

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 1 月 4 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	浙江省自然科学基金委							
	实施期限	2022.01-2024.12							
	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			主持人		
		梁超锋	教授	绍兴文理学院			参与者		
		王伟	副教授	绍兴文理学院			参与者		
		陆俊	高级工程师	永坚新材料科技股份有限公司			参与者		
		王建苗	高级工程师	永坚新材料科技股份有限公司			参与者		
傅洋燕/蔡哲栋		学生	绍兴文理学院			参与者			
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	直接费用	设备费					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		
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	1.0299 万元		
	阶段性成果	已完成第一阶段试验							
	预算支出情况	直接费用	设备费					/	
			业务费	材料费	0.5699 万元	差旅/会议/国际合作与交流费		万元	
				燃料动力费	万元	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		万元	
				测试化验加工费	万元	其他费用		万元	
			劳务费	劳务费	0.16 万元				
				专家咨询费					万元
间接费用	管理费	0.3 万元	激励费		万元				
大额设备和材料名称和价格	/								
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。