

2023年梅里埃营养科学（中国）中秋国庆假期样品安排通知

市场监管总局关于公开征求《市场监管总局关于全面深化“双随机、一公开”监管的意见（征求意见稿）》意见的公告

国家食品安全风险评估中心关于公开征集《食品安全国家标准 食品添加剂标识通则》（GB29924-2013）标准修订的建议

国家粮食和物资储备局办公室关于申报2023年国家粮油标准研究验证测试机构的通知

国家食品安全风险评估中心关于公开征求特殊膳食用食品中氨基酸管理公告的意见

中华人民共和国农业农村部公告 第710号

日本修订对中国产辣椒和杨梅的监控检查措施

欧盟修订部分食品中敌草隆等农药的最大残留限量

日本拟修订食品和食品添加剂规格标准

国际食品法典委员会拟制订发酵诺丽果汁标准

欧盟修订异恶酰草胺等5种农药在某些产品中的最大残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 关于我们	3
■ 2023 年梅里埃营养科学（中国）中秋国庆假期样品安排通知.....	3
■ 聚焦国内	3
■ 市场监管总局关于公开征求《市场监管总局关于全面深化“双随机、一公开”监管的意见（征求意见稿）》意见的公告	3
■ 国家食品安全风险评估中心关于公开征集《食品安全国家标准 食品添加剂标识通则》（GB29924-2013）标准修订的建议.....	4
■ 国家粮食和物资储备局办公室关于申报 2023 年国家粮油标准研究验证测试机构的通知	4
■ 国家食品安全风险评估中心关于公开征求特殊膳食用食品中氨基酸管理公告的意见.....	6
■ 中华人民共和国农业农村部公告 第 710 号.....	6
■ 国际风云	6
■ 日本修订对中国产辣椒和杨梅的监控检查措施.....	6
■ 标准法规	7
■ 欧盟修订部分食品中敌草隆等农药的最大残留限量.....	7
■ 日本拟修订食品和食品添加剂规格标准.....	7
■ 国际食品法典委员会拟制订发酵诺丽果汁标准.....	8
■ 欧盟修订异恶酰草胺等 5 种农药在某些产品中的最大残留限量.....	8
■ 预警通报	9
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 37 周）	9
■ 2023 年 9 月第二周中国输日食品违反日本食品卫生法情况.....	10
■ 2023 年 9 月第二周中国出口韩国食品违反情况.....	10

■ 关于我们

■ 2023 年梅里埃营养科学（中国）中秋国庆假期样品安排通知

尊敬的客户：

您好！

一年一度的中秋节、国庆节快到了，在此祝您双节快乐！为了更好地服务广大客户，我司长假期间将根据客户需求继续运行，相应报告期安排如下：

- 报告期按节前节后叠加工作日计算，以常规 5 个工作日测试服务为例：若样品在 9 月 22 日中午 12 点前到达实验室，报告将于 9 月 29 日前发出；而在 9 月 22 日中午 12 点后到达实验室的样品，报告期将按照节前工作日、节后工作日合并计算。如：9 月 26 日中午 12 点以前样品到达实验室，报告期将按照节前 3 个工作日（9 月 26 日、27 日、28 日）、节后 2 个工作日（10 月 7 日、8 日）合并计算，其他测试项目周期以此类推。
- 如果假期期间有大批样品到达实验室，还请提前一周即 9 月 22 日前告知相关业务，以便实验室安排足够人员处理样品。
- 某些特殊项目如商业无菌，考虑到培养时间与阳性结果等影响因素，若希望节前取得报告，样品须在 9 月 15 日前到达实验室；9 月 15 日后到达实验室的样品，其检测周期将从节后开始计算。
- 如您假期期间有加急检测或加急出具报告的需求，请提前与我们的业务代表联系，以便做好相应安排。更多详情欢迎联系您的业务代表或致电 400-645-8088。再次感谢您对我司一直以来的关注与支持！

梅里埃营养科学（中国）

■ 聚焦国内

■ 市场监管总局关于公开征求《市场监管总局关于全面深化“双随机、一公开”监管的意见（征求意见稿）》意见的公告

为健全完善以“双随机、一公开”监管为基本手段、以重点监管为补充、以信用监管为基础的新型监管机制，有效加强各类监管的衔接配合和有机融合，全面提升市场监管能力，总局制定了《关于全面深化“双随机、一公开”监管的意见（征求意见稿）》，现面向社会公开征求意见，意见建议反馈截止时间为 2023 年 10 月 7 日。公众可以通过以下途径和方式提出意见建议：

