

附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 杨鹏

填表日期： 2022 年 6 月 7 日

立项信息	项目名称	铈基复合氧化物的可控合成及其对含氯有机污染物的催化燃烧性能研究							
	立项部门	国家自然科学基金委员会							
	实施期限	2020.1 至 2022.12							
	协作单位	无							
	项目负责人及课题组成员	姓名	杨鹏	职称	副教授	工作单位	绍兴文理学院化学化工学院	承担任务	项目负责人
	经费总额	26+5.2 万元	其中拨款	26+5.2 万元	其他经费来源及金额	无			
	经费预算	设备费		0 万元	材料费	10.5 万元			
测试化验加工费		6.5 万元	燃料动力费	0 万元					
差旅费		2.4 万元	会议费	0 万元					
合作协作研究与交流费		0 万元	劳务费	3.6 万元					
出版/文献/信息传播/知识产权事务费		2.0 万元	专家咨询费	1.0 万元					
管理费		0.936 万元	激励费	4.264 万元					
过程信息	经费到位情况	已拨入	26+5.2 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	16.755166 万元		
	阶段性成果	已发表 SCI 论文 3 篇，申请国家发明专利 2 项							
	预算支出情况	设备费		0 万元	材料费	2.01247 万元			
		测试化验加工费		2.782 万元	燃料动力费	0 万元			
		差旅费		1.69368 万元	会议费	0 万元			
		合作协作研究与交流费		0 万元	劳务费	3.27 万元			
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.797016 万元	专家咨询费	1.0 万元			
		管理费		0.936 万元	外协费拨出	0 万元			
	激励费		4.264 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。