

市场监管总局 工业和信息化部 民政部关于印发《保健食品护老提升专项行动工作方案》的通知（国市监特食发〔2026〕67号）

关于公开征集2026年度市场监管行业标准制修订项目的通知

市场监管总局关于印发《婴幼儿辅助食品安全监管“守护成长”提升专项行动工作方案》的通知（国市监特食发〔2026〕71号）

市场监管总局认可检测司关于公开征求《检验检测机构资质认定管理办法（修订草案）》意见的公告

关于《食品安全国家标准 食品添加剂 2-己基吡啶》征求意见的通知

自然资源部 国家发展改革委 科技部 工业和信息化部 国家卫生健康委 市场监管总局 国家中医药局 国家药监局关于加快海洋药物和功能制品高质量发展的指导意见

美国发布婴儿配方奶粉蛋白质质量检测指南

美国修订环氧丙烷在部分产品中的残留限量

日本拟制修订多项食品农林标准

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

聚焦国内	3
市场监管总局 工业和信息化部 民政部关于印发《保健食品护老提升专项行动工作方案》的通知（国市监特食发〔2026〕67号）.....	3
关于公开征集 2026 年度市场监管行业标准制修订项目的通知.....	3
市场监管总局 教育部关于公布《幼儿园落实食品安全主体责任监督管理规定》的公告（2026 年第 18 号）.....	5
市场监管总局关于印发《婴幼儿辅助食品安全监管“守护成长”提升行动工作方案》的通知（国市监特食发〔2026〕71号）.....	6
市场监管总局认可检测司关于公开征求《检验检测机构资质认定管理办法（修订草案）》意见的公告.....	6
关于《食品安全国家标准 食品添加剂 2-己基吡啶》征求意见的通知.....	7
自然资源部 国家发展改革委 科技部 工业和信息化部 国家卫生健康委 市场监管总局 国家中医药局 国家药监局关于加快海洋药物和功能制品高质量发展的指导意见.....	8
国际风云	9
美国发布婴儿配方奶粉蛋白质质量检测指南.....	9
标准法规	9
美国修订环氧丙烷在部分产品中的残留限量.....	9
日本拟制修订多项食品农林标准.....	10
预警通报	11
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2026 年第 22 周）.....	11
2026 年 5 月第四周中国出口日本食品违反情况.....	13
2026 年 5 月第四周中国出口韩国食品违反情况.....	13

聚焦国内

市场监管总局 工业和信息化部 民政部关于印发《保健食品护老提升专项行动工作方案》的通知（国市监特食发〔2026〕67号）

现将《保健食品护老提升专项行动工作方案》印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

市场监管总局 工业和信息化部

民政部

2026年5月16日

附件下载：[市场监管总局 工业和信息化部 民政部关于印发《保健食品护老提升专项行动工作方案》的通知.pdf](#)

时间：2026-06-02 国家市场监督管理总局

链接：

https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/tssps/art/2026/art_c4a77ba65b7747a78ab4943f7cd4cf57.html

关于公开征集 2026 年度市场监管行业标准制修订项目的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委），总局各司局、各直属单位，各有关社会团体、企业事业单位、科研机构、高等院校：

为充分发挥标准化对市场监管业务的支撑保障作用，根据《市场监管行业标准管理办法》、《市场监管行业标准制定管理实施细则》（国市监办发〔2023〕36号）等有关规定，现组织开展 2026 年度市场监管行业标准制修订项目申报工作，有关事项通知如下：

一、申报范围

申报项目需紧密围绕市场监管工作职责，立项范围应符合市场监管行业标准管理范围（见附件 1）。

二、申报要求

(一) 申报项目应符合市场监管行业发展需要，能够发挥支撑市场监管业务开展的作用。坚持问题导向、需求导向、目标导向，符合国情，具有可行性，与现行国家标准、行业标准无交叉、重复。

