

市场监管总局关于征求《市场监管部门优化营商环境重点举措（2024年版）（征求意见稿）》意见的公告

关于公开征求《新疆维吾尔自治区2024年食品安全地方标准立项计划（征求意见稿）》意见的函

山东省市场监督管理局关于征求《山东省食品生产经营者责任约谈办法（征求意见稿）》意见建议的公告

《保健食品用原料 核糖核酸》等10项团体标准批准发布

《特殊医学用途乳蛋白部分水解、乳蛋白深度水解和氨基酸配方食品中肽分子量分布表征》团体标准征求意见

海关总署公告2024年第62号（关于进口俄罗斯菊芋植物检疫要求的公告）

中国是俄罗斯渔业领域重要的合作伙伴
俄罗斯成为对华食用植物油主要出口国

欧盟修订啮螨醚等3种农药在某些产品中的最大残留限量

澳新拟批准在特殊医学用途食品中使用维生素K2作为维生素K的允许形式

韩国发布《食品法典》部分修改征求意见稿，拟新设定食品自动贩卖机中食品的微生物标准

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 市场监管总局关于征求《市场监管部门优化营商环境重点举措（2024 年版）（征求意见稿）》意见的公告	3
■ 关于公开征求《新疆维吾尔自治区 2024 年食品安全地方标准立项计划（征求意见稿）》意见的函	3
■ 山东省市场监督管理局关于征求《山东省食品生产经营者责任约谈办法（征求意见稿）》意见建议的公告	4
■ 《保健食品用原料 核糖核酸》等 10 项团体标准批准发布	4
■ 《特殊医学用途乳蛋白部分水解、乳蛋白深度水解和氨基酸配方食品中肽分子量分布表征》团体标准征求意见	6
■ 海关总署公告 2024 年第 62 号（关于进口俄罗斯菊芋植物检疫要求的公告）	6
■ 国际风云	7
■ 中国是俄罗斯渔业领域重要的合作伙伴	7
■ 俄罗斯成为对华食用植物油主要出口国	7
■ 标准法规	7
■ 欧盟修订啮螨醚等 3 种农药在某些产品中的最大残留限量	7
■ 澳新拟批准在特殊医学用途食品中使用维生素 K2 作为维生素 K 的允许形式	8
■ 韩国发布《食品法典》部分修改征求意见稿，拟新设定食品自动贩卖机中食品的微生物标准	8
■ 预警通报	9
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024 年第 21 周）	9
■ 2024 年 5 月第三周中国出口韩国食品违反情况	9

■ 聚焦国内

■ 市场监管总局关于征求《市场监管部门优化营商环境重点举措（2024年版）（征求意见稿）》意见的公告

为落实党中央、国务院关于优化营商环境的决策部署，持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境，市场监管总局研究起草了《市场监管部门优化营商环境重点举措（2024年版）（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。欢迎各有关单位和个人提出修改意见，并于2024年6月28日前反馈市场监管总局。公众可通过以下途径和方式提出意见：

一、通过登录市场监管总局官方网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），在首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。

二、通过电子邮件发送至 djjxxc@samr.gov.cn，邮件主题请注明“《市场监管部门优化营商环境重点举措（2024年版）（征求意见稿）》公开征求意见”。

三、通过信函邮寄至北京市海淀区马甸东路9号市场监管总局登记注册局（邮政编码：100088），并在信封上注明“《市场监管部门优化营商环境重点举措（2024年版）（征求意见稿）》公开征求意见”字样。

附件：1. [《市场监管部门优化营商环境重点举措（2024年版）（征求意见稿）》](#)

2. [关于《市场监管部门优化营商环境重点举措（2024年版）（征求意见稿）》的起草说明](#)

市场监管总局

2024年5月29日

时间：2024-05-29 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2024/art_67754cc868cd4cb3a2976d1f8dd7ef00.html

