

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 俞静

填表日期：2021 年 9 月 24 日

立项信息	项目名称	PLA 淋膜纸成卷直径控制系统的研发					
	立项部门	浙江臻隆新材料科技有限公司	立项文号	NZ-H200544			
	实施期限	2020.5		至	2020.11		
	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	
		俞静	讲师	宁波职业技术学院		统筹规划	
		苏苗虎	总经理	浙江臻隆新材料科技有限公司		分工协调	
		谢大溪	技术员	浙江臻隆新材料科技有限公司		系统调试	
		王熙来	学生	宁波职业技术学院		实验操作	
		吴书仪	学生	宁波职业技术学院		数据整理	
经费总额	32 万元	其中拨款	32 万元	其他经费来源及金额	0		
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		万元	
	2、材料费		31.2 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		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		0.64 万元	
	7、劳务费		万元	14、其他		0.16 万元	
过程信息	经费到位情况	已拨入	32 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额 32 万元	
	阶段性成果	无					
	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		万元
		2、材料费		31.2 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		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		0.64 万元		
7、劳务费		万元	14、其他		0.16 万元		
大额设备和材料名称和价格	聚乙烯：350 元/包 原纸：6.55 元/千克						

结 题 验 收 信 息	获得的标志性 成果	PLA 淋膜纸成卷直径控制系统软件著作权		
	经费结算情况	本项目研究经费，主要用于购买实验所需的原材料等一些耗材，通过不断的调试系统，以满足不同批次淋膜纸所需的张力要求，避免频繁的更换工作，使得淋膜纸的生产更加高效，		
	验收时间	2020 年 12 月 31 日	验收组织单位	同意
	验收组成员	苏苗虎		
	结题验收意见	同意		