

中国食品工业协会关于对《西梅汁、浓缩汁及其饮料》团体标准（征求意见稿）征求意见的函
市场监管总局关于印发《市场监管行业标准管理办法》及《市场监管行业标准制定管理实施细则》的通知（国市监办发〔2023〕36号）

中国食品工业协会关于对《食品及生产中过敏原快速检测法》团体标准（征求意见稿）征求意见的函

市场监管总局关于2022年产品质量国家监督抽查情况的公告

美国继续对亚洲四大养虾国征收反倾销税

日本修订部分食品中灭螨酮等多种农兽药的最大残留限量

美国公布食品中全氟烷基磺酸盐检测结果及检测方法改进情况

欧盟修订联苯吡菌胺等10种农药在某些产品中的最大残留限量

日本制订6项食品中食品添加剂检测方法标准

欧盟修订二甲戊乐灵和螺虫乙酯在某些产品中的最大残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 中国食品工业协会关于对《西梅汁、浓缩汁及其饮料》团体标准（征求意见稿）征求意见的函 ..	3
■ 市场监管总局关于印发《市场监管行业标准管理办法》及《市场监管行业标准制定实施细则》的通知（国市监办发〔2023〕36号）	3
■ 中国食品工业协会关于对《食品及生产中过敏原快速检测法》团体标准（征求意见稿）征求意见的函	4
■ 市场监管总局关于2022年产品质量国家监督抽查情况的公告	4
■ 国际风云	7
■ 美国继续对亚洲四大养虾国征收反倾销税	7
■ 标准法规	7
■ 日本修订部分食品中灭螨脲等多种农兽药的最大残留限量	7
■ 美国公布食品中全氟烷基磺酸盐检测结果及检测方法改进情况	8
■ 欧盟修订联苯吡菌胺等10种农药在某些产品中的最大残留限量	8
■ 日本制订6项食品中食品添加剂检测方法标准	9
■ 欧盟修订二甲戊乐灵和螺虫乙酯在某些产品中的最大残留限量	9
■ 预警通报	10
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023年第22周）	10
■ 2023年6月第一周中国输日食品违反日本食品卫生法情况	10
■ 2023年6月第一周中国出口韩国食品违反情况	11

■ 聚焦国内

- 中国食品工业协会关于对《西梅汁、浓缩汁及其饮料》团体标准（征求意见稿）征求意见的函

各有关单位、专家：

近期中国食品工业协会牵头制订了《西梅汁、浓缩汁及其饮料》团体标准。工作启动后，起草工作组按照标准制订工作程序，组织完成了《西梅汁、浓缩汁及其饮料》团体标准的征求意见稿（见附件 1）及编制说明（见附件 2），现面向行业征求意见。

征求意见时间为 2023 年 6 月 6 日 - 2023 年 7 月 5 日。

请按照附件 3 格式填写修改意见，于 2023 年 7 月 5 日前反馈至我会邮箱：cnfia@vip.163.com。

附件：

- 1、《西梅汁、浓缩汁及其饮料》团体标准征求意见稿
[xi-mei-zhi-nong-suo-zhi-ji-qi-yin-liao-tuan-ti-biao-zhun](#)
- 2、《西梅汁、浓缩汁及其饮料》团体标准编制说明
[xi-mei-zhi-tuan-ti-biao-zhun-bian-zhi-shuo-ming](#)
- 3、《西梅汁、浓缩汁及其饮料》团体标准征求意见反馈表
[xi-mei-zhi-nong-suo-zhi-ji-qi-yin-liao-tuan-ti-biao-zhun](#)

中国食品工业协会标准化工作委员会

2023 年 6 月 6 日

时间：2023-06-06 中国食品工业协会

链接：<https://www.cnfia.cn/archives/30696>

- 市场监管总局关于印发《市场监管行业标准管理办法》及《市场监管行业标准制定管理实施细则》的通知（国市监办发〔2023〕36 号）

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委），总局各司局、各直属单位：

《市场监管行业标准管理办法》及《市场监管行业标准制定管理实施细则》已经 2023 年 5 月 15 日市场监管总局第 9 次局务会议通过，现印发给你们，请认真贯彻执行。

附件 1：《市场监管行业标准管理办法》

附件 2：《市场监管行业标准制定管理实施细则》

市场监管总局

2023 年 5 月 29 日

[附件 1: 《市场监管行业标准管理办法》.pdf](#)

