

国家粮食和物资储备局办公室关于征集 2023 年粮食标准制修订项目的通知

中国食品工业协会关于《绵甜型白酒》团体标准立项计划征求意见的通知

韩国发布所有国家浸出茶、榴莲的进口检查指示

加拿大发布食品安全检测公告（2023-4-26）

欧盟食品安全局发布 2021 年欧盟食品中农药残留报告

韩国发布《食品法典》部分修改征求意见稿，拟修改春雷霉素等 87 种农药的残留限量标准

韩国发布《食品添加剂法典》部分修改单，修改叶绿素铜等 30 种添加剂的使用标准

美国修订精吡氟禾草灵在多种产品中的残留限量

日本修订食品和食品添加剂规格标准

澳大利亚拟修订婴儿配方食品标准

欧盟修订《食品添加剂授权法规》

澳新就修订和澄清与婴儿配方奶粉产品相关的标准进行意见征求

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 国家粮食和物资储备局办公室关于征集 2023 年粮食标准制修订项目的通知	3
■ 中国食品工业协会关于《绵甜型白酒》团体标准立项计划征求意见的通知	4
■ 国际风云	5
■ 韩国发布所有国家浸出茶、榴莲的进口检查指示	5
■ 加拿大发布食品安全检测公告（2023-4-26）	5
■ 欧盟食品安全局发布 2021 年欧盟食品中农药残留报告	5
■ 标准法规	6
■ 韩国发布《食品法典》部分修改征求意见稿，拟修改春雷霉素等 87 种农药的残留限量标准	6
■ 韩国发布《食品添加剂法典》部分修改单，修改叶绿素铜等 30 种添加剂的使用标准	6
■ 美国修订精吡氟禾草灵在多种产品中的残留限量	6
■ 日本修订食品和食品添加剂规格标准	9
■ 澳大利亚拟修订婴儿配方食品标准	9
■ 欧盟修订《食品添加剂授权法规》	10
■ 澳新就修订和澄清与婴儿配方奶粉产品相关的标准进行意见征求	10
■ 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 17 周）	10
■ 2023 年 4 月第四周中国输日食品违反日本食品卫生法情况	11
■ 2023 年 4 月第四周中国出口韩国食品违反情况	11

■ 聚焦国内

■ 国家粮食和物资储备局办公室关于征集 2023 年粮食标准制修订项目的通知

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），全国粮油标准化技术委员会各分技术委员会，有关单位：

为深入贯彻党的二十大精神，进一步健全完善粮食全产业链标准体系，根据《中华人民共和国标准化法》《国家标准化发展纲要》《粮食节约行动方案》以及《国家标准管理办法》《粮食和物资储备标准化工作管理办法》等法律法规和政策规定，现就征集 2023 年粮食标准制修订项目有关事项通知如下。

一、总体要求

立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，坚持绿色导向，突出营养均衡、适度加工、节粮减损，强化相关标准制修订，充分发挥标准基础性、引领性作用，更好服务保障国家粮食安全。

二、申报重点

一是公共安全、基础通用有关标准。推动实施公共安全标准化筑底工程，织密筑牢粮食领域安全标准网。持续完善配套主粮强制性国家标准和大宗粮油产品标准检验检测方法标准体系。

二是绿色优质、营养健康有关标准。健全食用植物油料油脂标准体系，加强全谷物、功能性粮油相关标准制修订，更好满足人民健康消费需求。

三是节粮减损、适度加工有关标准。完善粮油加工标准体系，加快原粮及制品、食用植物油适度加工相关标准研制；推动粮食加工副产物综合利用标准制定；制修订符合节粮减损要求的智能化仪器设备、成套机械设备等标准，减少收购、储存、运输、加工、销售等环节粮食损失损耗。四是绿色仓储、安全生产有关标准。加强绿色储粮、低温储粮等的技术工艺、设备装备相关标准制修订，不断提升粮食保质保鲜储存水平，服务粮食绿色仓储提升行动；加强粮食储备设施建设等标准的制修订，促进安全生产。

三、申报要求

（一）申报单位应加强对粮食标准制修订的管理，科学合理确定项目名称、范围、完成时间等。申报的项目不得与已有国家标准、行业标准重复、交叉或矛盾。对于牵头承担在研粮食标准制修订项目 3 项及以上，或有 2 项及以上未按期完成的人员，原则上不得再牵头申报新的标准项目。

