项目验收公示表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 铝灰中氮化铝高温分解机理及其资源化研究 | | |
| 项目编号 | 2021ZD2044 | 项目负责人 | 周庆 |
| 完成单位 | 湖州威能环境服务有限公司 | | |
| 完成人员 | 吴炜强；沈寓韬；范熠城；俞孝丰；徐军；刘海琴 | | |
| 组织验收单位 | 湖州市科学技术局 | | |
| 验收组成员 | 姜伟；李浩然；周佳立；章肖明；计望许 | | |
| 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威能环境服务有限公司承担的市级重点研发计划项目“铝灰中氮化铝高温分解机理及其资源化研究”（编号2021ZD2044）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，经实地察看、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、项目以二次铝灰为原料，通过高温处置去除铝灰中的氮化铝后经盐酸浸出、固液分离、添加铝酸钙等过程得到聚合氯化铝溶液，可用于饮用水、工业用水与污水处理领域，实现铝灰中铝的回收循环利用。  三、项目产品经湖州标谱环境检测技术有限公司检测，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。项目已申请发明专利2件，立项省级新产品1项。  四、项目预算总经费196.13万元，其中市财政科技补助经费30万元，经湖州国瑞会计师事务所有限公司审计（审计报告文号：湖国瑞会审字（2022）C321号），实际经费支出267.42万元，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。 | | | |