[附件 2: 《市场监管行业标准制定管理实施细则》.pdf](#)

时间: 2023-06-05 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/bgt/art/2023/art_f4cc0896e71143c2b4c6b475971c0e94.html

■ 中国食品工业协会关于对《食品及生产中过敏原快速检测法》团体标准（征求意见稿）征求意见的函

各有关单位、专家：

近期中国食品工业协会牵头制订了《食品及生产中过敏原快速检测法》系列团体标准，包括：《食品及生产中过敏原快速检测法 第一部分：显色反应检测总蛋白》《食品及生产中过敏原快速检测法 第二部分：酶联免疫法检测牛奶成分》《食品及生产中过敏原快速检测法 第二部分：胶体金法检测牛奶成分》《食品及生产中过敏原快速检测法 第三部分：酶联免疫法检测麸质成分》《食品及生产中过敏原快速检测法 第三部分：胶体金法检测麸质成分》。

工作启动后，起草工作组按照标准制订工作程序，组织完成了团体标准的征求意见稿（见附件 1）及编制说明（见附件 2），现面向行业征求意见。

征求意见时间为 2023 年 6 月 2 日 - 2023 年 7 月 1 日。

请按照附件 3 格式填写修改意见，于 2023 年 7 月 1 日前反馈至我会邮箱：cnfia@vip.163.com。

附件：

1、《食品及生产中过敏原快速检测法》系列团体标准征求意见稿

[fu-zhi-elisav3-di-san-bu-fenfu-zhi-jiao-ti-jin-v3-di-san-bu-fenguo-min-yuan-tuan-biao-wen-ben-guo-min-yuan-cai-yang-bang-1niu-nai-elisav3-di-er-bu-fenniu-nai-jiao-ti-jin-v3-di-er-bu-fen](#)

2、《食品及生产中过敏原快速检测法》系列团体标准编制说明

[zhi-min-yuan-tuan-biao-bian-zhi-shuo-ming-gong-kai-zheng](#)

3、《食品及生产中过敏原快速检测法》系列团体标准征求意见反馈表

[shi-pin-ji-sheng-chan-zhong-guo-min-yuan-kuai-su-jian-ce-fa](#)

中国食品工业协会标准化工作委员会

2023 年 6 月 2 日

时间: 2023-06-02 中国食品工业协会

链接: <https://www.cnfia.cn/archives/30663>

■ 市场监管总局关于 2022 年产品质量国家监督抽查情况的公告

2022 年，市场监管总局对 118 种产品组织开展了产品质量国家监督抽查。现将有关情况公告如下：

一、总体情况

全年组织抽查检验 18397 家企业生产经营的 19440 批次产品，发现 1786 家企业的 1827 批次产品不合格，抽查不合格率为 9.4%，比上年下降 2.8 个百分点。

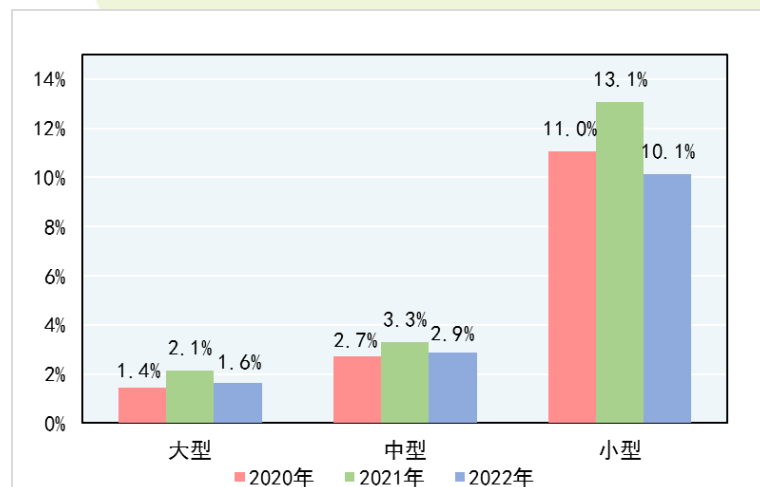


二、抽查产品区域分布情况

抽查覆盖全国 30 个省（区、市）。从抽查批次占国家监督抽查总量看，抽查批次占比较高的依次是广东省（21.6%）、浙江省（16.9%）、江苏省（10.2%）、河北省（8.1%）、山东省（7.0%）。从抽查覆盖区域看，东部地区、中部地区、西部地区抽查产品批次分别占全国总数的 76.3%、15.5%、8.2%，抽查批次集中区域与我国产业集聚区基本吻合。