（二）申报的项目应具备扎实的前期科研基础，在行业内普遍得到认可，标准制修订时机成熟。对于适度加工、节粮减损有关标准，可直接申报国家标准制修订项目。

（三）申报单位应严格按照规定的格式报送申报材料（含电子版和纸质版），包括项目建议书、标准草案（见附件 1~6）。标准草案应明确提出主要章节及其主要技术内容。申报国家标准项目的，应同步提交项目申报书（见附件 7、8），项目申报书应详细说明制修订国家标准的必要性、可行性，主要技术要求，国内外标准情况、与国际标准一致性程度情况，经费预算以及项目进度安排等。

（四）粮食工程建设标准项目按照《工程建设国家标准管理办法》《工程建设行业标准管理办法》规

定申报。

四、申报程序和时限

(一) 申报单位按照申报项目领域，于 2023 年 5 月 31 日前将申报材料报送至相应的分技术委员会（见附件 9）。申报材料纸质版应加盖公章，一式两份，电子版应与纸质版保持一致。为便于管理，邮件标题为“标准项目名称-2023 年项目申报”，申报材料标题为“标准项目名称-项目建议书/草案/项目申报书”。对于提交材料不规范的，将予以退回。未在规定时间内提交申报材料的将不予受理。

(二) 各分技术委员会负责分管领域项目的组织申报工作，对申报材料进行初审。重点审查材料是否齐全，格式是否规范，是否与现行国家标准、行业标准和在研标准制修订计划交叉和重复，提出初审意见，并于 2023 年 6 月 9 日前将加盖公章的申报项目汇总表（见附件 10）和申报材料纸质版报送国家粮食和物资储备局标准质量管理办公室，同步发送电子版材料。标准质量管理办公室按照有关规定组织做好后续工作。

附件：

[国家粮食和物资储备局办公室关于征集 2023 年粮食标准制修订项目的通知.pdf](#)

[1.强制性国家标准项目建议书.doc](#)

[2.推荐性国家标准项目建议书.doc](#)

[3.国家标准化指导性技术文件项目建议书.doc](#)

[4.推荐性行业标准项目建议书.doc](#)

[5.国家标准草案模板.doc](#)

[6.行业标准草案模板.doc](#)

[7.强制性国家标准项目申报书.docx](#)

[8.推荐性国家标准项目申报书.docx](#)

[9.申报材料办理联系方式.xls](#)

[10.申报项目汇总表.xls](#)

时间：2023-04-28 国家粮食和物资储备局

链接：http://www.lswz.gov.cn/html/zfxxgk/2023-04/28/content_274521.shtml

■ 中国食品工业协会关于《绵甜型白酒》团体标准立项计划征求意见的通知

近期我会拟组织制定《绵甜型白酒》团体标准，现将立项说明如下：

随着人们生活水平的提高及消费趋向多元化的发展需求，白酒产品将从先前的单一追求香气发展到香气、口味并重。通过工艺挖掘与创新，开发出适应市场发展的新产品，是业内的重要任务之一，我们在传统酿造工艺的基础上，经过酿酒师的精心酿造，开发出绵甜型白酒，实现了白酒香气、口味并重，且符合消费需求的目标。

近年来，经过不断自主研究以及联合研究的方式开展对绵甜型白酒的研究，研制的绵甜型系列白酒深

受消费者的喜爱，故需制定《绵甜型白酒》团体标准，使产品标准化，规范化，为监管部门质量检查提供依据，完善白酒标准技术体系。

我会现就以上立项计划征求意见，如有不同意见，请于 2023 年 5 月 12 日前将意见及理由返回至我会邮箱：cnfia@vip.163.com 到期无回复视为同意。

中国食品工业协会标准化工作委员会

2023 年 4 月 27 日

时间：2023-04-27 中国食品工业协会

链接：<https://www.cnfia.cn/archives/29995>

■ 国际风云

■ 韩国发布所有国家浸出茶、榴莲的进口检查指示

2023 年 4 月 24 日，韩国食药部（MFDS）发布了对所有国家浸出茶、榴莲的进口检查指示。其中，浸出茶检查项目为甲氧基丙烯酸酯（Mandestrobin）；榴莲检查项目为乙酰甲胺磷（Acephate）。

