

附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：高越青

填表日期：2022 年 6 月 12 日

立项信息	项目名称	CO2 养护再生骨料混凝土叠合板弯曲性能的试验研究及数值模拟					
	立项部门	浙江省科技厅					
	实施期限	2022.1 至 2024.12					
	协作单位	浙江永坚新材料科技股份有限公司					
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务	
		高越青	讲师	绍兴文理学院		负责人	
		梁超锋	教授	绍兴文理学院		CRAC 应力-应变本构模型	
		王伟	副教授	绍兴文理学院		CRAC 叠合板数值模拟	
		陆俊	高级工程师	浙江永坚新材料科技股份有限公司		CRAC 叠合板设计及制作	
		王建苗	高级工程师	浙江永坚新材料科技股份有限公司		再生骨料制备及 CO2 养护	
傅洋燕		(研究生)	绍兴文理学院		CRAC 叠合板弯曲动力测试		
	蔡哲栋	(研究生)	绍兴文理学院		CRAC 叠合板静力弯曲加载测试		
经费总额	10 万元	其中拨款	10 万元	其他经费来源及金额	0		
经费预算	设备费		万元	材料费	2 万元		
	测试化验加工费		1 万元	燃料动力费	万元		
	差旅费		1.5 万元	会议费	万元		
	合作协作研究与交流费		万元	劳务费	2 万元		
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		1.5 万元	专家咨询费	万元		
	管理费		0.3 万元	激励费	1.7 万元		
过程信息	经费到位情况	已拨入	10 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	0.4 万元
	阶段性成果	还在实验阶段，尚未形成阶段性成果。					
	预算支出情况	设备费		万元	材料费	万元	
		测试化验加工费		万元	燃料动力费	万元	
		差旅费		万元	会议费	万元	
		合作协作研究与交流费		万元	劳务费	0.1 万元	
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		万元	专家咨询费	万元	
		管理费		0.3 万元	外协费拨出	万元	
激励费		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			
	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。