

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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(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	2040000.00	1516842.00	1,516,842	10	100.00%	10	
	其中:当年财政拨款	2040000	1516842.00	1516842	—			
	上年结转资金	0	0.00		—			
	其他资金	0	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。			通过新生产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。				
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	配置核查	=242辆	=242辆	10	10	
			柴油车-排放测试	=4辆	=2辆	5	2.5	因疫情原因,签订补充协议,约定3月28日完成数量指标。
			乘用车-实车排放	=13辆	=13辆	10	10	
			非道路移动机械-排放测试	=8辆	=8辆	10	10	
		质量指标	排放测试合规率	=100%	=100%	10	10	
	时效指标	核查测试工作完成及时率	=100%	=100%	5	5		
社会效益指标	本市生产移动源企业覆	=100%	=100%	10	10			

		盖率					
效益指标	生态效益指标	移动源排放源头控制情况	严格控制	严格控制	20	20	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	》=95%	10	10	
总分					100	97.50	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	4239400.00	3155973.00	3,050,400	10	96.66%	9.67	
	其中:当年财政拨款	4239400.00	3155973.00	3050400	—			
	上年结转资金	0	0.00		—			
	其他资金	0	0.00		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	保障长三角区域空气质量预测预报系统稳定运行,完成各污染过程分析和重大活动保障预报需求。			保障长三角区域空气质量预测预报系统稳定运行,完成各污染过程分析和重大活动保障预报需求。				
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	预报	=365天	=365天	20	20	
			完成率	=100%	=100%	10	10	
		质量指标	预报完成率	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	预报完成时间	每天	每天	10	10	
	效益指标	社会效益指标	长三角空气质量预报	为长三角和上海市公众提供预报服务	为长三角和上海市公众提供预报服务	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度	>=85%	>=85%	10	10	
总分					100	99.67		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	持续开展本市大气污染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 (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	470000.00	391700.00	391,700	10	100.00%	10	
	其中:当年财政拨款	470000	391700.00	391700	—			
	上年结转资金	0	0.00		—			
	其他资金	0	0.00		—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	持续开展本市大气污染源排放清单编制工作,对重点工业源、机动车、船舶等重点源排放清单更新至2021年。				持续开展本市大气污染源排放清单编制工作,对重点工业源、机动车、船舶等重点源排放清单更新至2021年,形成报告及网格化清单。			
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	上海市源排放清单更新 技术报告	=1份	=1份	20	20	
			技术报告	符合国家清单编制 要求	符合国家清单编制 要求	20	20	
		质量指标	技术报告	符合国家清单编制 要求	符合国家清单编制 要求	20	20	
	时效指标	成果报告		=2022年12 月31日前完成	及时完成	10	10	
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2021年大 气污染源排放清单 更新技术报告	提供2021年清 单更新报告	30	30		
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	>=85%	>=85%	10	10		
总分						100	100.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	4993900.00	4043600.00	4,038,900	10	99.89%	9.99	
	其中:当年财政拨款	4993900	4043600.00	4038900	—			
	上年结转资金	0	0.00		—			
	其他资金	0	0.00		—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	按照国家要求,按时上报每个月颗粒物手工组分数据,形成数据报告和质控报告;完成全年上海市源解析报告				按照国家要求,按时上报每个月颗粒物手工组分数据,形成数据报告和质控报告;完成了全年上海市源解析报告			
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	样品数量	=360个	=360个	30	30	
		质量指标	数据质量	质控规定	质控规定	10	10	
		时效指标	成果报告	及时完成	及时完成	10	10	
	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	提供上海市细颗粒物 综合源解析结果	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度	>=85%	>=85%	10	10		
总分					100	99.99		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	7572788.00	5633226.00	5,631,800	10	99.98%	10	
	其中:当年财政拨款	7572788	5633226.00	5631800	—			
	上年结转资金	0	0.00		—			
	其他资金	0	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,分区评价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。			保证环境空气市控监测网络正常运行,分区评价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。				
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	评价点子站数量	=36个	=36个	20	20	
		质量指标	数据有效率	=90%	=90%	20	20	
		时效指标	验收报告	及时验收	及时验收	10	10	
	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撑	各子站按相关国家标准规范运维	规范运维	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度	>=85%	>=85%	10	10		
总分					100	100.00		