三、不同规模企业质量情况

从企业规模情况看，抽查的大、中、小型企业数分别占抽查企业总数的 2.3%、5.9%、91.8%，小型企业抽查比例与上年基本持平。大、中、小型企业产品抽查不合格率分别为 1.6%、2.9%、10.1%，分别比上年下降 0.5、0.4、3.0 个百分点。大、中型企业产品抽查不合格率持续保持较低水平；小型企业产品抽查不合格率远高于大、中型企业，抽查结果显示小型企业生产经营的产品质量安全问题较多。



四、生产流通领域抽查情况

从抽样领域看，生产领域抽查 12734 批次，占国家监督抽查总量 65.5%，抽查不合格率为 6.6%；流通

领域抽查 6706 批次，占国家监督抽查总量 34.5%，抽查不合格率为 14.7%，比生产领域高 8.1 个百分点。

五、产品抽查不合格率分布情况

从 2022 年度国家监督抽查各产品不合格率分布情况看：机动车儿童乘员用约束系统、运动头盔、汽车轮胎、氮肥、农用地膜、塑料家具、塑料瓶盖、食品接触用纸容器等 8 种产品抽查不合格率为 0%；家用燃气灶、老视成镜、水泥等 59 种产品抽查不合格率小于 10.0%；彩色电视机、建筑防水卷材、烟花爆竹等 30 种产品抽查不合格率在 10.0%—20.0% 之间；电动自行车电池、旅行箱包、电冰箱等 21 种产品抽查不合格率大于 20.0%，其中抽查不合格率最高的 5 种产品是家用双层床（83.1%）、电动晾衣架（46.2%）、磷肥（46.0%）、车用汽油清净剂（44.0%）、工业和商用电动食品加工设备（43.8%）。（部分重点产品抽查结果分析见附件）

表 1 近三年国家监督抽查不合格率分布情况表

抽查时间	抽查产品（种）	抽查不合格率分布情况			
		0%	小于 10%	10%—20% 之间	大于 20%
2020 年	139	(13 种) 9.4%	(57 种) 41.0%	(52 种) 37.4%	(17 种) 12.2%
2021 年	176	(7 种) 4.0%	(77 种) 43.8%	(65 种) 36.9%	(27 种) 15.3%
2022 年	118	(8 种) 6.8%	(59 种) 50.0%	(30 种) 25.4%	(21 种) 17.8%

六、抽查不合格结果处理情况

2022 年国家监督抽查结果已通过市场监管总局网站分批向社会公布，公众可通过市场监管总局网站“政务-总局文件”栏目查询抽查不合格产品信息。

对于抽查不合格产品及其生产经营者，市场监管总局已指导各地市场监管部门，严格依照《产品质量法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》采取了如下措施：一是要求不合格产品生产经营者立即停止生产、销售同一产品，严防不合格产品流入市场；二是责令不合格产品生产经营者限期完成整改，并及时对其开展复查；三是依法严肃查处抽查发现的质量违法行为，将涉嫌构成犯罪的移送司法机关。

下一步，市场监管总局将持续加大产品质量国家监督抽查力度，加强重点产品、重点区域、重点行业抽查，对抽查不合格率较高的产品跟踪抽查，对消费投诉集中、共性质量问题突出的区域开展专项治理，严防严控抽查不合格产品流入市场，严肃查处质量违法行为，保持质量安全高压监管态势，压紧压实企业质量安全主体责任，保护消费者权益，推动产品高质量发展。

附件：部分重点产品抽查结果分析

市场监管总局

2023 年 5 月 23 日

时间：2023-05-30 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/zljdls/art/2023/art_dbdafb90fcaa48f1a2fabb93b3e248ea.html

■ 国际风云

■ 美国继续对亚洲四大养虾国征收反倾销税

近期，美国国际贸易委员会（ITC）完成第三次五年期反倾销审核，一致同意对来自中国、印度、泰国和越南的进口虾产品征收反倾销税。

根据《联邦公报》的数据，ITC 在 2017 年以来的审查中对中国虾产品加征 0.07-112.81% 反倾销税，对印度加征 4.94-15.36% 税率，对泰国加征 5.91-6.82% 税率，对越南加征 4.30-25.76% 税率。

