

《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》强制性国家标准发布
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

2023 年前 7 个月，我国水果及制品累计出口 33.64 亿美元，同比下降 1.55%

2023 年前 7 个月，我国蔬菜及制品累计出口 76.16 亿美元，同比增长 9.02%

日本修订对中国产辣椒和杨梅的监控检查措施

韩国解除中国产辣木粉产品的进口命令检查

日本拟修订食品和食品添加剂规格标准

美国修订氟啶虫酰胺在部分产品中的残留限量

加拿大制定部分食品中烯氯乐灵等农药的最大残留限量

美国拟修制订部分食品中高效氯氟氰菊酯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

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

泰国发布 2 项食品农产品定义和术语标准

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》强制性国家标准发布.....	3
■ 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.....	3
■ 2023 年前 7 个月，我国水果及制品累计出口 33.64 亿美元，同比下降 1.55%.....	5
■ 2023 年前 7 个月，我国蔬菜及制品累计出口 76.16 亿美元，同比增长 9.02%.....	5
■ 国际风云.....	5
■ 日本修订对中国产辣椒和杨梅的监控检查措施.....	5
■ 韩国解除中国产辣木粉产品的进口命令检查.....	6
■ 标准法规.....	6
■ 美国修订氟啶虫酰胺在部分产品中的残留限量.....	6
■ 加拿大制定部分食品中烯氯乐灵等农药的最大残留限量.....	7
■ 美国拟修制订部分食品中高效氯氟氰菊酯等农药的最大残留限量.....	8
■ 日本拟修订食品和食品添加剂规格标准.....	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.....	9
■ 泰国发布 2 项食品农产品定义和术语标准.....	9
■ 预警信息.....	10
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）关于农产品的通报（2023 年 9 月）.....	10
■ 2023 年 9 月输日农产品违反日本食品卫生法情况.....	10
■ 2023 年 9 月中国出口韩国农产品违反情况.....	11

■ 聚焦国内

■ 《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》强制性国家标准发布

近日，市场监管总局（国家标准委）发布 2023 年第 10 号国家标准公告，《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》（GB 43284—2023）强制性国家标准发布。该标准由农业农村部组织起草，将于 2024 年 4 月 1 日起实施。该标准的发布实施，将为强化商品过度包装全链条治理、引导生鲜食用农产品生产经营企业适度合理包装、规范市场监管提供执法依据和基础支撑。

该标准明确了蔬菜（含食用菌）、水果、畜禽肉、水产品 and 蛋等五大类生鲜食用农产品是否过度包装的技术指标和判定方法。主要技术指标包括三方面：一是针对不同类别和不同销售包装重量的生鲜食用农产品设置了 10%—25% 包装空隙率上限。二是规定蔬菜（包含食用菌）和蛋不超过 3 层包装，水果、畜禽肉、水产品不超过 4 层包装。三是明确生鲜食用农产品包装成本与销售价格的比率不超过 20%，对销售价格 100 元以上的草莓、樱桃、杨梅、枇杷、畜禽肉、水产品 and 蛋加严至不超过 15%。为避免对农业生产经营活动造成不必要的影响或产生新的资源浪费，该标准设置了 6 个月的实施过渡期，并规定“实施之日前生产或进口的生鲜食用农产品可销售至保质期结束”。实施后，生产经营主体应按照该标准要求，对生鲜食用农产品销售包装进行合规性设计。

市场监管总局（国家标准委）、农业农村部将会同有关部门全面推进标准宣贯实施，开展监管执法，引导生鲜食用农产品生产经营主体尽快开展对标达标自评、合理选用包材、规范包装设计。同时，倡导消费者自觉践行绿色消费理念，不选购过度包装的生鲜食用农产品。

时间：2023-09-22 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2023/art_23a911ae175d42afab80af8a547fdb68.html

■ 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，应符合国粮标规〔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

■ 2023 年前 7 个月, 我国水果及制品累计出口 33.64 亿美元, 同比下降 1.55%

据我国海关统计, 7 月, 我国水果及制品出口 5.37 亿美元, 同比下降 3.45%; 出口数量为 35.97 万吨, 同比增长 5.93%。

前 7 个月, 我国水果及制品累计出口 33.64 亿美元, 同比下降 1.55%; 出口数量为 217.43 万吨, 同比下降 3.93%。

市场方面, 前 7 个月, 我国水果及制品出口额排名前十的国家/地区分别为越南、美国、日本、泰国、印度尼西亚、中国香港、菲律宾、俄罗斯、马来西亚、加拿大, 合计占我国该产品出口额的 75.15%。

