**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 刘丽娜 填表日期：月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 降低纤维素复合美耐皿中三聚氰胺和甲醛残余单体迁移方法研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省科技厅林产品制造团队项目 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2014至2016 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 刘丽娜 | 中级 | | | | 浙江农林大学 | | | 负责人 | |
| 卢凤珠 | 高级实验师 | | | | 浙江农林大学 | | | 分析测试 | |
| 王荣誉 | 中级 | | | | 杭州双马高分子材料有限公司 | | | 性能测试 | |
| 袁益群 | 中级 | | | | 杭州博达化工科技发展有限公司 | | | 工艺指导 | |
|  |  | | | |  | | |  | |
| 经费总额 | 25 万元 | 其中  拨款 | | | | 25万元 | 其他经费  来源及金额 | |  | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0万元 | 材料费 | | 7万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 4.5万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 3万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 4.5万元 | 劳务费 | | 0.5万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 3万元 | 专家咨询费 | | 0.5万元 | |
| 管理费 | | | | | 2万元 |  | |  | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 25 万元 | | | 未拨入 | 0 万元 | | 实际经费使用总额 | 24.9875万元 |
| 阶段性成果 | 论文专利 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 7.3848万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 4.9389万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 2.4419万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 4.5000万元 | | 劳务费 | | 0.1600万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.7万元 | | 专家咨询费 | | 0.3200万元 | |
| 管理费 | | | | 2万元 | | 外协费拨出 | | 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 | 专利论文，中试生产线 | | | | | | | | | |
| 经费结算情况 | 已经通过结算 | | | | | | | | | |
| 验收时间 | 2018.10 | | | 验收组织单位 | | | | 浙江省科技厅 | | |
| 验收组成员 | 江波，孙培龙，毛建卫，陈玉和，杨生茂，屠迪，申屠亚云 | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 | 同意通过 | | | | | | | | | |

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。