

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 李浩

填表日期： 2020 年 4 月 18 日

| | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|----------------------------|----------|----------|----------------|----------|-------------------|
| 立 项 信 息 | 项目名称 | 基于电化学氧化的石化废水难降解有机污染物深度处理研究 | | | | | |
| | 立项部门 | 宁波市科技局 | | 立项文号 | 2018A610280 | | |
| | 实施期限 | 2018.1 | | 至 | 2019.12 | | |
| | 协作单位 | 无 | | | | | |
| | 项目负责人及 课题组成员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | | | 承担任务 |
| | | 李浩 | 讲师 | 宁波职业技术学院 | | | 总体负责课题研究 |
| | | 匡新谋 | 讲师 | 宁波职业技术学院 | | | 负责电化学氧化工艺设计，反应器设计 |
| | | 申小兰 | 讲师 | 宁波职业技术学院 | | | 石化废水降解机理分析 |
| | | 陈亚东 | 教授 | 宁波职业技术学院 | | | 实验方案设计与优化 |
| | | 杨伟群 | 副教授 | 宁波职业技术学院 | | | 石化废水降解路径分析 |
| | | 任秀秀 | 讲师 | 宁波职业技术学院 | | | 电芬顿氧化条件优化 |
| | 经费总额 | 4.5 万元 | 其中 拨款 | 3 万元 | 其他经费 来源及金额 | | 学校配套 1.5 万 |
| | 经费预算 | 1、仪器设备费 | | 0 万元 | 8、差旅会议及国际合作交流费 | | 0.25 万元 |
| | | 2、材料费 | | 1.5 万元 | 9、合作协作研究费 | | 0 万元 |
| 3、测试化验加工费 | | 0.5 万元 | 10、专家咨询费 | | 0 万元 | | |
| 4、燃料动力费 | | 0 万元 | 11、评审鉴定费 | | 0 万元 | | |
| 5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | 0.3 万元 | 12、激励费 | | 0 万元 | | |
| 6、数据采集费 | | 0 万元 | 13、管理费 | | 0.15 万元 | | |
| 7、劳务费 | | 0.3 万元 | 14、其他 | | 0 万元 | | |
| 过程 信 息 | 经费到位情况 | 已拨入 | 3.75 万元 | 未拨入 | 0.75 万元 | 实际经费使用总额 | 3.02846 万元 |

| | | | | | |
|--------------|----------|-----------------------------|-----------|----------------|--------|
| 息 | 阶段性成果 | 发表 1 篇 SCI 论文，另有两篇 SCI 论文在投 | | | |
| | 预算支出情况 | 1、仪器设备费 | 万元 | 8、差旅会议及国际合作交流费 | 万元 |
| | | 2、材料费 | 16871.6 元 | 9、合作协作研究费 | 万元 |
| | | 3、测试化验加工费 | 5179 元 | 10、专家咨询费 | 万元 |
| | | 4、燃料动力费 | 万元 | 11、评审鉴定费 | 万元 |
| | | 5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 4234 元 | 12、激励费 | 万元 |
| | | 6、数据采集费 | 万元 | 13、管理费 | 1500 元 |
| | | 7、劳务费 | 2500 元 | 14、其他 | 万元 |
| 大额设备和材料名称和价格 | 无 | | | | |
| 结题验收信息 | 获得的标志性成果 | | | | |
| | 经费结算情况 | | | | |
| | 验收时间 | 年 月 日 | 验收组织单位 | | |
| | 验收组成员 | | | | |
| | 结题验收意见 | | | | |