前 7 个月, 越南是我国水果及制品出口最主要的市场, 出口额为 5.84 亿美元, 同比增长 9.08%。7 月当月, 出口额为 1.23 亿美元, 同比增长 1.13%。

时间: 2023-09-01 中国食品土畜进出口商会

链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818a4e8ba3018a4f88f60d0199.html>

■ 2023 年前 7 个月, 我国蔬菜及制品累计出口 76.16 亿美元, 同比增长 9.02%

据我国海关统计, 7 月, 我国蔬菜及制品出口 11.61 亿美元, 同比增长 8.78%; 出口数量为 98.58 万吨, 同比增长 2.60%。

前 7 个月, 我国蔬菜及制品累计出口 76.16 亿美元, 同比增长 9.02%; 出口数量为 622.48 万吨, 同比增长 12.81%。

市场方面, 前 7 个月, 我国蔬菜及制品出口额排名前十的国家/地区分别为日本、中国香港、韩国、越南、马来西亚、泰国、美国、印度尼西亚、俄罗斯、菲律宾, 合计占我国该产品出口额的 74.25%。

前 7 个月, 日本是我国蔬菜及制品出口最主要的市场, 出口额为 12.11 亿美元, 同比下降 4.10%。7 月当月, 出口额为 1.88 亿美元, 同比下降 3.31%。

时间: 2023-09-01 中国食品土畜进出口商会

链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818a4e8ba3018a4f80a7520151.html>

■ 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健生食输发 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>

■ 韩国解除中国产辣木粉产品的进口命令检查

8 月 18 日，韩国食药部（MFDS）发布了通知，解除中国产、印度产、斯里兰卡产品辣木粉产品（含量超过 50% 辣木粉末产品）的进口命令检查，检查命令结果没有不合格或没有检查记录。

时间：2023-08-21 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/08/668268.html>

■ 标准法规

■ 美国修订氟啶虫酰胺在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023 年 9 月 20 日，美国环保署发布 2023-20273 号条例，修订氟啶虫酰胺（Flonicamid）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)
灌木浆果，作物亚组 13 - 07B	1.5
蔓藤类浆果，作物亚组 13-07A	3
樱桃，作物亚组 12 - 12A	0.6
甜玉米饲料	9
去皮的甜玉米穗	0.4
甜玉米干草	20
桃子，作物亚组 12 - 12B	1.5

李子，作物亚组 12 - 12C	0.6
石榴	0.5
仙人掌、果实	2
仙人掌、肉掌	3
荚可食用的豆类蔬菜，作物亚组 6-22A	4
带壳肉质菜豆类蔬菜，作物亚组 6-22C	7
荚可食用的豌豆类蔬菜，作物亚组 6-22B	4
带壳肉质豌豆类蔬菜，作物亚组 6-22D	7
去壳干豆类蔬菜，大豆除外，作物亚组 6-22E	3
去壳干豌豆类蔬菜，作物亚组 6-22F	3

据了解，本规定于 2023 年 9 月 20 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 11 月 20 日前提交。

时间：2023-09-20 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/09/20/2023-20273/flonicamid-pesticide-tolerances>

■ 加拿大制定部分食品中烯氯乐灵等农药的最大残留限量

2023 年 9 月 18 日，加拿大卫生部发布 G/SPS/N/CAN/1512/Add.1、1514/Add.1、1515/Add.1、1516/Add.1、1517/Add.1 号通告，制定部分食品中烯氯乐灵（Ethalfluralin）、丙炔氟草胺（Flumioxazin）、丁氟螨酯（Cyflumetofen）、环酰菌胺（Fenhexamid）等农药的最大残留量，如下表所示，上述限量已于 2023 年 9 月 13 日生效并进入最大残留限量数据库。

农药名称	食品种类	最大残留量 (mg/kg)
烯氯乐灵 (Ethalfluralin)	朝鲜蓟	0.05
	干普通豆(菜豆属)包括:干黑豆、干蔓越莓豆、干豆、干田豆	0.05
丙炔氟草胺 (Flumioxazin)	食用豆荚、带壳或脱壳豌豆	0.02
丁氟螨酯 (Cyflumetofen)	干啤酒花	30
环酰菌胺 (Fenhexamid)	大葱(作物亚组? 3-07B)	30
	鳞茎洋葱(作物亚组? 3-07A)	2

