

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		海洋环境监测						
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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:	551.20	551.20	551.05	10.00	99.97	9.99
		其中：当年财政拨款	551.20	551.20	551.05	-	99.97	-
		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				
	根据国家及本市海洋生态环境监测的相关要求，开展上海市海域海洋环境质量监测（包括海洋生态监测、功能区监测、海洋生态风险监测和专项监测）、杭州湾区域陆源入海排污口邻近海域环境监测以及滨海旅游度假区环境质量状况初步调查等工作，为摸清海洋环境质量状况奠定基础。			根据国家及本市海洋生态环境监测的相关要求，已开展上海市海域海洋环境质量监测（包括海洋生态监测、功能区监测、海洋生态风险监测和专项监测）、杭州湾区域陆源入海排污口邻近海域环境监测以及滨海旅游度假区环境质量状况初步调查等工作，为摸清海洋环境质量状况奠定了基础。				
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	杭州湾区域陆源入海排污口邻近海域环境监测完成率	=100(%)	100.00(%)	7.50	7.50		
		上海市海域海洋环境质量监测完成率	=100.00(%)	100.00(%)	7.50	7.50		
		滨海旅游度假区环境质量状况初步调查完成率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	质量指标	上海市海域海洋环境质量监测验收通过率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		杭州湾区域陆源入海排污口邻近海域环境监测验收通过率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		滨海旅游度假区环境质量状况初步调查验收通过率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	时效指标	杭州湾区域陆源入海排污口邻近海域环境监测工作完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00		
		上海市海域海洋环境质量监测工作完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00		
		滨海旅游度假区环境质量状况初	及时	达成指标	5.00	5.00		

		步调查工作完成及时性					
效益 指标	社会效益 指标	监测数据支撑有效性	有效	达成指标	10.00	10.00	
	可持续影 响指 标	专业人员配备情况	配备	达成指标	10.00	10.00	
		建立信息共享机制	建立	达成指标	10.00	10.00	
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	项目单位满意度	≥85(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
		数据使用人员满意度	≥85(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
总分					100.00	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		重点监管企业土壤地下水监测					
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）	
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:	77.00	77.00	76.70	10.00	99.61	9.96
	其中: 当年财政拨款	77.00	77.00	76.70	-	99.61	-
	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			
	开展市管土壤污染重点企业周边土壤和地下水监测, 摸清主要重点行业企业周边土壤和地下水环境的基本情况, 为环境监管提供基础数据支撑。			开展了市管土壤污染重点企业周边土壤和地下水的监测, 并摸清了主要重点行业企业周边土壤和地下水环境的基本情况, 为环境监管提供基础数据支撑。			
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	土壤污染重点企业周边土壤和地下水监测工作完成率	=100(%)	100.00(%)	20.00	20.00	
	质量 指标	土壤污染重点企业周边土壤和地下水监测工作验收通过率	=100(%)	100.00(%)	20.00	20.00	
	时效 指标	土壤污染重点企业周边土壤和地下水监测工作完成及时性	=100(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
效益 指标	社会 效益 指标	监测数据投入使用情况	投入使用	达成指标	30.00	30.00	
满意度 指 标	服务 对象 满意 度指 标	项目单位满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	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		上海市农村生态监测						
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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:	81.40	81.40	80.05	10.00	98.34	9.83
		其中：当年财政拨款	81.40	81.40	80.05	-	98.34	-
		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				
	开展农村环境质量监测，从水环境、空气和土壤等方面出发，摸清农村环境质量状况，同时，开展面源污染试点监测和农村生活污水处理设施市级抽测等，为跟踪农村环境质量变化提供基础数据。			开展了农村环境质量监测，从水环境、空气和土壤等方面出发，摸清了农村环境质量状况，并开展了面源污染试点监测和农村生活污水处理设施市级抽测等，为跟踪农村环境质量变化提供基础数据。				
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	农业面源污染试点监测完成率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
		全市农村生活污水处理设施市级抽测完成率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
		土壤样品前处理及实验室分析完成率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	质量 指标	农业面源污染试点监测验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		全市农村生活污水处理设施市级抽测验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	时效 指标	土壤样品监测分析工作完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00		
		农业面源污染试点监测工作完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00		
		全市农村生活污水处理设施市级抽测完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00		
	效益 指标	社会 效益 指标	数据投入使用情况	投入使用	达成指标	30.00	30.00	
满意 度指	服务 对象	项目单位满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	5.00	5.00		
		数据使用人员满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	5.00	5.00		

标	满意						
	度指	总分			100.00	99.83	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		2023 年秋冬季上海市及周边地区复合大气污染特征及来源					
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）	
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:	167.80	167.80	166.22	10.00	99.05	9.90
	其中: 当年财政拨款	167.80	167.80	166.22	-	99.05	-
	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			
	为空气质量预报会商以及专家咨询委员会提供 2023 年秋冬季上海市及周边地区空气质量监测数据产品, 实时评估大气环境污染特征、态势和成因, 并综合评估空气质量改善成效。			为空气质量预报会商以及专家咨询委员会提供 2023 年秋冬季上海市及周边地区空气质量监测数据产品, 实时评估大气环境污染特征、态势和成因, 并综合评估空气质量改善成效。			
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	分析报告	=10(份)	10.00(份)	20.00	20.00	
	质量指标	监测数据有效率	≥80(%)	85.00(%)	20.00	20.00	
	时效指标	保障时间段	2023 年秋冬季	达成指标	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	秋冬季空气质量	支撑秋冬季监测、评估及预报工作	达成指标	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度	≥85(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.90	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		世界级生态岛生态环境监测评估预警项目						
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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:	48.48	48.48	48.05	10.00	99.11	9.91
		其中: 当年财政拨款	48.48	48.48	48.05	-	99.11	-
		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				
	及时完成 16 套噪声监测设备、2 套气象参数仪及 8 套车流量监测设备的运维工作并通过验收; 设备投入使用率达到 100%; 监测数据使用人员满意度达到 85%及以上。			及时完成 16 套噪声监测设备、2 套气象参数仪及 8 套车流量监测设备的运维工作并通过验收; 设备投入使用率达到 100%; 监测数据使用人员满意度达到 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	气象参数仪运维完成数		=2.00(套)	2.00(套)	5.00	5.00	
		车流量监测设备运维完成数		=8.00(套)	8.00(套)	5.00	5.00	
		噪声监测设备运维完成数		=16.00(套)	16.00(套)	5.00	5.00	
	质量 指标	噪声监测设备运维验收通过率		=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
		气象参数仪运维验收通过率		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		车流量监测设备运维验收通过率		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
	时效 指标	噪声监测设备运维完成及时性		及时	达成指标	5.00	5.00	
		气象参数仪运维完成及时性		及时	达成指标	5.00	5.00	
		车流量监测设备运维完成及时性		及时	达成指标	5.00	5.00	
效益 指标	社会 效益 指标	设备投入使用率		=100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
满意度 指标	服务 对象 满意度 指标	监测数据使用人员满意度		≥85.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
总分						100.00	99.91	