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

二、通过电子邮件将意见建议发送至：jianguanzhidaochu@samr.gov.cn，邮件主题请注明“《关于全面深化“双随机、一公开”监管的意见（征求意见稿）》公开征集意见”字样。

三、通过信函邮寄至北京市西城区三里河东路 8 号市场监管总局信用监管司（邮政编码：100820）。信封上请注明“《关于全面深化“双随机、一公开”监管的意见（征求意见稿）》公开征集意见”字样。

市场监管总局

2023 年 9 月 18 日

附件：《市场监管总局关于全面深化“双随机、一公开”监管的意见》（征求意见稿）.pdf

时间：2023-09-19 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2023/art_dff4b8d70a124c79aa8048bdce11561f.html

■ 国家食品安全风险评估中心关于公开征集《食品安全国家标准 食品添加剂标识通则》（GB29924-2013）标准修订的建议

受国家卫生健康委委托，国家食品安全风险评估中心承担了《食品安全国家标准 食品添加剂标识通则》（GB29924-2013）标准的修订工作。为了增强标准修订内容的科学性和实用性，促进食品添加剂行业高质量发展，现面向食品添加剂生产经营等各相关单位及个人征集关于该标准修订的建议等内容。

为便于问题的汇总和整理，请明确建议修订的标准条款、如何修订以及理由等内容，具体详见附件。请于 2023 年 10 月 9 日前将相关建议反馈至电子邮箱（wanghuali@cfssa.net.cn），并在邮件主题中写明“GB29924 修订建议反馈”字样。感谢您对食品安全国家标准工作的支持。

 [附件-《食品安全国家标准 食品添加剂标识通则》（GB 29924-2013）标准修订建议反馈表.doc](#)

时间：2023-09-19 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://www.cfssa.net.cn/Article/News.aspx?id=16924DA8EBC9AC51B643EA9A17194CEFOED40BC1160EEB29>

■ 国家粮食和物资储备局办公室关于申报 2023 年国家粮油标准研究验证测试机构的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团粮食和物资储备局（粮食局），中国储备粮管理集团有限公司、中粮集团有限公司，国家粮食和物资储备局科学研究院，河南工业大学、南京财经大学、武汉轻工大学、江南大学，各有关单位：

为深入贯彻党的二十大精神，认真落实《国家标准化发展纲要》，加快构建推动粮食产业高质量发展的标准体系，充分发挥标准引领作用，切实提升标准化服务水平，根据《粮食和物资储备标准化工作管理办法》（国粮发规〔2021〕13 号）、《国家粮油标准研究验证测试机构管理暂行办法》（国粮标规〔2022〕73 号）等有关规定，现就申报 2023 年首批国家粮油标准研究验证测试机构有关事项通知如下。

一、工作目标

设立一批粮油标准研究验证测试机构，进一步提高粮油标准质量和可操作性，提升标准制修订的科学性、规范性、时效性，推动标准有效实施，更好服务保障国家粮食安全。

二、申报要求

申报国家粮油标准研究验证测试中心和国家粮油标准验证测试工作站，应符合国标规（2022）73 号文件明确的相关条件和要求。

三、工作程序

（一）自愿申报。符合条件的粮食质量安全检验机构、社会涉粮检验机构等单位，自愿填写申报材料（附件 1），并将纸质申报材料及相应电子版报送所在地省级粮食和物资储备局（粮食局）审核。中储粮集团、中粮集团所属企业，分别报送集团公司审核。粮食行业中央级科研院所、涉粮高校等直接向国家粮食和物资储备局标准质量管理办公室（以下简称标准质量管理办公室）申报。申报材料应真实、客观、准确，不得弄虚作假。

（二）审核推荐。各省级粮食和物资储备局（粮食局）和中储粮集团、中粮集团分别最多推荐 1 家国家粮油标准研究验证测试中心和 1 家国家粮油标准验证测试工作站；推荐已挂牌粮油国际标准研究中心的，不占用推荐名额。推荐单位要对申报材料的真实性、合法性等审核把关，并提出推荐意见，于 2023 年 10 月 22 日前将纸质申报材料一式五份及相应电子版、汇总表（附件 2），报送标准质量管理办公室。

（三）受理评审。标准质量管理办公室对申报材料进行形式审查和专家评审，择优遴选；必要时，组织专家等人员进行实地核查。需要进一步补充材料或作出说明的，有关单位应在规定时间内提供相关材料。

