项目验收公示表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 衬里N08825复合管的产品开发及产业化 | | |
| 项目编号 | 2020ZD2019 | 项目负责人 | 夏正文 |
| 完成单位 | 浙江天管久立特材有限公司 | | |
| 完成人员 | 夏正文、吴胜强、邱锋、周建根、杨立建、马世龙、张春芬、沈赟、陈琳、倪伟、钟凯强 | | |
| 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天管久立特材有限公司承担的市级重点研发计划新材料专项项目“衬里N08825复合管的产品开发及产业化”（编号2020ZD2019）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，部分专家考察了现场，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、项目产品采用基管和自制衬管，经嵌套、水压扩径成型、双钨极热丝氩弧焊堆焊、管端机加工等工序制成。开发了小间隙防滑擦嵌套、双钨极热丝氩弧焊焊接、衬层与堆焊层耐腐蚀检测、三相区组织调控等关键技术，研制了全外模水压扩径成型装备，提高了复合管的结合强度、尺寸精度和使用寿命。相关技术申请发明专利5件，授权实用新型专利2件。  三、项目产品经西安摩尔石油工程实验室股份有限公司检测（编号：（2022）摩尔检字第01-2373-02号、（2022）摩尔检字第01-2373-03号、（2022）摩尔检字第01-2373-04号），所测指标符合项目合同书和相关标准要求。产品经用户使用，反映良好，经济和社会效益显著。  四、项目预算总经费616.60万元。经湖州冠民会计师事务所专项审计（湖冠审报字[2022]第441号），项目实际经费支出566.33万元，经费使用基本合理。  验收组认为：该项目已完成项目合同书规定的任务和主要技术、经济指标，同意通过验收。 | | | |