

葡糖基橙皮苷等 4 种新食品原料公开征求意见

关于公开征求食品添加剂新品种胭脂红和 3'-唾液酸乳糖钠盐意见

食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》等 37 项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函

市场监管总局关于废止《食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》等 4 项食品补充检验方法和食品快速检测方法的公告（2026 年第 16 号）

韩国拟按风险级别强化进口食品精密检查

欧盟发布 2027-2029 农药残留三年监控计划

欧盟修订啉虫脒等 5 种农药在某些产品中的最大残留限量

美国修订甲氧虫酰肼在部分产品中的残留限量

美国正式修订柠檬等级标准 新增无籽柠檬定义与标识要求

澳大利亚拟启用肉类出口新证书系统 强化防伪核验

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

聚焦国内	3
葡糖基橙皮苷等 4 种新食品原料公开征求意见	3
关于公开征求食品添加剂新品种胭脂红和 3'-唾液酸乳糖钠盐意见	3
食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》等 37 项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函	4
市场监管总局关于废止《食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》等 4 项食品补充检验方法和食品快速检测方法的公告（2026 年第 16 号）	4
国际风云	5
韩国拟按风险级别强化进口食品精密检查	5
欧盟发布 2027-2029 农药残留三年监控计划	5
标准法规	6
欧盟修订啮虫脒等 5 种农药在某些产品中的最大残留限量	6
美国修订甲氧虫酰肼在部分产品中的残留限量	7
美国正式修订柠檬等级标准 新增无籽柠檬定义与标识要求	8
澳大利亚拟启用肉类出口新证书系统 强化防伪核验	9
预警通报	9
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2026 年第 16 周）	9
2026 年 4 月第二周中国出口日本食品违反情况	11
2026 年 4 月第二周中国出口韩国食品违反情况	12

聚焦国内

葡糖基橙皮苷等 4 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，葡糖基橙皮苷等 4 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 2026 年 5 月 22 日前将意见反馈至我中心，逾期将不予处理。

葡糖基橙皮苷等 4 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”。

[葡糖基橙皮苷等 4 种新食品原料拟公告文本.pdf](#)

时间：2026-04-22 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://cfsa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2026/16662.shtml>

关于公开征求食品添加剂新品种胭脂红和 3'-唾液酸乳糖钠盐意见

根据《食品添加剂新品种管理办法》和《食品添加剂新品种申报与受理规定》，扩大使用范围的食品添加剂胭脂红和食品营养强化剂 3'-唾液酸乳糖钠盐的申请，其安全性和工艺必要性已通过专家评审委员会技术审查（具体情况见附件），现公开征求意见。请于 2026 年 5 月 17 日前将相关意见反馈至我中心邮箱（zqyj@cfsa.net.cn），逾期将视为无意见。

[附件-食品添加剂新品种胭脂红和 3'-唾液酸乳糖钠盐相关材料.pdf](#)

时间：2026-04-17 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://cfsa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2026/16643.shtml>

食品安全国家标准审评委员会秘书处关于征求《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》等 37 项 食品安全国家标准（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》及其实施条例规定，我委组织起草了《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》等 37 项食品安全国家标准（征求意见稿），现向社会公开征求意见。请于 2026 年 6 月 6 日前登录食品安全国家标准管理信息系统（https://sppt.cfsa.net.cn:8086/cfsa_aiguo）在线提交反馈意见。

附件： [征求意见的食品安全国家标准目录](#)

食品安全国家标准审评委员会秘书处

2026 年 4 月 7 日

时间：2026-04-17 国家卫生健康委员会

链接：<https://www.nhc.gov.cn/sps/c100087/202604/4505ca0b3875449c9f97540db94ec83a.shtml>

市场监管总局关于废止《食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》等 4 项食品补充检验方法和食 品快速检测方法的公告（2026 年第 16 号）

经组织食品补充检验方法和食品快速检测方法跟踪评价，市场监管总局决定废止《食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》（BJS 201706）、《畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定》（BJS 201711）、《特殊食品渗透压测定》（BJS 202102）3 项食品补充检验方法和《蔬菜中敌百虫、丙溴磷、灭多威、克百威、敌敌畏残留的快速检测》（KJ201710）1 项食品快速检测方法。废止方法自本公告发布之日起停止实施。现予以公告。

