

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	扬尘污染防治监管						
主管部门	上海市普陀区生态环境局			实施单位	上海市普陀区生态环境局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	190.00	190.00	189.30	10.00	99.63	9.96
	其中：当年财政拨款	190.00	190.00	189.30	-	99.63	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>根据《关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战建设美丽普陀的实施方案》等文件要求并结合部门职责开展，项目严格按照上海市的要求进行，该项目为常规监管项目，项目的实施有助于对普陀区扬尘污染情况进行监管，项目实施具有必要性。</p>			<p>2023年本区区域降尘量达到年度工作目标（不高于3.9吨/平方公里·月），完成绩效目标。</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	10个街道巡查	10个街道全覆盖	达成指标	30.00	30.00	
	质量指标	2023年区县降尘指标考核要求	达到市局制定的指标	达成指标	30.00	30.00	
效益指标	生态效益 指标	对道路周一日监测数据较高的10条道路进行巡查	周边50米范围进行巡查溯源	达成指标	30.00	30.00	
总分					100	99.96	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	道路扬尘污染防治监管						
主管部门	上海市普陀区生态环境局			实施单位	上海市普陀区生态环境局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	19.80	19.80	19.80	10.00	100.00	10.00
	其中：当年财政拨款	19.80	19.80	19.80	-	100.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	委托专业单位开展本区道路扬尘相关数据检测、数据分析和报告编制等工作。为本区开展大气和扬尘污染防治提供技术支持，达到上海市下达本区的区域降尘量控制等指标。			2023年本区区域降尘量达到年度工作目标（不高于3.9吨/平方公里·月），完成绩效目标。			
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	月报简报编制	≥2.00(份)	12.00(份)	20.00	20.00	
	质量指标	数据真实性	真实	达成指标	20.00	20.00	
	时效指标	项目完成及时	及时	达成指标	10.00	10.00	
效益指标	生态效益 指标	环境改善	达到标准	达成指标	30.00	30.00	
	可持续影 响指标	长效管理	长效	达成指标	10.00	10.00	
总分					100	100	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	全区燃油、燃气锅炉委托监测费						
主管部门	上海市普陀区生态环境局			实施单位	上海市普陀区生态环境局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	36.00	36.00	35.00	10.00	97.22	9.72
	其中：当年财政拨款	36.00	36.00	35.00	-	97.22	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	检测标准按照国家标准、行业标准或者地方标准确定，上述标准不一致的，以严格的标准为准。没有国家标准、行业标准和地方标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。			按照国家标准、行业标准或者地方标准，完成全区153台锅炉排放废气的监督性检测。			
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	锅炉检测数量	≥122.00(台)	153.00(台)	30.00	30.00	
	质量指标	检验合格率	≥98.00(%)	98.00(%)	20.00	20.00	
	时效指标	及时率	及时	达成指标	20.00	20.00	
效益指标	可持续影响指标	检测报告进行验收	验收合格	达成指标	20.00	20.00	
总分					100	99.72	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	地表水水质监测经费						
主管部门	上海市普陀区生态环境局			实施单位	上海市普陀区生态环境局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	160.00	160.00	158.28	10.00	98.92	9.89
	其中：当年财政拨款	160.00	160.00	158.28	-	98.92	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>根据《上海市河长办公室关于印发<2023年全市河湖水质监测计划>的通知》(沪河长办[2022]31号)、普陀区第八轮生态环境保护三年行动计划、普陀区生态环境保护“十四五”规划等相关文件要求，支撑河长制实施、掌握跟踪本区河湖水环境状况和变化趋势，不断推动地表水环境质量改善。完成2023年3月至2024年2月，完成约1500次水质样品监测、分析和评估工作。监测数据、工作总结分析报告为普陀区下一步河道差别化整治、生态修复、养护等工作提供可信依据。</p>			<p>2023年3月至2024年2月，完成约1500余次水质样品监测、分析和评估工作。监测数据、工作总结、分析报告为普陀区下一步河道差别化整治、生态修复、养护等工作提供可信依据。</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	水质检测	≥1500(次)	1574.00(次)	30.00	30.00	
	质量指标	检测数据	真实客观	达成指标	20.00	20.00	
效益指标	生态效益指标	水质变化分析报告	为生态环境改善提供数据支撑	达成指标	20.00	20.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	生态环境满意度	≥80.00(分)	81.46(分)	20.00	20.00	2023年统计的生态环境满意度为2022年度满意度，2023年度生态环境满意度要2024年年中才出结果。