（四）结果公示。将遴选出的单位面向社会公示 10 个工作日，无异议或异议已处理的，按程序报国家粮食和物资储备局批准后，形成粮油标准研究验证测试机构名单并向社会公布。

（五）挂牌命名。按照规定，对遴选出的粮油标准研究验证测试机构统一命名挂牌，并制发证书和专用印章。

四、工作要求

参与申报、推荐、评审的单位和工作人员要严格落实中央八项规定及其实施细则精神，坚持科学、客观、公正、公平原则，严格遵照程序开展工作；严守纪律，不得弄虚作假，不得增加基层负担。严禁借评选之机牟取不当利益，不得以任何方式向申报对象收费。

五、联系方式

联系人：郭玉婷

电 话：010-68979610

邮 箱：gljbzc@126.com

地 址：北京市西城区月坛北街 25 号院国家粮食和物资储备局标准质量管理办公室 邮 编：100834

附件：

[国家粮食和物资储备局办公室关于申报 2023 年国家粮油标准研究验证测试机构的通知.pdf](#)

[1.国家粮油标准研究验证测试机构申报书.docx](#)

[2.国家粮油标准研究验证测试机构申报汇总表.docx](#)

时间：2023-09-15 国家粮食和物资储备局

链接：http://www.lswz.gov.cn/html/zfxxgk/2023-09/15/content_276290.shtml

■ 国家食品安全风险评估中心关于公开征求特殊膳食用食品中氨基酸管理公告的意见

为进一步规范氨基酸类物质在特殊膳食用食品中的使用，促进我国食品相关产业高质量发展，在前期调研论证的基础上，起草了关于特殊膳食用食品中氨基酸管理的规定，拟以公告的形式发布，现公开征求意见。请于 2023 年 10 月 7 日前将相关意见反馈至我中心邮箱（zqyj@cfssa.net.cn），逾期将视为无意见。

 [附件 1-关于特殊膳食用食品中氨基酸管理的公告（征求意见稿）.pdf](#)

 [附件 2-关于特殊膳食用食品中氨基酸管理的公告附录（征求意见稿）.pdf](#)

 [附件 3-关于特殊膳食用食品中氨基酸管理公告的编写说明.pdf](#)

时间：2023-09-14 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://www.cfssa.net.cn/Article/News.aspx?id=9BF1877D921D96E016CDF4CC2E3347795DCDB9DD3CA697FD>

■ 中华人民共和国农业农村部公告 第 710 号

根据《生猪屠宰管理条例》有关规定，我部组织制定了《生猪屠宰质量管理规范》。现予发布，自 2024 年 1 月 1 日起施行。

特此公告。

- [中华人民共和国农业农村部公告 第 710 号.ofd](#)

农业农村部

2023 年 9 月 12 日

时间：2023-09-13 农业农村部

链接：http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202309/t20230913_6436427.htm

■ 国际风云

■ 日本修订对中国产辣椒和杨梅的监控检查措施

2023 年 9 月 13 日，日本厚生劳动省发布厚生食输发 0913 第 1 号通知，主要内容：

(1) 通过对中国产红辣椒的监控检查结果，决定解除对我国产红辣椒及其制品中 2,4-D 的强化监控检查措施，将监控通知附表 2 中删除该项措施。

(2) 对我国产杨梅及简单加工品中氯苯氧乙酸、苯醚甲环唑实施强化监控检查，进口抽检比例为 30%，在 2023 财年进口食品强化监控检查通知的附表 2（制造商、制造所、出口商及包装者一栏除外）增加该措施要求。发生该违反的制造商、制造所、出口商或包装者每次对该食品实施进口时实施自主检查，在 2023 财年进口食品强化监控检查通知的 3 中追加“XIAMEN KARNEX FOOD CO.,LTD.(NO.1 FACTORY)、FUJIAN CHANGTAI TAIHUA FOODS CO.,LTD.”的自主检查要求。

更多详情参见: <https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001145574.pdf>

时间: 2023-09-15 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72550>

■ 标准法规

■ 欧盟修订部分食品中敌草隆等农药的最大残留限量

欧盟官方公报 2023 年 9 月 18 日消息, 欧盟委员会通过 (EU) 2023/1783 条例修订部分食品中多种农兽药限量, 自公布后第 20 日生效。主要内容为:

