用量.....	12
■ 预警通报	12
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2025 年第 19 周）	12
■ 2025 年 5 月第一周中国出口日本食品违反情况.....	13
■ 2025 年 5 月第一周中国出口韩国食品违反情况.....	13

■ 聚焦国内

■ 公开征求硫酸钡等 2 种食品相关产品新品种的意见

根据《食品相关产品新品种行政许可管理规定》和《食品相关产品新品种申报与受理规定》的要求，硫酸钡等 2 种食品相关产品新品种已通过专家评审委员会技术评审（具体情况见附件）。现公开征求意见，请于 2025 年 6 月 12 日前将书面意见反馈至我中心，如在截止日期前未反馈相关意见，视为无不同意见。

邮箱：biaozhun@cfsa.net.cn

附件：[硫酸钡等 2 种食品相关产品新品种相关材料.pdf](#)

时间：2025-05-13 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://cfsa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2025/15102.shtml>

■ 亚麻籽油等 2 种新食品原料公开征求意见

受国家卫生健康委员会委托，根据《中华人民共和国食品安全法》和《新食品原料安全性审查管理办法》的规定，亚麻籽油等 2 种新食品原料已通过专家评审委员会技术审查，现公开征求意见。请于 2025 年 6 月 8 日前将意见反馈至我中心，逾期将不予处理。

亚麻籽油等 2 种新食品原料征求意见内容及相关解读材料，请自行下载阅读。如有意见或建议，请反馈至 xspyl@cfsa.net.cn，并在邮件主题中注明“新食品原料意见反馈”。

[亚麻籽油等 2 种新食品原料拟公告文本.pdf](#)

时间：2025-05-09 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://cfsa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2025/15089.shtml>

■ 海关总署 国家发展改革委 财政部 农业农村部 商务部 税务总局公告 2025 年第 83 号

（关于调整海关特殊监管区域、保税监管场所和区外加工贸易有关管理措施的公告）

为加强海关特殊监管区域、保税监管场所和区外加工贸易涉及实施关税配额管理，贸易救济措施，中止关税减让义务、加征关税措施，为征收报复性关税而实施加征关税措施（以下统称四类措施）等商品的管理，经国务院同意，现将有关事项公告如下：

一、本公告适用商品范围

（一）实施关税配额管理商品。根据《中华人民共和国加入世界贸易组织议定书》及相关规定，我国实施关税配额管理的小麦、玉米、大米、棉花、食糖、羊毛、毛条、化肥。

（二）实施贸易救济措施，中止关税减让义务、加征关税措施，为征收报复性关税而实施加征关税措施商品。实施上述措施的商品分别指根据我国有关法律法规规定，采取反倾销措施、反补贴措施和保障措施的商品，实施中止关税减让义务、加征关税措施的商品，为征收报复性关税而实施加征关税措施的商品。

二、相关管理措施

(一) 海关特殊监管区域、保税监管场所和区外加工贸易企业开展保税业务涉及从境外进口四类措施商品的，应设立专用账册。境外进口的四类措施商品不进入专用账册的，不得保税。

为征收报复性关税而实施加征关税措施的商品，适用相关排除措施且加征关税均获得排除后，可进口至现有保税账册（以下称普通账册），但该商品同时涉及其他措施的除外。

(二) 境外进口四类措施商品及其保税加工后的成品，在专用账册之间可以保税流转，但不得保税流转至普通账册。

境外进口四类措施商品未经加工的可以内销，按现行规定执行。使用境外进口四类措施商品保税加工后的成品未进行保税流转的可以内销，内销时按其全部保税进口料件征收关税，进口环节增值税、消费税按现行规定执行，执行四类措施；经保税流转的，不得内销，可出口至境外。

(三) 境外进口四类措施商品加工过程中使用的非四类措施商品应纳入专用账册管理，未使用完毕的非四类措施商品可保税流转至普通账册。

上述非四类措施商品包括从境外直接进口的不涉及四类措施的商品、从国内采购的已出口退税商品、从普通账册转入专用账册的商品等。

(四) 专用账册项下的加工贸易边角料、残次品、副产品不得内销，可按现行规定复运出境或销毁。

(五) 专用账册不得用于开展区内委托加工业务。

(六) 跨境电商商品按现行规定适用跨境电商账册管理，但涉及四类措施的跨境电商商品不得转入非跨境电商类型的普通账册。

(七) 对海关特殊监管区域内进口料件不属于四类措施商品、加工后成品属于四类措施商品的，内销时不适用选择性征收关税，一律按照货物实际状态（成品）征收进口关税，进口环节增值税、消费税按现行规定执行，执行四类措施。