总分					100	99.89	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	土壤污染调查治理审核						
主管部门	上海市普陀区生态环境局			实施单位	上海市普陀区生态环境局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	85.00	100.00	100.00	10.00	100.00	10.00
	其中：当年财政拨款	85.00	100.00	100.00	-	100.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	土壤污染状况调查、风险评估、风险管控和修复、效果评估报告各环节需经过专家评审，土壤修复达到预定目标值，修复后的土壤可以安全利用，安全利用率达到100%。			2023年度我区出让和划拨重点建设用地项目共17个，经核算安全利用率100%。			
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	组织评审会的数量	≥38.00(个)	36.00(个)	20.00	19.00	场地调查数非核定，且非我局确定，依土地使用权人申请而定。制定目标值将更加审慎。
	质量指标	修复后的土壤达到修复目标值	达到目标	达成指标	40.00	40.00	
效益指标	经济效益 指标	扎实推进污染地块再开发利用准入和收储、出让、划拨等环节监管，严格对建设用地土壤污染状况调查	开发利用	达成指标	30.00	30.00	
总分					100	99	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	建设项目审批环节技术评估						
主管部门	上海市普陀区生态环境局			实施单位	上海市普陀区生态环境局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	30.00	30.00	30.00	10.00	100.00	10.00
	其中：当年财政拨款	30.00	30.00	30.00	-	100.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	落实项目审批中技术审查和行政审批分离要求，规范建设项目技术评估工作			完成10个建设项目玻璃幕墙光反射影响分析报告技术评估			
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	申报率	=100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
	质量指标	技术评估准确率	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00	
效益指标	社会效益 指标	实际风险事件有效控制率	有效	达成指标	20.00	20.00	
满意度指标	服务对象 满意度指 标	社会公众满意度	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00	
总分					100	100	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	环境宣传教育						
主管部门	上海市普陀区生态环境局			实施单位	上海市普陀区生态环境局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	20.00	20.00	19.96	10.00	99.80	9.98
	其中：当年财政拨款	20.00	20.00	19.96	-	99.80	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	创建国际生态学校、绿色学校、特色项目学校等，开展学校环境教育活动，参加各类环保竞赛活动。			1.组织开展5·22生物多样性日宣传活动。 2.组织开展六五环境日主场宣传和系列宣传活动。 3.组织开展全国低碳日宣传活动。 4.完成公众生态环境满意度调查宣传工作，包括组织召开培训会、制作宣传海报和宣传品等。			
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	宣传品制作	宣传品制作费4万元；宣传版面、折页等制作费、主题活动组织等费用16万元。	达成指标	30.00	30.00	
	质量指标	在社区开展专项行动	增强环保意识	达成指标	30.00	30.00	
效益指标	可持续影响指标	提高环境意识	环境教育基地	达成指标	30.00	30.00	
总分					100	99.98	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	编制普陀区温室气体清单						
主管部门	上海市普陀区生态环境局			实施单位	上海市普陀区生态环境局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	40.00	40.00	40.00	10.00	100.00	10.00
	其中：当年财政拨款	40.00	40.00	40.00	-	100.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>按照市生态环境局《上海市区级温室气体清单编制工作方案》要求，各区须于2023年完成区级温室气体排放清单编制任务。区生态环境局拟委托相关专业单位开展此项工作，具体包括相关信息收集汇总、数据处理、总报告及分领域报告编制、建立清单基础信息库等。目标为按照市生态环境局要求，完成本区温室气体清单编制工作。</p>			<p>完成普陀区2022年度温室气体排放清单编制，报送市生态环境局并通过专家审核，达成绩效目标。</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	清单报告编制	≥5.00(个)	5.00(个)	40.00	40.00	
	质量指标	生态局审核要求	达到市局要求	达成指标	20.00	20.00	
	时效指标	完成及时性	按时完成	达成指标	20.00	20.00	
效益指标	生态效益指标	确定温室气体排放边界	为控制温室气体排放提供依据	达成指标	10.00	10.00	
总分					100	100	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	普陀区入河排污口排查溯源						
主管部门	上海市普陀区生态环境局			实施单位	上海市普陀区生态环境局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	40.00	75.00	74.77	10.00	99.69	9.96