- (1) 根据该条例修订 (EC) No 396/2005 条例附件 II 和 V ;
- (2) 该条例自 2024 年 4 月 8 日起施行。

农药名称	食品名称	拟修订最大残留限量 (mg/kg)	原最大残留限量 (mg/kg)
敌草隆 (Diuron)	杏仁	0.01*	0.02*
	茶叶	0.01*	0.05*
	猪、牛肉	0.01*	0.05*
乙螨唑 (Etoxazole)	橙子	0.01*	0.1
	番茄	0.01*	0.07
	茶叶	0.05*	15
灭多威 (Methomyl)	甜椒	0.01*	0.04
	蜂蜜	0.05*	0.01*
氟苯脲 (Teflubenzuron)	杏仁	0.01*	0.02*
	茄子	0.01*	1.5
	孢子甘蓝	0.01*	0.5

时间: 2023-09-18 欧盟官方公报

链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32023R1783&qid=1695191225785>

■ 日本拟修订食品和食品添加剂规格标准

2023 年 9 月 14 日, 日本厚生劳动省发布 495230156 号提案, 拟修订食品和食品添加剂规格标准。主要内容为:

- (1) 制修订部分食品中异菌脲等多种农兽药的最大残留限量, 具体见下表;
- (2) 删除食品中氯司替勃 (Clostebol)、三溴沙仑 (Tribromsalan) 两种兽药的所有现行限量, 改为一

律标准（0.01mg/kg）；

（3）规定次硝酸铋（Bismuth subnitrate）豁免制订食品中最大残留限量。

该提案意见反馈期截至 2023 年 10 月 14 日。

农药名称	食品名称	拟修订最大残留限量 (mg/kg)	现行最大残留限量 (mg/kg)
异菌脲 (Iprodione)	乳	0.01	0.2
苯醚氰菊酯 (Cyphenothrin)	猪肉、脂肪、肝脏、肾脏 和其他可食用部分	0.01	/
烯酰吗啉 (Dimethomorph)	洋白菜	8	6
苯线磷 (Fenamiphos)	牛肉、猪肉和其他陆生哺乳 动物可食用肉类	/	0.01
氟唑菌酰胺 (fluxapyroxad)	山药	0.03	0.02
丙硫菌唑 (Prothioconazole)	鸡蛋和其他可食用禽蛋	0.005	0.006

时间：2023-09-18 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72565>

■ 国际食品法典委员会拟制订发酵诺丽果汁标准

2023 年 8 月 23 日，国际食品法典委员会发布 CL 2023/54/OCS-CAC 号通报，拟制订发酵诺丽果汁标准，意见反馈期截至 2023 年 9 月 28 日。主要包括：

（1）适用于作为食品或食品配料的由新鲜诺丽果发酵而成的果汁产品，应经过巴氏杀菌或其它方式以消灭致病微生物；

（2）产品可溶性固形物应不低于 5.5°，PH3.5-3.9，酒精含量不高于 0.5% 体积分数，应含有脱乙酰天冬氨酸和莨菪亭，不应含有不良杂质，加工符合 GMP 要求；

（3）不允许添加食品添加剂，污染物和卫生指标符合 CAC 相关标准要求；（4）规定了发酵诺丽果汁包装、罐装、标签标识、取样和分析方法。

时间：2023-09-18 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72557>

■ 欧盟修订异恶酰草胺等 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，2023 年 9 月 11 日，欧盟委员会发布 (EU) 2023/1719 号条例，修订异恶酰草胺 (Isoxaben)、聚乙醛 (metaldehyde)、棕色绿僵菌菌株 Ma 43 (metarhizium brunneum strain Ma 43)、多效唑 (Paclobutrazol) 和直链鳞翅目信息素 (Straight Chain Lepidopteran Pheromones) 在某些产品中的最大残留限量。

法规（EC） No 396/2005 号条例修订如下：

（1）在附件 II 中，异恶酰草胺、聚乙醛和多效唑三栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	异恶酰草胺	聚乙醛	多效唑
0110010	柚子	0.01	0.05	0.01
0120010	杏仁	0.01	0.05	0.01
0130010	苹果	0.01	0.05	0.05
0220020	洋葱	0.01	0.05	0.01
0500080	高粱	0.01	0.05	0.01
1020010	牛奶	0.01	0.01	0.01
1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05	0.05	0.05

（2）在附件 IV 中，按字母顺序插入以下条目：棕色绿僵菌菌株 Ma 43 和直链鳞翅目信息素。
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：2023-09-11 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L . 2023. 223. 01. 0009. 01. ENG>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 37 周）