三、其他事项

(一) 对海关特殊监管区域内企业利用海关监管期限内的免税设备承接区外企业提供的玉米、小麦、大米、棉花入区开展委托加工业务，玉米、小麦、大米、棉花从境内区外入区时，无需验核出口许可证件。

(二) 在公告正式实施之日前已进入海关特殊监管区域、保税监管场所和区外加工贸易普通账册的四类措施商品，按现行规定执行。公告正式实施之日后，因政策调整新增为四类措施商品，已进入海关特殊监管区域、保税监管场所和区外加工贸易账册的，不再调整管理措施。

(三) 本公告管理商品涉及进出境禁止性或者限制性管理措施的，按国家现行有关规定执行。

(四) 本公告所称海关特殊监管区域包括综合保税区、保税港区、保税区、珠澳跨境工业区珠海园区；所称保税监管场所包括保税物流中心、保税仓库、出口监管仓库。

(五) 本公告自 2025 年 6 月 10 日起实施。现行规定与本公告不一致的，以本公告为准。海关总署、国家发展改革委、财政部、农业农村部、商务部、税务总局联合公告 2024 年第 44 号（关于调整海关特殊监管区域和区外加工贸易食糖管理措施的公告）同时废止。

特此公告。

海关总署 国家发展改革委 财政部
农业农村部 商务部 税务总局
2025年5月9日

公告下载链接:

[海关总署 国家发展改革委 财政部 农业农村部 商务部 税务总局关于调整海关特殊监管区域、保税监管场所和区外加工贸易有关管理措施的公告.doc](#)

[海关总署 国家发展改革委 财政部 农业农村部 商务部 税务总局关于调整海关特殊监管区域、保税监管场所和区外加工贸易有关管理措施的公告.pdf](#)

时间: 2025-05-09 海关总署

链接: <http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/6505667/index.html>

■ 市场监管总局部署开展整治制售假劣肉制品专项行动

日前,市场监管总局印发《关于开展整治制售假劣肉制品专项行动的通知》,部署各地市场监管部门于2025年4月至12月在全国开展整治制售假劣肉制品专项行动,着力解决肉制品制假售假等群众反映强烈的突出问题,切实维护人民群众身体健康。

此次专项行动明确5个方面的排查整治重点和举措。一是重点排查整治生产企业、小作坊采购、使用来源不明、未经检验检疫或者检验检疫不合格的原料肉,以其他畜禽肉生产假冒牛(羊、驴)肉制品,超范围超限量使用食品添加剂,非法添加非食用物质,食品配料表标识与生产实际投料不符等问题。二是重点排查整治城乡接合部、景区周边、大集庙会等重点区域的销售主体,以及烧烤店、火锅店等餐饮服务主体,以低价肉制品冒充高价肉制品、以预制调理肉制品冒充“原切肉”“鲜切肉”等。三是重点排查整治网络食品交易第三方平台提供者对平台内肉制品经营行为、经营者发布的肉制品标识信息检查监控制度执行不到位,销售页面刊载的信息与实际销售肉制品的标签信息不符等问题。四是聚焦用户多、销量大的平台,紧盯“大V”“网红”带货的肉制品,加大抽检监测排查力度。五是深挖细查制售假劣肉制品违法违规线索,实施全链条打击,依法严惩重处相关违法违规行为,严格落实“处罚到人”。

市场监管总局鼓励社会各界、新闻媒体加强社会监督和舆论监督,鼓励广大消费者通过全国12315平台、12315热线向市场监管部门反映制售假劣肉制品问题线索。

时间: 2025-05-07 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2025/art_42bfc8c9302b4793bba24cb8210df383.html

■ 关于樱花多酚等11种“三新食品”的公告

根据《中华人民共和国食品安全法》规定,审评机构组织专家对樱花多酚等2种物质申请作为新食品原料,过氧化物酶等6种物质申请作为食品添加剂新品种,二十二酰胺等3种物质申请作为食品相关产品新

