项目验收公示表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 基于工业互联网与智能制造的管件物流仓储系统关键技术开发及应用 | | |
| 项目编号 | 2021GG18 | 项目负责人 | 孙进峰 |
| 完成单位 | 浙江金洲管道科技股份有限公司 | | |
| 完成人员 | 徐志茹、孙之初、褚程国、冯海生、马强、钱卫东、陈惠斌、陈凯、罗秋杰、冯超 | | |
| 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：  2022年11月29日，湖州市科学技术局组织专家对浙江金洲管道科技股份有限公司承担的市级攻关计划工业项目基于工业互联网与智能制造的管件物流仓储系统关键技术开发及应用（编号2021GG18）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、提供的验收资料齐全、规范，符合验收要求。  二、项目开发了AGV取货缓存线、智能计数系统和工件周转箱等设备；优化了场地布局，研制了基于工业互联网和智能制造的金属管件生产物流仓储系统。  三、产品经浙江省电子信息产品检验研究院检测（报告编号：22AW1429），所检指标符合项目任务书要求，经用户使用，反映良好，项目已申请发明专利2件。  四、项目预算总经费196.00万元，其中市财政科技补助经费15.00万元，经项目承担单位财务部门决算，实际经费支出285.22万元，其中市财政科技经费0.00万元，经费使用基本合理。  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。 | | | |