评分等级	优
------	---

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		上海市生态环境统计调查技术支持						
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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:	109.76	109.76	109.30	10.00	99.58	9.95
		其中: 当年财政拨款	109.76	109.76	109.30	-	99.58	-
		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>总目标: 1.完成 2022 度排放源统计调查年报及季报工作; 2.完成质量核查及数据处理; 3.完成 2023 重点排污单位名录制定</p> <p>完成全部调查及核查工作; 国家反馈整改问题数低于全国平均水平; 未发生系系统性错误; 季报年报均及时上报; 重点排污单位名录得到及时发布; 固定源精细化监管实现全过程留痕、可溯源; 与排污许可证名录衔接度达到 90%及以上; 建立有跨部门协作机制和部门协助、信息共享机制; 主管部门满意度达到 90%及以上。</p>			<p>完成全部调查及核查工作; 国家反馈整改问题数低于全国平均水平; 未发生系系统性错误; 季报年报均及时上报; 重点排污单位名录得到及时发布; 固定源精细化监管实现全过程留痕、可溯源; 与排污许可证名录衔接度达到 90%及以上; 建立有跨部门协作机制和部门协助、信息共享机制; 获主管部门认可, 未收到相关企业对服务单位的投诉。</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	三大央企年报调查完成数		=3(个)	3.00(个)	5.00	5.00	
		质量核查及数据处理量		=3600(个)	3571.00(个)	6.00	5.95	调查过程中部分企业停产、关闭
		燃煤火电厂调查完成数		=11(个)	11.00(个)	5.00	5.00	
		季报调查完成数		=520(个)	517.00(个)	6.00	5.95	调查过程中部分企业停产、关闭
		现场核查完成数		=10(个)	10.00(个)	3.00	3.00	
	质量 指标	系统性错误发生数		=0(个)	0.00(个)	5.00	5.00	
		国家反馈整改问题数		低于全国平均水平	达成指标	5.00	5.00	
	时效 指标	重点排污单位名录发布及时性		及时	达成指标	5.00	5.00	
		年报上报及时率		=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
季报上报及时率		=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00			
效益 指标	社会 效益	固定源精细化监管实现情况		全过程留痕、可溯源	达成指标	7.00	7.00	

	指标	调查企业投诉率	<10(%)	0.00(%)	4.00	4.00	
	生态效益指标	与排污许可证名录衔接度	≥90.00(%)	100.00(%)	7.00	7.00	
	可持续影响指标	建立排放源统计数据 and 报告的部门协助、信息共享机制建立情况	建立	达成指标	6.00	6.00	
		跨部门协作机制建立情况	建立	达成指标	6.00	6.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
		调查企业投诉率	<10.00(%)	0.00(%)	5.00	5.00	
总分					100.00	99.85	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		专业设备购置及更新					
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）	
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:	765.44	765.44	760.83	10.00	99.39	9.93
	其中: 当年财政拨款	765.44	765.44	760.83	-	99.39	-
	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			
	满足大气监测、噪声监测、应急监测和实验室分析等工作要求，及时完成仪器设备采购和安装并经验收合格			按计划完成大气监测、噪声监测、应急监测和实验室分析的 37 台套仪器设备的采购、安装和验收，均验收合格后投入使用。			
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	仪器设备采购数量	=37.00(台套)	37.00(台套)	18.00	18.00	
	质量 指标	仪器设备验收合格率	=100(%)	100.00(%)	16.00	16.00	
	时效 指标	仪器设备采购及时性	11 月底	达成指标	16.00	16.00	
效益 指标	社会 效益 指标	监测数据准确率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		监测数据覆盖面	同比增加	达成指标	5.00	5.00	
	生态 效益 指标	环境监测能力提升	提升	达成指标	5.00	5.00	
		突发环境事件应急监测能力提升	提升	达成指标	5.00	5.00	
	可持 续影 响指 标	设备供应商管理长效机制	建立健全	达成指标	10.00	10.00	
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	设备使用人员满意度	≥85(%)	85.00(%)	10.00	10.00	

	总分	100.00	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	上海市生态遥感监测及评估						
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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:	409.75	409.75	408.80	10.00	99.76	9.97
	其中: 当年财政拨款	409.75	409.75	408.80	-	99.76	-
	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			
	开展淀山湖蓝藻水华遥感监测、黑臭水体遥感监测与典型区域农业面源污染遥感监测等工作，为蓝藻水华预警监控、黑臭水体识别和成效评估、面源污染识别和污染防治等奠定基础。针对本市生态保护主要目标（陆域生态保护红线、自然岸线）以及重点污染地块，采用卫星遥感、无人机遥感等技术手段实施遥感监测，识别动态变化区域或疑似问题点位，开展地面复核进行问题确定，并进行跟踪评估，为保障生态安全和环境质量提供技术支撑，有效推动遥感技术在生态环境监测领域的应用。开展生态质量地面监测和遥感监测，支撑生态质量评价和考核工作。			开展了淀山湖蓝藻水华遥感监测、黑臭水体遥感监测以及典型区域农业面源污染遥感监测，为蓝藻水华预警监控、黑臭水体识别和成效评估、面源污染识别和污染防治等奠定基础。针对本市陆域生态保护红线、自然岸线以及重点污染地块，采用卫星遥感、无人机遥感等技术手段实施遥感进行了监测，识别动态变化区域或疑似问题点位，并开展了地面复核进行问题确定，同时进行跟踪评估，为保障生态安全和环境质量提供技术支撑，有效推动遥感技术在生态环境监测领域的应用。同时开展了生态质量地面监测和遥感监测，支撑生态质量评价和考核工作。			
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	遥感解译及地面核查完成率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		生态质量样地监测完成率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		生态保护和污染地块遥感监测完成率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		上海市地表水遥感预警监测及评估完成率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
质量 指标		上海市地表水遥感预警监测及评估工作验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		生态保护和污染地块遥感监测验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		生态质量样地监测验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		遥感解译及地面核查验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
时效		上海市地表水遥感预警监测及评	及时	达成指标	3.00	3.00	

