项目验收公示表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 智能制造装备-用于管状分叉变径人造血管织造的有梭织机的开发 | | |
| 项目编号 | 2021ZD2018 | 项目负责人 | 徐佳明 |
| 完成单位 | 湖州现代纺织机械有限公司 | | |
| 完成人员 | 徐佳明、孙立新、沈荣杰、毛亚东 | | |
| 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，湖州市科技局组织专家对湖州现代纺织机械有限公司承担的市级重点研发计划高端装备专项项目“智能制造装备-用于管状分叉变径人造血管织造的有梭织机的开发”（项目编号：2021ZD2018）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，经实地查看、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、项目产品研发了管状织物织造、独立伺服驱动控制换梭和升降技术，实现了多分叉中空管状织物、Y型或X型织物的一体化编织；研制了变经密钢箱及其升降装置，实现了变径织造；研发了送经卷取装置，实现了管壁等密度织造。  三、产品经浙江方圆检测集团股份有限公司检测（报告编号：2211305881）,所检指标符合项目任务书要求。经用户使用，反映良好。项目已授权发明专利2件、实用新型专利2件，申请发明专利1件，省级工业新产品1项，备案企业标准1项。  四、项目预算经费236.0万元，其中市财政科技补助经费30.0万元。经中勤万信会计师事务所（特殊普通合伙）浙江分所审计（勤信浙专字［2022］第0137号），实际经费支出221.40万元，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，项目已完成合同书规定的主要内容和任务，同意通过验收。 | | | |