

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 林林

填表日期： 2021 年 10 月 4

日

立项信息	项目名称	取件低温等离子油雾处理装置的研发					
	立项部门	宁波弘富环境科技有限公司		立项文号	NZ-H201216		
	实施期限	2020.11		至	2021.05		
	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	
		林林	副教授	宁波职业技术学院		总部署与协调	
		孙向东	教授	宁波职业技术学院		研发指导	
		史海波	副教授	宁波职业技术学院		研发与专利	
	经费总额	5.25 万元	其中拨款	0 万元	其他经费来源及金额	0 万元	
	经费预算	1、仪器设备费		0.42 万元	8、差旅会议及国际合作交流费		0.47 万元
		2、材料费		万元	9、合作协作研究费		万元
		3、测试化验加工费		3.58 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		0.2625 万元		
7、劳务费		0.3 万元	14、其他		0.5175 万元		
经费到位情况	已拨入	5.25 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	4.9875 万元	
阶段性成果	申请专利 2 个						
过程信息	预算支出情况	1、仪器设备费		0.45 万元	8、差旅会议及国际合作交流费		0.54 万元
		2、材料费		万元	9、合作协作研究费		万元
		3、测试化验加工费		3.48 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		0.2625 万元
		7、劳务费		万元	14、其他		0.3203 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	年 月 日	验收组织单位	
	验收组成员			
	结题验收意见			