(二) 申报项目应当具备扎实的前期研究基础，内容科学合理，在行业内得到广泛认可。申报项目应当阐述需要解决的重要问题、立项目的和意义、标准适用范围和技术要求、国内外相关标准情况等内容。应强化标准通用性，提升单项标准覆盖面，鼓励交叉领域开展技术融合标准制修订。

(三) 申报项目应一并提出项目承担单位。项目承担单位应当具有标准研制相关工作经验，能够提供相应保障条件，确保按时、保质完成标准起草工作。鼓励项目承担单位联合相关单位组成协作组，共同承担标准起草工作。

(四) 项目负责人所在单位应与项目承担单位一致。项目负责人应熟悉市场监管领域业务，具有较强的组织协调和沟通能力，态度严谨，责任心强。

三、申报时间和方式

(一) 申报时间：本次标准项目申报截止日期为 2026 年 7 月 31 日。

(二) 申报方式：本次申报采用线上填报与线下提交相结合的方式。项目申报人和承担单位应登录市场监管行业标准管理系统（网址：<https://mr.samr.gov.cn/>），填报《市场监管行业标准制修订项目建议书》（见附件 2，以下简称《建议书》）、《市场监管行业标准制修订项目建议汇总表》（见附件 3，以下简称《汇总表》）并提交标准草案。同时，完成线上填报后，项目承担单位应将《建议书》、《汇总表》导出并加盖单位公章，与标准草案一并邮寄至市场监管行业标准化专业技术委员会秘书处，封面标明市场监管行标项目申报和申报标准类别。

联系人及联系方式

业务咨询：

于大东 010-88652509，马志远 010-88652508

技术支持：

梁春健 010-65009141 转 153

纸质材料邮寄地址

北京市西城区三里河东路 8 号 于大东

电话：010-88652509 邮编：100045

附件：1. [市场监管行业标准管理范围](#)

2. [市场监管行业标准制修订项目建议书](#)

3. [市场监管行业标准制修订项目建议汇总表](#)

中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心

2026 年 6 月 1 日

时间：2026-06-01 国家市场监督管理总局

链接：

https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/wsxz/art/2026/art_180e2791ab104a0488ff50146b50ace2.html

市场监管总局 教育部关于公布《幼儿园落实食品安全主体责任监督管理规定》的公告

(2026 年第 18 号)

《幼儿园落实食品安全主体责任监督管理规定》已经 2026 年 5 月 19 日市场监管总局第 10 次局务会议通过和教育部审签，现予公告，自 2026 年 6 月 1 日起施行。

市场监管总局

教育部

2026 年 5 月 26 日

附件下载：[市场监管总局 教育部关于公布《幼儿园落实食品安全主体责任监督管理规定》的公告.doc](#)

时间：2026-05-29 国家市场监督管理总局

链接：

https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spjys/art/2026/art_6f2dd8d79ef54c52b26450d25f33e7db.html

市场监管总局关于印发《婴幼儿辅助食品安全监管“守护成长”提升行动工作方案》的通知（国市监特食发〔2026〕71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）：

现将《婴幼儿辅助食品安全监管“守护成长”提升行动工作方案》印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

全文详见链接。

市场监管总局

2026年5月21日

时间：2026-05-29 国家市场监督管理总局

链接：

https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/tssps/art/2026/art_8e8153a598814048839facaedcfc9162.html

市场监管总局认可检测司关于公开征求《检验检测机构资质认定管理办法（修订草案）》意见的公告

为适应检验检测行业高质量发展要求，进一步优化准入服务、加强事中事后监管、提升行业公信力，我局起草了《检验检测机构资质认定管理办法（修订草案）》（以下简称《管理办法》（修订草案）），现向社会公开征求意见。公众可通过以下方式提出反馈意见：

一、登陆市场监管总局网站（<http://www.samr.gov.cn>），通过首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。

