

## 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: 沈骥

填表日期: 2023 年 6 月 8 日

立项信息	项目名称	基于 O···Br 卤键活化作用的十溴联苯醚与 CO <sub>2</sub> 共还原及协同机制研究						
	立项部门	国家自然科学基金委员会						
	实施期限	2021.1 至 2023.12						
	协作单位							
项目负责人及课题组成员	姓名	沈骥	职称	讲师	工作单位	绍兴文理学院	承担任务	项目负责人
经费总额	30 万元	其中拨款	30 万元	其他经费来源及金额				
经费预算	直接费用	设备费					5.0 万元	
		业务费	材料费	9.0 万元	差旅/会议/国际合作与交流费	2.0 万元		
			燃料动力费	0.0 万元	出版/文献/信息传播/知识产权事务费	2.0 万元		
			测试化验加工费	3.0 万元	其他费用	万元		
		劳务费	专家咨询费	1.0 万元	劳务费	2.0 万元		
	间接费用	管理费	0.9 万元	激励费	5.1 万元			
经费到位情况	已拨入	30 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	12.52165 万元		
阶段性成果	已发表论文: 1、Applied Surface Science 548 (2021) 149243; 2、Applied Surface Science 581 (2022) 152439; 3、RSC Advances., 2022, 12, 14586; 4、Journal of Environmental Chemical Engineering 10 (2022) 108002; 5、Advanced Science 202203941.							
过程信息	预算支出情况	直接费用	设备费					0.0 万元
			业务费	材料费	1.9573 万元	差旅/会议/国际合作与交流费	0.16815 万元	
				燃料动力费	万元	出版/文献/信息传播/知识产权事务费	0.0196 万元	
				测试化验加工费	4.8066 万元	其他费用	万元	
			劳务费	劳务费				
		专家咨询费						0.4 万元
间接费用	管理费	0.9 万元	激励费	3.36 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。