

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：汪衍辉

填表日期：2021年9月23日

立项信息	项目名称	“搭把手”智能垃圾回收箱一代产品升级					
	立项部门	宁波蔚澜环保科技有限公司	立项文号	NZ-H200701			
	实施期限	2020-7-1		至	2021-6-30		
	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	
		汪衍辉	副教授	宁波职业技术学院		上位机驱动	
		杜宝祯	副教授	宁波职业技术学院		单片机开发	
		何剑海	副教授	宁波职业技术学院		工程施工	
		姜浩	副教授	宁波职业技术学院		API 开发	
		陈龙	讲师	宁波职业技术学院		嵌入式开发	
经费总额	15 万元	其中拨款	15 万元	其他经费来源及金额			
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		2 万元	9、合作协作研究费		0 万元	
	3、测试化验加工费		0 万元	10、专家咨询费		0 万元	
	4、燃料动力费		2 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		0.75 万元	
	7、劳务费		10.25 万元	14、其他		0 万元	
过程信息	经费到位情况	已拨入	14.25 万元	未拨入	0.75 万元	实际经费使用总额	13.2 万元
	阶段性成果	实现了“搭把手”智能垃圾回收箱一代产品的升级改造					
	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		1.8 万元	9、合作协作研究费		0 万元
		3、测试化验加工费		0 万元	10、专家咨询费		0 万元
		4、燃料动力费		0.4 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		0.75 万元
7、劳务费		10.25 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	实现了“搭把手”智能垃圾回收箱一代产品的升级改造					
	经费结算情况	正常使用					

	验收时间	年 月 日	验收组织单位	
	验收组成员			
	结题验收意见			