

附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：李曼丽

填表日期：2022 年 6 月 20 日

立项信息	项目名称	接枝-季铵化复合改性壳聚糖静电纺纳米抗菌纤维的关键技术研究					
	立项部门	浙江省科技厅					
	实施期限	2021.1 至 2023.12					
	协作单位	振德医疗用品股份有限公司					
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务	
		李曼丽	高级	绍兴文理学院		项目总负责	
		鲁建国	高级工程师	振德医疗用品股份有限公司		壳聚糖抗菌纤维的工业化制备方案设计	
		金恩琪	高级	绍兴文理学院		接枝-季铵化复合改性壳聚糖的制备研究	
		陆浩杰	中级	绍兴文理学院		复合改性壳聚糖抗菌纤维的抗菌性能测试	
		奚柏君	高级	绍兴文理学院		复合改性壳聚糖纤维的静电纺工艺研究	
王姣		初级	振德医疗用品股份有限公司		复合改性壳聚糖纤维的中试生产		
王双双	硕士生	绍兴文理学院		复合改性壳聚糖抗菌纤维的通用性能测试			
经费总额	10 万元	其中拨款	10 万元	其他经费来源及金额			
经费预算	设备费		万元	材料费	5.0 万元		
	测试化验加工费		2.5 万元	燃料动力费	万元		
	差旅费		1.0 万元	会议费	万元		
	合作协作研究与交流费		万元	劳务费	万元		
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		1.0 万元	专家咨询费	万元		
	管理费		0.3 万元	激励费	0.2 万元		
过程信息	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	6.975 万元
	阶段性成果						
	预算支出情况	设备费		万元	材料费	4.4624 万元	
		测试化验加工费		1.793 万元	燃料动力费	万元	
		差旅费		0.08 万元	会议费	万元	
		合作协作研究与交流费		万元	劳务费	万元	
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.14 万元	专家咨询费	万元	
管理费		0.30 万元	激励费	0.20 万元			
大额设备和材料名称和价格							

附件 5

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。