

国家粮食和物资储备局关于公开征求《小麦和小麦粉 面筋含量 第2部分：仪器法测定湿面筋》等10项标准意见的通知

市场监管总局关于《行业标准管理办法（征求意见稿）》公开征求意见的通知

农业农村部关于征求《农药生产许可管理办法（修订草案征求意见稿）》意见的函（农农（农药）〔2023〕39号）

关于对食品安全国家标准《GB19300 坚果与籽类食品》公开征求意见的通知

2023/24年度欧盟小麦产量将同比增加3%

澳大利亚制修订部分食品中联苯菊酯等农药的最大残留限量

美国豁免苯甲醇的残留限量

韩国发布《食品等的标示标准》部分修改征求意见稿，拟修改特殊医学用途食品的其他标示事项

美国豁免D-吡喃葡萄糖、马来酸盐等农药的残留限量

美国豁免芥酸酰胺的残留限量

欧盟授权将卡琪花蒂玛水醇提取物作为新型食品投放市场

美国拟发布主要食品过敏原标签和交叉接触指南

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 国家粮食和物资储备局关于公开征求《小麦和小麦粉 面筋含量 第 2 部分：仪器法测定湿面筋》等 10 项标准意见的通知	3
■ 市场监管总局关于《行业标准管理办法（征求意见稿）》 公开征求意见的通知	3
■ 农业农村部关于征求《农药生产许可管理办法（修订草案征求意见稿）》意见的函（农农（农药）〔2023〕39 号）	4
■ 关于对食品安全国家标准《GB19300 坚果与籽类食品》公开征求意见的通知	5
■ 国际风云	5
■ 2023/24 年度欧盟小麦产量将同比增加 3%	5
■ 标准法规	6
■ 澳大利亚制修订部分食品中联苯菊酯等农药的最大残留限量	6
■ 美国豁免苯甲醇的残留限量	6
■ 韩国发布《食品等的标示标准》部分修改征求意见稿，拟修改特殊医学用途食品的其他标示事项	7
■ 美国豁免 D-吡喃葡萄糖、马来酸盐等农药的残留限量	7
■ 美国豁免芥酸酰胺的残留限量	7
■ 欧盟授权将卡琪花蒂玛水醇提取物作为新型食品投放市场	8
■ 美国拟发布主要食品过敏原标签和交叉接触指南	8
■ 预警通报	8
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 20 周）	8
■ 2023 年 5 月第三周中国输日食品违反日本食品卫生法情况	9
■ 2023 年 5 月第三周中国出口韩国食品违反情况	10

■ 聚焦国内

■ 国家粮食和物资储备局关于公开征求《小麦和小麦粉 面筋含量 第2部分：仪器法测定湿面筋》等10项标准意见的通知

各有关单位：

我们组织起草的《小麦和小麦粉面筋含量第2部分：仪器法测定湿面筋》等10项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7月19日。请将意见和建议反馈至全国粮油标准化技术委员会原粮及制品分技术委员会（SAC/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《小麦和小麦粉 面筋含量 第2部分：仪器法测定湿面筋》等10项标准意见的通知.pdf](#)

1. [《小麦和小麦粉 面筋含量 第2部分：仪器法测定湿面筋》（征求意见稿）文本及编制说明.rar](#)

2. [《粮油检验 设备和方法标准适用性验证及结果评价一般原则》（征求意见稿）文本及编制说明.rar](#)

3. [《大米加工精度标准样品制备技术规范》（征求意见稿）文本及编制说明.rar](#)

4. [《小麦储存品质品尝评分参考样品制备技术规范》（征求意见稿）文本及编制说明.rar](#)

5. [《粮油检验 谷物中黄曲霉毒素 B1 测定 超导量点免疫荧光快速定量法》（征求意见稿）文本及编制说明.rar](#)

6. [《粮油检验 食品体积和比容的测定》（征求意见稿）文本及编制说明.rar](#)

7. [《粮油检验 谷物中淀粉含量的测定 分光光度法》（征求意见稿）文本及编制说明.rar](#)

8. [《粮油检验 粮食及其制品中维生素 B 快速检测》（征求意见稿）文本及编制说明.rar](#)

