

附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 叶锋

填表日期：2022 年 6 月 20 日

立项信息	项目名称	新型稀土抗菌复合热稳定剂的开发及其在聚氯乙烯纤维中的应用研究					
	立项部门	浙江省科技厅					
	实施期限	2020.1 至 2022.12					
	协作单位	绍兴未名塑胶有限公司					
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务	
		叶锋	讲师	绍兴文理学院		项目负责人	
		秋泽民	工程师	绍兴未名塑胶有限公司		产品小试及推广	
		葛焯倩	讲师	绍兴文理学院		材料性能测试与分析	
		张连阳	实验师	绍兴文理学院		材料性能测试与分析	
		周罗挺	助理实验师	绍兴文理学院		材料性能测试与分析	
占海华		教授	绍兴文理学院		纤维制备及测试指导		
李丽	硕士生	绍兴文理学院		材料性能测试与分析			
经费总额	10 万元	其中拨款	10 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	3.5 万元		
	测试化验加工费		1.0 万元	燃料动力费	万元		
	差旅费		2.0 万元	会议费	万元		
	合作协作研究与交流费		万元	劳务费	0.5 万元		
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		1.0 万元	专家咨询费	万元		
	管理费		0.3 万元	激励费	0.7 万元		
过程信息	经费到位情况	已拨入	10 万元	未拨入	万元	实际经费使用总额	1.2 万元
	阶段性成果	Study on application and mechanism of alkali sulfadiazine neodymium as PVC heat stabilizer Materials Science Forum 已接收 1/8 Synthesis of Lanthanum Orotate and its Application as PVC Thermal Stabilizer Materials Science Forum 2021-05-27 ISSN: 1662-9752 7/7(T) 轻质稀土—镧类 PVC 热稳定剂研究进展 绍兴文理学院(自然科学版) 2021-02-14					
	预算支出情况	设备费		0 万元	材料费	0.5 万元	
		测试化验加工费		0 万元	燃料动力费	0 万元	
		差旅费		0.2 万元	会议费	0 万元	
		合作协作研究与交流费		0 万元	劳务费	0.2 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	
管理费		0.3 万元	外协费拨出	0 万元			
大额设备和材料名称和价格	无						
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			

附件 5

	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。