**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 李文珠 填表日期：2020 年11月03日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 基于红外光谱技术和识别模型的红木识别与鉴定研究 | | | | | | | | |
| 立项部门 | 省部级（浙江省自然科学基金委员） | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2020年1月至2022年12月 | | | | | | | | |
| 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 | |
| 李文珠 | 高级实验师 | | | 浙江农林大学 | | | 总负责 | |
| 吴瑶宇 | 助工 | | | 杭州市质量技术监督检测院 | | | 样品采集 | |
| 柴伟胜 | 硕士研究生 | | | 浙江农林大学 | | | 试验分析 | |
| 章亮 | 硕士研究生 | | | 浙江农林大学 | | | 试验分析 | |
| 经费总额 | 5.0 万元 | 其中  拨款 | | | 5.0万元 | 其他经费  来源及金额 | | / | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | 0.5万元 | 材料费 | | 1.0万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0.5万元 | 燃料动力费 | | 0.1万元 | |
| 差旅费 | | | | 0.5万元 | 会议费 | | 1.5万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | 劳务费 | | 0.4万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.3万元 | 专家咨询费 | | 0.2万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 0万元 | 绩效费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | 0万元 | 其他 | | 0万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | 5.0万元 | | | 未拨入 | 0万元 | | 实际经费使用总额 | 0.5774万元 |
| 阶段性成果 | 按照合同要求完成样品采集及试验材料准备，并发表论文1篇，参加学术会议1次，并发表口头报告。 | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | 0万元 | | 材料费 | | 0.1万元 | |
| 测试化验加工费 | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | 0.1274万元 | | 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 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | 0.45万元 | | 其他 | | 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 | 发表论文“染料紫檀木材研究与应用论述”、学术会议口头报告“大果紫檀木材花纹形成机理及模型分析”。 | | | | | | | | |
| 经费结算情况 | 4.4226万元 | | | | | | | | |
| 验收时间 | 2022.12 | | 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。