9. [《粮油检验 粮食中硫酰氟残留量的测定 气相色谱法》（征求意见稿）文本及编制说明.rar](#)

10. [《粮食抗氧化功能评价技术规范》（征求意见稿）文本及编制说明.rar](#)

11. [意见反馈表.doc](#)

时间：2023-05-19 国家粮食和物资储备局

链接：http://www.lswz.gov.cn/html/zfxxgk/2023-05/19/content_274869.shtml

■ 市场监管总局关于《行业标准管理办法（征求意见稿）》公开征求意见的通知

为进一步规范行业标准管理，根据《中华人民共和国标准化法》等相关规定，市场监管总局组织对《行业标准管理办法》进行了修订，起草了《行业标准管理办法（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。欢迎各有关单位或个人提出修改意见，并于2023年6月18日前反馈国家市场监督管理总局，公众可通过

以下途径和方式提出意见：

1. 登录国家市场监督管理总局网站（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。

2. 通过电子邮件将意见发送至：lixiaodong@samr.gov.cn，邮件主题请注明“《行业标准管理办法》反馈意见”字样。

3. 通讯地址：北京市东城区安定门外大街 56 号，市场监管总局标准创新司，邮编 100011。请在信封注明“《行业标准管理办法》反馈意见”字样。

市场监管总局
2023 年 5 月 18 日

附件下载：

 [行业标准管理办法（征求意见稿）.docx](#)

 [行业标准管理办法（征求意见稿）-起草说明.docx](#)

时间：2023-05-19 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/202305/t20230519_355341.html

■ 农业农村部关于征求《农药生产许可管理办法（修订草案征求意见稿）》意见的函（农农（农药）〔2023〕39号）

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局：

《农药生产许可管理办法》颁布以来，农药产业发生了重大变化，农药生产也出现了一些新情况新问题。为此，我们对《农药生产许可管理办法》进行了修改，形成了修订草案征求意见稿。现征求你单位意见，请组织辖区内农药生产企业、相关单位认真研究，提出修改意见，于 2023 年 5 月 31 日前报送我司。


联系电话：010-59192810、59192847，电子邮箱：pmd@agri.gov.cn。

农业农村部农药管理司
2023 年 5 月 18 日

抄送：全国农业技术推广服务中心，农业农村部农药检定所，农药行业协会

附件下载：

 [关于征求《农药生产许可管理办法（修订草案征求意见稿）》意见的函.pdf](#)

附件： [农药生产许可管理办法.docx](#)

时间：2023-05-18 农业农村部

链接：https://www.zzys.moa.gov.cn/gzdt/202305/t20230519_6427968.htm

■ 关于对食品安全国家标准《GB19300 坚果与籽类食品》公开征求意见的通知

全国坚果炒货企业、各监管部门、各科研院校、各有关单位：

根据《国家卫生健康委办公厅关于印发 2022 年度食品安全国家标准立项计划的通知》要求，由我协会负责组织修订的食品安全国家标准《坚果与籽类食品》（GB19300-2014），已完成标准征求意见稿。

现在行业内广泛、公开征求意见，请各有关单位认真审查，如有意见或建议，请于 2023 年 6 月 15 日前反馈至协会邮箱 cnfiec@csnc.cn（详见附件）

联系人：杨倩 17812727504 张淑芳 13811794820

[附件 1.《GB19300 坚果与籽类食品》标准草案（征求意见稿）.pdf](#)

[附件 2. 国家标准征求意见反馈表.doc](#)

时间：2023-05-18 坚果炒货网

链接：<https://www.csnc.cn/gnxx/info.aspx?itemid=27523>

■ 国际风云

■ 2023/24 年度欧盟小麦产量将同比增加 3%

华盛顿 5 月 18 日消息：美国农业部发布的 5 月份全球农业产量报告显示，欧盟 2023/24 年度小麦产量预计为 1.390 亿吨，比去年增长 3%，比 5 年平均值 1.322 亿吨高出 5%。小麦收获面积预计为 2440 万公顷，比去年略有增加，比 5 年平均水平高 2%。单产预计为每公顷 5.69 吨，比去年以及 5 年平均水平高出 3%。

