

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 史海波

填表日期：2020年4月14日

立项 信息	项目名称	柴油机用机油泵泵体合金材料及表面处理技术				
	立项部门	宁波北仑东恩精密机械有限公司	立项文号	NZ-H190307		
	实施期限	2019.4.15		至	2019.9.30	
	协作单位	宁波职业技术学院				
	项目负责人及 课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务
		史海波	教授	宁波职业技术学院		技术研发
	经费总额	5万元	其中 拨款	0万元	其他经费 来源及金额 5万元	
	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		1.75万元	9、合作协作研究费 0万元	
		3、测试化验加工费		3.0万元	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	完成研究柴油机用机油泵泵体新型合金材料表面处理，完成锰酸盐、钛盐的质量浓度、溶液 pH、温度和转化时间等工艺参数的优化试验				
	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		1.75万元	9、合作协作研究费 0万元	
		3、测试化验加工费		3.0万元	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			
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			