品种的安全性评估材料进行审查并通过。

特此公告。

- 附件：1.  [樱花多酚等 2 种新食品原料](#)
2.  [过氧化物酶等 6 种食品添加剂新品种](#)
3.  [二十二酰胺等 3 种食品相关产品新品种](#)

国家卫生健康委

2025 年 4 月 25 日

时间：2025-05-07 国家卫生健康委员会

链接：<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7890/202505/8e4e29b779454c31a2d89329aabb8f37.shtml>

■ 国家标准化管理委员会关于国家标准起草中开展公平竞争审查的通知（国标委发〔2025〕18号）

国务院各有关部门办公厅（办公室、综合司），各全国专业标准化技术委员会：

为贯彻落实《公平竞争审查条例》和《公平竞争审查条例实施办法》，现就国家标准起草中开展公平竞争审查工作通知如下：

一、落实审查责任。国家标准制修订过程中，起草单位应当严格落实公平竞争审查责任。强制性国家标准和国务院有关行政主管部门起草的推荐性国家标准，由国务院有关行政主管部门负责开展公平竞争审查。全国专业标准化技术委员会组织起草的推荐性国家标准由全国专业标准化技术委员会负责开展公平竞争审查。

二、明确审查内容。国家标准形成征求意见稿后应当开展公平竞争审查，对照是否限制或者变相限制市场准入和退出、是否限制商品要素自由流动、是否影响生产经营成本、是否影响生产经营行为等审查标准，逐项说明国家标准征求意见稿中可能影响市场竞争的具体内容，并分析是否存在违反规定的情况，填制《公平竞争审查表》（见附件）。国家标准编制说明应当将公平竞争审查结论作为一项内容单独作出说明。

三、报送审查情况。自本通知印发之日起，国家标准报批时，应当同时报送《公平竞争审查表》。国务院标准化行政主管部门对国家标准报批材料和《公平竞争审查表》进行审核，未经公平竞争审查的，退回起草单位补充开展公平竞争审查。经审查认为违反条例规定的，不予批准发布。

附件：[公平竞争审查表](#)

国家标准化管理委员会

2025 年 4 月 24 日

时间：2025-05-07 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/bzjss/art/2025/art_0502dfc33fc246f791442b0d67c53e15.html

■ 国务院食安办等六部门关于印发《食品添加剂滥用问题综合治理方案》的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团食安办、工业和信息化主管部门、农业农村部、卫生健康委、市场监管局（厅、委），各直属海关：

现将《食品添加剂滥用问题综合治理方案》印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

国务院食安办 工业和信息化部
农业农村部 国家卫生健康委
海关总署 市场监管总局
2025年4月18日

重点任务：

- （一）加强食用农产品监管。
- （二）加强进口产品监管。
- （三）加强工业产品监管。
- （四）严格食品添加剂生产监管。
- （五）加强食品添加剂经营监管。
- （六）规范食品生产环节使用食品添加剂。
- （七）规范餐饮环节使用食品添加剂。
- （八）全面加强社会共治。
- （九）完善制度机制。
- （十）完善标准体系。

时间：2025-05-06 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spscs/art/2025/art_f36b10dfe02845188c24328d09882ecb.html

■ 农业农村部办公厅关于印发《2025年水产养殖过程违规用药治理行动方案》的通知

各省、自治区、直辖市农业农村(农牧)、渔业厅(局、委)，新疆生产建设兵团农业农村局，中国水产科学研究院，全国水产技术推广总站：

为贯彻落实党中央、国务院有关部署要求，全面整治水产养殖过程中违规用药问题，提升水产品质量安全水平，提振养殖水产品消费，保障水产养殖业高质量发展和人民群众生命健康安全，依据《中华人民共和国渔业法》、《兽药管理条例》等法律法规，我部制定了《2025年水产养殖过程违规用药治理行动方案》。现印发给你们，请认真组织抓好贯彻落实。

农业农村部办公厅
2025年4月4日

时间：2025-04-04 农业农村部

链接: http://www.moa.gov.cn/govpublic/YYJ/202505/t20250513_6473920.htm

■ 国际风云

■ 韩国发布进口淡水鱼及制品精密检查通知

2025年5月7日,韩国食药部(MFDS)发布2025年第52号进口食品信息警报,为了确保近三年来有违规记录的淡水鱼的安全,对进口淡水鱼及制品精密检查。主要内容为:

