项目验收公示表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 三相通流通压综合测试系统的研发及产业化 | | |
| 项目编号 | 2021GG33 | 项目负责人 | 朱红滨 |
| 完成单位 | 浙江保瑞光电科技有限公司 | | |
| 完成人员 | 朱红滨、覃均生、韦敏军 | | |
| 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保瑞光电科技有限公司承担的市级攻关项目三相通流通压综合测试系统的研发及产业化(编号2021GG33)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、项目提出了整流逆变技术和锁相同步技术相结合的方案，研发了新型变电站继电保护模拟带负荷试验装置，提高了试验过程的安全性和准确性。  三、产品经国网浙江省电力有限公司电力科学研究院检测(报告编号:浙电科检(电网技术)字2021)第432号)，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。  四、项目预算总经费80万元，其中市财政科技补助经费15万元。经公司财务部门决算，实际经费支出70.16万元，其中市财政科技经费0万元，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。 | | | |