时间：2023-04-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70897>

■ 加拿大发布食品安全检测公告（2023-4-26）

2023 年 4 月 26 日，加拿大食品检验局（CFIA）发布了食品安全检测公告。

加拿大食品检验局监测了化学和微生物危害水平，并制定了风险管理策略。当发现违规情况时，加拿大食品检验局将会采取适当行动，包括通知制造商或进口商、进行进一步定向取样或对产品扣押、召回等。

此次食品安全监测公告包括国家微生物监测计划年度报告（2021-2022）、特定食物中的呋喃、2-甲基呋喃和 3-甲基呋喃（2013-2018）和巧克力、可可粉、谷物食品、坚果和坚果制品、香料及葡萄酒中的黄曲霉毒素（2014-2015）三部分。

时间：2023-04-27 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/04/659581.html>

■ 欧盟食品安全局发布 2021 年欧盟食品中农药残留报告

2023 年 4 月 26 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布 2021 年欧盟食品中农药残留报告。

报告显示，2021 年，欧盟共分析了 87863 份样品，有 96.1% 的样品检测结果低于最大残留限量，3.9% 的样品超标，其中 2.5% 的样品检测不符合要求，即在考虑测量不确定性后，样品的检测结果超过了最大残留限量。

时间：2023-04-26 欧盟食品安全局

链接：<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2023.7939>

■ 标准法规

■ 韩国发布《食品法典》部分修改征求意见稿，拟修改春雷霉素等 87 种农药的残留限量标准

5月1日，韩国发布了第2023-213号公告，拟修改《食品法典》部分内容，其主要修改内容如下：

1. 新设及修改春雷霉素等 87 种农药的残留限量标准。
2. 新设定地克珠利在蛋类中的残留限量标准。

以上意见征集时间至 2023 年 6 月 30 日。

时间：2023-05-04 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/05/659819.html>

■ 韩国发布《食品添加剂法典》部分修改单，修改叶绿素铜等 30 种添加剂的使用标准

4月28日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2023-29号告示，修改《食品添加剂法典》部分内容，其主要内容如下：

1. 新设定 5'-鸟苷酸等 6 种添加剂的成分规格及使用标准。
2. 修改叶绿素铜等 30 种添加剂的使用标准：修改叶绿素铜等 3 种食品的使用标准，以便可用于需要遮光的健康功能食品中；修改葡萄糖酸钙等 8 种添加剂在特殊用途食品中的使用标准，将食用色素绿色 3 号等 17 种添加剂的使用标准中“香辛料加工品”修改为“香辛料调味品”，明确规定对羟基苯甲酸甲酯等 2 种添加剂的使用标准。
3. 修改变性淀粉等 5 种添加剂的成分规格。

时间：2023-04-28 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/04/659754.html>

■ 美国修订精吡氟禾草灵在多种产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2023 年 4 月 27 日，美国环保署发布 2023-08939 号条例，修订精吡氟禾草灵（Fluazifop-P-butyl）在部分产品中的残留限量。

美国环保署就其毒理性、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)
香蕉	0.01
豆类、干种子	50
制糖甜菜、干果肉	1.0
制糖甜菜、糖蜜	3.5
制糖甜菜、根部	0.25
矮生浆果, 作物亚组 13-07G	3
绿叶类芸苔属植物, 作物亚组 4-16B	15
灌木浆果, 作物亚组 13-07B	0.30
蔓藤类浆果, 作物亚组 13-07A	0.08
胡萝卜根	2.0
牛、山羊、猪、马、家禽和绵羊的肉、脂肪及肉副产品	0.05
干细香葱叶子	40
新鲜细香葱叶子	4
柑橘干果肉	0.40
柑橘果汁	0.06
柑橘油	30.0
棉花轧棉副产品	1.5
精炼棉籽油	1.3
未除纤维的棉籽	1.0
鸡蛋	0.05
菊苣	6.0
柑橘类水果, 作物组 10 ²	0.03
柑橘类水果, 作物组 10-10	0.01
小型攀藤类水果, 除了多毛猕猴桃, 作物亚组 13-07F	0.03
核果类水果 ²	0.05
核果类水果, 作物组 12-12	0.01
叶柄蔬菜, 作物亚组 22B	3
莴苣头	3.0