		估工作完成及时性					
	指标	生态保护和污染地块遥感监测工作完成及时性	及时	达成指标	3.00	3.00	
		生态质量样地监测工作完成及时性	及时	达成指标	3.00	3.00	
		遥感解译及地面核查工作完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00	
效益指标	社会效益指标	监测数据投入使用情况	投入使用	达成指标	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目单位满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	5.00	5.00	
		数据使用人员满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	5.00	5.00	
总分					100.00	99.97	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		建设项目环境保护事后监管						
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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:	165.00	165.00	164.10	10.00	99.45	9.94
		其中：当年财政拨款	165.00	165.00	164.10	-	99.45	-
		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				
	及时完成 30 个以上的执法监测采样、分析及报告；各执法监测均准确完成；监管队伍专业化知识和技能得到提升；监测数据得到采用；服务对象满意度达到 85%及以上。			及时完成 53 个执法监测采样、分析及 65 个报告；各执法监测均准确完成；监管队伍专业化知识和技能得到提升；监测数据得到采用；服务对象满意度达到 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	执法监测分析完成数	≥30.00(个)	53.00(个)	5.00	5.00		
		执法监测报告完成数	≥30.00(个)	65.00(个)	5.00	5.00		
		执法监测采样完成数	≥30.00(个)	53.00(个)	5.00	5.00		
	质量指标	各执法检测完成准确性	准确	达成指标	10.00	10.00		
		时效指标	执法监测报告完成及时性	及时	达成指标	10.00	10.00	
			执法监测采样完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00	
执法监测分析完成及时性	及时		达成指标	10.00	10.00			
效益指标	社会效益指标	建设项目环保事后监管队伍的专业化知识和技能提升情况	提升	达成指标	15.00	15.00		
		数据采用情况	得到采用	达成指标	15.00	15.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
总分					100.00	99.94		
评分等级		优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		购买上海市环保领域辅助性特保服务项目						
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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:	67.06	67.06	66.95	10.00	99.83	9.98
		其中: 当年财政拨款	67.06	67.06	66.95	-	99.83	-
		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				
	提供高污染车、限行闯禁令车等统计检查结果或专项报告，为上海市机动车排放污染治理与控制效果提供人工监管辅助补充，为管理部门提供政策制定及效果评估依据。			协助各区监测站完成柴油车现场检查工作，每季度按要求提交专项工作报告，全年共目测 76777 辆次。				
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	监管辅助人员数		=12(人)	12.00(人)	5.00	5.00	
		年度报告完成数		=1(份)	1.00(份)	10.00	10.00	
		季度报告完成数		=4(份)	4.00(份)	10.00	10.00	
	质量 指标	辅助执法工作监督检查通过率		=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		路查路检等辅助执法工作饱满度		=100(%)	90.00(%)	5.00	4.50	辅助执法工作仅限于路检路查工作，已要求保安公司相关负责人增加非道入户检查工作。
		重大保障临时性辅助执法工作合规情况		合规	达成指标	5.00	5.00	
	时效 指标	项目完成及时性		及时	达成指标	10.00	8.00	数据存在未及时填报问题，已要求保安公司进行改正。
效益 指标	经济 效益 指标	道路行驶高污染车辆、限行车辆执法完成情况		顺利完成	达成指标	15.00	15.00	
	社会 效益 指标	道路行驶高污染车辆、限行车辆监管完成情况		顺利完成	达成指标	15.00	15.00	

满意度指标	服务对象满意度指标	项目管理人员满意度	≥90(%)	90.00(%)	5.00	4.00	数据反馈不及时，工作不够饱满度仍然有提高空间。
		车主满意度	≥90(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
总分					100.00	96.48	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		分区评价点子站运行维护专项					
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）	
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:	667.85	667.85	667.85	10.00	100.00	10.00
	其中: 当年财政拨款	667.85	667.85	667.85	-	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			
	保证环境空气市控监测网络正常运行, 市控点全年数据有效率超过 90%, 因不可控因素导致站房停运的情况除外。			保证环境空气质量市控监测网络正常运行, 市控点全年数据有效率达到 90%。			
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	评价点子站数量	=35.00(个)	35.00(个)	20.00	20.00	
	质量 指标	数据有效率	≥90(%)	90.00(%)	20.00	20.00	
	时效 指标	验收报告	及时验收	达成指标	10.00	10.00	
效益 指标	社会 效益 指标	为上海市进行大气综合治理提供技术支持	各子站按相关国家标准规范运维	达成指标	30.00	30.00	
满意度 指 标	服务 对象 满意 度指 标	项目满意度	≥85(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	100.00	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		社会化检测机构质量检查与考核						
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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:	33.39	33.39	32.98	10.00	98.77	9.87
		其中：当年财政拨款	33.39	33.39	32.98	-	98.77	-
		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				
	以扶持与监管并举的方式逐步提高备案机构在环境监测领域的技术能力和服务水平，并使之形成制度化的例行工作。			做好社会环境监测机构质量监管。完善社会化服务机构日常监督管理，开展采样现场检查和非现场检查，对 30 家社会监测机构开展了“双随机”现场监督检查，举办 2023 年上海市环境监测系统技能竞赛，对社会机构开展了空气和废气中臭气浓度项目的实验室能力比对活动。				
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	社会检测机构质量体系检查（包括飞行检查）抽查家数	>10(%)	30(%)	20.00	20.00		
	质量指标	社会化检测机构质量考核（包括盲样考核）数据上报率	=100(%)	100(%)	20.00	20.00		
	时效指标	项目完成时间	当年度完成	达成指标	10.00	10.00		
效益指标	经济效益指标	无	无	达成指标	0.00	0.00		
	社会效益指标	社会化检测机构的检查总结报告和信息在社会化检测机构质量监管网上公开发布	完全应用	达成指标	15.00	15.00		
	可持续影响指标	技术大比武机构参与率	≥30.00(%)	45(%)	15.00	15.00		
满意度指标	服务对象满意	客户投诉率	≤5(%)	0(%)	10.00	10.00		

	度指 标						
总分					100.00	99.87	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		新生产机动车和非道路移动机械污染控制装置环保一致性核查专项						
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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:	183.30	183.30	182.81	10.00	99.73	9.97
		其中: 当年财政拨款	183.30	183.30	182.81	-	99.73	-
		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				
	通过新生产车及非道路移动机械污染控制装置核查和监管, 确保车辆配置的真实性、唯一性和一致性。			2023 年全面完成了年度监测计划要求, 完成了 498 个车型(机型) 环保一致性检查, 完成了 5 次柴油车实车排放测试, 完成了 5 次柴油车排放测试, 完成了 10 辆非道路移动机械排放测试, 所有流程均合规、及时。检查中未发现不合规机动车和非道路移动机械。				
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	配置核查数		=242.00(个)	242.00(个)	10.00	10.00	
		柴油车-实车排放测试完成数		=4.00(次)	4.00(次)	10.00	10.00	
		柴油车-排放测试完成数量		=4.00(次)	4.00(次)	5.00	5.00	
		非道路移动机械-排放测试完成数量		=8.00(次)	8.00(次)	5.00	5.00	
	质量 指标	排放测试流程合规率		=100(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
时效 指标	核查测试工作完成及时率		=100(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
效益 指标	社会 效益 指标	本市生产移动源企业覆盖率		=100(%)	100.00(%)	15.00	15.00	
	生态 效益 指标	移动源排放源头控制情况		严格控制	达成指标	15.00	15.00	
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指	服务对象满意度		≥95(%)	95.00(%)	10.00	10.00	

