

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	设备运维	项目性质	经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市闵行区生态环境局(汇总)	实施单位	上海市闵行区环境监测站		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	333,900.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	333,900.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			完成项目采购及其验收，保持9套应急设备、1套大气环境质量在线监控设备和1套辐射在线监控设备完好，运维考核结果优秀，设备运维工作开展及时，保证相关年度监测工作顺利开展。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
	成本指标	经济成本指标	单台应急监测设备平均运维成本	≤1.65万元/台	
			大气环境质量在线监控设备运维成本	≤15万元/套	
			辐射在线监控设备运维成本	≤3.59万元/套	

绩效 指标	产出指标	数量指标	应急设备运维工作完成数	=9.00(台、套)
			辐射在线监控设备运维工作完成数	=1.00(台、套)
			大气环境质量在线监控设备运维完成数	=1.00(套)
		质量指标	运维考核结果	优秀
		时效指标	设备运维工作完成及时率	=100.00(%)
	效益指标	社会效益指标	设备运行正常率	≥95.00(%)
			监测数据利用率	≥95.00(%)
		可持续影响指标	运维机制健全性	健全
	满意度指标	服务对象满意度 指标	辐射、应急设备使用管理部门满意度	≥90.00(分)