- 1.检查时间:5月25日-7月6日(以装运日期为准);
- 2.检查对象:鲤鱼、鲫鱼、鳊鱼、统鱼、泥鳅、比目鱼、罗非鱼等淡水鱼及制品;
- 3.检查项目:氧氟沙星等三种,异戊烯醇,敌百虫,孔雀石绿。

时间: 2025-05-09 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80070>

■ 美国 CDC 调查与后院家禽有关的沙门氏菌暴发事件

2025年5月5日,美国疾病预防控制中心(CDC)发布与后院家禽有关的沙门氏菌暴发的调查通知。

据了解,此次暴发已导致6个州的7人感染了沙门氏菌。

对病人的采访表明,与后院家禽的接触可能是疫情的来源。后院家禽即使看起来健康又干净也可以携带沙门氏菌。这些细菌很容易在它们生活和漫游的地区传播。

美国 CDC 将及时更新后续相关信息。

更多详情参见: <https://www.cdc.gov/media/releases/2025/2025-cdc-announces-salmonella-outbreak-linked-to-backyard-poultry.html>

时间: 2025-05-08 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/05/716044.html>

■ 标准法规

■ 美国拟批准一种从藻类提取的蓝色物质作为多种产品中的色素添加剂

据美国联邦公报消息,2025年5月12日,美国食品药品监督管理局(FDA)发布2025-08250号条例,修订色素添加剂法规“免于认证的颜色添加剂清单”中的颜色添加剂规定,拟批准一种从藻类提取的蓝色物质(Galdieria Extract Blue)作为多种产品中的色素添加剂。

该规则于2025年6月26日生效,所有反对意见需在2025年6月11日之前提交。

更多详情参见: <https://www.federalregister.gov/documents/2025/05/12/2025-08250/listing-of-color-additives->

[exempt-from-certification-galdieria-extract-blue](#)

时间: 2025-05-12 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/05/716265.html>

■ 美国拟批准磷酸钙作为即食鸡肉产品和甜甜圈糖等产品中的色素添加剂

据美国联邦公报消息, 2025年5月12日, 美国食品药品监督管理局(FDA)发布2025-08249号条例, 修订色素添加剂法规“免于认证的颜色添加剂清单”中的颜色添加剂规定, 拟批准磷酸钙(Calcium Phosphate)作为即食鸡肉产品、白色糖果融化物、甜甜圈糖和糖衣糖果用糖中的色素添加剂。

该规则于2025年6月26日生效, 所有反对意见需在2025年6月11日之前提交。

时间: 2025-05-12 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/05/716264.html>

■ 美国拟批准蝶豆花提取物作为即食谷物和普通薯片等产品中的色素添加剂

据美国联邦公报消息, 2025年5月12日, 美国食品药品监督管理局(FDA)发布2025-08248号条例, 修订色素添加剂法规“免于认证的颜色添加剂清单”中的颜色添加剂规定, 拟批准蝶豆花提取物(Butterfly Pea Flower Extract)作为即食谷物、薄脆饼干、零食混合物、硬椒盐卷饼、普通薯片(重组或烘焙)、普通玉米片、油炸玉米片和多谷物片中的色素添加剂。

该规则于2025年6月26日生效, 所有反对意见需在2025年6月11日之前提交。

时间: 2025-05-12 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/05/716262.html>

■ 韩国发布《食品卫生领域从业者的健康检查规则》部分修改征求意见稿, 拟修改健康诊断相关表格

5月12日, 韩国食品药品安全部(MFDS)发布了第2025-206号公告, 拟修改《食品卫生领域从业者的健康检查规则》部分内容, 其主要内容如下:

发放食品卫生领域从业人员的健康诊断报告时, 填写出生年月日和性别代替身份证号码。修改健康诊断相关表格格式内容, 使没有身份证号码的外国人也能更容易取得健康诊断结果书。

以上意见征集时间截至2025年6月23日。

时间: 2025-05-12 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/05/716250.html>