财政项目支出绩效自评表

(2022 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 (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	1368672.00	858672.00	858,700	10	100.01%	10	
	其中:当年财政拨款	1368672	858672.00	858700	—			
	上年结转资金	0	0.00		—			
	其他资金	0	0.00		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	按国家要求完成上海市2022年环境空气中117个挥发性有机物组分的监测,为上海市臭氧及其前体物挥发性有机物的监管提供技术支持。			按国家要求完成上海市2022年环境空气中117个挥发性有机物组分的监测,为上海市臭氧及其前体物挥发性有机物的监管提供技术支持。				
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	报告数量	=10份	=10份	15	15	
			监测时间	=12个月	=10个月	15	12.5	监测时间为10个月,受疫情影响4和5月没有开展监测,相关费用已做扣减。
		质量 指标	国家监测质量要求	符合国家监测质量 要求	符合国家监测质量 要求	10	10	
		时效 指标	监测月报和数据	按时完成	按时完成	10	10	
	效益 指标	社会效益 指标	臭氧污染防治提供数据 支持	及时提供VOCs 污染特征分析报告	及时提供分析报告	30	30	
	满意度 指标	服务对象满意度 指标	项目满意度	>=85%	>=85%	10	10	
总分					100	97.50		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	2022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 (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	1792000.00	1313700.00	1,306,400	10	99.45%	9.94	
	其中:当年财政拨款	1792000	1313700.00	1306400	—			
	上年结转资金	0	0.00		—			
	其他资金	0	0.00		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	加强2022年10月-11月上海市及周边地区空气质量监测预报工作的同时,进一步深化细化秋冬季空气质量实时监测评估和后评估工作,为污染调控提供技术支持,着力改善上海市及周边地区环境空气质量。			加强2022年10月-11月上海市及周边地区空气质量监测预报工作的同时,进一步深化细化了秋冬季空气质量实时监测评估和后评估工作,为污染调控提供了技术支持,着力改善了上海市及周边地区环境空气质量。				
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	分析报告	=10份	=10份	20	20	
		质量指标	监测数据有效率	>=80%	>=80%	20	20	
		时效指标	保障时间段	=2022年秋冬季	=2022年秋冬季	10	10	
	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	支撑秋冬季监测评 估及预报工作	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度	>=85%	>=85%	10	10	
总分					100	99.94		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	16190790.00	11359676.00	11,359,675	10	100.00%	10	
	其中:当年财政拨款	16190790	11359676.00	11359675	—			
	上年结转资金	0	0.00		—			
	其他资金	0	0.00		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	开展扬尘在线监测设备质量抽测服务工作,完成88套(台)抽测;推进环境空气降尘监测工作,每月报送34个降尘数据;推进100套车载移动监测服务,并形成监测报告。			开展了扬尘在线监测设备质量抽测服务工作,完成88套(台)抽测;推进环境空气降尘监测工作,每月报送34个降尘数据;开展100套车载移动监测服务,并形成监测报告,推进本市场扬尘管控。				
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	工地扬尘仪器数量	=88套	=88套	10	10	
			降尘点位	=17个	=17个	10	10	
			道路扬尘移动监测设备	>=100套	=100套	10	10	
		质量指标	对第三方实验室的飞行检查	=2次	=2次	10	10	
	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	及时提供	及时提供	10	10		
效益指标	社会效益指标	扬尘监测数据有效率	>=90%	>=90%	30	30		

满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	>=85%	>=85%	10	10	
总分					100	100.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	1107000.00	996300.00	996,300	10	100.00%	10	
	其中:当年财政拨款	1107000	996300.00	996300	—			
	上年结转资金	0	0.00		—			
	其他资金	0	0.00		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过开展监测试点,推进传感器监测设备的运行和质控水平,为交通环境监测网络完善及环境健康提供技术支撑。			通过开展监测试点,推进传感器监测设备的运行和质控水平,为交通环境监测网络完善及环境健康提供技术支撑。				
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	多参数集成设备监测(包件一)点位	=4个	=4个	15	15	
			多参数集成设备监测(包件二)点位	=17个	=17个	15	15	
		质量指标	数据采集有效率	>=85%	>=85%	10	10	
		时效指标	各项工作任务完成及时性	及时	及时	10	10	
	效益指标	社会效益指标	数据支撑有效性	有效	有效	15	15	
		生态效益指标	可用于评估和溯源	有一定促进作用	有一定促进作用	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度	>=85%	>=85%	10	10	

