

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称		全要素污染防治点源感知平台 (2022升级改造)						
主管部门		上海市闵行区生态环境局(汇总)			实施单位		上海市闵行区生态环境局	
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	316000.00	316000.00	316,000	10	100.00%	10
		其中：当年财政拨款	0	316000	316000	—		
		上年结转资金	0	0		—		
		其他资金	0	0		—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	2022年与2023年，分两年完成项目建设与验收，支出控制在预算范围内。按照合同要求满足监测指标，相关建设资料完整，部门满意度较高。				2022年，项目（全要素升级）完成招投标和需求说明书编制，并完成第一笔款项支付；完成监理与评测项目合同签订与费用支付。受疫情及项目建设所需软硬件资源未到位的影响，本单位根据实际情况对项目工期进行调整，主体建设顺延至2023年，预计于2023年10月底完成验收，评测工作与款项支付依据项目进度进行。			
绩效 指标	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	全要素平台改造升级项目 建设数量	=1套	已完成合同签订和 需求细化说明。	15	15	
		质量指标	全要素平台改造升级项目 完成合同规定建设内 容	=100%	项目主体部署将在 2023年完成。	15	15	
		时效指标	全要素平台改造升级项目 在2022年11月 中旬前完成验收	完成	项目建设与验收将 在2023年10 月底前完成。	10	0	受疫情及建设所需 软硬件资源未到位 的影响，项目建设 与验收顺延至20 23年。
		成本指标	全要素平台改造升级项目 在建设预算内完成	完成	未超出预算。	10	10	

	效益指标	社会效益指标	全要素平台改造升级项目包含合同中确定的生态环境质量和污染点源监测指标	=100%	许可证和废水废气等主要数据源已完成更新。	15	15	项目建设过程中继续完成其它数据对接。
		可持续影响指标	全要素平台改造升级项目招投标、建设和验收资料完整性	完整	招标资料完整，其它资料将在项目建设过程中同步整理。	15	15	项目建设过程中同步进行资料整理。
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目建设部门满意	>=90%	满意度调查将在项目完成建设和试运行后开展。	10	10	
总分						100	90	