美国农业部指出，除了西班牙和葡萄牙出现短期和长期干旱，显著降低这两个国家的产量前景外，整个欧盟的生长条件都较为有利。4 月底，基于卫星图像的标准化差异植被指数（NDVI）显示，除伊比利亚半岛外，其他地方的植被状况都很良好。

去年秋天播种条件良好，土壤墒情高，有利于作物出苗和生长。冬季天气特别温和，温度高于平均水平，导致作物冻死的情况很少甚至没有。

经过一个相当干燥的冬季，春季土壤墒情随着降雨增加而改善，但是农户需要下田作业施肥，作物也需要日照，因此目前降水需要减弱。

除了西班牙和葡萄牙，欧盟其他几乎所有地区的小麦植被状况都高于平均水平或达到创纪录水平。

美国农业部对欧盟三大小麦生产国的产量预估包括，法国 3660 万吨（去年为 3500 万吨），德国 2210 万吨（2260 万吨），波兰 1330 万吨（1340 万吨）。

时间：2023-05-19 啤酒工业信息网

链接：<http://c.cnbrewing.com/news/show.php?itemid=343012>

■ 标准法规

■ 澳大利亚制修订部分食品中联苯菊酯等农药的最大残留限量

2023年5月16日，澳大利亚联邦公报网站发布 F2023C00438 号公告，修订澳新食品法典附表 20（兽药最大残留限量标准），主要内容为制修订部分食品中联苯菊酯等农药的最大残留限量，自公报发布之日起生效。部分修订内容如下（表格中“*”表示 MRL 的设定在或接近分析定量的极限；“T”表示 MRL 是暂定限量）：

农药名称	食品名称	修订最大残留限量 (mg/kg)	现有最大残留限量 (mg/kg)
联苯菊酯 (bifenthrin)	干豌豆	/	T*0.01
	绿豆	T0.2	/
氟吡菌酰胺 (fluopyram)	番茄	T1.5	/
	根茎类蔬菜	T0.2	/
啶嘧磺隆 (flazasulfuron)	哺乳动物肉类、可食用杂碎、禽肉、禽类可食用杂碎、禽蛋、乳、油用橄榄	*0.01	/
甲氧虫酰肼 (Methoxyfenozide)	干鹰嘴豆	2	/
	绿豆	0.5	/
	禽类的肉（含脂肪）、可食用杂碎、禽蛋	*0.01	/

时间：2023-05-19 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71141>

■ 美国豁免苯甲醇的残留限量

据美国联邦公报消息，2023年5月19日，美国环保署发布 2023-10709 号条例，豁免苯甲醇（Benzyl Alcohol）的残留限量。

据条例，当苯甲醇作为农药制剂中的惰性成分（助剂）用于收获前或收获后的作物以及未加工的农产品，且含量不超过制剂重量的 60% 时，豁免其残留限量。

此规定自 2023 年 5 月 19 日起生效，反对或听证请求需在 2023 年 7 月 18 日前提交申请。

时间：2023-05-19 美国联邦公报

链接：

<https://www.federalregister.gov/documents/2023/05/19/2023-10709/benzyl-alcohol-exemption-from-the-requiremen>

■ 韩国发布《食品等的标示标准》部分修改征求意见稿，拟修改特殊医学用途食品的其他标示事项

5月18日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2023-248号公告，拟修改《食品等的标示标准》的部分内容，其主要内容如下：

1. 修改总则及共同标示标准中的部分规定：修改甗煮食品（retort food）的用语定义；冰果及冰块类不需要加热，因此新设定其作为冷冻食品无需标示是否加热；修改冷冻产品解冻流通时必要的标示事项。
2. 修改个别标示事项及标示标准：增加了食用蛋最小包装单位的经营者标示要求；修改天然芝士的食品类型、特殊医学用途食品的其他标示事项（食谱型膳食管理食品中冷冻产品的相关标示要求）；修改解冻流通的冷冻食品的标示事项。
3. 新增食用蛋选装业的企业名称及所在地标示。

以上意见征集时间截至2023年7月17日。

时间：2023-05-19 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/05/661135.html>

■ 美国豁免D-吡喃葡萄糖、马来酸盐等农药的残留限量

据美国联邦公报消息，2023年5月18日，美国环保署发布2023-10349号条例，豁免D-吡喃葡萄糖、寡聚蛋白、马来酸盐、癸基辛基糖苷、磺化钾盐、C10-16烷基糖苷、C9-11支链和直链烷基糖苷的残留限量。