总分

100

100.00

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	工业区空气特征污染溯源专项							
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 (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	2568000.00	2000000.00	1,997,600	10	99.88%	9.99	
	其中:当年财政拨款	2568000	2000000.00	1997600	—			
	上年结转资金	0	0.00		—			
	其他资金	0	0.00		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过源谱,走航监测等手段为金山地区污染溯源提供技术支撑			新增、更新了10家典型企业的污染源VOCs源谱,提交走航监测快报五份,支撑金山地区污染预警及溯源。				
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	走航监测快报	>=5份	=5份	10	10	
			金山地区在线数据超标报警分析及污染溯源结论报告	=1份	=1份	10	10	
			金山地区主要污染源企业VOCs源谱	=15家	=15家	10	10	
	质量指标	质量指标	报告验收达标率	=100%	=100%	5	5	
			走航监测快报验收达标率	=100%	=100%	5	5	
			金山地区主要污染源企业VOCs源谱验收达标率	=100%	=100%	5	5	

		标率					
	时效指标	各类工作任务完成及时性	及时	及时	5	5	
效益指标	社会效益指标	数据支撑有效性	有效	有效	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度	≥85%	≥85%	10	10	
总分					100	99.99	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	11658600.00	9514290.00	9,513,300	10	99.99%	10	
	其中:当年财政拨款	11658600	9514290.00	9513300	—			
	上年结转资金	0	0.00		—			
	其他资金	0	0.00		—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	全面梳理上海市温室气体站点及分布,初步建成碳监测体系,分析上海市温室气体浓度变化;基于上海市大气污染物排放清单,推进重点碳源排放监测,构建高时空分辨率“碳污同源”温室气体排放清单,初步形成城市碳同化反演技术路线。			全面梳理了上海市温室气体站点及分布,初步建成了碳监测体系,分析了上海市温室气体浓度变化;基于上海市大气污染物排放清单,推进重点碳源排放监测,构建了高时空分辨率“碳污同源”温室气体排放清单,初步形成了城市碳同化反演技术路线。				
产出指标	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
	数量指标		监测点位数	=2个	=2个	3	3	
			监测数据条数	>=10000条	>=10000条	3	3	
			数据分析报告	>=2份	>=2份	3	3	
			工作方案数量	=1份	=1份	3	3	
			质控方案数量	=1份	=1份	3	3	
	质量指标		监测数据有效率	>=80%	>=80%	5	5	
			数据分析报告合格率	=100%	=100%	5	5	
			工作方案通过率	=100%	=100%	5	5	

绩效指标								
		质控方案通过率	=100%	=100%	3	3		
	时效指标	监测点位布控及时性	=2022年9月底	=2022年9月底	3	3		
		监测数据整合及时性	=2022年12月底	=2022年12月底	3	3		
		数据分析报告及时性	=2022年12月底	=2022年12月底	3	3		
		工作方案及时性	=2022年12月底	=2022年12月底	3	3		
		质控方案及时性	=2022年12月底	=2022年12月底	3	3		
	成本指标	预算超出率	=0%	=0%	2	2		
	效益指标	社会效益指标	监测数据应用部门/单位数量	>=2个	>=2个	10	10	
			论文/文章完成数量	>=2篇	>=2篇	10	10	
			碳达峰/碳中和技术储备情况	>=1种	>=1种	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	>=85%	>=85%	10	10	
	总分					100	100.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	776000.00	568499.00	568,499	10	100.00%	10	
	其中:当年财政拨款	776000	568499.00	568499	—			
	上年结转资金	0	0.00		—			
	其他资金	0	0.00		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	老港固废基地周边地区监测服务项目以购买监测服务的形式对老港固废基地周边地区开展H2S在线监测,提供2022年H2S在线监测数据,并形成数据分析报告。			老港固废基地周边地区监测服务项目以购买监测服务的形式对老港固废基地周边地区开展H2S在线监测,提供了2022年H2S在线监测数据,并形成了数据分析报告。				
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	监测数据	>=90%	>=90%	20	20	
		质量指标	数据有效率	>=264个	>=264个	20	20	
		时效指标	各项工作及时完成	及时	及时	10	10	
	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撑	提供监测报告	提供监测报告	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度	>=85%	>=85%	10	10		
总分						100	100.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	346500.00	153900.00	153,700	10	99.88%	9.99	
	其中:当年财政拨款	346500	153900.00	153700	—			
	上年结转资金	0	0.00		—			
	其他资金	0	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。			通过“上海市环境监测社会化服务监管系统”平台开展社会环境监测机构信用评价、与市场监管等部门联合开展“双随机”现场监督检查等工作,对30家社会监测机构开展了“双随机”现场监督检查。				
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	社会检测机构质量体系检查(包括飞行检查)抽查家数	=10%	=10%	20	20	
		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	20	
		时效指标	项目完成时间	当年度完成	完成	10	10	
	效益指标	经济效益指标	无	无				
社会效益指标		检查总结报告和信息在社会化检测机构质量监管网上公布	完全应用	完全应用	30	30		