	标					
总分				100.00	99.97	
评分等级	优					

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		持续开展本市大气污染物源排放清单编制工作					
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）	
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:	47.00	47.00	46.98	10.00	99.95	9.99
	其中: 当年财政拨款	47.00	47.00	46.98	-	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			
	<p>对本市重点排放源进一步更新其排放量，建立快速响应的动态清单更新，推进预警减排效果分析。</p> <p>本项目计划在 2023 年期间开展，实施时间为 1 年，将本市的源排放清单更新至 2022 年。2023 年底，对项目进行总结，编制《2022 年大气污染物源排放清单更新技术报告》，邀请相关领域专家，对项目进行评估，提交最终成果。</p>			<p>建立了快速响应的实时排放清单，为空气质量攻坚提供预警减排效果分析。开展了 1 次清单填报技术培训，根据国家排放清单填报系统，完成 9494 家企业填报以及区级审核和市级三轮审核，新增了排放清单数据交叉审核机制，对本市源排放清单进行了技术评估，编制了《2022 年大气污染物源排放清单更新技术报告》。</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	上海市源排放清单更新技术报告	=1(份)	1.00(份)	10.00	10.00	
	质量指标	技术报告	符合国家清单编制要求	达成指标	20.00	20.00	
	时效指标	成果报告	2023 年 12 月 31 日前完成	达成指标	20.00	20.00	
效益指标	社会效益指标	为上海市大气污染防治对策的制定和跟踪评估提供技术支持	提供 2022 年大气污染源排放清单更新技术报告	达成指标	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥85(%)	92.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	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		上海市地表水监测和质量监控专项						
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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:	119.22	119.22	118.48	10.00	99.37	9.93
		其中: 当年财政拨款	119.22	119.22	118.48	-	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				
	及时完成 20 个国考断面常规项目监测、淀山湖及滴水湖富营化监测、水源地及省界断面 80 项特定项目监测、质量管理检查的耗材购置工作, 购置完成率均达到 90%及以上并通过验收; 各项监测及检查工作均正常开展; 项目单位满意度达到 85%及以上。			完成 20 个国考断面常规项目监测、淀山湖及滴水湖富营化监测、水源地及省界断面 80 项特定项目监测、质量管理检查的耗材购置工作, 购置完成率均达到 90%及以上, 采购及时并全部通过验收; 各项监测及检查工作均正常开展; 项目单位满意度达到 85%以上。				
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	质量管理检查材料购置完成率		≥90(%)	99.03(%)	3.00	3.00	
		淀山湖及滴水湖富营养化监测耗材购置完成率		≥90(%)	95.61(%)	6.00	6.00	
		水源地及省界断面 80 项特定项目监测耗材购置及维护工作完成率		≥90(%)	99.80(%)	8.00	8.00	
		20 个国考断面常规项目监测耗材购置完成率		≥90(%)	99.99(%)	4.00	4.00	
质量 指标		质量管理检查材料验收通过率		=100(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		水源地及省界断面 80 项特定项目监测耗材及维护验收通过率		=100(%)	100.00(%)	7.00	7.00	
		淀山湖及滴水湖富营养化监测耗材验收通过率		=100(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		20 个国考断面常规项目监测耗材验收通过率		=100(%)	100.00(%)	4.00	4.00	
时效 指标		20 个国考断面常规项目监测耗材采购及时性		及时	达成指标	3.00	3.00	
		淀山湖及滴水湖富营养化监测耗材采购及时性		及时	达成指标	3.00	3.00	

		水源地及省界断面 80 项特定项目监测耗材及维护采购及时性	及时	达成指标	3.00	3.00	
		质量管理检查材料采购及时性	及时	达成指标	3.00	3.00	
效益指标	社会效益指标	水源地及省界断面 80 项特定项目监测工作开展情况	正常开展	达成指标	10.00	10.00	
		质量管理检查工作开展情况	正常开展	达成指标	6.00	6.00	
		淀山湖及滴水湖富营养化监测工作开展情况	正常开展	达成指标	6.00	6.00	
		20 个国考断面常规工作开展情况	正常开展	达成指标	8.00	8.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目单位满意度	≥85(%)	99.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	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		实验室配套设施维保项目						
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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:	111.79	111.79	110.11	10.00	98.49	9.84	
	其中: 当年财政拨款	111.79	111.79	110.11	-	98.49	-	
	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				
	主要解决的是工作环境对实验人员的身体健康和劳动保护问题, 保障实验室拥有安全、规范的工作环境。保障上海市环境监测中心的监测能力和分析能力。			基本按照年头计划执行完毕, 资金用于保障实验人员身体健康、保障实验室拥有安全、规范的工作环境、保障监测中心的监测能力和分析能力等方面, 受到实验室工作人员的好评。				
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	设施运维工作完成率		=100(%)	100.00(%)	20.00	20.00	
	质量 指标	运维工作验收合格率		=100(%)	100.00(%)	20.00	20.00	
	时效 指标	项目完成及时率		=100(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
效益 指标	社会 效益 指标	设施全年使用情况		正常使用	达成指标	30.00	30.00	
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	设施使用人员满意度		≥85(%)	85.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.84		
评分等级		优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		PM2.5 源解析专项					
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）	
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:	462.93	462.93	459.62	10.00	99.28	9.92
	其中: 当年财政拨款	462.93	462.93	459.62	-	99.28	-
	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>项目的开展需要在 4 个点位进行长期采样, 需采购必要的滤膜等耗材, 并进行化学组分分析, 同时开展源谱采样、天平滤膜称量。2023 年, 项目按照计划在上海 4 个点位每 3 天开展 1 次环境采样工作, 并按计划对其中水溶性离子、元素碳/有机碳、金属元素和有机物等组分进行分析。</p> <p>本项目计划在 2023 年期间开展, 实施时间为 1 年, 进行上海大气环境源解析受体点位采样和样品化学组分分析、典型污染源谱采样和样品化学组分分析、综合源解析分析模型的开发和计算等工作。</p>			<p>按计划和国家要求, 完成上海 4 个点位每 3 天 1 次的颗粒物手工采样, 并进行样品水溶性离子、元素碳/有机碳、金属元素和有机物等化学组分分析, 完成典型污染源源谱采样以及综合源解析工作。</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	样品数量	≥360(个)	489.00(个)	20.00	20.00	
	质量指标	数据质量	质控规定	达成指标	20.00	20.00	
	时效指标	成果报告	及时完成	达成指标	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	为上海市大气污染防治对策的制定和跟踪评估提供技术支持	上海市细颗粒物综合源解析年度结果	达成指标	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度	≥85(%)	90.00(%)	10.00	10.00	