据条例，当以上农药作为农药制剂中的惰性成分（表面活性剂）用于收获前后的作物时，豁免其残留限量。

此规定自2023年5月18日起生效，反对或听证请求需在2023年7月17日前提交申请。

时间：2023-05-18 美国联邦公报

链接：

<https://www.federalregister.gov/documents/2023/05/18/2023-10349/d-glucofuranose-oligomeric-maleates-decyl-oligoglycosides-sulfonated-potassium-salts>

■ 美国豁免芥酸酰胺的残留限量

据美国联邦公报消息，2023年5月18日，美国环保署发布2023-10342号条例，豁免芥酸酰胺（Erucamide）的残留限量。

据条例，当芥酸酰胺作为杀虫剂中的惰性成分（润滑剂）用于未加工的农产品蜂蜜和蜂巢时，豁免其

残留限量。

此规定自 2023 年 5 月 18 日起生效，反对或听证请求需在 2023 年 7 月 17 日前提交申请。

时间：2023-05-18 美国联邦公报

链接：

<https://www.federalregister.gov/documents/2023/05/18/2023-10342/erucamide-in-pesticide-formulations-tolerance-exemption>

■ 欧盟授权将卡琪花蒂玛水醇提取物作为新型食品投放市场

据欧盟官方公报消息，2023 年 5 月 17 日，欧盟委员会发布法规（EU）2023/972 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 2015/2283，批准卡琪花蒂玛水醇提取物（aqueous ethanolic extract of *Labisia pumila*）作为新型食品投放市场，并修订欧盟委员会实施条例（EU）2017/2470 的附件。

本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2023-05-17 欧盟官方公报

链接：

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AJ.L.2023.132.01.0046.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2023%3A132%3ATOC>

■ 美国拟发布主要食品过敏原标签和交叉接触指南

2023 年 5 月 16 日，据美国联邦公报消息，美国食药局（FDA）发布 2023-10523 号公告，即《Sec.555.250 主要食品过敏原标签和交叉接触指南草案》，该草案定稿后将取代现有的 FDA 关于主要食物过敏原标签和交叉接触的执行政策。该指南包括主要过敏原物质和定义；过敏原标签要求；过敏原交叉接触和适用于防止主要食物过敏原引起的交叉接触的生产要求；食品上的过敏原自愿披露；及相关的监管政策要求。

该草案意见反馈期截至 2023 年 7 月 16 日。

时间：2023-05-16 美国联邦公报

链接：<https://www.fda.gov/media/168000/download>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 20 周）

据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 20 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 3 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
2023-5-15	爱尔兰	竹制汉堡盒	2023. 3218	三聚氰胺迁移	通知国未分销/销毁	拒绝入境通报
2023-5-19	意大利	木炭烧烤架	2023. 3339	铬迁移 (0.3 ± 0.07 mg/kg)；镍迁移 (3.0 ± 0.82 mg/kg)；锰迁移 (4.8 ± 1.30 mg/kg)	仅限通知国分销/从收件人处撤回；强化检查	后续信息通报
2023-5-19	德国	烤海藻叶	2023. 3360	碘含量过高 (61.1 ± 22.0 mg/kg)	分销至其他成员国/退出市场；从消费者处召回	警告通报

时间：2023-05-22 RASFF 网站

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

■ 2023年5月第三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5月第三周出口食品不合格共有7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16日	混合香料(MIXED SPICE POWDER)	中国	检出 黄曲霉毒素 28 μg/kg (B1: 23.4 μg/kg、B2 :2.7 μg/kg、G1: 2.2 μg/kg)	成田空港	自主检查
2	5月19日	糖浆 (PEACH SYRUP)	中国台湾	使用基准不合格，检出 乙 酰磺胺酸钾 (安赛蜜) 0.64 g/kg、丙二醇 0.69 %	成田空港	自主检查
3	5月19日	黑糖糖浆 (BROWN SUGAR SYRUP 黒糖シロップ)	中国台湾	使用基准不合格，检出 乙 酰磺胺酸钾 (安赛蜜) 0.37 g/kg	成田空港	自主检查
4	5月19日	草莓糖浆 (CRUSHED STRAWBERRY SYRUP イチゴシロップ)	中国台湾	使用基准不合格，检出 乙 酰磺胺酸钾 (安赛蜜) 0.36 g/kg	成田空港	自主检查
5	5月19日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热)：冷冻毛豆	中国	检出 苯醚甲环唑 0.02 ppm	福岡	命令检查

