**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 王丽丽 填表日期：2020年11月 4日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | UV/过硫酸盐预氧化对生物活性炭去除水中可同有机碳的影响制研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省自然科学基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019.01至2021.12 | | | | | | | | | |
| 协作单位 |  | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 王丽丽 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 负责人 | |
| 刘小为 | 副教授 | | | | 浙江大学 | | | AOC生成动力学模型 | |
| 金首文 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | PS残留对AOC特性影响 | |
| 池鑫晨 | 学生 | | | | 浙江农林大学 | | | 工艺参数和NOM特性的影响 | |
| 刁韩杰 | 学生 | | | | 浙江农林大学 | | | 特征水质参数的影响 | |
| 经费总额 | 10 万元 | 其中  拨款 | | | | 10万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0 万元 | 材料费 | | 2.0 万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 2.0 万元 | 燃料动力费 | | 0 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 0.5 万元 | 会议费 | | 0.5 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0 万元 | 劳务费 | | 1.5 万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 0.5 万元 | 专家咨询费 | | 0 万元 | |
| 间接经费 | | | | | 3.0 万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 10 万元 | | | 未拨入 | 0 万元 | | 实际经费使用总额 | 4.8365万元 |
| 阶段性成果 | SCI文章2篇 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0 万元 | | 材料费 | | 1.6765万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 1.48 万元 | | 燃料动力费 | | 0 万元 | |
| 差旅费 | | | | 0 万元 | | 会议费 | | 0 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 0 万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0 万元 | | 专家咨询费 | | 0 万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 0 万元 | | 绩效费 | | 1.68 万元 | |
| 管理费 | | | | 万元 | |  | |  | |
| 大额设备和材料名称和价格 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 结余经费支出情况 |  | | | | | | | | | |
| 获得的标志性成果 |  | | | | | | | | | |
| 验收时间 |  | | | 验收组织单位 | | | |  | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 |  | | | | | | | | | |
| 项目研究成果 |  | | | | | | | | | |