

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 李浩

填表日期： 2020 年 4 月 18 日

立 项 信 息	项目名称	基于电化学氧化的石化废水难降解有机污染物深度处理研究					
	立项部门	宁波市科技局		立项文号	2018A610280		
	实施期限	2018.1		至	2019.12		
	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
		李浩	讲师	宁波职业技术学院			总体负责课题 研究
		匡新谋	讲师	宁波职业技术学院			负责电化学 氧化工艺设 计，反应器 设计
		申小兰	讲师	宁波职业技术学院			石化废水降 解机理分析
		陈亚东	教授	宁波职业技术学院			实验方案设 计与优化
		杨伟群	副教授	宁波职业技术学院			石化废水降 解路径分析
		任秀秀	讲师	宁波职业技术学院			电芬顿氧化 条件优化
	经费总额	4.5 万元	其中 拨款	3 万元	其他经费 来源及金额		学校配套 1.5 万
	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		0.25 万元
		2、材料费		1.5 万元	9、合作协作研究费		0 万元
3、测试化验加工费		0.5 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		0.3 万元	12、激励费		0 万元		
6、数据采集费		0 万元	13、管理费		0.15 万元		
7、劳务费		0.3 万元	14、其他		0 万元		
过程 信	经费到位情况	已拨入	3.75 万元	未拨入	0.75 万元	实际经费 使用总额	3.02846 万元

息	阶段性成果	发表 1 篇 SCI 论文，另有两篇 SCI 论文在投			
	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	16871.6 元	9、合作协作研究费	万元
		3、测试化验加工费	5179 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	4234 元	12、激励费	万元
		6、数据采集费	万元	13、管理费	1500 元
		7、劳务费	2500 元	14、其他	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				
	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				