6	5月19日	无加热摄食冷冻食品： 鱼卵（无盐）	中国台湾	检出 细菌总数 4.5×10^6 /g、大肠菌群 阳性	東京	自主检查
7	5月19日	无加热摄食冷冻食品： 鱼卵（含盐）	中国台湾	检出 细菌总数 1.8×10^5 /g	東京	自主检查

时间：2023-05-21 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/05/661256.html>

■ 2023年5月第三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5月第三周通报中，通报中国出口食品有15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
2023.05.15	釜山厅 (新港)	密胺晚餐板 S/4	甲醛超标	4 mg/L 以下	10 mg/L	~
2023.05.16	京仁厅	杏浓缩液 (含杏 9.7%)	苯甲酸超标	不得检出	0.134 g/kg	2022-06-19 ~ 2024-06-18
2023.05.16	京仁厅	六宝茶	残留农药(2-苯基 苯酚)超标	0.01 mg/kg 以下	0.240 mg/kg	2022-03-25 ~ 2052-03-24, 2022-05-30 ~ 2052-05-29, 2022-05-31 ~ 2052-05-30, 2022-12-27 ~ 2052-12-26
2023.05.16	京仁厅	陶瓷厨房用刀	陶瓷材质铅超标	8 μ g/cm ² 以下	621 μ g/cm ²	~
2023.05.16	京仁厅	花椒	残留农药(苯醚甲 环唑)超标	0.01 mg/kg 以下	0.028 mg/kg	~

2023.05.16	京仁厅	爆米花机	聚酰胺材质不合格: 高锰酸钾消耗量超标, 总溶出量超标, 天然芳香胺超标	高锰酸钾消耗量: 10 mg/L 以下, 总溶出量: 30 mg/L 以下, 天然芳香胺: 0.01 mg/L 以下	高锰酸钾消耗量: 25 mg/L, 总溶出量: 107 (4%醋酸) mg/L, 天然芳香胺: 0.75 mg/L	~
2023.05.16	京仁厅	苏子	残留农药(氯氟氰菊酯)超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	2023-05-03 ~
2023.05.17	京仁厅	厨具	密胺树脂(白色、浅象牙白色)总溶出量超标	30 mg/L 以下	白色: 167(4%醋酸), 7(水), 12(正庚烷), 浅象牙白色: 77(4%醋酸), 8(水), 8(正庚烷)	~
2023.05.17	釜山厅	冷冻胡萝卜	残留农药(三唑醇)超标	0.01 mg/kg 以下	0.08 mg/kg	2023-04-10 ~ 2026-04-09
2023.05.18	京仁厅	蔬菜脆条	食用色素黄色 4 号、食用色素蓝色 1 号超标	不得检出	检出食用色素黄色 4 号、食用色素蓝色 1 号	2023-04-04 ~ 2023-12-04
2023.05.18	釜山厅 (新港)	My buddy glass straw 4P SET	玻璃材质器具铅、镉超标	铅: 8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$, 镉: 0.7 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	铅: 12~69 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$, 镉: 0.9~5.3 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	~
2023.05.18	京仁厅	啤酒杯	热冲击强度不合格	没有裂纹	出现裂纹	~
2023.05.18	京仁厅	红茶	残留农药(呋虫胺)超标	0.01 mg/kg 以下	0.07 mg/kg	2023-02-06 ~ 2033-02-05
2023.05.19	京仁厅	冷温垫	铝制镍超标	0.1 mg/L 以下	0.3(0.5%柠檬酸)mg/L	~
2023.05.19	京仁厅	冬虫夏草清炖材料	检出未进行注册的食品原料基因 Scalyoth	/	/	~

Better Food. Better Health. Better World.



时间: 2023-05-22 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/05/661267.html>