绍兴文理学院"经费包干制"科研项目经费使用与研究进展公开表

填表日期: 2024 年 9 月 14日

	项目名称	辐射响应性荧光 MOFs 材料作为新型低剂量 γ 射线化学剂量计的应用研究								
立项信息	项目主管部门	国家自然科学基金委								
	实施期限		2024年1月 —— 2026年12月							
	合作单位									
	项目负责人及	姓名 职称			工作单位			承担任务		
		谢健	讲师		生命与环境科学学院			负责人		
	主要成员									
	经费总额	30 万元	其中 拨款		30 万元	0 万元 其他经费 来源及金额		0		
	项目研究 主要内容	新型 γ 射线响应性 MOFs 材料的设计、制备与表征; γ 射线剂量探测性能研究; MOFs 材料 γ 射线响应机理研究								
	预期研究成果	发表论文 <u>4</u> 篇	申请 (授权) 专利 _0_件		培养研究 生 <u>2</u> 人	其他成果(请注明):				
过程信息	经费到位情况	已拨入	12 万元		未拨入	18 万元 经费		实 经 使 用 总额	10. 447 万元	
	取得的阶段 性成果	己发表论文 <u>0</u> 篇	已申请专利 已授权专利		培养研究 生 <u>0</u> 人 其他成果(请注明)			主明):		
	经费支出情况	设备费	0 万元	差旅/会议/国 际合作与交流 费		0.057万 元	专家咨询 费		0 万元	
		材料费	7.27 万元	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0 万元	管理费		0.36万 元	
		测试化 验加工 费	0.76万元	人员劳务费		0 万元	激励费		2 万元	
		燃料动力 费	0 万元	合作协作研究 费		0 万元	其他		万元	
结题验收信息	获得的 标志性成果									
	经费结算情况									
	验收时间		验收组 织单位							
	验收组成员									
	结题验收意见									