二、通过电子邮件方式将意见发送至：rkjcsqyc@samr.gov.cn，邮件主题请注明“《检验检测机构资质认定管理办法（修订草案）》”。

三、通过信函将意见邮寄至:北京市海淀区马甸东路9号市场监管总局认可检测司(邮政编码:100088)。

信封上请注明“《检验检测机构资质认定管理办法(修订草案)》”字样。

意见反馈截止时间为2026年6月29日。

附件: [《检验检测机构资质认定管理办法\(修订草案\)》](#)

市场监管总局认可检测司

2026年5月29日

时间: 2026-05-29 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2026/art_0aab0b7c1b714df78d5af4a28734405a.html

关于《食品安全国家标准 食品添加剂 2-己基吡啶》征求意见的通知

各有关单位:

根据国家卫生健康委办公厅《2025年度食品安全国家标准第二批立项计划》(国卫办食品函〔2025〕455号)的要求,由中国香料香精化妆品工业协会、上海香料研究所有限公司、天津市疾病预防控制中心共同承担《食品安全国家标准 食品添加剂 2-己基吡啶》的制定工作。

2-己基吡啶,主要用于食品用香精调配,可应用于各类食品中(GB 2760表B.1所列食品类别除外),按生产需要适量使用。该标准制定将进一步完善食品添加剂质量规格要求,保障食品安全,促进行业健康发展。

目前已完成标准征求意见稿的起草工作。为充分听取各方意见,进一步完善标准内容,现公开征求意见。

请各有关单位认真研究,填写《食品安全国家标准食品添加剂 2-己基吡啶》征求意见反馈表(见附件),于2026年6月9日前以电子邮件形式反馈至中国香料香精化妆品工业协会香料香精部。

联系人:

郭峰 15601206395 guofeng@caffci.org

刘华 13001092530 liuh@caffci.org

附件：

1. [《食品安全国家标准食品添加剂 2-己基吡啶》征求意见稿](#)
2. [《食品安全国家标准食品添加剂 2-己基吡啶》编制说明](#)
3. [征求意见反馈表](#)

中国香料香精化妆品工业协会

2026年5月28日

时间：2026-05-28 中国香料香精化妆品工业协会

链接：<https://www.caffci.org/feed/kazp0Bmd>

自然资源部 国家发展改革委 科技部 工业和信息化部 国家卫生健康委 市场监管总局 国家中医药局 国家药监局关于加快海洋药物和功能制品高质量发展的指导意见

沿海省、自治区、直辖市及计划单列市自然资源（海洋）主管部门、发展改革委、科技厅（委、局）、工业和信息化主管部门、卫生健康委、市场监督管理局（委）、中医药局、药监局：

为深入贯彻落实党中央、国务院关于发展海洋经济、建设海洋强国的战略部署，加快做强做优做大海洋生物医药健康产业，提出如下意见。

全文详见链接。

自然资源部 国家发展改革委 科技部

工业和信息化部 国家卫生健康委 市场监管总局

国家中医药局 国家药监局

2026年5月11日

时间：2026-05-28 自然资源部

链接: https://m.mnr.gov.cn/tzggcx/202605/t20260528_2930565.html

国际风云

美国发布婴儿配方奶粉蛋白质质量检测指南

2026年5月21日,美国食药局(FDA)发布婴儿配方奶粉蛋白质质量检测指南。该指南旨在帮助制造商和实验室设计、实施、评估和报告蛋白质效率比(PER)研究,以确保婴儿配方奶粉作为唯一营养来源时,蛋白质具有足够的生物学质量。

指南建议采用AOAC官方方法960.48的适当修改版进行PER大鼠生物测定,并在婴儿实际食用前评估蛋白质质量,防止婴儿摄入蛋白质不足或生物不可用的配方。FDA鼓励采用替代动物实验的方法,并允许制造商申请相关豁免。该指南为行业提供了推荐性操作建议,并明确相关法规要求。

