项目验收公示表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 低温抗冲防垢型PP-R给水管的研制 | | |
| 项目编号 | 2021GG20 | 项目负责人 | 姚水良 |
| 完成单位 | 浙江爱康实业有限公司 | | |
| 完成人员 | 王伟、胡伟伟、钱磊山、何自林、姚美婷、胡飞飞、吴安琪 | | |
| 组织验收单位 | 湖州市科学技术局 | | |
| 验收组成员 | 张诚、傅心甫、俞三传、曾翎、向文成 | | |
| 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爱康实业有限公司承担的市级攻关计划工业项目“低温抗冲防垢型PP-R给水管的研制”（编号2021GG20）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、项目设计开发了由内层防垢层、中间增韧遮光层和外层低温抗冲击层三层结构的低温抗冲防垢型PP-R给水管，内层通过引入抗菌母粒抗污母粒，抑制管材内壁细菌、藻类的滋生，防止管道内壁结垢；外层通过引入高抗冲PPB材料以及中间层引入增韧色母粒，同时增强了管材的低温抗冲击性能。项目已授权实用新型专利3件，申请发明专利1件，获省级新产品1项。  三、项目产品经浙江方圆检测集团股份有限公司、国家化学建材质量检验检测中心检测（报告编号：2213101266）；中国科学院理化技术研究所抗菌材料检测中心检测（报告编号：LHKJ-2205-08-1/2）和浙江方圆检测集团股份有限公司检测（报告编号：2211001218）检测，所检指标符合项目任务书要求。经用户使用，反映良好，具有明显的经济和社会效益。  四、项目预算总经费125万元，根据项目承担单位提供的经费决算报告，经费实际支出274.24万元，经费使用基本合理。项目执行期内，实现销售收入645.0万元，利税163.0万元。  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。 | | | |