

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： 2020 年 4

月

立 项 信 息	项目名称	用于汽车玻璃密封高弹性热塑性弹性体 TPV 材料关键技术研发					
	立项部门	浙江科普特新材料有限公司	立项文号	NZ-H190407			
	实施期限	2019.03	至	2019.12			
	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	
		杨伟群	教授	宁波职业技术学院		主持	
		苏倡	讲师	宁波职业技术学院		设计测试	
		陈艳君	副教授	宁波职业技术学院		技术调研	
		袁正勇	教授	宁波职业技术学院		技术指导	
	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		0.2 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		0.3 万元	10、专家咨询费		万元	
	4、燃料动力费		0.3 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		3 万元	14、其他		0.95 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	3.96 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		0.1954 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		万元	10、专家咨询费		万元
4、燃料动力费		0.31245 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	3.2 万元	14、其他	0.758535 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	1.动态硫化工艺的研发设计报告 2.双螺杆挤出机的改进技术资料 3.产品的试产技术资料			
	经费结算情况	目前燃烧动力费、差旅费、劳务费、及其他费用的支出为 4.176385 万元。			
	验收时间	2019 年 9 月 2 日	验收组织单位	浙江科普特新材料有限公司	
	验收组成员				
	结题验收意见	同意结题			