项目验收公示表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 采棉机用带仿形功能的电液控制系统的研究与实施 | | |
| 项目编号 | 2021ZD2012 | 项目负责人 | 沈立峰 |
| 完成单位 | 湖州生力液压有限公司 | | |
| 完成人员 | 陆跃德、沈康、张钊杰、冯毅雄； | | |
| 组织验收单位 | 湖州市科学技术局 | | |
| 验收组成员 | 项新建、胡弘波、张耀、胡武、钱晓辉 | | |
| 验收意见：   1. 提供的验收资料齐全、规范，符合验收要求。 2. 项目开发了用于控制棉花联合收割机动作的电液比例控制系统，通过电磁阀、比例阀、单向阀的集合阀组，实现了采摘台与采棉箱的联动；集成了两个比例电磁阀，实现了采摘台的高低速升降与地面仿形作业；采用自锁型的螺纹插装阀，实现了采摘台在任意位置的停留。 3. 产品经浙江省机电产品质量检测所检测（报告编号：5W220258）,所检指标符合项目合同书要求，经用户使用，反映良好；项目已授权实用新型专利1件，制定了企标4项，已验收省工业新产品4项。 4. 项目预算总经费350万元，其中市财政科技补助经费50万元。经湖州冠名会计师事务所（普通合伙）专项审计（湖冠审报字{2022}第234号），实际经费支出373.76万元，其中市财政科技经费支出0万元，经费使用基本合理。   验收组认为，该项目已完成，基本完成项目任务书规定的主要内容和任务，同意通过验收。 | | | |