美国虾加工协会（ASPA）在一份声明中表示：“几十年来，进口虾数量的激增造成了价格竞相下降，并摧毁了我们的市场份额。今天，ITC 为我们提供了新的生命线和动力，让我们继续为这个行业在公平的竞争环境中生存而奋斗。”

另外，5 月 31 日美国海关和边境保护局宣布，将征收约 440 万美元的反倾销和反补贴税用于国内补贴，其中最大的一笔（230 万美元）来自中国小龙虾反倾销和反补贴税。进口南美白虾反倾销税可供分配的数额仅有 3,270 美元。

时间：2023-06-02 UCN 国际海产资讯微信号

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/18Kfale8ftyasCLXsM5YrA>

■ 标准法规

■ 日本修订部分食品中灭螨酮等多种农兽药的最大残留限量

2022 年 5 月 31 日，日本厚生劳动省发布生食发 0531 第 1 号公告，修订《食品和食品添加剂标准》。主要内容为修订部分食品中灭螨酮等 5 种农兽药的最大残留限量，部分具体限量见下表。该公告自发布之日起实施，灭螨酮等 4 种农兽药的限量变化自发布之日起一年后生效。

农药名称	食品名称	修订的最大残留限量 (mg/kg)	原最大残留限量 (mg/kg)
莫沙必利 (Mosapride)	牛肉、牛脂肪	0.01	/
	其他陆生哺乳动物肉	0.04	0.02
灭螨酮 (Acyquinocyl)	其他香料	40	10
异丙噻菌胺 (isofetamid)	蚕豆	0.09	0.05
吡丙醚 (pyriproxyfen)	香蕉	0.7	/
甲氧虫酰肼 (methoxyfenozide)	茶叶	70	40
	牛、猪和其他哺乳动物肉	0.3	0.2

时间: 2023-06-07 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=71326>

■ 美国公布食品中全氟烷基磺酸盐检测结果及检测方法改进情况

2023年5月31日，美国食药局(FDA)公布了一般食品供应中的PFAs(全氟烷基磺酸盐)检测结果、海产品相关检测工作的进展以及检测方法改进情况，主要内容如下：

- (1) FDA称在2个鳕鱼和2个虾样本中检测到PFAS，在罗非鱼、鲑鱼和碎牛肉各1个样本中检测到PFAS.FDA认为在7个样本中检测到的PFAS暴露水平不太可能对幼儿或一般人群造战健康问题；
- (2) 对于进口自中国的蛤蜊罐头，因PFAS问题两家公司发布了自愿召回令，FDA正在继续对边境的有限数量的进口货物和市场上的国内产品进行检测。滤食性动物，如蛤蜊以及其他双壳类软体动物(包括牡蛎、贻贝和扇贝)，比其他海产品类型有可能积累更多的环境污染物。因此，FDA正在对进口和国产双壳类软体动物进行额外采样，以更好地了解商业海产品中的PFAS情况；
- (3) FDA将采用高分辨率质谱分析方法进行检测，以测定食品中PFAS情况。

时间: 2023-06-05 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=71296>

■ 欧盟修订联苯吡菌胺等10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6月2日，欧盟委员会发布(EU)2023/1069号条例，修订联苯吡菌胺(Bixafen)、嘧菌环胺(Cyprodinil)、环酰菌胺(Fenhexamid)、Fenpicoxamid、唑螨酯(Fenpyroximate)、氟噻唑菌腈(Flutianil)、异恶唑草酮(Isoxaflutole)、双炔酰菌胺(Mandipropamid)、甲氧虫酰肼(Methoxyfenozide)和乙基多杀菌素(Spinetoram)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，联苯吡菌胺、嘧菌环胺、环酰菌胺、Fenpicoxamid、唑螨酯、氟噻唑菌腈、异恶唑草酮、双炔酰菌胺、甲氧虫酰肼和乙基多杀菌素十栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平(mg/kg)(部分产品)

代码	食品类别	联苯吡 菌胺	嘧菌环 胺	环酰菌 胺	Fenpic oxamid	唑螨酯	氟噻唑 菌腈	异恶唑 草酮	双炔酰 菌胺	甲氧虫 酰肼	乙基多 杀菌素
0110010	柚子	0.01	0.02	0.01	0.01	0.5	0.01	0.02	0.2	2	0.02
0120010	杏仁	0.01	0.02	0.02	0.01	0.05	0.01	0.02	0.01	0.1	0.02
0130010	苹果	0.01	2	0.01	0.01	0.3	0.15	0.02	0.01	0.01	0.15
0220020	洋葱	0.01	0.3	3	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
0500080	高粱	2	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
1020010	牛奶	0.2	0.02	0.01	0.015	0.01	0.01	0.02	0.01	0.05	0.02

