

市场监管总局关于公开征求《食品销售者食品安全主体责任指南（修订征求意见稿）》
意见的公告

中国酒业协会关于批准发布 T/CBJ 3401《啤酒小麦》、T/CBJ 3402《啤酒小麦芽》团
体标准的通告

关于公开征求《全谷物与全谷物食品通则》等 7 项行业标准意见的通知

国家卫生健康委关于文冠果种仁等 8 种“三新食品”的公告（2023 年 第 5 号）

世界贸易组织发布 2023 世界贸易统计报告对中国和全球食品安全及贸易问题进行分析

美国修订甲咪唑烟酸在部分产品中的残留限量

加拿大拟修订吡氟草胺在部分食品中的最大残留限量

英国修订啞菌环胺在蓝莓和蔓越莓等产品中的最大残留限量

巴西更新食品营养标签法规实施指南

欧盟更正农产品和食品质量计划有关条例中葡萄酒产品销售有关规定

美国修订三氟羧草醚钠盐在部分产品中的残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 中国酒业协会关于批准发布 T/CBJ 2204《白酒酿造原料、酒曲、酒醅中氰化物的检测方法》和 T/CBJ 2205《白酒大曲和酒醅中黄曲霉毒素的检测方法》团体标准的通告	3
■ 市场监管总局关于公开征求《食品销售者食品安全主体责任指南（修订征求意见稿）》意见的公告	3
■ 中国酒业协会关于批准发布 T/CBJ 3401《啤酒小麦》、T/CBJ 3402《啤酒小麦芽》团体标准的通告	4
■ 中国食品工业协会关于对《即食鱼糜制品》团体标准（征求意见稿）征求意见的函	4
■ 关于公开征求《全谷物与全谷物食品通则》等 7 项行业标准意见的通知	5
■ 国家卫生健康委关于文冠果种仁等 8 种“三新食品”的公告（2023 年 第 5 号）	5
■ 国际风云	6
■ 世界贸易组织发布 2023 世界贸易统计报告对中国和全球食品安全及贸易问题进行分析	6
■ 标准法规	6
■ 美国修订甲咪唑烟酸在部分产品中的残留限量	6
■ 加拿大拟修订吡氟草胺在部分食品中的最大残留限量	7
■ 英国修订啞菌环胺在蓝莓和蔓越莓等产品中的最大残留限量	7
■ 巴西更新食品营养标签法规实施指南	7
■ 欧盟修订 3'-唾液酸乳糖钠盐作为新型食品的使用条件	8
■ 欧盟更正农产品和食品质量计划有关条例中葡萄酒产品销售有关规定	9
■ 美国修订三氟羧草醚钠盐在部分产品中的残留限量	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 31 周）	10
■ 2023 年 8 月第一周中国输日食品违反日本食品卫生法情况	10
■ 2023 年 8 月第一周中国出口韩国食品违反情况	11

■ 聚焦国内

■ 中国酒业协会关于批准发布 T/CBJ 2204《白酒酿造原料、酒曲、酒醅中氰化物的检测方法》和 T/CBJ 2205《白酒大曲和酒醅中黄曲霉毒素的检测方法》团体标准的通告

为了满足白酒行业实际生产中对真菌毒素和毒性氰化物的简单快速的检测需求，保障白酒行业的食品安全，提高白酒产品质量。根据《中国酒业协会团体标准管理办法（2019 修订版）》的规定，现批准 T/CBJ 2204《白酒酿造原料、酒曲、酒醅中氰化物的检测方法》和 T/CBJ 2205《白酒大曲和酒醅中黄曲霉毒素的检测方法》团体标准，并予发布。

该标准由中国标准出版社出版，自 2023 年 9 月 8 日起实施，标准内容可在中国酒业协会网站（www.cada.cc）和全国团体标准信息平台（www.ttbz.org.cn）查询。

附件：

1. [T/CBJ 2204-2023 白酒酿造原料、酒曲、酒醅中氰化物的检测方法](#)
2. [T/CBJ 2205-2023 白酒大曲和酒醅中黄曲霉毒素的检测方法](#)

