

市场监管总局关于公开征求《关于加强标准制定与实施监督工作的指导意见（征求意见稿）》意见的公告

市场监管总局关于批准发布 JJF 1070—2023《定量包装商品净含量计量检验规则》国家计量技术规范第 1 号修改单的公告（2024 年第 13 号）

欧盟发布 2025 年至 2027 年多年期农药残留协调控制计划

欧盟修订吡草醚等 4 种农药在某些产品中的最大残留限量

欧盟修订啞菌酯等 7 种农药在某些产品中的最大残留限量

韩国新增石榴籽等 4 种禁止进口到韩国国内的海外食品等的原料成分

欧盟拟批准内切聚半乳糖醛酸酶等作为食品添加剂的使用规定

美国拟制订膳食补充剂上市前预先通知文件要求指南

日本修订未经安全性审查的转基因食品的管理办法

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

- 聚焦国内 3
 - 市场监管总局关于公开征求《关于加强标准制定与实施监督工作的指导意见（征求意见稿）》意见的公告 3
 - 市场监管总局关于批准发布 JJF 1070—2023《定量包装商品净含量计量检验规则》国家计量技术规范第 1 号修改单的公告（2024 年第 13 号） 3
- 国际风云 4
 - 欧盟发布 2025 年至 2027 年多年期农药残留协调控制计划 4
- 标准法规 4
 - 欧盟修订吡草醚等 4 种农药在某些产品中的最大残留限量 4
 - 欧盟修订啞菌酯等 7 种农药在某些产品中的最大残留限量 5
 - 韩国新增石榴籽等 4 种禁止进口到韩国国内的海外食品等的原料成分 6
 - 欧盟拟批准内切聚半乳糖醛酸酶等作为食品添加剂的使用规定 6
 - 美国拟制订膳食补充剂上市前预先通知文件要求指南 7
 - 日本修订未经安全性审查的转基因食品的管理办法 7
- 预警通报 7
 - 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024 年第 15 周） 7
 - 2024 年 4 月第二周中国出口日本食品违反情况 9
 - 2024 年 4 月第二周中国出口韩国食品违反情况 9

■ 聚焦国内

■ 市场监管总局关于公开征求《关于加强标准制定与实施监督工作的指导意见（征求意见稿）》意见的公告

为贯彻执行《中华人民共和国标准化法》有关规定，深化落实《国家标准化发展纲要》，加强标准制定与实施的监督工作，提高标准实施效益，充分发挥标准基础性、引领性作用，市场监管总局起草了《关于加强标准制定与实施监督工作的指导意见（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。公众可通过以下途径和方式提出意见：

一、通过登录国家市场监督管理总局官方网站（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 shifutao@samr.gov.cn，邮件主题请注明“关于加强标准制定与实施监督工作的指导意见公开征求意见”。

三、通过信函邮寄至北京市海淀区马甸东路9号市场监管总局标准创新司（邮政编码：100088），并在信封上注明“关于加强标准制定与实施监督工作的指导意见公开征求意见”字样。

意见反馈截止日期为2024年5月13日。

附件：关于加强标准制定与实施监督工作的指导意见（征求意见稿）

市场监管总局

2024年4月12日

附件：

[关于加强标准制定与实施监督工作的指导意见（征求意见稿）.pdf](#)

时间：2024-04-12 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2024/art_a6b494dd80e94d6e9b1f2ebf01f133da.html

■ 市场监管总局关于批准发布 JJF 1070—2023《定量包装商品净含量计量检验规则》国家计量技术规范第1号修改单的公告（2024年第13号）

根据《中华人民共和国计量法》有关规定，市场监管总局批准 JJF 1070—2023《定量包装商品净含量计量检验规则》国家计量技术规范第1号修改单，现予以公告。

市场监管总局

2024年4月9日

附件：[市场监管总局关于批准发布 JJF1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》国家计量技术规范第1号修改单的公告.pdf](#)

时间：2024-04-10 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/jls/art/2024/art_c98bed15d02d4eaca40bcc182e17a9ee.html