■ 韩国拟修订粮食管理法实施细则

2025年5月9日，韩国农林畜产食品部发布2025-220号公告，拟修订粮食管理法实施细则。意见征集反馈期2025年6月11日。主要内容：

- 1.将大米标签中蛋白质含量标识要求变更为强制性的规定:蛋白质含量标示仅限粳米，不包括黑米和调味米；
- 2.在大米的蛋白质含量标签中添加了未经检测的项目，如果未进行蛋白质含量检测，则标记为“未检测”，标有“加工用”的大米不得标明其成分；
- 3.按照原规定在包装上加贴的标签，在新法规实施后给予企业6个月过渡期。

时间：2025-05-13 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80094>

■ 欧盟拟批准咖啡樱桃果肉为新型食品

2025年5月8日，欧洲食品安全局(EFSA)发布第PC-1457号公开咨询文件，拟批准咖啡樱桃果肉为新型食品，主要内容如下：

- 1.该新型食品拟用作一般成年人群，不包括婴幼儿，用作食品补充剂；
- 2.每日最大使用量：2克/天；
- 3.意见反馈期截至2025年5月29日。

时间：2025-05-13 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80096>

■ 英国修订甲哌鎇在食用菌中的最大残留限量

近日，英国健康与安全执行局(HSE)发布GB MRL2025/010号公告，拟修订甲哌鎇(mepiquat)在食用菌中的最大残留限量。

拟议的具体限量如下表：

产品名称	现行限量 (mg/kg)	拟定限量 (mg/kg)
人工栽培的食用菌（平菇除外）	0.09	0.09
平菇	0.7	3.0

该公告自2025年4月28日起生效。

时间：2025-05-09 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/05/716165.html>

■ 欧盟拟批准杏鲍菇固态发酵菌丝体为新型食品

2025年4月29日，欧洲食品安全局(EFSA)发布第PC-1439号公开咨询文件，拟批准杏鲍菇固态发酵菌丝体为新型食品。主要内容如下：

1.该新型食品拟作为主要成分，用于制造特定的肉类和禽类肉类仿制品或鱼类和海鲜类仿制品，目的是仿制熏肉、牛干肉(牛肉干)、烹任用熟肉制品(熟食肉)、新鲜牛肉(牛肉)、新鲜猪肉(猪排)、新鲜鸡肉(鸡排)、鱼(肉)、熏鱼、软体动物(贝类)、虾和对虾。此外，菌丝体还可用作蘑菇菜肴、汤和沙拉、发酵或腌制蔬菜、干菜和菜泥中的蛋白质来源；

2.每日最大使用量：见下表；

3.公开咨询截止日期为2025年5月20日。

食品类别	食品名称	最大使用量 (g NF/100g)
肉类类似物	肉类仿制品	100
鱼类和海鲜类类似物	鱼类和海产品加工	100
即食食品	蘑菇类菜肴	30
汤和沙拉	汤和沙拉	30
加工或腌制蔬菜	发酵或腌渍蔬菜	30
菌类	真菌、苔藓和地衣	100

时间：2025-05-09 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80074>

■ 欧盟拟扩大3-岩藻糖基乳糖作为新型食品的使用范围及使用要求

2025年4月29日，欧洲食品安全局(EFSA)发布2025.9370号文件，拟扩大3-岩藻糖基乳糖(3-FL)作为新型食品的使用范围及使用要求。

主要内容：拟将3-岩藻糖基乳糖(3-FL)作为新型食品的使用范围扩大到婴幼儿食品。在天然营养素和天然食品中的最高摄入量分别从0.9和12g/L提高到1.75g/L,并将特殊医疗食品中的最高摄入量从0.9g/L或g/kg提高到1.75g/L或g/kg。用于除婴幼儿外的普通人群食用的食品的最高摄入量从3克/天提高到4克/天。

该文件将于欧盟政府公报正式发布之日起生效。

时间：2025-05-09 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80075>

■ 泰国修订加工食品标签规定

2025年5月2日，泰国卫生部发布新修订的加工食品标签规定，自发布之日起实施。主要内容：

1.加工食品的营养标签除了要标识能量值、糖、脂肪和钠外，还必须有相关的附加信息：即食果冻必须在不小于5mm的白色背景框内用红色字体显示以下信息：儿童应少量食用；米粉产品必须在不小于5mm且颜色与米粉字样下方的标签背景颜色形成对比的框内用红色字体显示：不能代替婴儿奶粉；