莴苣叶	5.0
牛奶	0.05
澳洲坚果	0.1
洋葱鳞茎, 作物亚组 3-07A	0.50
青洋葱, 作物亚组 3-07B	1.5
木瓜	0.01
花生	1.5
花生粕	2.2
美洲山核桃	0.05
马铃薯 ¹	1.0
薯片 ¹	2.0
马铃薯, 颗粒/薄片 ¹	4.0
大豆种子	2.5
头茎类芸薹属蔬菜, 作物组 5-16	30
块茎和球茎类蔬菜, 马铃薯除外, 作物亚组 1D	1.5
芦笋	3.0
咖啡豆	0.1
羊茅, 草料	4.0
羊茅, 干草	15
塔巴斯科辣椒	1.0
玉米饲料	0.01
玉米谷物	0.01
玉米秸秆	0.015

注 1: 产品在美国没有注册。

注 2: 残留公差于 2023 年 6 月 26 日到期。

据了解本规定于 2023 年 4 月 27 日起生效, 反对或听证要求需在 2023 年 6 月 26 日提交。

时间: 2023-04-28 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/04/659751.html>

■ 日本修订食品和食品添加剂规格标准

2023年4月26日，日本厚生劳动省发布生食发0426第1号公告，修订食品和食品添加剂规格标准。主要内容包括为修订部分食品中吡唑萘菌胺等7种农兽药最大残留限量，部分修订限量如下表所示。该公告自发布之日起实施，吡唑萘菌胺等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	修订最大残留限量 (mg/kg)	现行最大残留限量 (mg/kg)
吡唑萘菌胺 (isopyrazam)	生菜	40	10
苯酰菌胺 (zoxamide)	青椒	1	0.3
抗倒酯 (trinexapac-ethyl)	牛、猪和其他陆生哺乳动物的肉 和脂肪	0.01	/
联苯吡嗪菌胺 (pyraziflumid)	西蓝花	10	3
三氟甲吡醚 (Pyridaly1)	其它香料	50	30
咯菌腈 (fludioxonil)	大米 (包括糙米)	0.01	0.02
粉唑醇 (Flutriafol)	除大麦、小麦、玉米外的其他谷 物	2	/

更多详情参见：

<https://www.mhlw.go.jp/content/001091217.pdf>

时间：2023-04-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70914>

■ 澳大利亚拟修订婴儿配方食品标准

2023年4月26日，澳新食品标准局发布238-23号通告，拟修订婴儿配方食品标准（即P1028号提案）。修订的内容包括：（1）修制订较大婴儿配方食品、早产儿以及早产儿食用特殊医学用途食品等定义；（2）修订产品营养声称的使用规定；（3）新增部分安全卫生指标，如规定婴儿和较大婴儿配方食品中铝含量<0.5mg/kg，适用早产儿的特殊医学用途婴儿配方食品中铝含量<0.2mg/kg等；（4）新增部分允许使用的营养物质类别等。该修订意见反馈期截至2023年7月7日。

时间：2023-04-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70910>

■ 欧盟修订《食品添加剂授权法规》

2023年4月24日，欧盟修订《食品添加剂授权法规》。本次修订修改了食品添加剂脂肪酸单甘油酯和二甘油酯的定义和最大限值。为了实现平稳过渡，在该法规生效之日前合法投放市场的相关食品可以在过渡期内继续投放市场。然而，出于保护婴幼儿安全的考虑，在本法规生效之日后，不符合本法规中规定的婴幼儿食品缩水甘油脂肪酸酯最高含量的食品添加剂，不得添加到相关食品中。该法规评议期截止至2023年6月23日。

时间：2023-04-28 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=70904>

■ 澳新就修订和澄清与婴儿配方奶粉产品相关的标准进行意见征求

2023年4月26日，澳新食品标准局（FSANZ）发布238-23号通知，其中P1028号提案，就修订和澄清与婴儿配方奶粉产品相关的标准进行意见征求。

据了解，此次修订的内容包括产品的类别定义、成分、标签和声称。意见征求截止日期为2023年7月7日下午6点（堪培拉时间）。

时间：2023-04-27 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/04/659579.html>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023年第17周）