	总分	100.00	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		老港自动监测工作专项					
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）	
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	39.51	10.00	98.77	9.87
	其中: 当年财政拨款	40.00	40.00	39.51	-	98.77	-
	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			
	本项目对老港固废基地周边地区开展 H2S 在线监测，最终成果为 H2S 在线监测数据。			对老港固废基地周边地区开展 H2S 在线监测，提供 H2S 在线监测数据。			
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	监测数据	≥334.00(个)	350.00(个)	20.00	20.00	
	质量 指标	数据有效率	≥90.00(%)	95.00(%)	20.00	20.00	
	时效 指标	各项工作及时完成	及时	达成指标	10.00	10.00	
效益 指标	社会 效益 指标	及时了解影响污染情况，同时为老港固废基地的整治提供技术支持	提供老港固废基地硫化氢污染日报、周报等	达成指标	30.00	30.00	
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	项目满意度	≥85(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.87	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		环境空气挥发性有机物监测专项					
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）	
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:	112.70	112.70	112.20	10.00	99.55	9.95
	其中: 当年财政拨款	112.70	112.70	112.20	-	99.55	-
	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			
	根据方案要求, 参考国内外光化学污染监控网络设置经验, 结合本市臭氧污染特征和前期研究成果。本项目针对臭氧高值区、VOC 高浓度点位等开展前提物 VOCs 的手工监测。最终成果为上述点位监测数据, 并提交环境空气挥发性有机物监测月报。			按要求完成针对臭氧高值区、VOCs 高浓度点位的前体物 VOCs 手工监测, 并提交环境空气挥发性有机物监测月报。			
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	报告数量	=12(份)	12.00(份)	10.00	10.00	
		监测时间	=12(个月)	12.00(个月)	10.00	10.00	
	质量 指标	国家监测质量要求	符合国家监测质量要求	达成指标	20.00	20.00	
	时效 指标	监测月报和数据	按时完成	达成指标	10.00	10.00	
效益 指标	社会效益 指标	臭氧污染防治提供数据支持	提供 2023 年 VOCs 污染特征	达成指标	30.00	30.00	
满意 度指 标	服务对象 满意度指 标	项目满意度	≥85(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.95	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		工业区空气特征污染监测专项						
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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:	383.80	383.80	367.63	10.00	95.78	9.57
		其中：当年财政拨款	383.80	383.80	367.63	-	95.78	-
		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>项目总体将推动金山地区污染精准监测溯源体系完善和技术提升。</p> <p>本项目中子项目“金山地区在线数据超标报警溯源”针对金山地区的在线监测数据进行分析，分析超标报警并进行溯源分析，该子项目将编制工作报告一份作为最终成果提交。</p> <p>子项目“金山地区 VOCs 遥测及排放通量监测”基于实测，对金山地区典型污染源进行遥测，对典型工业园区内部及边界截面上 VOCs 通量开展监测与计算，该子项目将编制工作报告一份作为最终成果提交。</p> <p>子项目“金山地区废气溯源采样与分析”围绕金山地区管控工业园区建立主要污染源企业 VOCs 源谱，该子项目将形成污染源企业 VOCs 源谱。</p> <p>子项目“本市重点工业区挥发性有机物走航监测”围绕工业区挥发性有机物排放控制，提供工业区周边区域挥发性有机物浓度分布特征，提交走航监测快报五份以上。</p>			<p>子项目“金山地区在线数据超标报警溯源”针对金山地区的在线监测数据进行分析，分析超标报警情况进行溯源分析，提交工作报告 1 份。</p> <p>子项目“金山地区 VOCs 遥测及排放通量监测”对金山地区典型污染源进行遥测，对典型工业园区内部及边界截面上 VOCs 通量开展监测与计算，提交工作报告 1 份。</p> <p>子项目“金山地区废气溯源采样与分析”开展金山地区主要污染源企业 VOCs 源谱采样分析，完成 15 家污染源企业 VOCs 源谱。</p> <p>子项目“本市重点工业区挥发性有机物走航监测”开展工业区周边 VOCs 走航监测，分析 VOCs 浓度分布特征，完成走航监测快报 15 份。</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	金山地区主要污染源企业 VOCs 源谱	=15(家)	15.00(家)	7.50	7.50		
		走航监测快报	>10.00(份)	15.00(份)	7.50	7.50		
		金山地区在线数据超标报警分析及污染溯源结题报告	=1(份)	1.00(份)	7.50	7.50		
	质量 指标	走航监测快报验收达标率	=100(%)	100.00(%)	7.50	7.50		
		报告验收达标率	=100(%)	100.00(%)	7.50	7.50		
		金山地区主要污染源企业 VOCs	=100(%)	100.00(%)	7.50	7.50		

		源谱验收达标率					
	时效指标	各类工作任务完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00	
效益指标	社会效益指标	数据支撑有效性	有效	达成指标	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度	≥85(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.57	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		环境监测大楼运转服务保障					
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）	
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:	435.19	435.19	424.27	10.00	97.49	9.74
	其中: 当年财政拨款	435.19	435.19	424.27	-	97.49	-
	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			
	根据 2023 年后勤计划, 完成政府采购, 确定食堂运行服务供应商, 保障三江路 55 号入驻单位的就餐。完成监测大楼功能性保障, 弱电设备的更新及扩建内容, 保障大楼出口互联网线路的稳定可靠, 内部业务系统功能满足监测工作的日常需要。			完成食堂运行服务供应商的招标工作, 保障了入驻单位职工的就餐。完成监测大楼功能性保障, 电梯牵引绳更换, 应急用房的设施改造, 弱电设备的更新及扩建内容, 保障大楼出口互联网线路的稳定可靠, 内部业务系统功满足监测工作的日常需要。			
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	大楼建筑幕墙安全检测评估	=1.00(项)	1.00(项)	2.00	2.00	
		年度大楼互联网出口线路租用	=1.00(条)	1.00(条)	3.00	3.00	
		内部业务系统运维服务	=5.00(项)	5.00(项)	3.00	3.00	
		实验室、应急用房及配套设施改造	=1.00(个)	1.00(个)	2.00	2.00	
		电梯牵引绳更换	=3.00(个)	3.00(个)	3.00	3.00	
		大楼弱电项目扩建完成率	≥90.00(%)	95.00(%)	3.00	3.00	
	质量 指标	食堂服务质量合格率	≥90(%)	90.00(%)	5.00	5.00	
		内部业务系统运维服务	符合验收标准	达成指标	5.00	5.00	
		电梯牵引绳更换	符合验收标准	达成指标	5.00	5.00	
		实验室、应急用房及配套设施改造	符合验收要求	达成指标	5.00	5.00	
		弱电改扩项设备验收合格率	≥90(%)	92.00(%)	5.00	5.00	
	时效 指标	弱电改扩项设备入库及时性	及时	达成指标	3.00	3.00	
		食堂服务及时性	及时	达成指标	3.00	3.00	
		年度大楼互联网出口线路租用及时性	及时	达成指标	3.00	3.00	

效益 指标	社会 效益 指标	食品安全监督检查结果	优	达成指标	10.00	10.00	
		设备安全隐患	无	达成指标	10.00	10.00	
		大楼弱电系统运行情况	正常运行	达成指标	10.00	10.00	
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	就餐人员满意度	≥85(%)	85.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.74	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		扬尘监测						
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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:	1,116.21	1,116.21	1,114.22	10.00	99.82	9.98
		其中: 当年财政拨款	1,116.21	1,116.21	1,114.22	-	99.82	-
		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>一、对上海市辖区范围内的在用工地（包括建筑施工、混凝土搅拌站、码头堆场）颗粒物在线监测仪按照比例，进行质量抽测，并开展与重量法的比对测试。全年共完成 90 套台。开展随机的质量抽测是质量控制和质量保证的重要手段，通过质量抽测的监督作用，提高运维商的运维水平，从而保障在线监测数据的质量，为扬尘在线监测超标执法提供有力的数据保障。二、每月对全市 17 个降尘监测点位（根据国家要求需要平行样，共 34 个降尘样品）开展降尘量监测，确保检测数据的准确性和真实性，并做好相应的质控质保措施，每月提交降尘监测报告。降尘自动监测仪器已较为成熟，2023 年设置 3 个降尘自动监测点位与手工降尘同步开展降尘监测。</p> <p>。三、为贯彻上海市建设创新型智慧城市和生态宜居城市的理念，创造优良的城市环境，加大城市环境治理力度和管理水平。降低由于城市裸露地面、大规模旧城拆除、基础建设、建筑施工产生的扬尘；以及由于交通运输与道路清扫作业带来的二次扬尘污染。以对道路扬尘监测为有效抓手达到最大限度改善城市空气质量的效果。每年获得不低于 90%数据传输率。道路固定点 1 个，130 套移动监测设备实时在线数据。常规运行维护工作及质量控制。</p>			<p>开展扬尘在线监测设备质量抽测服务工作，全年共完成 90 套台；开展全市 17 个点位环境空气监测监测工作，每月提交降尘监测报告；完成全市道路扬尘监测工作。</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	工地扬尘仪器数量	=90.00(套)	90.00(套)	7.50	7.50		
		降尘点位	=17(个)	17.00(个)	7.50	7.50		
		道路固定监测点	=1.00(个)	1.00(个)	7.50	7.50		