■ 关于公开征求《新疆维吾尔自治区2024年食品安全地方标准立项计划（征求意见稿）》意见的函

各有关单位：

根据《中华人民共和国食品安全法》《新疆维吾尔自治区食品安全地方标准管理办法》有关规定，经公开征集立项建议并由自治区食品安全地方标准审评委员会专家审查通过，我委拟定了《新疆维吾尔自治区2024年食品安全地方标准立项计划（征求意见稿）》，现公开征求意见。请于2024年6月30日前将意见反馈我委食品安全标准与监测评估处。

联系人：席敏毅

联系电话（传真）：0991-8560080

电子邮箱：xjwjwzhjdspc013@xj.gov.cn

附件： [新疆维吾尔自治区 2024 年食品安全地方标准立项计划（征求意见稿）](#)

自治区卫生健康委

2024 年 5 月 27 日

时间：2024-05-27 新疆维吾尔自治区卫生健康委员会

链接： <https://wjw.xinjiang.gov.cn/hfpc/spaq/202405/e3c74ae1b45e430c8b69e7d62c23a307.shtml>

■ 山东省市场监督管理局关于征求《山东省食品生产经营者责任约谈办法（征求意见稿）》意见建议的公告

为发挥行政指导作用，压实食品生产经营者食品安全主体责任，规范食品生产经营行为，防范化解食品安全隐患，根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《山东省食品安全条例》等法律法规规章，山东省市场监督管理局起草了《山东省食品生产经营者责任约谈办法（征求意见稿）》，现公开征求意见。如有意见建议，可通过邮件、传真或信函（请在信封上注明“关于《山东省食品生产经营者责任约谈办法（征求意见稿）》意见建议”）反馈。意见反馈截止时间为 2024 年 6 月 26 日。

邮 箱： shiyaoanban@shandong.cn

传 真： 0531-51792627

通信地址：山东省市场监督管理局落实食品安全“两个责任”工作专班，济南市历下区燕子山路 43 号，
邮政编码：250014

附件： [《山东省食品生产经营者责任约谈办法（征求意见稿）》](#)

山东省市场监督管理局

2023 年 5 月 27 日

时间：2024-05-27 山东省市场监督管理局

链接： http://amr.shandong.gov.cn/art/2024/5/27/art_199828_185.html

■ 《保健食品用原料 核糖核酸》等 10 项团体标准批准发布

中国营养保健食品协会批准发布《保健食品用核糖核酸》（T/CNHFA 113.1-2024）等 10 项团体标准，现予公告，自 2024 年 6 月 1 日起实施。

附件：批准发布团体标准信息

中国营养保健食品协会

2024 年 5 月 23 日

附件 批准发布团体标准信息

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期
1	T/CNHFA 113.1-2024	保健食品用原料 核糖核酸	2024-05-23	2024-06-01
2	T/CNHFA 113.2-2024	保健食品用原料 5'-单磷酸腺苷	2024-05-23	2024-06-01
3	T/CNHFA 113.3-2024	保健食品用原料 5'-单磷酸胞苷	2024-05-23	2024-06-01
4	T/CNHFA 113.4-2024	保健食品用原料 5'-胞苷酸二钠	2024-05-23	2024-06-01
5	T/CNHFA 113.5-2024	保健食品用原料 5'-鸟苷酸二钠	2024-05-23	2024-06-01
6	T/CNHFA 113.6-2024	保健食品用原料 5'-肌苷酸二钠	2024-05-23	2024-06-01
7	T/CNHFA 113.7-2024	保健食品用原料 5'-尿苷酸二钠	2024-05-23	2024-06-01
8	T/CNHFA 112.3-2024	保健食品用原料 番茄红素（番茄源）	2024-05-23	2024-06-01
9	T/CNHFA 112.4-2024	保健食品用原料 番茄红素（化学合成）	2024-05-23	2024-06-01
10	T/CNHFA 435—2024	血浆中晚期糖基化终末产物（羧甲基赖氨酸、羧乙基赖氨酸）含量测定 液相色谱串联质谱法	2024-05-23	2024-06-01

附件：

[《保健食品用原料 核糖核酸》等 10 项团体标准批准发布.pdf](#)

[113.1-2024 保健食品用原料 核糖核酸.pdf](#)