1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05	0.05	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
---------	-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

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: 2023-06-02 欧盟官方公报

链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L.2023.143.01.0040.01.ENG>

■ 日本制订 6 项食品中食品添加剂检测方法标准

2023 年 5 月 29 日，日本厚生劳动省发布生食发 0529 第 2 号公告，制订 6 项食品中食品添加剂检测方法标准。具体内容为分别为：

- (1) 制订植物油等食品中二丁基羟基甲苯 (BHT) 等 3 种抗氧化剂的检测方法标准，具体为液相色谱法，检测定量限为 0.005 g/kg；
- (2) 制订食品中食用红色 2 号等 12 种色素的检测方法标准，具体为薄层色谱法，检测定量限为 0.01 g/kg；
- (3) 制订食品中邻磺酰苯甲酰亚胺等 3 种甜味剂的检测方法标准，具体为紫外分光光度法，检测定量限为 0.01 g/kg；
- (4) 制订食品中乙二胺四乙酸二钠等 2 种酸度调节剂的检测方法标准，具体为液相色谱串联质谱法，检测定量限为 0.01 g/kg；
- (5) 制订食品中叶绿素铜等 2 种色素的检测方法，具体为原子吸光光度法，检测定量限为 0.0005g/kg 等。该公告自发布之日起生效。

时间: 2023-06-01 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=71273>

■ 欧盟修订二甲戊乐灵和螺虫乙酯在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2023 年 5 月 31 日，欧盟委员会发布 (EU) 2023/1049 号条例，修订二甲戊乐灵 (pendimethalin) 和螺虫乙酯 (spirotetramat) 在某些产品中的最大残留限量。

在法规 (EC) No 396/2005 的附件 II 中，二甲戊乐灵和螺虫乙酯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	二甲戊乐灵	螺虫乙酯
0110010	柚子	0.05	0.5
0120010	杏仁	0.05	0.5
0130010	苹果	0.05	0.7
0220020	洋葱	0.05	0.4

0500080	高粱	0.05	0.02
0810030	芹菜	0.6	7
1020010	牛奶	0.02	0.01
1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05	0.5

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: 2023-05-31 欧盟官方公报

链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L.2023.141.01.0001.01.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 22 周)

据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 22 周通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报中中国食品及相关产品有 5 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
2023-5-29	塞浦路斯	食品补充剂	2023.3573	含未申报的过敏原(乳蛋白)	通知过未分销/重新贴标签; 公共警告-新闻稿	拒绝入境通报
2023-5-30	奥地利	早餐瓷盘	2023.3603	铅迁移 (0.1025-0.1139 mg/dm ²)	通知国未分销/通知当局	警告通报
2023-5-31	波兰	带过滤器的塑料瓶	2023.3647	丙烯腈迁移 (0.05 mg/kg); 总迁移量 (75.6 mg/dm ²)	产品尚未投放市场/退回至发货人	拒绝入境通报
2023-6-1	芬兰	糖果	2023.3679	未经授权使用添加剂——二氧化钛	通知国未分销/置于海关封条下	拒绝入境通报
2023-6-2	德国	茶壶	2023.3487	镍迁移 (1.6 /mg)	通知国未分销/没有存货了; 通知当局	警告通报

时间: 2023-06-05 RASFF 网站

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

■ 2023 年 6 月第一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 6 月第一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	5月29日	烟酸酰胺(NICOTINAMIDE)	中国	成分规格不合格, PH 不合格(5.8)	成田空港	自主检查

时间: 2023-06-05 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/06/662348.html>

■ 2023年6月第一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6月第一周通报中，通报中国出口食品有3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
2023.05.30	釜山厅(神仙台)	花椒	残留农药(戊唑醇)超标	0.01 mg/kg 以下	0.06 mg/kg	~
2023.05.31	京仁厅	水滴荷叶茶杯 透明	热冲击强度不合格	没有裂纹	出现裂纹	~
2023.05.31	京仁厅	泡菜	防腐剂(山梨酸) 超标	不得检出	0.104 g/kg	2023-05-13 ~ 2024-05-12

时间: 2023-06-05 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/06/662350.html>