2.按照原规定标识的上述食品自该公告实施之日起，可以继续销售，但销售时间不得超过2年。

时间：2025-05-07 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80016>

■ 国际食品法典委员会拟修订部分食品中糖精等食品添加剂的最大使用量

2025年4月29日，国际食品法典委员会（CAC）发布CL2025/32-FA号咨询文件，拟修订部分食品中糖精等食品添加剂的最大使用量规定，意见反馈期截至2026年1月15日。

主要内容包括：制修订食品类别14.1.4（水基调味饮料，包括“运动”、“能量”或“电解质”饮料和颗粒饮料）中糖精、胭脂树橙降红木素、苋菜红的最大使用量使用规定，具体内容如下表所示。

食品名称	食品添加剂名称	原最大使用量 (mg/kg)	拟制修订最大使用量 (mg/kg)
水基调味饮料，包括“运动”、“能量”或“电解质”饮料和颗粒饮料	糖精	300	230
	胭脂树橙降红木素	30	50
	苋菜红	/	50

时间：2025-05-07 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80023>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2025年第19周）

据欧盟官方网站消息，在2025年第19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
2025-5-8	奥地利	硅胶松饼烤盘	2025.3422	挥发性有机化合物超标 (0.712 ± 0.178 %)	产品在线交易/通知当局；(已请求)删除在线报价	后续信息通报

2025-5-8	瑞士	儿童餐具套装	2025.3423	三聚氰胺迁移量超标 (3.43 ± 0.86 mg/kg)	通知国未分销/从消费者处召回	注意信息通报
2025-5-8	比利时	冷冻辣椒	2025.3443	铅 (0.13 mg/kg)、最大限量为 0.05 mg/kg	通知国未分销/被操作人员扣留	注意信息通报
2025-5-9	葡萄牙	大米制品	2025.3490	含有未经授权的转基因成分	仅限通知国分销/重新派送或销毁	拒绝入境通报

时间: 2025-05-12 RASFF 网站

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

■ 2025 年 5 月第一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 5 月第一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	5 月 7 日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热): 笋加工品 (タケノコ穂先カット)	中国	大肠杆菌 阳性	神戸二課	监控检查

时间: 2025-05-08 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/05/716073.html>

■ 2025 年 5 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 2025 年 5 月第一周通报中, 通报中国出口食品 28 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
2025.05.01	京仁厅 (彌鄒忽)	泡菜	残留农药 (腐霉利) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.05 mg/kg	~
2025.05.01	釜山厅 (甘川港)	冷冻剑鱼片	单核细胞增多性李斯特氏菌超标	n=5, c=0, m=0/25g	阳性, 阳性, 阳性, 阳性, 阳性	2024-12-28 ~
2025.05.01	京仁厅 (彌鄒忽)	新鲜香菇	残留农药 (腐霉利) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.08 mg/kg	~
2025.05.01	京仁厅 (平泽)	玻璃杯 600ml	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用温度在 100°C 以下)	天蓝色: 6 mg/L (水), 15 mg/L (4%醋)	~

				时正庚烷在 150 mg/L 以下)	酸), 866 mg/L(正庚烷) / 黑色: 7 mg/L(水), 13 mg/L(4%醋酸), 309 mg/L(正庚烷)	
2025. 05. 02	京仁厅 (彌鄒忽)	IH 低压锅	聚酰胺总溶出量超标	30 mg/L 以下	8 mg/L(水), 91 mg/L(4%醋酸), 14 mg/L(正庚烷)	~
2025. 05. 02	京仁厅 (彌鄒忽)	野餐火炉餐具	氟树脂涂层 (黑色) 总溶出量超标	30 mg/L 以下	90 mg/L(4%醋酸), 5 mg/L(水), 11 mg/L(正庚烷)	~
2025. 05. 02	京仁厅 (彌鄒忽)	思源蜂蜜麻花	甜蜜素超标	不得检出	444 μg/g	2025-03-21 ~ 2025-12-20
2025. 05. 07	京仁厅 (仁川港)	水瓶	高锰酸钾消耗量超标, 异氰酸酯超标	高锰酸钾消耗量: 10 mg/L 以下, 异氰酸酯: 0.1 mg/L 以下	高锰酸钾消耗量: 12 mg/L, 异氰酸酯: 4.0(水) mg/L	~
2025. 05. 07	京仁厅 (仁川港)	水瓶	高锰酸钾消耗量超标, 异氰酸酯超标	高锰酸钾消耗量: 10 mg/L 以下, 异氰酸酯: 0.1 mg/L 以下	高锰酸钾消耗量: 12 mg/L, 异氰酸酯: 2.8(水) mg/L	~
2025. 05. 07	京仁厅 (仁川港)	水瓶	高锰酸钾消耗量超标	10 mg/L 以下	13 mg/L	~
2025. 05. 07	京仁厅 (仁川港)	水瓶	异氰酸酯超标	0.1 mg/L 以下	1.8(水) mg/L	~
2025. 05. 07	京仁厅 (彌鄒忽)	不锈钢饭盒	橡胶材质总溶出量超标	60 mg/L 以下	113 mg/L	~