中国酒业协会团体标准审查委员会

2023 年 8 月 8 日

时间：2023-08-08 中国酒业协会

链接：<https://www.cada.cc/Item/1356.aspx>

■ 市场监管总局关于公开征求《食品销售者食品安全主体责任指南（修订征求意见稿）》意见的公告

为指导督促食品销售者全面落实食品安全主体责任，不断提高合法合规经营能力和水平，保障食品安全，市场监管总局对《食品销售者食品安全主体责任指南（试行）》（市监食经〔2020〕99 号）进行了修订，形成了《食品销售者食品安全主体责任指南（修订征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。公众填写并通过以下途径和方式反馈意见反馈表：

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 spxs@samr.gov.cn。邮件主题请注明“食品销售者食品安全主体责任指南公开征求意见”字样。

三、通过信函邮寄至北京市西城区展览路北露园 1 号市场监管总局食品经营司（邮政编码：100037），并在信封上注明“食品销售者食品安全主体责任指南公开征求意见”字样。

意见反馈截止日期为 2023 年 8 月 13 日。

[附件 1-食品销售者食品安全主体责任指南（修订征求意见稿）.pdf](#)

[附件 2-意见反馈表.docx](#)

市场监管总局

2023 年 8 月 7 日

时间：2023-08-07 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2023/art_976a422f7c714dd8af49bc3072fc7188.html

■ 中国酒业协会关于批准发布 T/CBJ 3401《啤酒小麦》、T/CBJ 3402《啤酒小麦芽》团体标准的通告

为啤酒酿造用小麦、小麦芽提供质量保障，填补标准空白。根据《中国酒业协会团体标准管理办法（2019 修订版）》的规定，现批准 T/CBJ 3401《啤酒小麦》、T/CBJ 3402《啤酒小麦芽》两项团体标准，并予发布。

该标准由中国标准出版社出版，自 2023 年 10 月 1 日起实施，标准内容可在中国酒业协会网站（www.cada.cc）和全国团体标准信息平台（www.ttbz.org.cn）查询。

 [啤酒小麦小麦芽团体标准.zip](#)

中国酒业协会团体标准审查委员会

2023 年 8 月 1 日

时间：2023-08-07 中国酒业协会 CADA 微信公众号

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/FfiUeVY-Bio6uFu0d5f7xA>

■ 中国食品工业协会关于对《即食鱼糜制品》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《即食鱼糜制品》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《即食鱼糜制品》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 8 月 4 日 - 2023 年 9 月 5 日。

请按照附件 3 格式填写修改意见，于 2023 年 9 月 5 日前反馈至我会邮箱：cnfia@vip.163.com。

附件：

1、《即食鱼糜制品》团体标准征求意见稿

[ji-shi-yu-mi-zhi-pin-tuan-ti-biao-zhun-zheng-qiu-yi-jian-gao](#)

2、《即食鱼糜制品》团体标准编制说明

[ji-shi-yu-mi-zhi-pin-tuan-ti-biao-zhun-bian-zhi-shuo-ming](#)

3、《即食鱼糜制品》团体标准征求意见反馈表

[ji-shi-yu-mi-zhi-pin-fan-kui-yi-jian-biao](#)

中国食品工业协会标准化工作委员会

2023年8月4日

时间: 2023-08-04 中国食品工业协会

链接: <https://www.cnfia.cn/archives/31656>

■ 关于公开征求《全谷物与全谷物食品通则》等7项行业标准意见的通知

各有关单位:

我们组织起草的《全谷物与全谷物食品通则》等7项行业标准已形成征求意见稿,现向社会公开征求意见,截止日期为2023年10月3日。请将意见和建议反馈至全国粮标委原粮及制品分技术委员会(TC270/sc1)秘书处。

联系人: 陈园 010-58523656

电子邮箱: tc270sc1@ags.ac.cn

附件: [关于公开征求《全谷物与全谷物食品通则》等7项行业标准意见的通知.pdf](#)
[附件.rar](#)

国家粮食和物资储备局标准质量管理办公室

2023年8月2日

时间: 2023-08-02 国家粮食和物资储备局

链接: http://www.lswz.gov.cn/html/zfxxgk/2023-08/02/content_275685.shtml

■ 国家卫生健康委关于文冠果种仁等8种“三新食品”的公告(2023年第5号)