		道路扬尘移动监测设备	=130.00(套)	130.00(套)	7.50	7.50	
	质量指标	对第三方实验室的飞行检查	=2(次/每年)	2.00(次/每年)	10.00	10.00	
	时效指标	现场检查表、与重量法的比对测试报告、质量抽测问题告知单	下个月 15 日前提交	达成指标	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	扬尘监测数据有效率	≥90(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
		向生态环境局、运维商提交质量抽测的报告，分析存在的问题	年度质量报告	达成指标	10.00	10.00	
		向住建委、交通委等管理部门提供运维商的年度合格率	年度质量报告	达成指标	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥85(%)	85.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	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	上海市重点产业园区 VOC 走航监测及污染溯源智能分析系统项目						
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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:	46.02	46.02	45.53	10.00	98.93	9.89
	其中: 当年财政拨款	46.02	46.02	45.53	-	98.93	-
	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			
	根据最新的监管要求, 完成工业园区固定监测站点的数据审核和质控管理体系建设更新, 开展工业区园区 VOCs 监测数据智能质控; 对走航进行实况感知和动态分析; 融合固定、移动大气监测数据及污染源监测数据, 集成相关溯源模型, 深化污染溯源及预警应用, 为大气污染防治和溯源工作提供技术依据和支撑。			完成工业园区固定监测站点的数据审核和质控管理体系建设, 完成项目的总体目标			
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	系统建设	=1.00(个)	1.00(个)	10.00	10.00	
	质量 指标	系统运行质量	达标	达成指标	20.00	20.00	
	时效 指标	系统建设完成时间	2023 年	达成指标	20.00	20.00	
效益 指标	可持 续影 响指 标	长效管理制度建设	建立	达成指标	30.00	30.00	
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	系统使用对象满意度	>85.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	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		上海市碳监测评估试点						
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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:	740.91	620.87	620.57	10.00	99.95	9.99
		其中：当年财政拨款	740.91	620.87	620.57	-	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			
		项目总目标为支撑碳达峰、碳中和的新战略新任务，加快构建本市温室气体综合监测体系；探索自上而下的碳排放量反演方法，并初步形成温室气体监测技术指南，服务支撑城市碳排放量核算校验；摸清本底、跟踪评估城市温室气体浓度变化趋势，科学评估减排增汇达成碳中和的潜力。			构建并完善了本市温室气体综合监测体系，对本市温室气体浓度变化趋势开展跟踪评估；开展自上而下的碳排放量反演方法研究并初步形成温室气体监测技术指南，有效服务并支撑本市碳排放量核算校验。			
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	设备租赁数量	=12.00(台)	12.00(台)	2.50	2.50		
		设备购置数量	=9.00(台)	9.00(台)	2.50	2.50		
		走航柱浓度监测天数	=44.00(天数)	44.00(天数)	2.50	2.50		
		监测点位数	≥20.00(个)	20.00(个)	2.50	2.50		
		监测数据条数	≥10000(条)	10000.00(条)	2.50	2.50		
	质量指标	数据分析报告	≥2(份)	2.00(份)	2.50	2.50		
		仪器设备验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		数据分析报告合格率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	时效指标	监测数据有效率	≥80(%)	80.00(%)	5.00	5.00		
		仪器设备采购及时	11 月底	达成指标	5.00	5.00		
成本指标	数据分析报告及时性	12 月底	达成指标	5.00	5.00			
	预算超出率	=0(%)	0.00(%)	10.00	10.00			
效益指标	社会效益指标	有效支持企业评估评价	支持	达成指标	2.50	2.50		
		完善本市碳监测体系	完善	达成指标	2.50	2.50		
		论文/专项报告完成数量	≥1.00(篇)	1.00(篇)	2.50	2.50		
		监测数据应用部门/单位数量	≥2(个)	2.00(个)	2.50	2.50		

	生态效益指标	碳监测能力提升	提升	达成指标	10.00	10.00	
	可持续影响指标	碳监测长效机制	建立健全	达成指标	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	管理人员满意度	满意	达成指标	3.00	3.00	
		数据使用方满意度	满意	达成指标	3.00	3.00	
		上级主管部门满意度	满意	达成指标	4.00	4.00	
总分					100.00	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		长三角区域预测预报专项						
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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:	325.96	325.96	312.72	10.00	95.93	9.59
		其中：当年财政拨款	325.96	325.96	312.72	-	95.93	-
		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				
	长三角区域预测预报专项计划在 2023 年期间开展，实施时间为 1 年，预计开展区域空气质量预报技术培训 1-2 次。通过区域预报培训加强区域预报人才梯队建设，推动长三角区域空气质量预测预报水平的不断提升。长三角区域预测预报系统中的高性能计算部分依托上海市超级计算中心服务器设备，开展空气质量数值预报模拟计算，管理服务主要包括超算中心预报系统升级期间的软硬件运维、运行故障排查、数据传输稳定性保障及高性能计算存储优化等。计划购买 2023 年全年地面气象资料监测产品、欧洲中心细网格气象要素预报和垂直探空数据等技术服务，为预报和重污染分析和模式改进提供及时精细的数据支持。在数值预报方面开展开展 PM2.5 污染过程垂直分布特征模拟与校验技术服务、人工智能算法应用与溯源技术等研究工作。完成长三角区域大气复合污染上海淀山湖科学观测研究站年度监测分析工作。			除日常长三角空气质量预测预报外，还开展 24 次全国会商，开展了 1 次长三角区域预报技术培训，开展了 36 次亚运会及亚残运会保障会商，12 场进博会现场会商汇报和 50 余份专报编制和报送，有效提升了区域预报人才梯队建设，推动长三角区域空气质量预测预报水平不断提升。完成上海市超级计算中心服务采购，用于长三角区域预测预报系统空气质量数值预报模拟高性能计算，包括超算中心预报系统升级期间的软硬件运维、运行故障排查、数据传输稳定性保障及高性能计算存储优化等。完成 2023 年全年地面气象资料监测产品、欧洲中心细网格气象要素预报和垂直探空数据等技术服务采购，为预报和重污染分析和模式改进提供及时精细的数据支持。在数值预报方面启动 PM2.5 污染过程垂直分布特征模拟与校验技术服务、人工智能算法应用与溯源技术等研究工作。完成长三角区域大气复合污染上海淀山湖科学观测研究站全年监测分析工作。				
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	预报	=365(天)	365.00(天)	10.00	10.00		
	质量 指标	预报完成率	=100(%)	100.00(%)	20.00	20.00		
	时效 指标	预报完成时间	每天	达成指标	20.00	20.00		
效益 指标	社会 效益	长三角空气质量预报	为长三角和上海市公众	达成指标	30.00	30.00		

