项目验收公示表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 基于智能化超高压脱水  系统的关键技术研究与装备开发 | | |
| 项目编号 | 2020GS01 | 项目负责人 | 崔世奎 |
| 完成单位 | 浙江宜可欧环保设备有限公司 | | |
| 完成人员 | 崔世奎、刘腾龙、许志国、李森、彭黄湖、车磊、吴玉祥、叶玉芳、吴琦 | | |
| 组织验收单位 | 湖州市科学技术局 | | |
| 验收组成员 | 姜伟、章肖文、计望许、周佳立、李浩然 | | |
| 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宜可欧环保设备有限公司承担的市级攻关计划社会发展项目《基于智能化超高压脱水系统的关键技术研究与装备开发》(编号 2020GSO1) 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:   1. 提供的资料齐全、规范，符合验收要求。 2. 项目采用自主研发复杂污泥处置的药剂配方，研制了适合复合型物料的滤板，优化了滤室过滤装置,开发了智能化超高压脱水设备，产品具有含水率低、自动化程度高、运行成本低等特点。相关技术已获实用新型专利7件，已申请发明专利 3件，立项省级新产品 1件。   三、项目产品经浙江省机电产品质量检测所有限公司 ( 报告编号:5W220352)、浙江求实环境监测有限公司 (报告编号:第 1023201号)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、项目预算经费总额 169 万元，其中市财政科技经费补助 10 万元，经项目承担单位财务部门决算，实际经费支出 181.84 万元，其中市财政科技经费补助0万元，经费使用合理合规。  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。 | | | |