

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 彭力明

填表日期：2021年9月24日

立项信息	项目名称	RAM 高配仪表板总成关键技术研发					
	立项部门	宁波语方模塑有限公司	立项文号	NZ-H201019			
	实施期限	2020.9	至	2020.12			
	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	
		彭力明	副教授	宁波职业技术学院		设计分析	
		史小军	经理	宁波语方模塑有限公司		项目管理	
	经费总额	5万元	其中拨款	5万元	其他经费来源及金额	0万元	
经费预算	1、仪器设备费		0万元	8、差旅会议及国际合作交流费		0万元	
	2、材料费		4.75万元	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		0万元	14、其他		0万元	
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	1、可更换检测块式仪表板检测工装一套					
	预算支出情况	1、仪器设备费		0万元	8、差旅会议及国际合作交流费		0万元
		2、材料费		4.75万元	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		0万元	14、其他		0万元		
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	通过更换仪表板检测工装的检测块，提高了检测效率与品质，节省了间距成本					
	经费结算情况	经费已完成全部使用					

	验收时间		验收组织单位	
	验收组成员			
	结题验收意见			