

## 附件 5

## 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表(预算制项目)

填表人: 高越青

填表日期: 2023 年 6 月 20 日

立项信息	项目名称	CO <sub>2</sub> 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	浙江省自然科学基金委(省公益项目)					
	实施期限	2022.1-2024.12					
	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	副教授	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	高工	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	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 CO <sub>2</sub> 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	直接费用	设备费	0 万元				
		业务费	材料费	2 万元	差旅/会议/国际合作与交流费	1.5 万元	
			燃料动力费	0 万元	出版/文献/信息传播/知识产权事务费	1.5 万元	
			测试化验加工费	1 万元	其他费用	0 万元	
		劳务费	专家咨询费	0 万元	劳务费	2 万元	
	间接费用	管理费	0.3 万元	激励费	1.7 万元		
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	1.0299 万元	
阶段性成果	发表论文 3 篇, 授权专利 2 项。						
过程信息	预算支出情况	直接费用	设备费	0 万元			
			业务费	材料费	0.5699 万元	差旅/会议/国际合作与交流费	0 万元
				燃料动力费	0 万元	出版/文献/信息传播/知识产权事务费	0 万元
				测试化验加工费	0 万元	其他费用	0 万元
			劳务费	劳务费	0.16 万元		
		专家咨询费		0 万元			
间接费用	管理费	0.3 万元	激励费	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		/		
	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。