根据《中华人民共和国食品安全法》规定,审评机构组织专家对文冠果种仁等2种物质申请新食品原料、β-淀粉酶等3种物质申请食品添加剂新品种、玻璃纤维等3种物质申请食品相关产品新品种的安全性评估材料进行审查并通过。

特此公告。

附件:  [文冠果种仁等8种“三新食品”的公告文本](#)

国家卫生健康委

2023年7月24日

相关链接: [解读《关于文冠果种仁等8种“三新食品”的公告》\(2023年第5号\)](#)

时间: 2023-08-01 国家卫生健康委员会

链接: <http://www.nhc.gov.cn/sps/s7892/202308/0b022113f4ac4c778fd8ead787b86224.shtml>

■ 国际风云

■ 世界贸易组织发布 2023 世界贸易统计报告对中国和全球食品安全及贸易问题进行分析

2023 年 7 月 31 日，世界贸易组织（WTO）发布《2023 世界贸易统计报告》，该《报告》说明了世界贸易的最新发展情况，提供了全球相关商品和商业服务领域的重要数据，分析了国际贸易发展趋势，涵盖影响全球经济和供应链的地缘政治、宏观经济链、技术挑战等内容。《报告》采用统计图表方式分析了 2022 年贸易发展超势，详细说明了相关商品贸易和商业服务贸易情况。

特别地，《报告》认为食品供应链仍然是最具活力的领域，2022 年世界食品中间体(商品)出口总体增长 15%。2023 年下半年，相关贸易和 GDP 将受到下行风险影响，包括地缘政治紧张局势加剧（如俄乌战争）、食品和能源不安全问题、金融不稳定的风险增加以及高水平的外债等。食品的高价格减少了许多经济体的家庭可支配收入。另外，《报告》将相关食品和活动物、饮料和烟草、动物和蔬菜油、脂肪、油籽和含油水果定义为其它食品，农产品包括 HS 编码第 1 至 24 章产品（不包括鱼和鱼产品）以及加工农产品。《报告》指出，2022 年中国位列全球 10 大食品进出口国，进出口金额达 880 亿美元，占世界进出口贸易的 4.4%，年增长百分比为 15%。

时间：2023-08-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71994>

■ 标准法规

■ 美国修订甲咪唑烟酸在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023 年 8 月 7 日，美国环保署发布 2023-16613 号条例，修订甲咪唑烟酸(Imazapic)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)
大米、麸皮	0.2
大米、谷物	0.05

据了解，本规定于 2023 年 8 月 7 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 10 月 6 日前提交。

时间：2023-08-07 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/08/07/2023-16613/imazapic-pesticide-tolerances>

■ 加拿大拟修订吡氟草胺在部分食品中的最大残留限量

2023年8月3日，加拿大卫生部发布 PMRL2023-39 号通知，有害生物管理局拟修订吡氟草胺（diflufenican）在部分食品中的最大残留限量。具体拟修订内容如下：

食品	拟修订的最大限量（ppm）
干大豆、鸡蛋；牛、山羊、猪、马、家禽和绵羊的脂肪、肉和肉副产品；玉米、牛奶	0.01

据了解，征求稿评议期为2023年8月3日到2023年10月17日。

时间：2023-08-04 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/08/667017.html>

■ 英国修订啞菌环胺在蓝莓和蔓越莓等产品中的最大残留限量

近日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL2023/014 号公告，拟修订啞菌环胺（cyprodinil）在部分食品中的最大残留限量。

拟议的具体限量如下表：

产品名称	现行限量（mg/kg）	拟定限量（mg/kg）
蓝莓	3	10
蔓越莓	3	10
小葡萄干（黑色、红色、白色）	3	10
醋栗（绿色、红色和黄色）	3	10

注：MRL 为最大残留水平，*表示 MRL 是在量化极限（LOQ）下提出的。

该公告自2023年7月28日起生效。

时间：2023-08-04 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/08/667015.html>

■ 巴西更新食品营养标签法规实施指南

2023年7月31日，巴西国家卫生监督局(ANVISA)网站发布第3版《食品营养标签法规实施指南》(又名《食品营养标签法规问答》，是生产商和经销商的合规指导文件，也是官方主管机构开展监管的配套文件)。更新的主要内容包括：

