

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	空气自动子站运行	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	395,973.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	395,973.00	
			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		
			及时完成2024年度“空气自动子站运行”项目采购，完成2023年度“空气自动子站运行”项目验收，开展吴泾空气自动子站开展运维工作，保障1套常规项目大气自动子站分析检测仪、1套VOC分析检测仪正常运行，开展监测工作。		
	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	吴泾空气自动子站运维成本	≤36万元	
		数量指标	常规项目大气自动子站分析检测仪运维数量	=1.00(套)	

绩效 指标	产出指标	数量指标	VOC分析检测仪运维数量	=1.00(套)
		质量指标	空气自动子站运维考核结果	优秀
		时效指标	空气自动子站运维工作完成及时率	=100.00(%)
	效益指标	社会效益指标	空气自动子站监测数据有效率	≥90.00(%)
			监测数据利用率	≥90.00(%)
		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	数据使用部门满意率	≥90.00(分)