时间: 2026-05-21 美国FDA

链接: <https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/guidance-industry-protein-efficiency-ratio-rat-bioassay-studies-demonstrate-new-infant-formula>

标准法规

美国修订环氧丙烷在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息,2026年5月29日,美国环保署发布2026-10711号条例,修订环氧丙烷(Propylene Oxide)在部分产品中的残留限量。

美国环保署就其毒性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响等方面进行了风险评估,最终得出结论认为,以下残留限量是安全的。拟修订内容如下:

商品	Parts per million (ppm)
干姜	300

干甜椒	300
干非甜椒	300
芝麻籽	300
干姜黄根	300

据了解本规定于 2026 年 5 月 29 日起生效，反对或听证要求需在 2026 年 7 月 28 日前提交。

时间：2026-05-29 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2026/05/29/2026-10711/propylene-oxide-pesticide-tolerances>

日本拟制修订多项食品农林标准

2026 年 5 月 19 日，日本农业、林业和渔业部发布 550004344、550004346、550004347、550004349、550004350 多个公告，拟制修订多个食品农林标准，意见反馈期截至 2026 年 6 月 17 日。主要内容包括：

(1) 拟制定杏仁奶标准，适用于以杏仁和水为原料，添加或不添加调味料、食用植物油脂、膳食纤维、风味原料等，杏仁含量不低于 2.0% 的产品，规定了产品感官要求，添加剂使用符合 CODEX STAN 192 标准，标签应在醒目位置表明终产品是否含乳；

(2) 拟修订农福食品标准，适用于残疾人参与生产的生鲜食品，和以其为原料的加工食品。农福加工食品原材料至少 1 种应符合农福生鲜食品标准，取消在标签上注明使用的农福生鲜食品原料及其在同种类全部原材料总重量中的占比的要求；

(3) 拟修订有机藻类标准，明确养殖场有害生物防治效果不足时可使用的物质清单，包括次氯酸盐等，产品应标注对应藻类的通用名；

(4) 拟确认大豆蛋白素肉食品标准并进一步征求意见，相关食品应使用大豆蛋白原料加工，使产品具有类似肉的特征，不得使用动物性原材料，大豆蛋白含量不低于 1%，标签应标注大豆蛋白素肉食品/调制

大豆蛋白素肉食品等；

(5) 拟确认易咀嚼吞咽食品标准，分别包括易咀嚼食品、牙龈可碾碎食品、舌部可碾碎食品和无需咀嚼食品的质量标准，其添加剂使用应符合 CODEX STAN 192 标准，标签应标注易咀嚼食品说明，非即食产品需标注烹饪方法（仅需加热的产品除外）。

时间：2026-06-01 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=84953>

预警通报

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2026 年第 22 周）

据欧盟官方网站消息，在 2026 年第 22 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 9 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
2026-5-26	波兰	尼龙勺子	2026.4579	初级芳香胺迁移量超标	分销信息尚不可用/ 通知当局	注意信息通报
2026-5-26	波兰	干辣椒	2026.4598	赭曲霉毒素 A 超标（29.9 ±8.4 µg/kg）、最大残留 限量为 20 µg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送；官方扣 留	拒绝入境通报
2026-5-26	斯洛伐克	玻璃杯	2026.4607	镉和铅迁移量超标	通知国未分销/退出 市场	警告通报
2026-5-26	比利时	黄原胶	2026.4610	氯酸盐（12±3）mg/kg	通知国未分销/没收	后续信息通报
2026-5-27	荷兰	辣椒	2026.4628	甲基毒死蜱、啉虫脲、克	分销至其他成员国/	警告通报

