项目验收公示表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 空气源热泵辐射供冷/热耦合空调系统研制 | | |
| 项目编号 | 2021GG23 | 项目负责人 | 王德锁 |
| 完成单位 | 浙江星光电科智能家居科技有限公司 | | |
| 完成人员 | 陈佚光、刘晋鸿、徐勇涛、周湘江、徐雨宁、谭亚平 | | |
| 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星光电科智能家居科技有限公司承担的市级攻关计划工业项目空气源热泵辐射供冷/热耦合空调系统研制（编号2021GG23）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、本项目研制了空气源热泵辐射供冷/热耦合空调系统，采用双蒸发器智能温湿度独立控制技术，实现房间温湿度控制；采用新风除湿模式，实现 “一机两用，温湿分控”；采用蓄电装置蓄能的正循环除霜技术，实现系统蓄电设备放电量控制。项目研发期间制定了企业标准1项；项目产品列入了浙江省科技厅2022年省级新产品试制计划（第一批）及浙江省经济和信息化厅2021年浙江省工业新产品（新技术）项目备案，并通过了浙江省经信厅组织的专家评价验收。  三、产品经威凯检测技术有限公司检测（报告编号：WTS2021-28823），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1件，申请发明专利1件，制定企业标准1项，立项省级新产品2项，发表论文1篇。  四、项目预算总经费109.00万元，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151.43万元，其中市财政科技经费00.00万元，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。 | | | |