

财政项目支出绩效自评表							
(2020 年度)							
项目名称	设备购置						
主管部门	上海市卫生健康委员会			实施单位	上海市预防医学研究院		
项目资金 (万元)		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	6722100.00	6482100.00	6,370,910	10	98.29%	9.83
	其中：当年财政拨款	6,722,100.00	6,482,100.00	6,370,910.00	—		
	上年结转资金				—		
	其他资金				—		
	预算目标			实际完成情况			
年度目标	<p>总目标：围绕建设症候群-疾病-病原体-生态变迁-传播机制的实验室诊断方法和技术平台，加大先进检测技术和仪器的投入，探寻病原体流行的变化规律，提升政府公共卫生实验室对新发再发传染病、传染病暴发和公共卫生安全事件中对病原微生物快速确认和溯源的技术储备能力。阶段性目标：新增或更新5项以上检验项目，人员技术能力的提高、科研水平提高、科研文章数增加等。</p>			<p>根据项目总目标及阶段性目标，新增或更新5项以上检验项目，提高了人员技术能力、科研水平，围绕建设症候群-疾病-病原体-生态变迁-传播机制的实验室诊断方法和技术平台，加大先进检测技术和仪器的投入，探寻病原体流行的变化规律，提升政府公共卫生实验室对新发再发传染病、传染病暴发和公共卫生安全事件中对病原微生物快速确认和溯源的技术储备能力。</p>			
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	相关标准或文件形成情况	>=0.90	0.95	10	9	
		仪器采购安装到位情况	>=0.90	0.95	10	9	
		直接产出	设备购置完成情况	90%	10	9	
	质量指标	仪器操作人员培训及使用情况	相关资料健全	健全	10	9	
	时效指标	采购按时完成	采购完成	92%	10	8	
				10项(更新石棉类禁用物质、粉尘中游离二氧化硅、化学品、兽残类、			

绩效指标	效益指标	社会效益指标	社会效益	>=10项	毒素类、污染物类、非法添加类、农残类等8项检测项目能力；提升相关政府食品和水质监测平台技术能力2项。)	10	10	
		生态效益指标	环境效益	符合	符合	5	5	
		可持续影响指标	长效管理情况	健全	健全	5	5	
			人力资源对项目可持续影响	有	有	5	5	
			硬件条件对项目发展作用	有	有	5	5	
			信息共享情况	是	是	5	5	
		满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>=0.95	0.95	5	5
	总分					100	93.83	