满意度指标	服务对象满意度指标	客户投诉率	<=5%	0	10	10	
总分					100	99.99	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	1340000.00	1100000.00	1,009,700	10	91.80%	9.18	
	其中:当年财政拨款	1340000	1100000.00	1009700	—			
	上年结转资金	0	0.00	0	—			
	其他资金	0	0.00	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	及时完成12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。				受疫情影响,2022年市生态环境局仅于上半年下达17个建设项目的事后执法检查工作(下半年未再下达事后执法检查工作),其中1个建设项目因不具备监测工况而未作监测,其余16个建设项目的事后执法监测工作已全部完成(包含采样、分析及报告)。各执法监测工作均准确完成;监管队伍专业化知识和技能得到提升;监测数据得到采用;服务对象满意度为100%。			
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	执法监测采样完成数	>=12个	16个	6	6	
			执法监测分析完成数	>=12个	16个	6	6	
			执法监测报告完成数	>=12个	16个	8	8	
	产出指标	质量指标	各执法监测完成准确性	准确	准确	15	15	
			执法监测采样完成及时性	及时	及时	5	5	
	产出指标	时效指标	执法监测分析完成及时性	及时	及时	5	5	

		执法监测报告完成及时性	及时	及时	5	5	
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	提升	15	15	
		数据采用情况	得到采用	得到采用	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>=85%	100%	10	10	
总分					100	99.18	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	世界级生态岛生态环境监测评估预警体系完善工程							
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 (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	484800.00	404800.00	404,000	10	99.81%	9.98	
	其中：当年财政拨款	484800	404800.00	404000	—			
	上年结转资金	0	0.00	0	—			
	其他资金	0	0.00	0	—			
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；设备投入使用率达到100%；监测数据使用人员满意度达到100%。				
产出指标	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
	数量指标		噪声监测设备运维完成数	=16套	16套	8	8	
			气象参数仪运维完成数	=2套	2套	6	6	
			车流量监测设备运维完成数	=8套	8套	6	6	
	质量指标		噪声监测设备运维验收通过率	=100%	100%	8	8	
			气象参数仪运维验收通过率	=100%	100%	6	6	
			车流量监测设备运维验收通过率	=100%	100%	6	6	

绩效指标		收通过率					
	时效指标	噪声监测设备运维完成及时性	及时	基本及时	4	3	2022年4~5月期间，受交通管制影响，未能及时开展运维工作。今后将加强与运维商之间的联系，遇类似情况可由监测中心联系办理通行证事宜。
		气象参数仪运维完成及时性	及时	基本及时	3	2	2022年4~5月期间，受交通管制影响，未能及时开展运维工作。今后将加强与运维商之间的联系，遇类似情况可由监测中心联系办理通行证事宜。
		车流量监测设备运维完成及时性	及时	基本及时	3	2	2022年4~5月期间，受交通管制影响，未能及时开展运维工作。今后将加强与运维商之间的联系，遇类似情况可由监测中心联系办理通行证事宜。
	效益指标	社会效益指标	设备投入使用率	=100%	=100%	30	30
	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%	=100%	10	10
	总分					100	96.98