				百威、氟啶虫酰胺、噻嗪酮、多菌灵、噻虫胺、咪鲜胺和高效氯氟氰菊酯残留量超标	通知收件人；通知发货人；公共警告-新闻稿；退出市场；销毁	
2026-5-27	奥地利	胡椒粉	2026.4640	啶虫脒、戊唑醇、氟啶虫酰胺、克百威、咪鲜胺、吡虫啉、多菌灵、吡唑醚菌酯、毒死蜱和噻虫胺残留量超标	分销至其他成员国/退出市场；通知收件人；销毁；公共警告-新闻稿	警告通报
2026-5-28	意大利	鱼糜	2026.4678	不良菌种的验证	仅限通知国分销/通知当局	注意信息通报
2026-5-28	波兰	玻璃杯	2026.4680	铅和镉迁移量超标	分销信息尚不可用/通知当局	警告通报
2026-5-28	奥地利	胡椒粉	2026.4723	葱醌 (0.078 ± 0.039 mg/kg)、最大残留限量为 0.02 mg/kg；戊唑醇 (0.10 ± 0.05 mg/kg)、最大残留限量为 0.05 mg/kg；毒死蜱 (0.016 ± 0.008 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg	通知国未分销/没有库存了	后续信息通报

时间: 2026-06-01 RASFF 网站

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

2026 年 5 月第四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 2026 年 5 月第四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 28 日	乳酪冰淇淋 (CHACHA CRASH NUTS-葡萄味冰淇淋)	中国	大肠菌群 阳性	東京	自主检查

时间: 2026-06-01 厚生劳动省

链接: https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/yunyu_kanshi/ihan/index.html

2026 年 5 月第四周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息, 在 2026 年 5 月第四周通报中, 通报中国出口食品 10 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
2026.05.27	京仁厅 (仁川港)	20CM 铸铁炖锅	镉超标	0.07mg/L 以下	0.20mg/L	~
2026.05.27	京仁厅 (机场)	新鲜豆芽	氯吡脞超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2026-05-14 ~

2026.05.27	京仁厅 (仁川港)	橡木桶	聚甲醛过锰酸钾消耗量超标	10mg/L 以下	19mg/L	~
2026.05.28	京仁厅 (机场)	紫色山药粉	铅、二氧化硫不合格	铅: 0.1 mg/kg 以下、二氧化硫: 0.030 g/kg 以下	铅 0.2 mg/kg, 二氧化硫 0.873 g/kg	2026-05-01 ~ 2028-04-30
2026.05.28	京仁厅 (彌鄒忽)	抹茶	细菌数不合格	n=5, c=1, m=100, M=1000	14000, 2000, 2900, 6500, 19000	2026-04-28 ~ 2027-04-27
2026.05.28	京仁厅 (机场)	保温杯	橡胶类总挥发量 (婴儿用吸管口象 牙色) 不合格	0.5%以下	0.9%	~
2026.05.28	京仁厅 (彌鄒忽)	干菠菜粉	金属异物不合格	根据金属异物(铁 粉)进行测试时, 食品中不得检出 10.0 mg/kg 以上 的金属异物, 且不 得检出 2 mm 以 上的金属异物	食品中 25.3 mg/kg, 尺寸小 于 2 mm	2026-04-15 ~ 2028-04-14
2026.05.28	京仁厅 (彌鄒忽)	烤鱼咖喱酱	违反食品添加剂使 用标准	在咖喱(咖喱类 型)中使用不得使	检出山梨酸钾	2026-04-23 ~ 2027-04-22

				用食品添加剂山梨酸钾		
2026.05.29	京仁厅 (平泽)	软水壶	聚氨酯总溶出量超标	≤30 mg/L	11(4% 醋酸), 4(水), 74(n-庚烷)	2026-05-07 ~ 2026-11-03
2026.05.29	京仁厅 (彌鄒忽)	蒙格尔牛奶卡斯特拉	检出其他防腐剂	不得检出	以山梨酸计检出 0.070 g/kg	2026-05-07 ~ 2026-11-03

时间: 2026-06-01 韩国食药部

链接:

<https://impfood.mfds.go.kr/CFCEE01F01/getList?page=1&limit=10&cntntsSn=&srchClassCd=&searchCondition=pdNm&searchInpText=>