- 1.规定低聚果糖和聚葡萄糖不应被当做膳食纤维，而应被视为碳水化合物的一部分；
- 2.明确总糖和外源添加糖的区别和所包含的物质范围；
- 3.规定添加了膳食纤维的食品，其关于糖类的营养声称只能使用“添加外源糖”，不得使用“未添加糖”或同义、近义声称；

4.规定鸡蛋及蛋制品营养标签中只能标注总糖含量，不得标注外源糖量(因为根据产品定义和标准，鸡蛋及蛋制品不得添加外源糖)；

5.补充规定由食品添加剂带入食品的糖应被视为外源添加糖。

该指南自发布之日起生效。

时间：2023-08-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71998>

■ 欧盟修订 3'-唾液酸乳糖钠盐作为新型食品的使用条件

2023年8月2日，欧盟委员会发布法规(EU)2023/1582，根据欧洲议会和理事会法规(EU)2015/2283，就新型食品3'-唾液酸乳糖钠盐(3'-Sialyllactose sodium salt)的使用条件修订(EU)2017/2470实施细则附件。本法规在欧盟官方公报公布后20天生效。具体修订内容如下：

实施细则(EU)2017/2470附表1(授权新型食品)中的“3'-唾液酸乳糖钠盐”条目由以下内容代替：

授权新型食品	可以使用新食品的条件		其他特定标签要求
	指定食品类别	最高水平	
3'-唾液酸乳糖钠盐(由大肠杆菌BL21(DE3)衍生菌株生产)	(EU)609/2013号条例定义的婴儿配方奶粉	0.28克/升，适用于最终产品，按原样销售或按照制造商的指示重新配制	1、含有该新型食品的食品标签上的名称应为“3'-唾液酸乳糖钠盐”。 2、含有3'-唾液酸乳糖钠盐的食品补充剂的标签应注明： (a)、3岁以下的儿童不应食用； (b)、如果在同一天食用了添加了3'-唾液酸乳糖钠盐的其他食品，则不得使用该补充剂。
	(EU)609/2013号条例定义的较大婴儿配方奶粉	0.28克/升，适用于最终产品，按原样销售或按照制造商的指示重新配制	
	(EU)609/2013号条例定义的加工谷物食品和婴幼儿食品	0.28克/升或0.28克/千克，适用于最终产品，按原样销售或按照制造商的指示重新配制	
	供幼儿使用的以牛奶为基础的饮料和类似产品	0.28克/升，适用于最终产品，按原样销售或按照制造商的指示重新配制	
	(EU)609/2013号条例定义的婴幼儿特殊医疗用途食品	根据产品针对的婴儿和幼儿的特殊营养要求，在任何情况下，成品中不得高于0.28克/升或0.28克/千克，适用于最终产品，按原样销售或按照制造商的指示重新配制	

(EU) 609/2013 号条例定义的特殊医疗用途食品，不包括婴幼儿食品	根据产品所针对的人群的特定营养需求
指令 2002/46/EC 中定义的食品补充剂，适用于普通人群，不包括婴儿和幼儿	0.7 克/天

时间：2023-08-02 欧盟官方公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L . 2023. 194. 01. 0008. 01. ENG>

■ 欧盟更正农产品和食品质量计划有关条例中葡萄酒产品销售有关规定

2023 年 7 月 31 日，欧盟官方公报发布通知，更正欧洲议会和欧盟理事会 2021 年 12 月 2 日发布的条例 (EU)2021/2117《修订建立(EU)No 251/2014 农产品市场共同组织的条例(EU)No 1308/2013.关于农产品和食品质量计划的条例(EU)No 1151/2012,关于芳香葡萄酒产品的定义、描述、介绍、标签和地理标志保护的条例，以及规定欧盟最外围地区农业具体措施的条例(EU)No228/2013(OJ L435,6.12.2021)),将“8.符合条例(EU)No 1308/2013 第 119 条标签要求的葡萄酒和符合条例(EU)No 251/2014 标签规则的芳香葡萄酒产品，在 2023 年 12 月 8 日之前适用于这两种情况，且在该日期之前生产并贴标，可继续投放市场，直至库存用完”更正为：“8.符合条例(EU)No 1308/2013 第 119 条标签要求的葡萄酒和符合条例(EU)No 251/2014 标签规则的芳香葡萄酒产品，在 2023 年 12 月 8 日之前适用于上述两种情况，且在该日期之前生产的，可继续投放市场，直至库存用完”。