■ 国际风云

■ 欧盟发布 2025 年至 2027 年多年期农药残留协调控制计划

2024 年 4 月 3 日，据欧盟官方公报消息，4 月 2 日，欧盟委员会发布实施条例（EU）2024/989，关于欧盟 2025 年、2026 年和 2027 年多年期协调控制计划，以确保遵守农药最大残留量，并评估消费者在植物源和动物源食品中和食品上接触农药残留的情况，并废除实施条例（EU）2023/731。主要内容包括：

（1）成员国（10 个）应在 2025、2026 和 2027 年期间采集和分析附件 I 所列农药/产品组合的样品。应采集和分析的每种产品的样品数量以及适用的分析质量控制准则载于附件 II；

（2）成员国应随机选择抽样批次。抽样程序，包括单位数量，必须符合第 2002/63/EC 号指令。成员国应根据条例（EC）No396/2005 规定的残留定义，分析所有样品，包括婴幼儿食品和有机农业产品样品，以检测本条例附件 I 所提及的农药。对于供婴幼儿食用的食品，成员国应考虑到第 2006/125/EC 号指令和（EU）2016/127 号和（EU）2016/128 号授权条例中规定的最大残留量，对建议即食产品或根据制造商说明重新配制的产品进行样品评估。如果此类食品既可按售出时的原样食用，也可按重组后的原样食用，则应按售出时的产品报告结果；

（3）成员国应分别在 2026 年、2027 年和 2028 年 8 月 31 日前，以管理局规定的电子报告格式提交 2025 年、2026 年和 2027 年检测的样品分析结果。如某种农药的残留定义包括一种以上的化合物（活性物质和/或代谢物或分解或反应产物），分析结果须按照完整的残留定义报告。属于残留定义一部分的所有分析物的分析结果应单独提交，只要它们是单独测量的；

（4）废除实施条例（EU）2023/731。但是，对于 2024 年检测的样品，该条例的有效期至 2025 年 9 月 1 日；

（5）条例自 2025 年 1 月 1 日起生效。条例具有全面约束力，直接适用于所有成员国。

更多详情参见：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202400989

时间：2024-04-11 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=75002>

■ 标准法规

■ 欧盟修订吡草醚等 4 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 4 月 16 日，欧盟委员会发布（EU）2024/1077 号条例，修订 2,4-滴丁酸（2,4-DB）、碘甲磺隆（iodosulfuron-methyl）、硝磺草酮（Mesotrione）和吡草醚（Pyraflufen-ethyl）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 中，2,4-滴丁酸、碘甲磺隆、硝磺草酮和吡草醚四栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	2,4-滴丁酸	碘甲磺隆	硝磺草酮	吡草醚
0110010	柚子	0.01	0.01	0.01	0.02
0120010	杏仁	0.05	0.02	0.01	0.02
0130010	苹果	0.01	0.01	0.01	0.02
0500080	高粱	0.01	0.01	0.01	0.02
0632010	草莓	0.05	0.05	0.05	0.01
0820040	豆蔻干籽	0.05	0.05	0.05	0.01

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。自 2024 年 11 月 6 日起适用。

时间：2024-04-16 欧盟官方公报

原文链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=OJ:L_202401077

■ 欧盟修订啞菌酯等 7 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 4 月 16 日，欧盟委员会发布（EU）2024/1078 号条例，修订啞菌酯（Azoxystrobin）、氟啶虫酰胺（Flonicamid）、异丙噻菌胺（Isfetamid）、氯氟醚菌唑（Mefentrifluconazole）、吡草胺（metazachlor）、啞霉胺（Pyrimethanil）和石英砂（Quartz sand）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 IV 修订如下：

（1）在附件 II 中，啞菌酯、氟啶虫酰胺、异丙噻菌胺、氯氟醚菌唑、吡草胺和啞霉胺六栏替换为以下内容：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	啞菌酯	氟啶虫酰胺	异丙噻菌胺	氯氟醚菌唑	吡草胺	啞霉胺
0110010	柚子	15	0.15	0.01	0.5	0.02	8
0120010	杏仁	0.01	0.06	0.01	0.01	0.02	0.2
0130010	苹果	0.01	0.3	0.6	0.4	0.02	15
0500080	高粱	10	0.03	0.01	0.01	0.02	0.05
0632010	草莓	60	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05
0820040	豆蔻干籽	0.3	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05