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	1047250.00	837800.00	837,800	10	100.00%	10	
	其中:当年财政拨款	1047250	837800.00	837800	—			
	上年结转资金	0	0.00		—			
	其他资金	0	0.00		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	能够很好配合环保管理部门进行上海市区域内的黄标车、高污染车限行政策现场执法;在人员为12人的情况下,全年目测数量64539辆次,并做好上述辅助执法检查检查工作记录,每季度完成一次工作总结,年度完成工作总结。			能够很好配合环保管理部门进行上海市区域内的黄标车、高污染车限行政策现场执法;在人员为12人情况下,全年目测数量64539辆次,并做好上述辅助执法检查检查工作记录,每季度完成一次工作总结,年度完成工作总结。				
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	人员到岗情况	=12人	=12人	10	10	
			季度报告	=4份	=4份	10	10	
			年度报告	=1份	=1份	10	10	
		质量指标	辅助执法工作监督检查 通过率	=100%	=100%	5	5	
			路查路检等辅助执法工 作饱满度	=100%	=100%	5	4	因疫情影响,3月中旬到5月底未进行道路辅助执法。
			重大保障临时性辅助执 法工作	正常执行	正常执行	5	5	

	时效指标	项目完成时间	及时	及时	5	5	
效益指标	经济效益指标	道路行驶高污染车辆、 限行车辆进行执法情况	顺利完成	顺利完成	20	20	
	社会效益指标	道路行驶高污染车辆、 限行车辆监管	顺利完成	顺利完成	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	车主对辅助执法及服务 工作满意度	>=90%	>=90%	5	5	
		项目管理人员满意度	>=90%	>=90%	5	4	受疫情影响，无法 及时对数据进行汇报， 需要改进。
总分					100	98.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	606000.00	477200.00	448,100	10	93.91%	9.39	
	其中:当年财政拨款	606000	477200	448100	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
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,为跟踪农村环境质量变化提供基础数据。			按计划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,为跟踪农村环境质量变化提供基础数据。				
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	土壤样品前处理及实验室分析完成率	=100%	=100%	10	10	
			农业面源污染试点监测完成率	=100%	=100%	10	10	
		质量指标	土壤样品分析工作验收合格率	=100%	=100%	10	10	
			农业面源污染试点监测验收合格率	=100%	=100%	10	10	
	时效指标	土壤样品监测分析工作完成及时性		及时	及时	5	5	
		农业面源污染试点监测		及时	及时	5	5	

		工作完成及时性					
效益指标	社会效益指标	数据投入使用情况	投入使用	投入使用	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目单位满意度	>=85%	90%	5	5	
		数据使用人员满意度	>=85%	90%	5	5	
总分					100	99.39	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	887000.00	587000.00	587,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	887000	587000	587000	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
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。			按计划完成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。				
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	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%	20	20	
		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%	20	20	
		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%	10	10	
	效益指标	社会效益指标	监测数据投入使用情况	投入使用	投入使用	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目单位满意度	≥85%	90%	10	10		

总分

| 100 | 100.00 |

财政项目支出绩效自评表							
(2022 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 (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	6403000.00	5356033.00	5,356,033	10	100.00%	10
	其中:当年财政拨款	6403000	5356033	5356033	—		
	上年结转资金	0	0	0	—		
	其他资金	0	0	0	—		
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、海洋生态风险监测等)、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。			根据计划全部完成了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、海洋生态风险监测等)、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。			
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
	数量指标	上海市海域海洋环境质量监测完成数	=3项	3	10	10	
		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%	5	5	
		滨海旅游度假区环境质量状况初步调查完成率	=100%	=100%	5	5	
		上海市海域海洋环境质量监测验收通过率	=100%	=100%	5	5	
		杭州湾区域陆源入海排污口邻近海域环境监测	=100%	=100%	5	5	

绩效指标	产出指标	质量指标	验收通过率					
			滨海旅游度假区环境质量状况初步调查验收通过率	=100%	=100%	5	5	
		时效指标	上海市海域海洋环境质量监测工作完成及时性	及时	及时	5	5	
			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	及时	5	5	
	滨海旅游度假区环境质量状况初步调查工作完成及时性		及时	及时	5	5		
	效益指标	社会效益指标	监测数据支撑有效性	有效	有效	10	10	
		可持续影响指标	专业人员配备情况	配备	配备	10	10	
			建立信息共享机制	建立	建立	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目单位满意度	>=85%	>=85%	5	5	
			数据使用人员满意度	>=85%	>=85%	5	5	
	总分					100	100.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	1615580.00	915580.00	915,580	10	100.00%	10	
	其中:当年财政拨款	1615580	915580	915580	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
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。			按计划完成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。				
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	国考监测井监测完成情况	=43个	=43个	10	10	
			区域及污染源井监测完成情况	=120个	=120个	10	10	
		质量指标	浅层地下水监测工作验收通过率	=100%	=100%	20	20	
		时效指标	国考监测井工作完成及时性	及时	及时	10	10	
	效益指标	社会效益指标	监测数据投入使用情况	投入使用	投入使用	30	30	
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%	10	10		

