附件1

中国粮油学会第四批团体标准立项名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **立项名称** | **承担单位** |
| 1 | 食用鸭油 | 武汉轻工大学 |
| 2 | 浓香葵花籽油 | 河南工业大学、武汉轻工大学、佳格投资（中国）有限公司、山东鲁花集团有限公司等 |
| 3 | 高油酸菜籽油 | 武汉轻工大学、湖北省粮油食品质量监督检测中心 |
| 4 | 大豆油生产技术规范 | 武汉轻工大学 |
| 5 | 红棕油 | 河南工业大学、大马棕榈油技术研发（上海）有限公司、南京海关动植物与食品检测中心等 |
| 6 | 芝麻素 | 武汉轻工大学、上海富味乡油脂食品有限公司 |
| 7 | 食用巴沙鱼油 | 暨南大学、重庆禾睿康粮油有限公司 |
| 8 | 棕榈仁饼粕 | 武汉轻工大学、迈安德集团有限公司 |
| 9 | 葵花油中蜡含量的测定 气相色谱测定法 | 佳格投资（中国）有限公司 |
| 10 | 油茶籽油品质控制及溯源技术规范 | 益海嘉里金龙鱼粮油食品股份有限公司、武汉轻工大学、河南工业大学等 |
| 11 | 组织蛋白（低水分） | 河南工业大学、郑州千谷粮缘食品科技有限公司、郑州市质量技术监督检验测试中心 |
| 12 | 富硒小麦粉 | 武汉轻工大学、河南华星粉业集团、国家富硒农产品加工技术研发专业中心等 |
| 13 | 优质藜麦 | 中国科学院过程工程研究所 |
| 14 | 稻壳白炭黑 | 丰海（盘锦）水稻生物科技有限公司、  河南工业大学、益海（佳木斯）粮油工业有限公司等 |
| 15 | 平房仓气密改造操作规范 | 中储粮成都储藏科学研究院有限公司、河南工业大学、浙江金匠建筑装饰工程有限公司 |
| 16 | 粳稻控温储藏技术规程 | 中储粮成都储藏科学研究院有限公司、辽宁省粮食科学研究所、国家粮食和物资储备局科学研究院 |
| 17 | 基于区块链的优质大米溯源信息采集规范 | 中化现代农业有限公司、国家粮食和物资储备局科学研究院食品化学与品质研究中心、益海嘉里金龙鱼粮油食品股份有限公司等 |