（2）附件 IV 修改如下：

“石英砂（1）” 条目替换为以下内容：

石英砂。

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：2024-04-16 欧盟官方公报

原文链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=OJ:L_202401078

■ 韩国新增石榴籽等 4 种禁止进口到韩国国内的海外食品等的原料成分

4 月 15 日，韩国食品药品安全部发布第 2024-199 号公告，在《指定与解除禁止进口韩国国内海外食品等的原料成分指定指南》中新增 4 种禁止进口到韩国国内的海外食品等的原料成分，具体如下表所示：

序号	原料、成分名称	指定日期
1	苯海拉明 (Diphenhydramine)	2024. 4. 29
2	黄夹竹桃 (Cascabela thevetia)	2024. 4. 29
3	石榴籽 (Pomegranate Seed)	2024. 4. 15
4	覆盆子酮 (Raspberry Ketone)	2024. 4. 15

时间：2024-04-17 食品伙伴网

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/04/685844.html>

■ 欧盟拟批准内切聚半乳糖醛酸酶等作为食品添加剂的使用规定

2024 年 4 月 5 日，欧洲食品安全局 (EFSA) 发布 2024.8701、2024.8700、2024.8698 号文件，拟制订内切聚半乳糖醛酸酶、果胶酯酶、4- α -葡聚糖转移酶作为食品添加剂的使用规定，具体使用要求如下表。该文件将于欧盟官方公报正式发布之日起生效。

添加剂	食品	现最大添加量	原最大添加量
		mg/kg	mg/kg
内切聚半乳糖醛酸酶	蒸馏酒精饮料、葡萄以外的酒精饮料	2	/
果胶酯酶	蒸馏酒精饮料、葡萄以外的酒精饮料	2	/
4- α -葡聚糖转移酶	烘焙产品	3.1	4.2
	葡萄糖浆和其他淀粉水解物	368.5	8.4
	烘焙以外的谷物产品	3.1	/
	牛奶和奶制品的植物性替代品	6.1	/

更多详情参见：

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2024.8701>;<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2024.8700> ;<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2024.8698>

时间：2024-04-11 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74999>

■ 美国拟制订膳食补充剂上市前预先通知文件要求指南

2024年4月3日，据美国联邦公报消息，美国食药局（FDA）发布2024-07095号公告，拟制订膳食补充剂上市前预先通知文件要求指南。该指南规定含有新成分的膳食补充剂生产或进口商应在产品上市前向FDA提供包含新成分特性、生产工艺、安全性评估数据等在内的文件资料，并为相关企业准备文件资料提供指导。

该公告将在2024年4月4日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为60天。

更多详情参见：<https://public-inspection.federalregister.gov/2024-07095.pdf>

时间：2024-04-11 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74997>

■ 日本修订未经安全性审查的转基因食品的管理办法

2024年3月28日，日本厚生劳动省发布健生食输发0328第3号公告，将采用修订后的《未经安全性审查的转基因食品的检查方法》对进口食品进行转基因检测。

其中与中国相关内容整理如下：米加工品（如米粉等以大米为原料，未经加热或加热程度低的产品）的检测项：63Bt、NNBt、CpTI；木瓜及其加工品（仅限木瓜部分可以分离的产品）的检测项为 PRSV-YK、PRSV-HN。

更多详情参见：<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001237246.pdf>

时间：2024-04-11 厦门技术性贸易措施信息网

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=75005>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2024年第15周）

据欧盟官方网站消息，在2024年第15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15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
2024-4-8	芬兰	南瓜籽仁	2024.2749	异丙威（0.041 mg/kg）	通知国未分销/官方扣留	拒绝入境通报
2024-4-8	意大利	方便面	2024.2764	涉嫌非法进口（检出猪、牛和鸡DNA）	仅限通知国分销/官方扣留；从收件人处撤回	注意信息通报