[113.2-2024 保健食品用原料 5'-单磷酸腺苷.pdf](#)

[113.3-2024 保健食品用原料 5'-单磷酸胞苷.pdf](#)

[113.4-2024 保健食品用原料 5'-胞苷酸二钠.pdf](#)

[113.5-2024 保健食品用原料 5'-鸟苷酸二钠.pdf](#)

[113.6-2024 保健食品用原料 5'-肌苷酸二钠.pdf](#)

[113.7-2024 保健食品用原料 5'-尿苷酸二钠.pdf](#)

[112.3-2024 保健食品用原料 番茄红素（番茄源）.pdf](#)

[112.4-2024 保健食品用原料 番茄红素（化学合成）.pdf](#)

[435—2024 血浆中晚期糖基化终末产物（羧甲基赖氨酸、羧乙基赖氨酸）含量测定 液相色谱串联质谱法.pdf](#)

时间：2024-05-27 中国营养保健食品协会

链接：<http://www.cnhfa.org.cn/news/show.php?itemid=6425>

■ 《特殊医学用途乳蛋白部分水解、乳蛋白深度水解和氨基酸配方食品中肽分子量分布表征》团体标准征求意见

相关单位：

根据《中国营养保健食品协会团体标准管理办法》，北京市食品检验研究院（北京市食品安全监控和风险评估中心）起草了《特殊医学用途乳蛋白部分水解、乳蛋白深度水解和氨基酸配方食品中肽分子量分布表征》团体标准，根据工作计划，现面向相关单位公开征求意见，请于 2024 年 6 月 23 日前将意见反馈至 TB@cnhfa.org.cn。

感谢您对协会团体标准工作的支持！

附件：

1. [《特殊医学用途乳蛋白部分水解、乳蛋白深度水解和氨基酸配方食品中肽分子量分布表征》团体标准征求意见稿](#)
2. [《特殊医学用途乳蛋白部分水解、乳蛋白深度水解和氨基酸配方食品中肽分子量分布表征》团体标准编制说明](#)
3. [意见反馈表](#)

中国营养保健食品协会

2024 年 5 月 23 日

时间：2024-05-24 中国营养保健食品协会

链接：<http://www.cnhfa.org.cn/news/show.php?itemid=6424>

■ 海关总署公告 2024 年第 62 号（关于进口俄罗斯菊芋植物检疫要求的公告）

根据我国相关法律法规和中华人民共和国海关总署与俄罗斯联邦兽医和植物检疫监督局关于俄罗斯菊芋输华植物检疫要求的规定，即日起，允许符合以下相关要求的俄罗斯菊芋进口。

公告下载链接：

[海关总署关于进口俄罗斯菊芋植物检疫要求的公告.doc](#)

[海关总署关于进口俄罗斯菊芋植物检疫要求的公告.pdf](#)

时间：2024-05-22 海关总署

链接：<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/5891624/index.html>

■ 国际风云

■ 中国是俄罗斯渔业领域重要的合作伙伴

来自 SeafoodMedia 5 月 22 日消息，中国是俄罗斯鱼类产品的主要消费国，约占俄罗斯国内鱼类出口的 70%。

据中国海关统计，2023 年，来自俄罗斯的鱼类产品供应量达到 127 万吨，较 2022 年同期增加 36%，价值近 29 亿美元，同比增长 5%，这是过去 5 年来的最高纪录。

