


湖州师范学院“包干制”科研项目经费使用信息公开表

立项信息	项目负责人	杨帆					
	项目名称/编号	电连接器耦合应力加速试验技术 KYL33193A					
	立项部门	国家自然科学基金委					
	实施期限	2024-2026					
	协作单位	无					
	项目组主要成员（除负责人外前三位）	姓名	职称	工作单位		承担任务	
经费总额	30 万元	其中拨款	30	其他经费来源及金额	0		
过程信息	经费到位情况	已拨入	30 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	14.7385 万元
	支出情况	设备费	4.4 万元		业务费	2.50731 万元	
		劳务费	5.43119 万元		激励费	0 万元	
		管理费	2.4 万元		外协费拨出	0 万元	
		其它	万元				
	大额设备和材料名称和价格	高温试验箱 3.8 万					
	项目进展情况简介	已发表 SCI 论文 2 篇，核心论文 1 篇，相关课题培养研究生 4 人。					
确认签字	本人确认，上述填报信息真实准确，同意在校内公开，自觉接受监督。 <div>项目负责人：</div> <div>填表日期：</div>						

注：1. 涉及商业秘密的，委托单位、项目名称等敏感关键词用“\*”替代；

2. 支出情况栏可根据实际情况作适当调整。

湖州师范学院“包干制”科研项目经费使用信息公开表

立项信息	项目负责人	杨帆						
	项目名称/编号	医疗废弃物热解气微波脱氯除焦协同净化技术及装置开发 KYL33163AGK						
	立项部门	浙江省科技厅						
	实施期限	2022-2024						
	协作单位	浙江宜可欧环保科技有限公司、浙江尚鼎工业炉有限公司						
	项目组主要成员（除负责人外前三位）	姓名	职称	工作单位			承担任务	
		祝守新	教授	湖州师范学院			微波多模谐振腔设计	
彭黄湖		副教授	湖州师范学院			小试装置电控设计		
陈泽洲		副教授	湖州师范学院			脱氯除焦工艺研究		
经费总额	10 万元	其中拨款	10	其他经费来源及金额	0			
过程信息	经费到位情况	已拨入	万元	未拨入	万元	实际经费使用总额	万元	
	支出情况	材料费	1.8929 万元			测试化验加工费	0.952 万元	
		差旅、会议、国际合作与交流费	0.6571 万元			出版/文献/信息传播/知识产权事务费	2.45 万元	
		劳务费	1.11 万元			专家咨询费	0.6 万元	
		管理费	0.8 万元			激励费	1.2 万元	
	大额设备和材料名称和价格	无						
	项目进展情况简介	项目已结题						
确认签字	本人确认，上述填报信息真实准确，同意在校内公开，自觉接受监督。 <div>项目负责人：</div> <div>填表日期：2026.04.20</div>							

注：1. 涉及商业秘密的，委托单位、项目名称等敏感关键词用“\*”替代；

2. 支出情况栏可根据实际情况作适当调整。