

财政项目支出绩效自评表								
(2021 年度)								
项目名称		房屋维修及设备购置经费						
主管部门		上海交通大学医学院			实施单位	上海市高血压研究所		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	380000.00	380000.00	380,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	380000	380000		—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	数控灌流细胞培养泵系统可以完美模拟血管内流体环境下细胞真实的生物学行为。泵系统配合通道载玻片可以模拟体内血液流动条件下的细胞显微成像，可模拟连续定向流动，振荡流动，脉冲式流动的物理条件。可以和培养箱一起使用，也可以单独使用。适合倒置显微镜实时观察，操作界面简单直观。将广泛应用于心血管疾病、细胞生理学、衰老、免疫学、神经退行性疾病、肥胖、糖尿病、代谢紊乱等科研领域。本设备将主要服务于本单位的科研需求，并同时加入上海市高血压重点实验室对外开放平台，服务于兄弟单位。			由于疫情，未达到预期使用频次				
绩	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	年度开机800小时	100%完成		5	1	由于疫情 未达到 预期使用频次
			购置数量	=1台		5	5	
			安装到位率	=100%		5	5	
		质量指标	符合科研设计要求	100%达标		5	5	
			设备故障率	<1次		5	5	
			设备合格率	=100%		5	5	
			设备运行维护制度的健全	建立健全并执行		5	5	

效 指 标			全性1				
		时效指标	2021年底完成安装 调试培训	=100%完成		5	5
			计划进度实现率	=100%		5	3 由于疫情 未达到 预期使用频次
		成本指标	投入使用及时性	及时		5	5
			设备成本	<=38万元		0	0
	效益指标	社会效益指标	平台对外开放	100%完成		15	8 已在平台公布开放 暂时无人来共享
		可持续影响指标	用户体验	100%满意		15	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用满意度	>=90%		10	8 由于疫情 未达到 预期使用频次
	总分					100	85