项目验收公示

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 动态计量气力输送系统智能控制关键技术及应用 |
| 项目编号 | 2019GZ11 | 项目负责人 | 王秦越 |
| 完成单位 | 湖州职业技术学院 |
| 完成人员 | 王秦越、余斌彬、钱振华、许志斌、贺关丽、蔡志端、许宇翔 |
| 组织验收单位 | 湖州市科技局 |
| 验收组成员 | 姜伟、李浩然、周佳立、章肖明、计望许 |
| 验收意见：2022年11月29日，湖州市科学技术局组织专家对湖州职业技术学院承担的市级公益性应用研究项目动态计量气力输送系统智能控制关键技术及应用（编号2019GZ11）进行了会议验收。验收组审阅了相关材料，听取了项目组的工作汇报，经质询、讨论，形成验收意见如下：一、提供的资料齐全、规范，符合验收要求。二、项目基于多传感器融合的扩展卡尔曼滤波算法模型，设计了动态计量气力输送智能控制系统，研发了动态计量气力输送设备。项目相关技术已获实用新型专利3件，申请发明专利和实用新型专利各1件，登记软件著作权2件，发表学术论文3篇。三、项目产品经浙江方圆检测集团股份有限公司检测（报告编号：2211201166），所检指标符合项目任务书要求，经用户使用，反映良好，具有明显的经济和社会效益。四、项目预算经费总额14.00万元，其中市财政科技经费补助10.00万元，经项目承担单位财务部门决算，实际经费支出10.580221万元，其中市财政科技经费补助7.170221万元，剩余经费2.829779万元用于后续项目支出，经费使用基本合理合规。验收组认为，该项目已完成项目任务书规定的主要内容和任务，同意通过验收。  |