	其中：当年财政拨款	40.00	75.00	74.77	-	99.69	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>按照《上海市入河（海）排污口排查整治专项行动工作方案》，对苏州河普陀境内段及区内55条区管及以上河道、35条其他河湖开展入河排污口排查、监测、溯源。</p>			<p>依托区生态文明领导小组办公室，印发《普陀区入河排污口排查整治专项行动方案》《普陀加强入河排污口监督管理工作方案》《普陀区入河排污口分类整治、动态销号和长效管理工作方案》，进一步完善工作机制。对区内56条区管及以上河道，35条其他河湖开展全覆盖排查溯源整治，累计排查非排口231个、其他城镇雨洪排口184个、市政泵站排口28个及其他排污口4个。</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	普陀区管河道	≥90.00(条)	91.00(条)	30.00	30.00	
	质量指标	排污口排查	确定河道整治情况	达成指标	30.00	30.00	
效益指标	可持续影响指标	保持河道整洁	清除河道污染源	达成指标	30.00	30.00	
总分					100	99.96	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	普陀区大气自动站周边环境臭氧前体污染物溯源						
主管部门	上海市普陀区生态环境局			实施单位	上海市普陀区生态环境局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	45.00	45.00	45.00	10.00	100.00	10.00
	其中：当年财政拨款	45.00	45.00	45.00	-	100.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>急需对普陀区大气自动站周边环境空气污染物溯源分析，尤其针对环境空气中的O3寻其可能来源和形成机理，并且通过数据分析，探索其时空分布规律，更好的为环境管理出谋划策，对症下药，从而降低大气中O3的污染。</p>			<p>基于普陀区大气自动站2023年常规污染物浓度数据、VOCs浓度、气象数据，分析普陀区各臭氧污染浓度特征、臭氧生成主要影响因素；利用PMF模型对VOCs来源解析并根据VOCs反应活性参数计算各组分臭氧生成潜势，形成影响臭氧生成的关键活性VOCs清单，明确影响臭氧生成重点污染源分布；以实际监测数据为主要依据，采取模型分析与现场踏勘相结合的研究手段，总结臭氧污染防治的现存问题并给出相关防治对策建议。结合调研与分析初步成果，生态环境局多部门联合针对臭氧潜在污染源包括涉VOCs企业实施监测管控，相关治理措施已取得初步成效：普陀区臭氧浓度同比2022年下降，6月之后臭氧浓度总体呈下降趋势，相对国控点周边站点发现普陀区污染日O3-8h浓度逐渐降低；综合4~12月监测数据，明晰普陀区国控点臭氧污染主要原因，分析影响臭氧浓度升高的关键因素，为普陀区臭氧污染控制提供理论基础与技术支持。</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	监测频次	从历年数据确定监测频次	达成指标	30.00	30.00	
	质量指标	污染源排放标准	污染源排放种类	达成指标	30.00	30.00	
效益指标	生态效益指标	空气传统污染物浓度逐年下降	污染物排放达到二级标准	达成指标	30.00	30.00	
总分					100	100	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	设备维护和零配件更新费						
主管部门	上海市普陀区生态环境局			实施单位	上海市普陀区环境监测站		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	95.00	95.00	94.99	10.00	99.98	9.99
	其中：当年财政拨款	95.00	95.00	94.99	-	99.98	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>根据《全国环境监测站建设标准》，按设备总值的10%进行维护保养，对本站各类设备进行例行维修保养和零配件更新，以期满足检测工作需要，保证检测结果的质量，通过上海市质量技术监督局的实验室资质认定评审以及中国合格评定委员会的国家实验室认可评审。</p>			<p>完成全年任务，达到年度总体目标。</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	设备运行完好率	=100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
	质量指标	质量保证证明取得率	=100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
效益指标	社会效益 指标	上级单位资质认定评审通过率	=100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
总分					100	99.99	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	能力建设						
主管部门	上海市普陀区生态环境局			实施单位	上海市普陀区环境监测站		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	170.00	170.00	169.93	10.00	99.95	9.99
	其中：当年财政拨款	170.00	170.00	169.93	-	99.95	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	完成设备更新与添置，确保年度监测任务的完成。			完成全年任务，达到年度总体目标。			
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	计划工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
	质量指标	报告一次交验合格率	≥98.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
效益指标	社会效益 指标	技术标准（规定）达标率	=100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
总分					100	99.99	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	质量控制						
