

中国粮油学会

中粮油学发〔2022〕53号

中国粮油学会 2022 年第一批团体标准立项公示

各有关单位：

根据《中国粮油学会团体标准管理办法（试行）》相关要求，现已完成中国粮油学会 2022 年第一批团体标准立项评审工作，共评选出 28 项作为 2022 年第一批拟立项项目。现将拟立项团体标准名称、承担单位予以公示（详见附件）。

自公示发布之日起，10 个工作日内为异议期。若有异议，请在异议期内向学会学术交流部提出书面意见并加盖单位公章（或签署真实姓名），过期不予受理。

公示时间：2022 年 8 月 15—26 日

联系人：刘潇楠 单友娜 李 芳

电 话：010-68357560, 68357511

邮 箱：liuxiaonan@ccoaonline.com

通讯地址：北京市西城区百万庄大街 13 号院中国粮油学会

附件：中国粮油学会 2022 年第一批团体标准拟立项项目



附件：

中国粮油学会 2022 年第一批团体标准拟立项项目

序号	立项名称	承担单位
1	微生物油脂纳米乳液	武汉轻工大学、湖北福星生物科技有限公司
2	油葡萄油	江南大学、金恪投资控股股份有限公司、上海金恪生态农业投资有限公司等
3	油菜籽安全储存技术规范	河南工业大学、河南工大设计研究院、海南国际粮油有限公司等
4	大豆油基煎炸油	中粮营养健康研究有限公司、武汉轻工大学、中粮黄海粮油工业（山东）有限公司等
5	微生物粉末油脂	武汉轻工大学、湖北福星生物科技有限公司
6	低温储油技术规范	河南工大设计研究院、河南工业大学、山东兴泉油脂有限公司等
7	特级玉米油	长寿花食品股份有限公司, 河南工业大学、武汉轻工大学
8	食用植物油加工过程中邻苯二甲酸酯类塑化剂的控制规范	武汉食品化妆品检验所、国家市场监督管理总局重点实验室（食用油质量与安全）、武汉轻工大学
9	橄榄油、油橄榄果渣油中卤化溶剂的测定气相色谱法	武汉食品化妆品检验所、国家市场监督管理总局重点实验室（食用油质量与安全）、武汉轻工大学

10	食用油中6种苯系物残留量的测定	武汉食品化妆品检验所、国家市场监督管理总局重点实验室（食用油质量与安全）、武汉轻工大学
11	环模制粒机	江苏正昌粮机股份有限公司
12	粽子专用糯米	江南大学、浙江五芳斋实业有限公司
13	面包用全麦粉	国家粮食和物资储备局科学研究院
14	粮食中总淀粉含量的测定-双酶法	河南工业大学
15	高直链抗性淀粉面粉	河南工业大学
16	小麦及其制品烷基间苯二酚含量的测定 分光光度法	河南工业大学
17	小麦/小麦粉多酚氧化酶活性的测定	河南工业大学
18	感官分析 大米食用品质定量描述分析	中粮营养健康研究院有限公司、中粮国际（北京）有限公司、浙江工商大学等
19	玉米选胚机	河北荦乐面粉机械集团有限公司
20	谷物中脱氧雪腐镰刀菌烯醇和玉米赤霉烯酮同时测定 荧光免疫层析快速定量法	国家粮食和物资储备局科学研究院、江苏省苏微微生物研究有限公司、国家食品安全风险评估中心等
21	免淘米	无锡中粮工程科技有限公司、佐竹机械（苏州）有限公司

22	粮食应急保障平台 企业上报基础数据规范	南京财经大学、国家粮食和物资储备局 储备安全和应急物资保障中心、云镜商 务智能研究院南京有限公司
23	圆筒仓气密性要求	广东省粮食科学研究所有限公司、广东 省储备粮管理总公司东莞直属库、广东 省储备粮管理总公司顺德直属库等
24	粮食数量在线监测系 统技术规范	河南工业大学
25	粮仓辐射制冷材料应 用技术规程	宁波瑞凌新能源科技有限公司、河南工 业大学、中储粮成都储藏研究院有限公 司等
26	华南地区（第七储粮 生态区）空调控温储 粮技术规范	广东省粮食科学研究所有限公司、广州 岭南穗粮谷物股份有限公司、广东省储 备粮管理总公司等
27	粮库安全管理 VR 培 训系统基础功能规范	云境商务智能研究院南京有限公司、南 京财经大学、中储粮江苏分公司
28	华南地区（第七储粮 生态区）立筒仓储粮 技术规范	广东省粮食科学研究所有限公司、广州 岭南穗粮谷物股份有限公司、广东省储 备粮管理总公司等