市场监管总局

2026 年 4 月 15 日

时间：2026-04-10 国家市场监督管理总局

链接:

https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spcjs/art/2026/art_9e052eb2d5da4c30bc6cc023dbf9babb.html

国际风云

韩国拟按风险级别强化进口食品精密检查

韩国食品药品安全部（MFDS）于 2026 年 4 月 20 日发布了《进口食品安全管理特别法施行规则》修订草案，旨在强化对风险级别较高的、有不合格记录进口食品的管理，同时减轻食品经营者行政负担。主要修订内容如下：

1.根据风险等级增加对有不合格记录的产品的检查次数。目前，无论风险高低，均统一实施 5 次精密检查。今后，对于因高风险检查项目而不合格的产品，将提高检查次数（最多 20 次），以彻底阻断高风险食品进入韩国。

2.合理调整进口食品经营者从业人员的卫生培训周期。目前，食品经营者须每季度（每年 4 次）对从业人员实施卫生培训。修订后，将从业人员卫生培训周期放宽为每年 1 小时以上，使其更加符合实际情况。

以上草案征求意见至 2026 年 6 月 1 日。

时间：2026-04-21 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2026/04/741544.html>

欧盟发布 2027-2029 农药残留三年监控计划

2026 年 4 月 1 日，欧盟官方公报发布(EU) 2026/748 号实施条例，正式启动 2027、2028、2029 三年期欧盟统一农药残留监控计划，替代现行(EU) 2025/854 条例，全面强化动植物源食品中农药残留合规监管与消费者暴露风险评估，新规自 2027 年 1 月 1 日起正式实施。

计划要求各成员国按人口比例分配抽样任务，每年对至少 32 类大宗食品开展统一监测，全年总样本量达 683 份，每类产品每年不少于 12 份。监控范围覆盖水果、蔬菜、谷物、油料、畜禽肉、脂肪、禽蛋、生

鲜乳等欧盟居民主要膳食食品类，具体包括：

年度	重点植物源产品	重点动物源产品
2027	鲜食葡萄、香蕉、西柚、茄子、西兰花、小麦	牛脂肪、鸡蛋
2028	苹果、草莓、桃、生菜、番茄、燕麦、大麦	牛奶、猪脂肪
2029	橙、梨、奇异果、花椰菜、洋葱、土豆、糙米	禽脂肪、牛肝

此外，该条例专门强化婴幼儿食品、有机食品的抽检要求。对于婴幼儿食品，需评估其是否符合相关法规中规定的最大残留限量，并依据产品在“即食”或“按说明冲调”状态下的实际情况进行检测与报告；在有机产品抽样方面，需按有机产品在市场中的份额比例进行采样，且每种产品最少采集 1 份，以检测其农药残留情况。

条例明确，抽样须遵循 2002/63/EC 指令，统一采用标准样品描述 SSD v2.0 与化学监测报告规范上报数据，每年 8 月 31 日前提交上一年度结果。针对复杂残留定义，需分别报告有效成分、代谢物与降解产物；婴幼儿食品需执行更严格限量。同时允许成员国将样品送至具备有效检测方法的官方实验室，确保检测质量。

该计划依据(EC) 396/2005 法规制定，覆盖数百种农药与产品组合，同步评估长期膳食暴露风险，为欧盟农药管理与限量修订提供数据支撑。

时间：2026-04-15 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接：<https://www.tbtaguide.com/c/mypt/gwxw/616404.jhtml>

标准法规

欧盟修订啮虫脒等 5 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，2026 年 4 月 22 日，欧盟委员会发布 (EU) 2026/876 号条例，修订啮虫脒 (Acetamiprid)、苯草醚 (Aclonifen)、溴氰菊酯 (Deltamethrin)、氟噻唑吡乙酮 (Oxathiapiprolin)

