项目验收公示表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 四代核电项目用奥氏体不锈钢棒材开发与产业化 | | |
| 项目编号 | 2021ZD2025 | 项目负责人 | 佴启亮 |
| 完成单位 | 湖州久立永兴特种合金材料有限公司 | | |
| 完成人员 | 佴启亮、王小萍、沈伟杰、肖健、朱雄明、柴东京、邱俊 | | |
| 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湖州久立永兴特种合金有限公司承担的市级“四代核电项目用奥氏体不锈钢棒材开发与产业化”项目（编号2021ZD2025）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、项目研究了316H钢锭纯度、铁素体含量以及组织均匀性等控制工艺参数，通过成分优化设计和高温均质化与大塅比锻造技术突破，降低了铁素体含量、提高了组织均匀性、细化了晶粒尺寸，开发了四代核电换热管用316H奥氏体不锈钢棒材冶炼和锻造的全流程制备技术。项目实施期间，已授权实用新型专利3件，申请发明专利1件。  三、项目产品经国家钢铁材料测试中心检测（报告编号：2022SHR04166-1RR和2022SHR04166-2RR），所测指标符合项目合同书要求，经用户使用，反映良好，具有明显的经济和社会效益。  四、项目预算总经费471.20万元。经湖州汇丰创业会计师事务所有限公司专项审计（汇丰专审报字[2022]049号），实际经费支出438.61万元，经费使用基本合理。项目执行期间，项目产品实现销售收入1516.47万元，利润158.84万元，税金13.55万元。  验收组认为，该项目已完成项目合同书规定的主要内容和任务，同意通过验收。 | | | |