

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 申小兰

填表日期：2020年04月27日

立 项 信 息	项目名称	原位电再生螯合树脂技术深度处理及回用重金属废水研究					
	立项部门	浙江省教育厅			立项文号	FG2018045	
	实施期限	2018.11.20			至	2019.11.20	
	协作单位	宁波市北仑区环境保护监测站					
	项目负责人及 课题组成员	姓名	职称	工作单位			承担任务
		申小兰	讲师	宁波职业技术学院			项目总体设计
		匡新谋	高级实验室	宁波职业技术学院			螯合树脂研制
		陈碧芬	教授	宁波职业技术学院			装置制备
		邢海宾	高级工程师	北仑区环境保护监测站			资料收集
		沃燕娜	高级工程师	北仑区环境保护监测站			参数优化
	经费总额	0.9万元	其中 拨款	0万元	其他经费 来源及金额		0.9万元
	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		0.25万元	9、合作协作研究费		万元
		3、测试化验加工费		0.2万元	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		0.45万元	12、激励费		万元		
6、数据采集费		万元	13、管理费		万元		
7、劳务费		万元	14、其他		万元		
过 程 信 息	经费到位情况	已拨入	0.9万元	未拨入	0万元	实际经费 使用总额	0.9万元
	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		万元
		2、材料费		0.25万元	9、合作协作研究费		万元

		3、测试化验加工费	0.2 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	0.45 万元	12、激励费	万元
		6、数据采集费	万元	13、管理费	万元
		7、劳务费	万元	14、其他	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	发表论文两篇，其中 SCI 论文一篇；项目报告一份			
	经费结算情况	经费主要用于出版论文（0.45 万元），测试实验材料性能（0.2 万元）和购买材料（0.25 万元），使用情况合理。			
	验收时间	2019 年 6 月 30 日	验收组织单位	浙江省教育厅	
	验收组成员				
	结题验收意见	同意结题			