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、国家市场监管重点实验室（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、国家市场监管重点实验室（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、国家市场监管重点实验室（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 | 河北苹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 |