

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

 填表人： 杨伟群

填表日期：2021年10月07日

立项信息	项目名称	高精密不锈钢微孔蚀刻滤网合金材料性能优化与研制					
	立项部门	宁波福至新材料有限公司	立项文号	NZ-H200904			
	实施期限	2020.07.01	至	2020.12.31			
	协作单位						
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务	
		杨伟群	教授	宁波职业技术学院		主持	
		袁正勇	教授	宁波职业技术学院		参数优化	
		申小兰	副教授	宁波职业技术学院		资料查询	
经费总额	5万元	其中拨款	5万元	其他经费来源及金额			
经费预算	1、仪器设备费		万元	8、差旅会议及国际合作交流费		万元	
	2、材料费		2.9万元	9、合作协作研究费		万元	
	3、测试化验加工费		万元	10、专家咨询费		万元	
	4、燃料动力费		万元	11、评审鉴定费		万元	
	5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		万元	12、激励费		万元	
	6、数据采集费		万元	13、管理费		0.25万元	
	7、劳务费		1.6万元	14、其他		0.25万元	
过程信息	经费到位情况	已拨入	5万元	未拨入	万元	实际经费使用总额	5万元
	阶段性成果						
	预算支出情况	1、仪器设备费		万元	8、差旅会议及国际合作交流费		万元
		2、材料费		2.9万元	9、合作协作研究费		万元
		3、测试化验加工费		万元	10、专家咨询费		万元
		4、燃料动力费		万元	11、评审鉴定费		万元
		5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		万元	12、激励费		万元
		6、数据采集费		万元	13、管理费		0.25万元
7、劳务费		1.6万元	14、其他		0.25万元		
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	微孔蚀刻滤网样品优化参数资料及工艺流程图					
	经费结算情况	材料费、劳务费及其他经费的支出与预算一致，总计4.75万元。					

验收时间	2020 年 12 月 30 日	验收组织单位	宁波福至新材料有限公司
验收组成员			
结题验收意见	通过验收，同意结题		