

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：_____沃燕波_____

填表日期：2020年4月19日

立 项 信 息	项目名称	基于微流控技术的糖尿病及糖尿病肾病监测试剂研究				
	立项部门	浙江省公益技术研究计划/社会发展	立项文号	LGF20H200002		
	实施期限	2019/11/21	至	2022/12/31		
	协作单位	浙江大学/药学院、宁波鄞州中医院、美康生物科技股份有限公司				
	项目负责人及 课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务
		沃燕波	高级工程师	宁波职业技术学院		负责人
		刘兴艳	讲师	宁波职业技术学院		果糖赖氨酸氧化酶的纯化, GA 试剂开发
		孙莲莉	副教授	浙江大学/药学院		高性能果糖赖氨酸氧化酶的开发
		徐秀芬	主治医师	宁波鄞州中医院		微流控芯片分析性能评价
		张桂春	工程师	美康生物科技股份有限公司		微流控芯片分析性能评价
		汤晓	副教授	宁波职业技术学院		微流控芯片分析性能评价
		申芳嫡	无	宁波职业技术学院		GA 试剂开发
	经费总额	20 万元	其中 拨款	0 万元	其他经费 来源及金额	学校
	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	1.5 万元
2、材料费		3.8 万元	9、合作协作研究费	0 万元		
3、测试化验加工费		1.5 万元	10、专家咨询费	0.4 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	1.5 万元	12、激励费	0 万元		
		6、数据采集费	0 万元	13、管理费	0.5 万元		
		7、劳务费	0.8 万元	14、其他	0 万元		
过程 信息	经费到位情况	已拨入	13 万元	未拨入	7 万元	实际经费使用总额	0 万元
	阶段性成果	无					
	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	0 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 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 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	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						