	指标		提供预报服务				
满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度	≥85(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.59	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		地表水水质自动站运维、改造及管理项目					
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）	
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:	4,003.32	4,050.85	4,033.47	10.00	99.57	9.95
	其中: 当年财政拨款	4,003.32	4,050.85	4,033.47	-	99.57	-
	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			
	开展水质自动站、哨兵站运行维护,保障各类水质自动站的稳定运行和数据准确可靠;对水站站房、水电等进行应急维修和必要保障,确保水质自动站正常运行;按时完成数据审核、统计、预警以及水站巡检、检查等工作。			已开展水质自动站、哨兵站运行维护,保障了各类水质自动站的稳定运行和数据准确可靠;对水站站房、水电等进行了应急维修和必要保障,确保水质自动站正常运行;已按时完成数据审核、统计、预警以及水站巡检、检查等工作。			
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	地表水水质自动监测站运维(浮标站、海标站)完成率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		地表水水质自动监测站运维(流量计)完成率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		地表水水质自动监测站运维(固定站和岸边站)完成率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		国控水质自动站运行管理完成率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		地表水水质自动监测站运维(VOC)完成率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		地表水哨兵站的运维完成率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		水质自动站数据审核完成率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		地表水自动监测站运行管理保障工作完成率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
	质量 指标	运维、改造及管理工作的考核验收通过率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
时效 指标	运维、改造及管理工作的完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00		
效益	社会	水质自动站数据捕获率	≥90(%)	94.00(%)	7.50	7.50	

指标	效益指标	水质自动站数据有效率	≥90(%)	97.76(%)	7.50	7.50	
		地表水水质自动监测站运行情况	正常	达成指标	5.00	5.00	
	可持续影响指标	第三方服务机构库建立情况	建立	达成指标	5.00	5.00	
		专业人员配备情况	配备	达成指标	5.00	5.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用人员满意度	≥85(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
		主管部门满意度	≥85(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
总分					100.00	99.95	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		交通环境监测网络完善项目					
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）	
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:	277.25	277.25	272.77	10.00	98.38	9.83
	其中: 当年财政拨款	277.25	277.25	272.77	-	98.38	-
	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			
	探索多参数集成设备在交通环境监测领域的适用性, 完善交通环境监测网络。			探索多参数集成设备在交通环境监测领域的适用性, 完善交通环境监测网络。			
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	交通微型站运维（城区和近海海域）	=14.00(个)	14.00(个)	15.00	15.00	
		交通微型站运维（外高桥港区）	=17(个)	17.00(个)	15.00	15.00	
	质量 指标	数据采集有效率	≥80.00(%)	80.00(%)	10.00	10.00	
	时效 指标	各项工作任务完成及时性	及时	达成指标	10.00	10.00	
效益 指标	社会 效益 指标	数据支撑有效性	有效	达成指标	15.00	15.00	
	生态 效益 指标	可用于评估和溯源	有一定促进作用	达成指标	15.00	15.00	
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	项目满意度	≥85(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.83	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		环境监测业务费						
主管部门		上海市生态环境局			实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）	
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:	3,203.22	3,203.22	3,169.22	10.00	98.93	9.89
		其中: 当年财政拨款	3,203.22	3,203.22	3,169.22	-	98.93	-
		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 2023 年本市生态环境监测计划任务，包括地表水、环境空气、噪声、生物、土壤等环境质量监测工作，废水、废气、危废、机动车等污染源监测工作。			全年任务按计划完成。获得地表水、环境空气、噪声、生态、土壤等环境质量数据，废水、废气、危废、机动车等污染源数据，并保证数据产生的及时性和准确性，形成环境质量、污染源、质量报告书等多份综合性或专题报告，为环境管理提供重要决策支撑。				
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	现场采样设备耗材采购完成率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00		
		实验室分析耗材采购完成率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00		
		地表水生物监测工作完成率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00		
		新注册重型柴油车 OBD 在线监控信息采集数量	=15000(辆)	15000.00(辆)	1.00	1.00		
		大气环境自动监测子站 PM2.5 和 PM10 手工比对审核次数	=18(站次)	18.00(站次)	0.50	0.50		
		地表水环境预警监测便携式气质联用仪维护工作完成次数	=4(次)	4.00(次)	1.00	1.00		
		环境空气手工监测工作完成率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00		
		加油站和储油库油气回收环保抽测数量	=20.00(座)	20.00(座)	1.00	1.00		
		水环境重点排污单位市级监管企业完成数	=21.00(家)	21.00(家)	1.00	1.00		
		产业园区自动站现场审核保障次数	=48(站次)	48.00(站次)	1.00	1.00		
		持证危险废物处理处置单位完成数	=25(家)	25.00(家)	1.00	1.00		

		质保管理检查完成率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		声环境质量检查完成数量	=52(站点)	52.00(站点)	1.00	1.00	
		超级站运维工作完成数	=3(个站点)	3.00(个站点)	1.00	1.00	
		仪器检定和校准完成率	=100.00(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		加油站油气监控在线比对数量	=15.00(座)	14.00(座)	1.00	0.90	年度计划完成 10 座， 年度指标填写错误
		大气环境自动监测子站质控抽查和绩效审核次数	=36(站次)	36.00(站次)	0.50	0.50	
		土壤环境质量监测工作完成率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		交通环境空气监测运维工作完成数	=11.00(个站点)	11.00(个站点)	1.00	1.00	
	质量 指标	质保管理检查达标率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		实验室分析仪器维护和耗材质量合格率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		大气环境自动监测子站运维工作合格率	≥95(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		地表水环境预警监测自动站站房维修合格率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		化工区废气执法监测数据准确率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		超级站运维工作合格率	≥90(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		声环境质量检查数据合格率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		污染源废水监测数据准确率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		加油站和储油库油气回收质量检查合格率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		交通环境空气监测数据审核入库准确率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		环境空气手工监测数据准确性	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		现场采样设备维修维护和耗材质量合格率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		地表水生物监测运维保养合格率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		产业园区自动站数据审核入库准确性	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
	土壤环境质量监测数据准确率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00		
	时效 指标	现场采样设备维修维护及时率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		交通环境空气监测运维保障及时率	≥90(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		声环境质量检查工作完成及时性	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		污染源废水监测工作完成及时率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
超级站运维工作及时率		≥90(%)	100.00(%)	1.00	1.00		
大气环境自动监测子站运维质控审核及时率		=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00		
土壤环境质量监测工作完成及时		=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00		

