

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 施美霞

填表日期：2021年10月5日

立项信息	项目名称	自来水龙头出水浊度在线检测的家用浊度仪的技术开发					
	立项部门	浙江省人力资源和社会保障厅	立项文号	浙人社函[2019]149号			
	实施期限	2019.12		至	2022.06		
	协作单位	无					
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务	
		施美霞	讲师	宁波职业技术学院		总体方案设计、项目的组织与实施	
		雷磊	讲师	宁波职业技术学院		浊度检测实验	
		张凯	讲师	宁波职业技术学院		防光干扰设计研究	
		陈碧芬	讲师	宁波职业技术学院		消泡设计研究	
	经费总额	7.5 万元	其中拨款	5 万元	其他经费来源及金额	学院资助 2.5 万元	
经费预算	1、仪器设备费		1.5 万元	8、差旅会议及国际合作交流费		0.7 万元	
	2、材料费		0.8 万元	9、合作协作研究费		0 万元	
	3、测试化验加工费		0.8 万元	10、专家咨询费		0.5 万元	
	4、燃料动力费		0 万元	11、评审鉴定费		0.5 万元	
	5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		1 万元	12、激励费		0.25 万元	
	6、数据采集费		0 万元	13、管理费		0.25 万元	
	7、劳务费		0.5 万元	14、其他		0.7 万元	
过程信息	经费到位情况	已拨入	6.25 万元	未拨入	1.25 万元	实际经费使用总额 3.77 万元	
	阶段性成果	家用浊度仪模型确定，主体部分机械加工完成、软硬件部分也已完成，现在进入测验阶段，接下去将完成剩余机械加工、样机调试，并进行整机测试。					
	预算支出情况	1、仪器设备费		1.71 万元	8、差旅会议及国际合作交流费		0 万元
		2、材料费		0.83 万元	9、合作协作研究费		0 万元
		3、测试化验加工费		0.07 万元	10、专家咨询费		0.16 万元
		4、燃料动力费		0 万元	11、评审鉴定费		0 万元
		5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.49 万元	12、激励费		0 万元
6、数据采集费		0 万元	13、管理费		0.25 万元		
7、劳务费		0.26 万元	14、其他		0 万元		
大额设备和材料名称和价格	哈希便携式浊度仪 2100Qis 一件，1.2 万元。						

结题验收信息	获得的标志性成果	已申请专利 2 项，发表论文 2 篇。		
	经费结算情况	经费已使用 3.77 万元，尚余 3.73 万元。		
	验收时间	年 月 日	验收组织单位	
	验收组成员			
	结题验收意见			