据欧盟官方网站消息，在2023年第17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
2023-4-25	芬兰	干辣椒	2023.2737	溴虫腈 (0.29 mg/kg)、最大残留限量为0.01 mg/kg	产品尚未投放市场/ 产品置于海关封印下	拒绝入境通报
2023-4-27	比利时	冷冻有机草莓	2023.2790	溴敌隆 (0.011 mg/kg)、氟铃脲 (0.012 mg/kg)，最大残留限量为0.01 mg/kg	仅限通知国分销/ 通知当局	注意信息通报

2023-4-27	德国	辣椒	2023.2793	赭曲霉毒素 A (46.5 ± 20.5 μg/kg)、最大残留限量为 20 μg/kg	分销至其他成员国/被操作员扣留; 强化检查	后续信息通报
2023-4-27	拉脱维亚	葡萄干	2023.2798	赭曲霉毒素 A (15 ± 3 μg/kg)、最大残留限量为 8 μg/kg	分销至其他成员国/退出市场; 从收件人处撤回	后续信息通报
2023-4-28	比利时	减肥美容茶	2023.2831	含有薏苡仁	产品在线交易/通知当局; (已请求)删除在线报价	注意信息通报

时间: 2023-05-04 RASFF 网站

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

■ 2023 年 4 月第四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 4 月第四周出口食品不合格共有 4 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26日	油炸花生 (FRIED PEANUTS)	中国	检出 黄曲霉毒素 17 μg/kg (B1: 1.8 μg/kg、G1: 12.8 μg/kg、G2: 2.2 μg/kg)	神戸	命令检查
2	4月26日	L-异亮氨酸 (L-ISOLEUCINE)	中国	成分规格不合格, 纯度实验 (溶解度) 不合格	成田空港	自主检查
3	4月26日	油炸花生 (FRIED PEANUTS)	中国	检出 黄曲霉毒素 30 μg/kg (B1: 24.8 μg/kg、B2: 4.7 μg/kg)	東京	命令检查
4	4月26日	养殖活甲鱼	中国	检出 恩诺沙星 0.01 ppm	長崎	命令检查

时间: 2023-04-28 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/04/659723.html>

■ 2023 年 4 月第四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 4 月第四周通报中, 通报中国出口食品有 10 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
2023.04.24	京仁厅	密胺汤勺	密胺树脂总溶出量超标, 甲醛超标	总溶出量: 30 mg/L 以下, 甲醛: 4 mg/L 以下	总溶出量: 53(4%醋酸), 5(水), 10(正庚烷) mg/L, 甲醛: 7 mg/L	~
2023.04.24	京仁厅	多用途彩色手柄立面积子 4p 套装(蓝色)	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下(但是, 使用温度在 100°C 以下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	119(4%醋酸)-橙色, 115(4%醋酸)-黄色, 121(4%醋酸)-藏青色, 100(4%醋酸)-绿色	~
2023.04.24	京仁厅	白色翻糖	山梨酸钾超标	不得使用, 1.0g/kg 以下(以山梨酸计), 仅限用于糖浆或酱上	检出	2023-03-10 ~ 2025-03-09
2023.04.24	京仁厅	蔬菜挤压器	总溶出量超标	30 mg/L 以下	253(4%醋酸)	~
2023.04.25	京仁厅	干马蹄菜(10kg)	残留农药(啉虫酰胺、氟醚啉、腐霉利)超标	啉虫酰胺: 0.01 mg/kg 以下、氟醚啉: 0.01 mg/kg 以下、腐霉利: 0.2 mg/kg 以下	啉虫酰胺: 0.02 mg/kg、氟醚啉: 0.07 mg/kg、腐霉利: 0.5 mg/kg	2023-03-28 ~ 2025-03-27
2023.04.25	京仁厅	活鲢鱼	残留兽药(氧氟沙星)超标	不得检出	0.0048 mg/kg	2023-04-19 ~
2023.04.26	釜山厅(神台)	蜂蜜米饼	防腐剂(山梨酸)超标	不得检出	0.02 g/kg	~ 2024-04-11
2023.04.27	京仁厅	花椒	残留农药(苯醚甲环唑)超标	0.01 mg/kg 以下	0.035 mg/kg	2023-04-01 ~ 2024-03-31

2023. 04. 28	京仁厅	大树杯子	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）	6944 (正庚烷)	~
2023. 04. 28	京仁厅	干灵芝	残留农药 (毒死蜱) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.09 mg/kg	~

时间: 2023-05-04 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/05/659818.html>