		率					
		光化学网质控和数据审核及时率	≥90(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		地表水生物监测工作完成及时率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		污染源废气监测工作完成及时率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		质保管理检查完成及时率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		地表水预警监测便携式气质联用仪维修维护及时率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		实验室分析仪器维护及时率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		产业园区自动站运维保障及时率	≥90(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		颗粒物组分网质控和数据审核及时率	≥90(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		环境空气手工监测工作完成及时率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		机动车排放总量核算车辆检测完成及时率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
效益指标	社会效益指标	监测数据开发利用率	=100(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人员满意度	≥85(%)	85.00(%)	5.00	5.00	
		数据使用人员满意度	≥85(%)	85.00(%)	5.00	5.00	
总分					100.00	99.79	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	信息化运维项目						
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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:	394.22	386.16	383.13	10.00	99.21	9.92
	其中: 当年财政拨款	394.22	386.16	383.13	-	99.21	-
	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			
	完成上海市环境监测中心 10 个业务子系统的 2023 年度运维工作, 保障系统的稳定、数据的可靠。			年内完成上海市环境监测中心 10 个业务子系统的运维工作, 保障了系统的稳定、数据的可靠。			
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	系统运维数量	=10.00(个)	10.00(个)	10.00	10.00	
	质量 指标	系统运行质量	稳定可靠	达成指标	20.00	20.00	
	时效 指标	系统运维时间	2023 年度	达成指标	20.00	20.00	
效益 指标	生态 效益 指标	环境监测业务技术支撑率	>90.00(%)	92.00(%)	20.00	20.00	
	可持 续影 响指 标	长效管理制度	建立	达成指标	10.00	10.00	
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	系统使用对象满意度	>85(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	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		浅层地下水环境监测						
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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:	185.79	137.79	137.02	10.00	99.44	9.94
		其中：当年财政拨款	185.79	137.79	137.02	-	99.44	-
		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				
	针对地下水国控点、区域监测井以及重点区域监测井等，开展上海市浅层地下水环境质量监测，实现区域浅层地下水环境质量的动态监测，从而掌握本市浅层地下水环境质量的基本状况，为后续工作的有效组织和开展提供基础。根据国家和本市对地下水监测井的相关管理要求，修缮部分浅层地下水监测井，并对监测中心井权监测井进行运维，确保监测井满足监测需求，保证监测数据科学性。			对地下水国控点、区域监测井以及重点区域监测井开展了上海市浅层地下水环境质量监测，实现了区域浅层地下水环境质量的动态监测，掌握了本市浅层地下水环境质量的基本状况，为后续工作的有效组织和开展提供基础。并修缮了部分浅层地下水监测井，对监测中心井权监测井进行了运维，确保监测井满足监测需求，保证监测数据科学性。				
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	国考监测井监测完成情况	=43.00(个)	43.00(个)	10.00	10.00		
		新建监测井比对完成情况	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		区域监测井监测完成情况	≥100.00(个)	100.00(个)	10.00	10.00		
		地下水监测井运维完成率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	质量指标	浅层地下水监测工作验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		地下水监测井运维验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	时效指标	地下水监测工作完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00		
区域及污染源井完成及时性		及时	达成指标	5.00	5.00			
效益指标	社会效益指标	监测数据投入使用情况	投入使用	达成指标	15.00	15.00		
		监测井投入使用情况	投入使用	达成指标	15.00	15.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用人员满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00		

	总分	100.00	99.94	
评分等级	优			

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		地表水监测评估						
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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:	1,308.13	1,294.55	1,272.95	10.00	98.33	9.83
		其中: 当年财政拨款	1,308.13	1,294.55	1,272.95	-	98.33	-
		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>开展本市主要河道和饮用水源地水质、长江口水质和主要水体底泥监测，建立健全全市水环境质量监测网络，持续跟踪全市地表水环境质量。</p> <p>根据各区水污染防治目标责任书，按照市政府责任分解和要求，按节点完成本行政区水环境质量考核断面水质目标，完成各区水环境考核断面达标情况统计。</p> <p>与水务部门联合开展全市河湖水质监测工作掌握本市河湖水环境状况及变化趋势，同时通过开展监督性监测，保障数据科学、真实、有效。</p>			<p>已开展本市主要河道和饮用水源地水质、长江口水质和主要水体底泥监测，建立健全全市水环境质量监测网络，持续跟踪全市地表水环境质量。</p> <p>根据各区水污染防治目标责任书，按照市政府责任分解和要求，已按节点完成本行政区水环境质量考核断面水质目标，完成了各区水环境考核断面达标情况统计。</p> <p>与水务部门联合开展了全市河湖水质监测工作掌握本市河湖水环境状况及变化趋势，同时通过开展监督性监测，保障数据科学、真实、有效。</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	地表水监测评估（其他专项）完成率	=100(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
		地表水监测评估（市考）完成率	=100(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
		地表水监测评估（市控）完成率	=100(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
	质量指标	地表水监测评估验收合格率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		水生态监测与评价验收合格率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	时效指标	地表水监测评估工作完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00		
水生态监测与评价完成及时性		及时	达成指标	5.00	5.00			
效益指标	社会效益指标	水质状况数据支撑情况	提供数据支撑	达成指标	7.50	7.50		
		水生态监测与评价数据支撑情况	提供数据支撑	达成指标	7.50	7.50		
	可持续影响	跨部门协作机制	建立	达成指标	5.00	5.00		
		全市水环境质量监测网络	建立	达成指标	5.00	5.00		

	响指	专业人员配备情况	配备	达成指标	5.00	5.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用人员满意度	≥85(%)	90.00(%)	5.00	5.00	
		项目单位满意度	≥85(%)	90.00(%)	5.00	5.00	
总分					100.00	99.83	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		信息化建设项目					
主管部门		上海市生态环境局		实施单位		上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）	
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:	1,258.75	1,314.39	1,306.84	10.00	99.42	9.94
	其中: 当年财政拨款	1,258.75	1,314.39	1,306.84	-	99.42	-
	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 年内完成上海市固定污染源在线综合管理系统的升级改造、环境监测业务管理系统（2022 升级改造）建设内容，2024 年内完成长三角区域空气质量预测预报系统（升级改造）的建设内容。			20 年内完成了上海市固定污染源在线综合管理系统的升级改造、环境监测业务管理系统（2022 升级改造）建设内容，长三角区域空气质量预测预报系统（升级改造）的招标和部分开发工作，年底前根据市局要求增加了上海市机动车环保检测监管平台的升级改造项目的建设内容。			
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	系统建设数量	=3.00(个)	3.00(个)	10.00	10.00	
	质量 指标	系统验收质量	符合验收要求	达成指标	20.00	20.00	
	时效 指标	系统开发时间	2023-2024 年度	达成指标	20.00	20.00	
效益 指标	社会 效益 指标	系统运行情况	正常运行	达成指标	10.00	10.00	
	生态 效益 指标	环境监测业务技术支撑率	>90.00(%)	91.00(%)	10.00	10.00	
	可持 续影 响指 标	长效管理制度	建立	达成指标	10.00	10.00	
满意 度指 标	服务 对象 满意	系统使用对象满意度	≥85(%)	90.00(%)	10.00	10.00	

	度指 标						
总分					100.00	99.94	
评分等级	优						