

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

 填表人： 应力恒

填表日期： 2021 年 9 月 26 日

立项信息	项目名称	甩脂机测试系统研发					
	立项部门	莱茵技术-商检(宁波)有限公司	立项文号	NZ-H190409			
	实施期限	2019.3		至	2020.9		
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务	
		应力恒	副教授	宁波职业技术学院		项目负责	
		梅晓妍	副教授	宁波职业技术学院		项目调研	
		徐晶	副教授	宁波职业技术学院		现场试验	
	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		0.58 万元	8、差旅会议及国际合作交流费		0 万元
2、材料费		3.305 万元	9、合作协作研究费		0 万元		
3、测试化验加工费		0 万元	10、专家咨询费		0 万元		
4、燃料动力费		0.11 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 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		0.64 万元	14、其他		0.115 万元		
过程信息	经费到位情况	已拨入	5 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额 5 万元	
	阶段性成果	甩脂机测试系统实物，申请专利两项					
	预算支出情况	1、仪器设备费		0.58 万元	8、差旅会议及国际合作交流费		0 万元
		2、材料费		3.305 万元	9、合作协作研究费		0 万元
		3、测试化验加工费		0 万元	10、专家咨询费		0 万元
		4、燃料动力费		0.11 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 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		0.64 万元	14、其他		0.115 万元		
大额设备和材料名称和价格	减震装置 1 套 2300 元，力值传感器及显示表 1 套 3500 元						
结题验收信息	获得的标志性成果	甩脂机测试系统实物，申请专利两项					
	经费结算情况	跟预算无差异					
	验收时间	2020 年 5 月 15 日	验收组织单位	莱茵技术-商检(宁波)有限公司			
	验收组成员	归恩炎、李东					
	结题验收意见	已结题					