主管部门	上海市普陀区生态环境局			实施单位	上海市普陀区环境监测站		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	25.00	25.00	24.99	10.00	99.96	9.99
	其中：当年财政拨款	25.00	25.00	24.99	-	99.96	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	确保市、区年度环境监测工作计划实施过程中，每一次环境监测数据的准确有效；确保通过各部门组织的每一次能力验证、实验室比对、盲样测试等质量考核活动。			完成全年任务，达到年度总体目标。			
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	计划工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
	质量指标	内审通过率	=100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
效益指标	社会效益 指标	上级单位资质认定评审通过率	=100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
总分					100	99.99	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	市级重点污染源监测						
主管部门	上海市普陀区生态环境局			实施单位	上海市普陀区环境监测站		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	20.00	20.00	19.98	10.00	99.90	9.99
	其中：当年财政拨款	20.00	20.00	19.98	-	99.90	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>废气重金属排放企业监测开展废气和周边环境监测；一类污染物排放企业监测，按《上海市一类污染物排放企业名单》开展废水监测工作；锅炉和炉窑监测，以二污普锅炉调查统计结果为基数，一是对10吨及以上锅炉和生物质锅炉，各区年内应全覆盖监测；二是燃气锅炉，各区抽测比例不低于5%；燃油锅炉，各区抽测比例不低于10%；VOC专项监测，根据原环保部《关于加强固定污染源废气挥发性有机物监测工作的通知》（环办监测函〔2018〕123号），开展VOCs专项检查监测工作，根据排放清单中筛选的VOCs排放量超过10t的重点企业，开展非甲烷总烃和特征污染物，分别按照家具制造、船舶、石油炼制、石油化工、汽车制造、印刷、涂料油墨及其类似产品等重点行业相关国家或地方排放标准的要求开展监督性监测。</p>			完成全年任务，达到年度总体目标。			
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	计划工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
	质量指标	报告一次交验合格率	≥98.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
效益指标	社会效益指标	技术标准（规定）达标率	=100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
总分					100	99.99	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	移动污染源监测						
主管部门	上海市普陀区生态环境局			实施单位	上海市普陀区环境监测站		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	10.00	10.00	9.99	10.00	99.90	9.99
	其中：当年财政拨款	10.00	10.00	9.99	-	99.90	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>在用柴油车路检路查与入户监督抽测工作，对于物流园、工业园、货物集散地、公交场站等车辆停放集中的重点场所，以及物流货运、工矿企业、长途客运、环卫、邮政、旅游、维修等柴油车超过 20 辆的重点单位，按“双随机”模式开展定期和不定期监督抽测。根据《关于开展机动车排放检验单位环保检测服务能力评估的通知》（沪环保防〔2017〕66号）要求，利用机动车排放监控平台等信息化手段，建立区级属地化日常监管能力，系统性地全覆盖开展机动车排放检验机构的监督检查工作。根据《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886）标准要求，对各自辖区内的非道路移动机械开展监测工作，实施执法监督监测，掌握非道路移动机械排放状况。区监测站应结合油气回收监管平台预报警信息，共同开展加油站抽查工作及油气回收治理设施运行达标情况的抽查工作。</p>			<p>完成全年任务，达到年度总体目标。</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	计划工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
	质量指标	报告一次交验合格率	≥98.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
效益指标	社会效益指标	技术标准（规定）达标率	=100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
总分					100	99.99	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	噪声自动监测站运行费						
主管部门	上海市普陀区生态环境局			实施单位	上海市普陀区环境监测站		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	8.00	8.00	7.95	10.00	99.37	9.93
	其中：当年财政拨款	8.00	8.00	7.95	-	99.37	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	确保噪声自动监测点设备正常运行及数据捕集率及检测数据准确性			完成全年任务，达到年度总体目标。			
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	计划工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