时间：2023-07-31 欧盟官方公报

链接：

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L . 2023. 192. 01. 0034. 01. ENG&toc=OJ%3AL%3A2023%3A192%3ATOC>

■ 美国修订三氟羧草醚钠盐在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023 年 7 月 27 日，美国环保署发布 2023-15900 号条例，修订三氟羧草醚钠盐 (Sodium Salt of Acifluorfen) 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)
矮生浆果，作物亚组 13-07G	0.1
莱可食用的大豆 (蔬菜)	0.09
肉质带壳大豆 (蔬菜)	0.09

据了解，本规定于 2023 年 7 月 27 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 9 月 25 日前提交。

时间：2023-07-27 美国联邦公报

链接：

<https://www.federalregister.gov/documents/2023/07/27/2023-15900/sodium-salt-of-acifluorfen-pesticide-toleran>

CES

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023年第31周）

据欧盟官方网站消息，在2023年第31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7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
2023-8-1	西班牙	辣椒粉	2023.5182	毒死蜱(0.152±0.076 mg/kg)	分销信息尚不可用/通知当局	注意信息通报
2023-8-1	爱尔兰	糖果	2023.5186	检出二氧化钛	通知国未分销/—	拒绝入境通报
2023-8-1	马耳他	竹杯	2023.5203	未经授权使用竹纤维	产品在线交易/退出市场	后续信息通报
2023-8-1	葡萄牙	其他(水果和蔬菜)	2023.5204	农药残留	仅限通知国分销/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-8-3	比利时	金属搪瓷盘	2023.5285	铅迁移(0.06; 0.065; 0.072 mg/kg)	通知国未分销/从消费者处召回; 公共警告-新闻稿	警告通报
2023-8-4	西班牙	儿童寿司筷	2023.5303	三聚氰胺迁移	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-8-4	西班牙	食品接触材料	2023.5307	甲醛含量超标	产品尚未投放市场/退回至发货人	拒绝入境通报

时间：2023-08-07 RASFF 网站

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

■ 2023年8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8月第一周出口食品不合格共有2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	8月3日	加热后摄食冷冻食品(冻结前加热): 冷冻香菇鸡肉天妇罗 CHICKEN WITH SHIITAKE TENPURA(しいたけ肉詰め天ぷら)	中国	检出 细菌总数 2.3×10^5 /g、大肠菌群 阳性	川崎	自主检查
2	8月3日	生食冷冻扇贝肉: FROZEN SCALLOP MEAT	中国	大肠菌群 阳性	小樽	自主检查

时间: 2023-08-07 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/08/667111.html>

■ 2023年8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8月第一周通报中, 通报中国出口食品有8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
2023.08.01	京仁厅	咖啡用品	金属材料(铝)镍超标	0.1 mg/L 以下	1.0 mg/L	~
2023.08.01	京仁厅	回转调料桶	聚丙烯(白色)总溶出量超标	30 mg/L 以下(但是, 使用温度在100℃以下时正庚烷在150 mg/L 以下)	14(水), 143(4%醋酸), 15(正庚烷)	~
2023.08.01	京仁厅	乌龙茶	残留农药(呋虫胺)超标	0.01 mg/kg 以下	0.25 mg/kg	2023-07-03 ~ 2025-07-02
2023.08.01	京仁厅	怪味胡豆	菌落总数超标	n=5, c=2, m=10,000, M=50,000	n1=42 000, n2=54 000, n3=61 000, n4=83 000, n5=68 000	2023-06-19 ~ 2024-02-18

2023.08.02	京仁厅	冰托盘	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚体 (ABS) 1,3-丁二烯超标	1 mg/kg 以下	2 mg/kg	~
2023.08.04	京仁厅	腌笋	二氧化硫超标	不超过 0.030 g/kg	0.179 g/kg	2023-07-13 ~ 2024-03-12
2023.08.04	京仁厅	烤架 (小号)	珐琅 (盖子) 镉超标	1 μ g/cm ² 以下	2.19 μ g/cm ²	~
2023.08.07	京仁厅	圆形木制容器	甲醛超标	4 mg/l 以下 (集成木的情况)	7 mg/l	~

时间: 2023-08-07 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/08/667136.html>