

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：赵芝清

填表日期：2022年01月06日

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| 立项信息 | 项目名称 | 重金属胁迫下磁性生物炭介导的生化系统强化降解氟代苯胺类化合物机制 | | | | | |
| | 立项部门 | 浙江省自然科学基金委员会 | | | | | |
| | 实施期限 | 2021-2023 | | | | | |
| | 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 |
| | | 赵芝清 | 副教授 | | 衢州学院 | | 项目负责人 |
| | | 沈晓莉 | 副教授 | | 衢州学院 | | EPS吸附氟代苯胺调控机制分析 |
| | | 麻彬妮 | 讲师 | | 衢州学院 | | 微生物学降解机制 |
| | | 曾惠明 | 副教授 | | 衢州学院 | | 磁性生物炭优化制备 |
| | | | | | | | |
| 经费总额 | 10.000000 万元 | | 其中拨款 | 10.000000 万元 | 其他经费来源及金额 | 0 | |
| 经费预算 | 设备费 | | 1.000000 万元 | | 材料费 | 1.500000 万元 | |
| | 测试化验加工费 | | 2.000000 万元 | | 燃料动力费 | 0.000000 万元 | |
| | 差旅费 | | 0.400000 万元 | | 会议费 | 0.400000 万元 | |
| | 合作协作研究与交流费 | | 0.000000 万元 | | 劳务费 | 1.000000 万元 | |
| | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | 0.700000 万元 | | 专家咨询费 | 0.000000 万元 | |
| | 管理费 | | 0.500000 万元 | | 其他 | 2.500000 万元 | |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | 10.000000 万元 | 未拨入 | 10.000000 万元 | 实际经费使用总额 | 2.350000 万元 |
| | 阶段性成果 | | | | | | |
| | 预算支出情况 | 设备费1 | | 0.000000 万元 | | 材料费1 | 0.000000 万元 |
| | | 测试化验加工费1 | | 0.000000 万元 | | 燃料动力费1 | 0.000000 万元 |
| | | 差旅费1 | | 0.000000 万元 | | 会议费1 | 0.000000 万元 |
| | | 合作协作研究与交流费1 | | 0.000000 万元 | | 劳务费1 | 0.050000 万元 |
| | | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费1 | | 0.000000 万元 | | 专家咨询费1 | 0.000000 万元 |
| | | 管理费1 | | 0.500000 万元 | | 其它1 | 1.800000 万元 |
| 大额设备和材料名称和价格 | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 获得的标志性成果 | | | | | | |
| | 经费结算情况 | | | | | | |
| | 验收时间 | | | | 验收组织单位 | | |
| | 验收组成员 | | | | | | |
| | 结题验收意见 | | | | | | |

注：涉及商业秘密的，委托单位、项目名称等敏感关键词用“*”替代。

流转意见

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | 叶群 科学研究与社会合作处 接收人：赵芝清 | 2022-01-06 13:59:42 [3.科研处确认 / 批准] |   |
|  | 蒋凯黎 计划财务处 (含采购管理办公室) 接收人：尤婷 叶群 徐天有 | 来自钉钉客户端 2022-01-06 13:58:41 [2.计财处确认 / 批准] | |
|  | 赵芝清 环境系 接收人：蒋凯黎 严诗琴 贺鹏洋 | 2022-01-06 13:55:58 [1.申请 / 提交] | |