俄中双边合作是基于共同利益和长远考虑的。

一季度，俄罗斯向中国供应了 274400 吨鱼类产品，同比增加 33%。

两国之间的联系不仅在“渔业”贸易上，每年两国都会协调控制和规范捕鱼活动，同时进行科学技术合作。

俄罗斯和中国正在加强打击 IUU 捕鱼业领域的合作，到今年年底，俄罗斯和中国计划改用电子系统签发水生生物资源出口原产地证书。

时间：2024-05-27 中国国际渔业博览会

原文链接：<http://www.seafare.com.cn/seafoodnews/9143-2024-5-27-10>

■ 俄罗斯成为对华食用植物油主要出口国

俄罗斯卫星通讯社莫斯科 5 月 23 日电 据俄罗斯农产品出口中心向俄罗斯卫星通讯社透露，俄罗斯已成为第一季度中国食用植物油的主要出口国。

据悉，前三个月中国进口的食用植物油中有 58.4% 是从俄罗斯进口的。

2024 年第一季度，中国总共进口了 57.83 万吨食用植物油。与 2023 年第一季度相比，这一数字增长了 18.2%。

4 月 12 日俄罗斯农产品出口公司向俄罗斯卫星通讯社表示，2023 年中国从俄罗斯进口了价值 76 亿美元的农产品，并已成为俄罗斯农产品的主要进口国。

时间：2024-05-23 俄罗斯卫星通讯社

原文链接：<https://sputniknews.cn/20240523/1059294902.html>

■ 标准法规

■ 欧盟修订啮螨醚等 3 种农药在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2024 年 5 月 27 日，欧盟委员会发布 (EU) 2024/1439 号条例，修订啮螨醚 (Fenazaquin)、甲呱蒎 (Mepiquat) 和霜霉威 (Propamocarb) 在某些产品中的最大残留限量。

法规（EC） No 396/2005 号条例的附件 II 和 III 修订如下：

（1）在附件 II 中，啶螨醚和霜霉威两栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	啶螨醚	霜霉威
0110010	柚子	0.3	0.01
0120010	杏仁	0.02	0.01
0130010	苹果	0.15	0.01
0500080	高粱	0.01	0.01
0632010	草莓	0.05	0.05
0820040	豆蔻干籽	0.05	0.05

（2）在附件 III 的 A 部分中，甲呱鎊一栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	甲呱鎊
0110010	柚子	0.02
0120010	杏仁	0.05
0130010	苹果	0.02
0220020	洋葱	0.02
0500080	高粱	0.02

据了解，本法规自其在欧盟官方公报上公布之日起第 20 天生效。

时间：2024-05-27 欧盟官方公报

原文链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202401439

■ 澳新拟批准在特殊医学用途食品中使用维生素 K2 作为维生素 K 的允许形式

据澳新食品标准局（FSANZ）消息，2024 年 5 月 24 日，澳新食品标准局发布 291-24 号通知，其中 A1300 号申请，申请批准在特殊医学用途食品中使用维生素 K2（甲萘醌-7）作为维生素 K 的允许形式。

时间：2024-05-24 食品伙伴网

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/05/688771.html>

■ 韩国发布《食品法典》部分修改征求意见稿，拟新设定食品自动贩卖机中食品的微生物标准

5 月 24 日，韩国发布了第 2024-259 号公告，拟修改《食品法典》部分内容，其主要修改内容如下：

1. 拟新设定食品自动贩卖机中食品的微生物（大肠杆菌和致病菌）标准。

2. 在【附表 1】食品中可使用的原料中增加蓝点瑶等 42 种原料。

以上意见征集时间至 2024 年 7 月 23 日。

时间：2024-05-24 食品伙伴网

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/05/688743.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 21 周）

据欧盟官方网站消息，在 2024 年第 21 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 7 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
2024-5-21	爱尔兰	厨房刮铲	2024. 3955	初级芳香胺迁移 (0.162 mg/kg)	尚未提供分销信息/ 官方扣留	注意信息通报
2024-5-23	荷兰	珍珠大麦	2024. 4015	玉米赤霉烯酮 (220 µg/kg)、最大残留限 量为 75 µg/kg	分销至其他成员国/ 通知收件人；通知 发货人；退出市场	警告通报
2024-5-24	爱沙尼亚	撒油器	2024. 4027	初级芳香胺迁移 (24, 33 mg/kg)	通知国未分销/从消 费者处召回	警告通报
2024-5-24	爱沙尼亚	尼龙开槽抹刀	2024. 4035	初级芳香胺迁移 (0.00735 mg/kg)	通知国未分销/退出 市场	后续信息通报
2024-5-24	芬兰	陶瓷杯	2024. 4040	铅迁移 (0.81 mg/dm ²)	分销信息尚不可用/ 销毁	拒绝入境通报
2024-5-24	瑞士	花椒	2024. 4046	毒死蜱 (0.666 mg/kg)、最大残留限 量为 0.01 mg/kg	仅限通知国分销/从 消费者处召回	注意信息通报
2024-5-24	立陶宛	咖啡粉	2024. 4047	含未经授权的新型食品	通知国未分销/禁止 交易-禁止销售	注意信息通报