据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 37 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
2023-9-11	意大利	棒棒糖	2023.6156	未经许可使用添加剂 E 123（苋菜红） (2.1 mg/kg)	产品尚未投放市场/ 扣押	注意信息通报
2023-9-12	法国	婴儿奶瓶奶嘴	2023.6199	挥发性有机成分含量 超标 (0.76 %)	分销信息尚不可用/ 退出市场	警告通报
2023-9-14	比利时	冷冻大蒜	2023.6260	2-氯乙醇 (0.054 mg/kg)	分销至其他成员国/ 通知收件人	警告通报
2023-9-14	爱尔兰	塑料餐具	2023.6248	未经授权使用麦秸	产品尚未投放市场/ 退回至发货人	拒绝入境通报

时间：2023-09-18 RASFF 网站

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

■ 2023年9月第二周中国输日食品违反日本食品卫生法情况

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9月第二周出口食品不合格共有8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	9月12日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热):其他冷冻水产调制品(おつまみシリーズ 徳用たこ唐揚げ)	中国	大肠杆菌 阳性	川崎	监控检查
2	9月12日	加热后摄食冷冻食品(冻结前加热):冷冻烤鸡肉串(素烧やきとりかわ串)	中国	大肠杆菌 阳性	大阪	监控检查
3	9月12日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热):其他农产加工品(冷冻木薯)	中国台湾	检出 细菌总数 4.1×10 ⁶ /g	東京	自主检查
4	9月14日	蒸煮杀菌食品:蔬菜调理食品(6種野菜(味付筑前煮))	中国	可发育微生物 阳性	東京	自主检查
5	9月14日	生鲜圆葱	中国	检出 噻虫嗪 0.07 ppm	名古屋	命令检查
6	9月19日	芒果糖浆(MANGO SYRUP)	中国台湾	使用基准不合格,检出 乙酰氨基磺酸钾(安赛蜜) 0.40 g/kg	那覇	自主检查
7	9月19日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热):冷冻慈姑(くわい)	中国	检出 多效唑 0.04 ppm	神戸二課	自主检查
8	9月19日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热):冷冻西兰花	中国	检出 腐霉利 0.03 ppm	大阪	命令检查

时间: 2023-09-19 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/09/670569.html>

■ 2023年9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2023年9月第二周通报中，通报中国出口食品有12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
2023.09.11	京仁厅	蔬菜粉碎机 (粉色)	总溶出量超标	30 mg/L 以下	14(水), 164(4%醋 酸), 2(正庚 烷)	~
2023.09.12	京仁厅 (平泽)	新鲜大葱	残留农药(甲拌磷) 超标	0.05 mg/kg 以下	0.34 mg/kg	~
2023.09.12	京仁厅	百花寿福炸食 物用竹筷子	高锰酸钾消耗量超标; 总溶出量超标	高锰酸钾消耗 量:10 mg/L 以下, 总溶出量: 30 mg/L 以下	高锰酸钾消 耗量: 35 mg/L, 总溶出 量: 101mg/L(水) , 124mg/L(4% 醋酸), 1(正 庚烷)mg/L	~
2023.09.12	京仁厅	青花椒	残留农药(莠去津) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.07 mg/kg	2023-07-23 ~
2023.09.12	京仁厅	北京盘子	总溶出量超标	30 mg/L 以下	9(水), 3,737(4%醋 酸), 24(正庚 烷)	~
2023.09.12	首尔厅	迷你套装	总溶出量超标	30 mg/L 以下	108(正庚烷) mg/L	~
2023.09.13	京仁厅	冷冻甜椒	残留农药(烯啶虫胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.086 mg/kg	2023-08-22 ~ 2025-08-21
2023.09.13	京仁厅 (平泽)	腌苏子叶	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	0, 190, 270, 0, 220	2023-08-21 ~ 2025-08-20
2023.09.14	光州厅	新鲜生姜	残留农药(吡虫啉) 超标	0.05 mg/kg 以下	0.89 mg/kg	~
2023.09.14	京仁厅	盐腌地瓜藤	二氧化硫超标	0.030 g/kg	0.059 g/kg	2023-08-10 ~ 2026-08-09

2023. 09. 15	京仁厅	干银耳	残留农药（矮壮素） 超标	0. 01 mg/kg 以下	0. 04 mg/kg	~
2023. 09. 15	釜山厅 (子城台)	厨具	总溶出量超标	30 mg/L 以下	水: 16, 4%醋 酸: 110, 正 庚烷: 15 mg/L	~

时间: 2023-09-18 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/09/670336.html>