**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 张文标 填表日期：2020年10月29日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项信息 | 项目名称 | 竹木材环氧聚酯粉末涂饰高效环保技术的研发与应用 |
| 立项部门 | 浙江省科技厅 |
| 实施期限 | 2014年1月至2016年12月 |
| 协作单位 | 浙江省磐安县绿海工艺厂有限公司 |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 承担任务 |
| 张文标 | 教授 | 浙江农林大学 | 总负责 |
| 李文珠 | 高级实验师 | 浙江农林大学 | 样品测试与分析 |
| 张晓春 | 讲师 | 浙江农林大学 | 生产工艺研究 |
| 经费总额 | 25.0 万元 | 其中拨款 | 10.0万元 | 其他经费来源及金额 |  |
| 经费预算 | 设备费 | 1.0万元 | 材料费 | 7.5万元 |
| 测试化验加工费 | 2.0万元 | 燃料动力费 | 1.0万元 |
| 差旅费 | 2.5万元 | 会议费 | 1.6万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 0万元 | 劳务费 | 4.0万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 1.8万元 | 专家咨询费 | 0.48万元 |
| 管理费 | 1.2万元 | 其他 |  4.0万元 |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 |  25.0万元 | 未拨入 | 0万元 | 实际经费使用总额 | 16.3万元 |
| 阶段性成果 | 按照合同要求进行实验室和工厂中试。 |
| 预算支出情况 | 设备费 | 0万元 | 材料费 | 2.350638万元 |
| 测试化验加工费 | 1.6万元 | 燃料动力费 | 0.0855万元 |
| 差旅费 | 4.40005万元 | 会议费 | 0.1662万元 |
| 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 | 1.243039万元 | 专家咨询费 | 0.48万元 |
| 外协费拨出 | 0万元 | 绩效费 | 0万元 |
| 管理费 | 2万元 | 其他 | 3.822126万元 |
| 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 | 获省科技兴林奖三等奖１项。 |
| 经费结算情况 | 8.747万元 |
| 验收时间 | 2017.08.13 | 验收组织单位 | 浙江省科技厅 |
| 验收组成员 | 方崇荣、陈顺伟、周志春、夏其乐、陈文荣、吴虹飞、陈虹 |
| 结题验收意见 | 该项目完成了合同所规定的各项任务和指标，验收合格。 |
| 项目研究成果 | 申请发明专利4件、实用新型专利3件，授权实用新型专利２件，发表论文３篇，鉴定新产品4项；培养研究生2名，青年教师1人，企业技术人员6人。 |

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。