项目验收公示表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | “5G”+边缘计算云平台的产品研究及其在工业视觉AI设计中的应用 | | |
| 项目编号 | 2021GG29 | 项目负责人 | 马磊 |
| 完成单位 | 浙江九州云信息科技有限公司 | | |
| 完成人员 | 朱博祥、胡卫国、杨晨君、阚熠飞、罗成、陈婧 | | |
| 组织验收单位 | 湖州市科学技术局 | | |
| 验收组成员 | 陆堪、向忠、许加兵、陈乐、黄斌 | | |
| 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九州云信息科技有限公司承担的市级攻关计划工业项目“5G+边缘计算云平台的产品研究及其在工业视觉AI设计中的应用”（计划编号2021GG29）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、该项目实施了5G连接的MEC（移动边缘计算平台）架构，用于动态分配和调整可用资源，实现了高容量小延迟的图像处理，使机器视觉应用程序能够高效率运行，并且可以有效管理服务器上的数据处理工作量。  三、产品经上海计算机软件技术开发中心检测（报告编号：T202201105-DB01、T202201106-DB01），所检指标符合项目任务书（或合同书）要求，经用户使用，反映良好，具有明显的经济和社会效益。项目已申请发明专利2件，获软件著作权2件。  四、项目预算总经费90万元，其中市财政科技补助经费15万元，经项目承担单位财务部门决算，实际经费支出92.33万元，其中市财政科技经费15万元，经费使用合理合规。  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。 | | | |