2024-4-8	法国	烤花生	2024. 2772	黄曲霉毒素超标	通知国未分销/通知当局；退出市场	警告通报
2024-4-9	波兰	棒棒糖	2024. 2791	塑料棒中含有一种潜在的危险的不明化学物质	通知国未分销/通知当局	警告通报
2024-4-10	斯洛伐克	水果味棒棒糖	2024. 2830	含有未声明的色素--胭脂红 (E 124) 和日落黄 (E 110)	仅限通知国分销/从收件人处撤回	后续信息通报
2024-4-10	比利时	蛋制品	2024. 2863	不受兽医进口管制	分销至其他成员国/-	后续信息通报
2024-4-11	意大利	蓝色无粉丁腈手套 (食品接触材料)	2024. 2893	整体迁移水平过高	产品尚未投放市场/没收	拒绝入境通报
2024-4-11	意大利	方便面	2024. 2927	含未申报过敏原 (乳糖和 β 乳球蛋白)	仅限通知国分销/官方扣留；从消费者处召回；从收件人处撤回	注意信息通报
2024-4-11	意大利	方便面	2024. 2930	含未申报过敏原 (甲壳类动物)	仅限通知国分销/官方扣留；从消费者处召回；从收件人处撤回	注意信息通报
2024-4-12	意大利	小吃	2024. 2933	未声明过敏原 (贝类)	产品尚未投放市场/官方扣留；强化检查	拒绝入境通报
2024-4-12	荷兰	汤料	2024. 2957	苯并芘 (15 $\mu\text{g}/\text{kg}$)；多环芳烃 (123 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	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
2024-4-12	爱尔兰	尼龙捣碎器	2024. 2964	初级芳香胺迁移 (0.013 \pm 0.0003 mg/kg)	通知国未分销/官方扣留	拒绝入境通报
2024-4-12	法国	纸盘	2024. 2976	邻苯二甲酸二丁酯 (0.5 mg/kg)；邻苯二甲酸二异丁酯 (0.42 mg/kg)	通知国未分销/从消费者处召回	警告通报
2024-4-12	比利时	煎饼铲	2024. 2977	初级芳香胺迁移	通知国未分销/退出市场	后续信息通报
2024-4-12	波兰	尼龙厨房工具	2024. 2978	初级芳香胺迁移 (0.070 \pm 0.011；0.100 \pm 0.016 mg/kg)	仅限通知国分销/通知当局	警告通报

时间：2024-04-15 RASFF 网站

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

■ 2024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4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	4月10日	香辛料：红辣椒粉 (RED CHILI PEPPER POWDER (MEDIUM HOT))	中国	检出 黄曲霉毒素 ① 30 μg/kg (B1: 27.4 μg/kg、B2: 1.2 μg/kg、G1: 1.6 μg/kg)、② 26 μg/kg (B1: 23.6 μg/kg、B2: 1.0 μg/kg、G1: 1.4 μg/kg)	大阪	命令检查

时间：2024-04-12 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/04/685512.html>

■ 2024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2024年4月第二周通报中，通报中国出口食品有7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
2024.04.08	京仁厅	鱿鱼仔	防腐剂（山梨酸）超标	不得检出	0.0585 g/kg	~ 2025-03-11
2024.04.09	京仁厅	胡萝卜	残留农药（三唑酮）超标	0.01 mg/kg 以下	0.06 mg/kg	~
2024.04.11	京仁厅	咖啡研磨机	聚酰胺天然芳香胺超标	0.01 mg/L 以下	0.20 mg/L	~
2024.04.11	京仁厅	盘子	陶瓷材质（盘子）铅、镉超标	铅：8 μg/cm ² 以下、镉：0.7 μg/cm ² 以下	铅：55 μg/cm ² ，镉：11.6 μg/cm ²	~
2024.04.12	首尔厅	DDN 9 RT	确认试验不合格，氯化物不合格	试验后变色	未变色	2023-11-07 ~ 2025-11-06

2024. 04. 12	京仁厅	巴西蘑菇干	残留农药（多菌灵） 超标	0. 01 mg/kg 以下	0. 33 mg/kg	~
2024. 04. 12	釜山厅 （甘川港）	冷冻大眼金枪鱼 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	2023-08-30 ~

时间：2024-04-15 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2024/04/685614.html>