项目验收公示表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 智能制造装备-高效超精密数控齿轮旋铣机(YKS8030)的开发 | | |
| 项目编号 | 2021ZD2011 | 项目负责人 | 陶新根 |
| 完成单位 | 浙江日创机电科技有限公司 | | |
| 完成人员 | 陶新根、徐长春、闵中华、周伟强、冯剑、陶海涛 | | |
| 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浙江日创机电科技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-高效超精密数控齿轮旋铳机（YKS8030）的开发"（项目编号：2021ZD2011）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、项目机床主要铸件通过模块化、导轨付技术设计，提高了刚性；研制了工件上下料装置，提高了自动化程度；采用旋铳头刀具主轴和工作台分度轴双直驱结构，提高了加工精度；开发内齿轮切削用的专用夹具，保证高速连续、重负荷内齿轮加工。  三、产品经浙江方圆检测集团股份有限公司检测（报告编号：2211312636）,所检指标符合项目任务书要求。经用户使用，反映良好。项目已授权实用新型专利2件，申请发明专利3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263.8万元，其中市财政科技补助经费50.0万元。经湖州冠民会计师事务所（普通合伙）审计（湖冠审报字［2022］第580号），实际经费支出269.96万元，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。 | | | |