**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 方晓波 填表日期：2019 年6月10日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 、  立项  信息 | 项目名称 | 临安市不同功能区道路降雨径流污染季节变异特征及源解析 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省自然科学基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2015年1月至2017年12月 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 方晓波 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 负责人 | |
| 孙立苹 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 降雨径流水样分析 | |
| 李松 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 评价模型构建 | |
| 骆林平 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 降雨径流水样分析 | |
| 李海丽 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 水样采集 | |
| 李亚楠 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 水样采集 | |
| 经费总额 | 10万元 | 其中  拨款 | | | | 10万元 | 其他经费  来源及金额 | |  | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 1万元 | 材料费 | | 1万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 3.2万元 | 燃料动力费 | | 0.6万元 | |
| 差旅费 | | | | | 1.3万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 0.9万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 1.0万元 | 专家咨询费 | | 0.3万元 | |
| 管理费 | | | | | 0.5万元 | 激励费 | | 0.2 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 10万元 | | | 未拨入 | 万元 | | 实际经费使用总额 | 4.59653万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0.831万元 | | 材料费 | | 1.12万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 2.97万元 | | 燃料动力费 | | 0.6万元 | |
| 差旅费 | | | | 1.28万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 0.92万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.93万元 | | 专家咨询费 | | 0.10万元 | |
| 管理费 | | | | 0.5万元 | | 外协费拨出 | | 0万元 | |
| 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 | 1.临安不同功能区道路降雨径流污染特征及源解析（文章）；2.临安区主干道路路面降雨径流污染负荷（文章）；3.临安区不同功能区道路降雨径流重金属污染特征及源解析（文章）；4.临安不同功能区道路降雨径流重金属污染负荷（文章） | | | | | | | | | |
| 经费结算情况 | 剩余经费2.1万元 | | | | | | | | | |
| 验收时间 | 2020年3月 | | | 验收组织单位 | | | | 浙江省自然科学基金委 | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 | 通过验收 | | | | | | | | | |

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。