附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

立项信息	项目名称	杂壳结构 ABC 三嵌段共聚物胶体粒子稳定的非水 Pickering 乳液					
	立项部门	国家自然科学基金委					
	实施期限	2020. 01 至 2023. 12					
	协作单位	湘潭大学					
	项目负责人 及课题组成 员	姓名 职称		工作单位		承担任务	
		高勇	教授	绍兴文理学院			
		向哲 硕士生		湘潭大学		材料合成	
		孙常升	硕士生	湘潭大学		材料合成	
		吴雄辉	硕士生	湘潭大学		材料合成	
		赵玺	硕士生	湖南理二		材料合成	
	经费总额	65 +12.6 万元	其中 拨款	65+12.6万元	其他经费 来源及金额		
	经费预算	设备费		2万元	材料费	35.4万元	
		测试化验加工费		11.8万元	燃料动力费	万元	
		差旅费		2.88 万元	会议费	万元	
		合作协作研究与交流费		万元	劳务费	10.78 万元	
		出版/文献/信息传播/知 识产权事务费		2.14 万元	专家咨询费	万元	
		管理费		2.328万元	激励费	10.272万元	
过程信息	经费到位情 况	已拨入	65+9. 45 万元	未拨入	3.15 万元	实际经费 使用总额	20. 471363 万元
	阶段性成 果	发表标注基金资助的论文研究论文 3 篇,待发表 2 篇					
	预算支出情 况	设备费		万元	材料费	6. 725565 万元	
		测试化验加工费		1.84199 万元	燃料动力费	万元	
		差旅费		1.312753 万元	会议费	万元	
		合作协作研究与交流费		万元	劳务费	1.0800 万元	
		出版/文献/信息传播/知 识产权事务费		0.061055 万元	专家咨询费	万元	
		管理费		1.746 万元	外协费拨出	万元	
		激励费		7. 704 万元	其它	万元	
	大额设备和 材料名称和 价格	021/842					7,7,2
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。