2025. 05. 07	京仁厅 (机场)	木质筷子	高锰酸钾消耗量超标	10 mg/L 以下	22.705 mg/L	~
2025. 05. 07	釜山厅	冷冻剑鱼肚腩肉 (生鱼片用)	单核细胞增多性李斯特氏菌超标	n=5, c=0, m=0/25g	阳性, 阳性, 阳性, 阳性, 阳性	2025-02-20 ~
2025. 05. 08	京仁厅 (仁川港)	冰块盒	聚丙烯(PP+橡胶) 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)	(粉色) 269(4%醋酸), 15(水), 24391(正庚烷) / (白色) 234(4%醋酸), 18(水), 22377(正庚烷) / (绿色) 196(4%醋酸), 25(水), 24832(正庚烷)	~
2025. 05. 08	京仁厅 (彌鄒忽)	冰沙制作杯	EVA 总溶出量超标	30 mg/L 以下	89 mg/L (正庚烷)	~
2025. 05. 08	京仁厅 (彌鄒忽)	双层不锈钢保温便当	聚丙烯(PP+白色) 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)	266 mg/L	~
2025. 05. 08	釜山厅 (新港)	电热水壶 (CCPT-002)	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	水: 2, 4%醋酸: 544, 正庚烷: 5	~
2025. 05. 08	京仁厅 (仁川港)	厨具	聚丙烯总溶出量超标	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)	131(4%醋酸), 5(水), 20(正庚烷)	~

2025. 05. 08	釜山厅	冷冻腌制萝卜丝	菌落总数超标	n=5, c=2, m=100, 000, M=500, 000	① 800, 000, ② 820, 000, ③ 740, 000, ④ 850, 000, ⑤ 730, 000	~ 2026-04-08
2025. 05. 08	京仁厅 (彌鄒忽)	甜点盘子	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)	73 mg/L (4% 醋 酸), 5 mg/L (水), 79 mg/L (正庚烷)	~
2025. 05. 09	京仁厅 (彌鄒忽)	酸枣仁提取粉末	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 2 mm	46.4 mg/kg	2025-03-18 ~ 2027-03-17
2025. 05. 09	京仁厅 (彌鄒忽)	波罗罗杯 (黄色)	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	1.9443 mg/kg	~
2025. 05. 09	京仁厅 (彌鄒忽)	碗套装	聚丙烯(薄荷色+斑 点, 象牙色+斑点) 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)	64 (4% 醋酸), 6 (水), 97 (正 庚烷), 67 (4% 醋酸), 5 (水), 220 (正庚烷)	~
2025. 05. 09	京仁厅 (彌鄒忽)	腌渍白菜	防腐剂 (脱氢乙酸) 超标	不得检出	0.027 g/kg	2025-04-01 ~ 2025-12-31, 2025-04-02 ~ 2026-01-01
2025. 05. 09	京仁厅 (机场)	春乌龙茶	残留农药 (呋虫胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.47 mg/kg	~ 2027-04-15
2025. 05. 09	京仁厅 (平泽)	冷冻杏鲍菇	残留农药 (多菌灵) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2025-04-10 ~ 2028-04-09
2025. 05. 09	京仁厅 (仁川港)	花椒	残留农药 (戊唑醇) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.2336 mg/kg	2025-03-28 ~

Better Food. Better Health. Better World.



时间: 2025-05-12 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/05/716234.html>