和磷酸钾（Potassium phosphonates）在某些产品中的最大残留限量。

在法规（EC） No 396/2005 号条例的附件 II 中，啉虫脒、苯草醚、溴氰菊酯、氟噻唑吡乙酮和磷酸钾五栏替换为以下内容：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	啉虫脒	苯草醚	溴氰菊酯	氟噻唑吡乙酮	磷酸及其盐类
0110010	柚子	0.9	0.01	0.02	0.05	100
0120010	杏仁	0.07	0.01	0.01	0.01	1000
0130010	苹果	0.07	0.01	0.2	0.01	70
0500080	高粱	0.01	0.01	2	0.01	1.5
0632010	草莓	0.05	0.08	9	0.05	1500
0820040	豆蔻干籽	0.1	0.01	0.05	0.05	300

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：2026-04-22 欧盟官方公报

链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202600876

美国修订甲氧虫酰肼在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2026 年 4 月 17 日，美国环保署发布 2026-07560 号条例，修订甲氧虫酰肼 (Methoxyfenozide) 在部分产品中的残留限量。

美国环保署就其毒理性、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)
鳄梨	0.6

牛、马、山羊和绵羊的脂肪	0.50
牛、马、山羊和绵羊的肉	0.02
莴笋	25
蔓越莓	0.5
猕猴桃	6
芒果	0.6
番荔枝	0.6
果实类蔬菜，作物组 8-10	2.0
叶类蔬菜，作物组 4-16	30

据了解本规定于 2026 年 4 月 17 日起生效，反对或听证要求需在 2026 年 6 月 16 日前提交。

时间：2026-04-17 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2026/04/17/2026-07560/methoxyfenozide-pesticide-tolerances>

美国正式修订柠檬等级标准 新增无籽柠檬定义与标识要求

2026 年 4 月 13 日，美国农业部农业营销局（AMS）发布最终公告，修订《美国柠檬等级标准》，正式新增无籽柠檬（seedless lemons）定义及标识规范，新规将于 2026 年 5 月 13 日起实施。此次修订由美国加州柑橘互助协会提议，旨在适配无籽柠檬品种推广，统一市场分级与标识规则。

标准明确，凡标注“无籽”的柠檬，在 100 个综合抽样样品中，含籽果实不得超过 6 个（即≤6%），籽包括发育完全与未发育的籽（果核），判定以含籽果实数量为依据，而非单果籽数。同时要求，凡批次标注“无籽”的产品，必须在至少 95% 的零售及外包装上清晰标注“无籽”字样，确保消费者直观识别。

AMS 在公示中表示，标准修订经过 60 天公众评议期，共收到 27 条意见，多数支持修订。针对采样方法、标识字体、过渡期等建议，AMS 均予以回应并维持原方案，强调标准为自愿性，不强制企业使用“无

籽” 标识。

该标准自 2026 年 5 月 13 日起实施。

时间: 2026-04-15 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接: <https://www.tbtaguide.com/c/mypt/gwxw/616401.jhtml>

澳大利亚拟启用肉类出口新证书系统 强化防伪核验

2026 年 4 月 7 日，澳大利亚发布 G/SPS/N/AUS/630/Add.1 补遗通报，宣布自 2026 年 6 月 15 日起，全面启用 NEXDOC 新一代出口单证系统，替代现行 EXDOC 系统，同步更新食用肉类及肉制品官方证书与清真证书模板。

新规覆盖牛、羊、猪、家禽、野味等所有食用鲜肉、杂碎及肉制品，含对应清真认证产品。证书仅调整版式与信息位置，不改变进口国既定要求与监管条款，电子证书 (eCert) 不受影响。新版证书增设专属 QR 码，口岸官员可扫码实时核验证书真伪，提升通关安全性与效率。

澳大利亚将设置过渡期，新旧证书并行使用，保障海运、空运在途货物顺畅通关。此前该国已完成水产、乳品、皮毛等品类的系统切换。

时间: 2026-04-15 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接: <https://www.tbtaguide.com/c/mypt/gwxw/616403.jhtml>

预警通报

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2026 年第 16 周)

