附件1

中国粮油学会2024年团体标准立项名单

| **序号** | **立项名称** | **主要承担单位** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 方便面煎炸专用油 | 江南大学、上海康识食品科技有限公司、天津顶益食品有限公司等 |
| 2 | 油茶籽油真实性鉴别技术规程 | 武汉轻工大学食品科学与工程学院、国家粮食和物资储备局科学研究院、武汉食品化妆品检验所等 |
| 3 | 葵花籽油感官评价 | 中粮营养健康研究院有限公司、武汉轻工大学、江南大学、河南工业大学 |
| 4 | 深纹核桃烘干技术规程 | 云南省粮油科学研究院、云南摩尔农庄生物科技开发有限公司、华宁昌盛工贸有限公司等 |
| 5 | 茶籽粉 | 武汉轻工大学、湖南九丰农业发展有限公司、衢州刘家香食品有限公司等 |
| 6 | 植物油中磷脂含量检测电感耦合等离子体发射光谱法 | 佳格食品（中国）有限公司、  河南工业大学、普研（上海）标准技术服务有限公司 |
| 7 | 二十八烷醇 | 浙江省粮食科学研究所有限责任公司、武汉轻工大学、湖州四丰植物提取物有限公司 |
| 8 | 粮油检验 植物油中鼠尾草酸和鼠尾草酚测定 高效液相色谱法 | 国家粮食和物资储备局科学研究院、湖南今汉药业有限公司、中南大学等 |
| 9 | 火锅牛油生产技术规范 | 武汉轻工大学、四川航佳生物科技有限公司、重庆牧哥食品有限公司 |
| 10 | 冷冻生湿面条 | 江南大学、河北鲜邦食品有限公司、江苏和府餐饮管理有限公司 |
| 11 | 淀粉及其衍生物加工术语 | 江南大学、诸城兴贸玉米开发有限公司、杭州普罗星淀粉有限公司 |
| 12 | 全谷物中多酚含量的测定 分光光度法 | 中南林业科技大学稻谷及副产物深加工国家工程研究中心、长沙荣业智能制造有限公司、湖南助农米业有限公司 |
| 13 | 储备通用仓库危险源辨识与管理要求 | 国家粮食和物资储备局科学研究院、中国科学技术大学、国家粮食和物资储备局安徽局等 |
| 14 | 智能粮库清扫车 | 河南工业大学、上海交通大学、郑州中粮科研设计院有限公司 |
| 15 | 粮库数字孪生体系架构 | 云境商务智能研究院南京有限公司、南京财经大学、河南工业大学 |
| 16 | 立体仓库成品大米储藏技术规范 | 中山市粮食储备经营管理有限公司、河南工业大学、河南工大设计研究院有限公司等 |
| 17 | 金属波纹板屋盖平房仓膜法气密改造操作规范 | 河南工业大学、郑州豌豆芽智能科技有限公司、河南聚研材料科技有限公司 |