时间：2024-05-27 RASFF 网站

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

■ 2024 年 5 月第三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 5 月第三周通报中，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
2024. 05. 20	釜山厅	腌苍葱	违反保存及流通标准：违反现货标识（冷藏贮存）在室温（24. 2℃）下贮存产品	/	/	2024-04-10 ~ 2026-04-09
2024. 05. 20	釜山厅	盐腌山蒜叶（苍葱）	违反保存及流通标准：违反现货标识（冷藏贮存）在室温（24. 2℃）下贮存产品	/	/	2024-04-10 ~ 2026-04-09
2024. 05. 20	京仁厅	酸奶机	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）	5mg/L(水), 241mg/L(4%醋酸), 9mg/L(正庚烷)	~
2024. 05. 20	京仁厅	冷冻虎掌菇	放射性铯超标	100 Bq/kg 以下	119 Bq/kg	2024-04-28 ~ 2027-04-27
2024. 05. 21	京仁厅	电动摇瓶	1, 3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2. 8 mg/kg	~
2024. 05. 21	京仁厅	空气炸锅	珐琅材质中锑、镉溶出规格超标	锑: 0. 1 mg/L 以下、镉: 0. 07 mg/L 以下	锑: 1. 5 mg/L、 镉: 0. 44 mg/L	~
2024. 05. 22	釜山厅 (神仙台)	尖叶牛膝	二氧化硫超标	30 ppm 以下	89. 7 ppm	~
2024. 05. 22	京仁厅 (平泽)	新鲜花椰菜	残留农药（烯酰吗啉）超标	0. 05 mg/kg 以下	0. 30 mg/kg	~
2024. 05. 22	京仁厅 (机场)	倒水瓶子(银)	不锈钢、金属制(镀铜)金色、金属制(镀铜合金)黑色银色镍超标	0. 1 mg/L 以下	0. 4(0. 5% 柠檬酸)mg/L, 0. 8(0. 5%检出)mg/L,	~

					0.9(0.5% 柠檬酸)mg/L	
2024.05.23	京仁厅 (机场)	海带提取岩藻聚糖硫酸酯粉末	防腐剂(山梨酸)超标	不得检出	0.0322 g/kg	2023-09-05 ~ 2026-09-04
2024.05.24	京仁厅	干黑木耳	残留农药(多菌灵)超标	0.01 mg/kg 以下	1.85 mg/kg	2024-05-08 ~
2024.05.24	京仁厅	恐龙迷你杯绿色	总溶出量超标	30 mg/L 以下	样本 1(绿色) 137(4%醋酸), 样本 2(粉红) 143(4%醋酸)	~
2024.05.24	京仁厅	灵芝	残留农药(氯氟氰菊酯、咪鲜胺)超标	氯氟氰菊酯: 0.01 mg/kg 以下、咪鲜胺: 0.01 mg/kg 以下	氯氟氰菊酯: 0.26 mg/kg、咪鲜胺: 0.04 mg/kg	~
2024.05.24	京仁厅	调味酱汁容器	蛋黄酱容器镉超标	0.7 ug/cm ² 以下	2.8 ug/cm ²	~
2024.05.24	京仁厅	装有叉子的便携式水果便当盒	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	淡绿色(内部容器)67mg/L(4%醋酸), 深粉色(内部容器)70mg/L(4%醋酸), 橄榄(盖子, 叉子)45mg/L(4%醋酸), 杏色(盖子, 叉子)40mg/L(4%醋酸)	~

时间: 2024-05-27 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2024/05/688879.html>