时间：2023-09-21 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72608>

■ 美国拟修制订部分食品中高效氯氟氰菊酯等农药的最大残留限量

2023年9月18日，据美国联邦公报消息，美国环保署发布 2023-20266 号公告，拟修制订部分食品中高效氯氟氰菊酯等农药的最大残留限量，具体如下表。该公告将在 2023 年 9 月 19 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 30 天。

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)
高效氯氟氰菊酯 (lambda-cyhalothrin)	精炼菜籽油	/	2
	脱壳葵花籽	/	0.2
	精炼葵花籽油	/	0.3
双炔酰菌胺 (mandipropamid)	木瓜浆	0.015	/

时间：2023-09-19 美国联邦公报

链接：

<https://www.federalregister.gov/documents/2023/09/19/2023-20266/receipt-of-a-pesticide-petition-filed-for-residues-of-pesticide-chemicals-in-or-on-various>

■ 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>

■ 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

■ 泰国发布 2 项食品农产品定义和术语标准

2023 年 9 月 1 日，泰国卫生部通过 2023 年第 212 期政府公报发布 2 个公告，公布 2 项食品农产品定义和术语标准。具体分别为：

《食品农产品质量安全和标签相关术语和定义标准》，包含了与食品农产品质量安全和标签相关的 197 个术语及其定义，如低酸食品指终产品 pH>4.6、水分活度>0.85 的所有食品(酒精饮料除外)；

《陆生动物卫生要求相关定义和术语标准》，包含了 127 个术语及其定义，如肉类指动物的任何可食用部分。

上述 2 个标准将于政府公报发布后生效。

时间：2023-09-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=72383>

■ 预警信息

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）关于农产品的通报（2023年9月）

据欧盟官方网站消息，在2023年9月通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报中国农产品相关产品共有4例。

具体通报内容如下：

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
2023-8-30	意大利	党参	2023.5875	--	产品尚未投放市场/ 强化检查	拒绝入境通报
2023-8-30	意大利	当归	2023.5882	--	产品尚未投放市场/ 强化检查	拒绝入境通报
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
2023-9-20	意大利	竹笋	2023.6379	未经授权的新型食品	产品尚未投放市场/ --	拒绝入境通报

■ 2023年9月输日农产品违反日本食品卫生法情况

据日本厚生劳动省消息，在2023年9月通报中，通报中国农产品相关产品共有8例。

具体通报内容如下：

序号	发布日期	品名	生产地	不合格内容	担当检疫所	备考
1	8月24日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.02 ppm	神戸	命令检查
2	8月24日	生鲜圆葱	中国	检出 噻虫嗪 0.03 ppm	東京	命令检查
3	8月24日	生食冷冻鱿鱼切片（FROZEN SQUID CUT(イカカット)）	中国	检出 细菌总数 2.6×10^5 /g、大肠菌群 阳性	東京二課	自主检查
4	8月31日	生鲜胡萝卜	中国	检出 烯酰吗啉 0.02 ppm	神戸二課	命令检查
5	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
6	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

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

■ 2023年9月中国出口韩国农产品违反情况

据韩国食药监局消息，在2023年9月通报中，通报中国农产品相关产品共有10例。

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2023.08.28	京仁厅	干桑叶	残留农药（杀铃脲、灭幼脲）超标	杀铃脲：0.01 mg/kg 以下、灭幼脲：0.01 mg/kg 以下	杀铃脲：0.02 mg/kg、灭幼脲：0.24 mg/kg	~
2023.08.29	釜山厅（神仙台）	新鲜胡萝卜	残留农药（噻虫胺）超标	0.05 mg/kg 以下	0.209 mg/kg	~
2023.08.30	釜山厅（神仙台）	西兰花	残留农药（戊唑醇）超标	0.01 mg/kg 以下	0.05 mg/kg	~
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	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 ~
2023.09.13	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
2023.09.14	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	~
2023.09.15	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	~
2023.09.18	京仁厅（平泽）	新鲜大葱	残留农药（噻虫胺）超标	0.3 mg/kg 以下	0.5 mg/kg	~
2023.09.20	京仁厅（平泽）	新鲜大葱	残留农药（灭幼脲）超标	0.01 mg/kg 以下	0.15 mg/kg	~