据欧盟官方网站消息，在 2026 年第 16 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 11 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
------	-----	------	----	------	-----------	------

2026-4-13	西班牙	孜然粉	2026.3114	毒死蜱 (0.405 ± 0.203 mg/kg) 、最大残留限量为 0.01 mg/kg	允许产品在海关封志状态下运往目的地/被操作员扣留	注意信息通报
2026-4-13	爱尔兰	人参五宝茶	2026.3123	检出玻璃碎片	分销信息尚不可用 /--	注意信息通报
2026-4-14	克罗地亚	杯子和瓶子	2026.3137	缺少必要的进口文件	允许产品在海关封志状态下运往目的地/销毁	拒绝入境通报
2026-4-15	波兰	绿茶	2026.3215	噻虫嗪 (0.33 ± 0.17 mg/kg) ; 最大残留限量为 0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/退回至发货人	拒绝入境通报
2026-4-16	荷兰	绿茶	2026.3234	高效氯氟氰菊酯 (0.035 mg/kg) 、毒死蜱 (0.099 mg/kg) 、呋虫胺 (0.10 mg/kg) 、啉虫酰胺 (0.25 mg/kg) 、最大残留限量为 0.01 mg/kg; 啶虫脒 (0.36 mg/kg) 、最大残留限量为 0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2026-4-16	西班牙	豆干小吃	2026.3239	未申报过敏原 (芝麻)	分销至其他成员国/	警告通报

					退出市场；重新贴标签；通知收件人	
2026-4-16	西班牙	辣椒粉	2026.3248	检出沙门氏菌	产品尚未投放市场/ 拒绝入境	拒绝入境通报
2026-4-16	荷兰	人参提取物	2026.3255	苯并芘 (15.5 µg/kg)、 最大残留限量为 10 µg/kg	通知国未分销/通知 发货人	注意信息通报
2026-4-17	西班牙	密胺餐具	2026.3305	甲醛迁移	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2026-4-17	丹麦	杯装方便面	2026.3316	缩水甘油酯 (1650 µg/kg)、最大限量为 1000 µg/kg	通知国未分销/退出 市场	警告通报
2026-4-17	意大利	蛋糕托盘	2026.3324	技术不适用性	仅限通知国分销/从 消费者处召回	注意信息通报

时间：2026-04-20 RASFF 网站

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

2026 年 4 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 2026 年 4 月第二周出口食品不合格共有 4 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	4 月 14 日	甜叶菊提取物	中国	成分规格不合格	神戸	自主检查

				(含量不合格)		
2	4月14日	加热后摄取冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻油菜花（FROZEN RAPE FLOWER(IQF)）	中国	大肠杆菌 阳性	東京	自主检查
3	4月14日	加热食肉制品（加热后包装） CHICKEN THIGH AND CARTILANGE SKEWERS	中国	大肠杆菌 阳性	東京	自主检查
4	4月14日	生鲜荷花的种子	中国	检出 黄曲霉毒素 25 µg/kg (B1:22.8 µg/kg、B2:1.7 µg/kg)	大阪	命令检查

时间：2026-04-20 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4月第二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4月第二周通报中，通报中国出口食品5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
2026.04.14	京仁厅 (彌鄒忽)	盖子	总洗脱量超标	≤30mg/L	7(水),17(4%醋酸),1941(n-己烷)mg/L	~

2026.04.15	京仁厅 (彌鄒忽)	普洱茶	霜霉威不合格	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2026-03-22 ~ 2056-03-21
2026.04.15	京仁厅 (机场)	干羊肚菌	噻虫胺不合格	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	~
2026.04.16	京仁厅 (仁川港)	水袋	聚氨酯_异氰酸酯不 合格	≤0.1 mg/L	0.2 mg/L (50% 乙醇), 0.0 mg/L (水, 4% 醋酸, n-庚烷)	~
2026.04.17	京仁厅 (彌鄒忽)	电动研磨机	聚酰胺总释放量超 标	≤30 mg/L	10(水), 22(4%醋 酸), 434(n-庚烷) mg/L	~

时间: 2026-04-20 韩国食药部

链接:

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