

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：2021年10月8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	浙江省自然科学基金委员会		立项文号	LGF20H200002		
	实施期限	2020年1月		至	2022年12月		
	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		微流控芯片化学修饰研究	
		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	学校配套经费 20 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		3 万元
2、材料费		7.6 万元	9、合作协作研究费		0 万元		
3、测试化验加工费		3 万元	10、专家咨询费		0.8 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		3 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		2.1 万元	14、其他		0 万元		
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	12.1751 万元	
阶段性成果	一种用于干燥试剂球加样的生产工装装置（实用新型专利授权） 一种尿微量白蛋白检测试剂及其制备方法（发明专利进入实审阶段） 一种尿白蛋白/尿肌酐复合质控品及其制备方法（发明专利进入实审阶段）						
过程信息	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		6.5241 万元	9、合作协作研究费		0 万元
		3、测试化验加工费		1.53 万元	10、专家咨询费		0.24 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		2.341 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		1.04 万元	14、其他		0 万元

	大额设备和材料名称和价格	糖化白蛋白检测试剂盒（酶法）：7920 元		
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			