	质量指标	报告一次交验合格率	≥98.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
效益指标	社会效益 指标	重大质量事故控制	=0.00(起)	0.00(起)	30.00	30.00	
总分					100	99.93	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	实验室信息管理系统 (LIMS) 维护						
主管部门	上海市普陀区生态环境局			实施单位	上海市普陀区环境监测站		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	7.00	7.00	7.00	10.00	100.00	10.00
	其中：当年财政拨款	7.00	7.00	7.00	-	100.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	确保按时、有序完成《2023年度上海市生态环境监测工作计划实施方案》、《2023年度普陀区生态环境监测工作计划实施方案》工作目标和工作内容。			完成全年任务，达到年度总体目标。			
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	计划工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
	质量指标	报告一次交验合格率	≥98.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
效益指标	可持续影响指标	信息化管理程度	高	达成指标	30.00	30.00	
总分					100	100	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	废气废水净化处理装置						
主管部门	上海市普陀区生态环境局			实施单位	上海市普陀区环境监测站		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	25.00	25.00	24.80	10.00	99.20	9.92
	其中：当年财政拨款	25.00	25.00	24.80	-	99.20	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>根据环评要求：本站的实验室产生的有机和无机酸性废气必须净化处理后达标排放（现有的排放没有净化处理装置）；实验室产生的废水根据国家规定处理后达标排放。2023年监测站需要添置并安装相应的净化设备用于处理实验室日常废气废水，同时该项设备及其管道需要合理分布并进行降噪处理，有效控制净化设施运行时产生的噪声影响周边居民。</p>			<p>完成全年任务，达到年度总体目标。</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	计划工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
	质量指标	报告一次交验合格率	≥98.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
效益指标	社会效益 指标	技术标准（规定）达标率	=100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
总分					100	99.92	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	区环境监测站围墙、平房修缮工程						
主管部门	上海市普陀区生态环境局			实施单位	上海市普陀区环境监测站		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	49.00	49.00	44.99	10.00	91.81	9.18
	其中：当年财政拨款	49.00	49.00	44.99	-	91.81	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	2023年完成整个修缮工程，消除安全隐患。			完成全年任务，达到年度总体目标。			
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	计划工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
	质量指标	工程一次交验合格率	≥90.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
效益指标	社会效益 指标	重大质量事故控制	=0.00(起)	0.00(起)	30.00	30.00	
总分					100	99.18	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	上海市普陀区生态环境局办公业务用房修缮工程质保金						
主管部门	上海市普陀区生态环境局			实施单位	上海市普陀区生态环境局执法大队		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	5.46	5.46	5.46	10.00	100.00	10.00
	其中：当年财政拨款	0.00	5.46	5.46	-	100.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	在房屋修缮工程保修期限内，乙方按照有关法律、法规、规章的管理规定及双方的相关约定，承担本项目质量保修责任。			在房屋修缮工程保修期限内，乙方按照有关法律、法规、规章的管理规定及双方的相关约定，承担本项目质量保修责任。质保期内未发生工程质量问题，无维修事项发生。			
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	100%到场修理	>95.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	质量指标	合格	合格	达成指标	10.00	10.00	
	时效指标	报修后及时修理	及时	达成指标	10.00	10.00	
	成本指标	费用承担合理	合理	达成指标	10.00	10.00	
效益指标	经济效益 指标	修理收费合理	合理	达成指标	10.00	10.00	
	社会效益 指标	消除房屋隐患	消除隐患	达成指标	10.00	10.00	
	生态效益 指标	环境友好	环境友好	达成指标	10.00	10.00	
	可持续影 响指标	办公用房持续使用	持续使用	达成指标	10.00	10.00	
满意度指 标	服务对象 满意度指 标	对修缮工程质量满意	满意	达成指标	10.00	10.00	
总分					100	100	
评分等级		优					