总分	100	100.00
----	-----	--------

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	2910500.00	2328400.00	2,324,400	10	99.83%	9.98	
	其中:当年财政拨款	2910500	2328400	2324400	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
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。			按计划完成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。				
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	上海市地表水遥感预警监测及评估完成率	=100%	=100%	10	10	
			生态保护和污染地块遥感监测完成率	=100%	=100%	10	10	
		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%	=100%	10	10	
			生态保护和污染地块遥感监测验收通过率	100%	100%	10	10	

		上海市地表水遥感预警监测及评估工作完成及时性	及时	及时	5	5	
		生态保护和污染地块遥感监测工作完成及时性	及时	及时	5	5	
效益指标	社会效益指标	监测数据投入使用情况	投入使用	投入使用	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目单位满意度	≥85%	90%	5	5	
		数据使用人员满意度	>=85	90%	5	5	
总分					100	99.98	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	39173630.00	30559618.00	30,559,618	10	100.00%	10	
	其中:当年财政拨款	39173630	30559618	30559618	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	开展水质自动站运行维护,保障自动站正常运行和数据稳定;对水站进行应急维修和必要的改造,保障水站正常稳定运行;完成数据日常审核、深度审核、数据统计和水站巡检、检查等工作;			按计划开展水质自动站运行维护,保障自动站正常运行和数据稳定;对水站进行应急维修和必要的改造,保障水站正常稳定运行;完成数据日常审核、深度审核、数据统计和水站巡检、检查等工作。				
产出指标	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
		数量指标	地表水水质自动监测站 运维(VOC)完成率	=100%	=100%	5	5	
			地表水水质自动监测站 运维(浮标站)完成率	=100%	=100%	5	5	
			地表水水质自动监测站 运维(固定站和岸边站)完成率	=100%	=100%	5	5	
			地表水水质自动监测站 运维(海标)完成率	=100%	=98%	5	4.9	仪器故障,因疫情、进口配件发货延时、船只受天气影响无法出行等影响,抢修不及时。要求运维单位提前配备备品备件并及时根据天气原因修改运维计划,保证设备稳定运行。

绩效指标		地表水自动监测站运行管理保障工作完成率	=100%	=100%	5	5		
		国控水质自动站运行管理数	=5项	=5项	5	5		
		水质自动站数据审核完成率	=100%	=100%	5	5		
	质量指标	运维、改造及管理工作考核通过率	=100%	=100%	10	10		
	时效指标	运维、改造及管理工作完成及时性	及时	及时	5	5		
	效益指标	社会效益指标	地表水水质自动监测站运行情况	正常	正常	5	5	
			国控水质自动站运行情况	正常	正常	5	5	
			水质自动站数据捕获率	>=90%	>=90%	5	5	
			水质自动站数据有效率	>=90%	>=90%	5	5	
		可持续影响指标	专业人员配备情况	配备	配备	5	5	
第三服务机构库建立情况			建立	建立	5	5		

满意度指标	服务对象满意度指标	站点人员满意度	>=85%	>=85%	5	5		
		主管部门满意度	>=85%	>=85%	5	5		
总分					100	99.90		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	13974192.00	11080209.00	11,066,207.86	10	99.88%	9.99	
	其中:当年财政拨款	13974192	11080209	11066207.86	—			
	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				
	开展本市主要河道、饮用水源地、长江口等主要水体水质监测,以及水体底泥监测等,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。			按计划开展本市主要河道、饮用水源地、长江口等主要水体水质监测,以及水体底泥监测等,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。				
产出指标	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
	数量指标		地表水监测评估(市考) 完成率	=100%	=100%	10	10	
			地表水监测评估(市控) 完成率	=100%	=100%	10	10	
			地表水监测评估(其他 专项)完成率	=100%	=100%	10	10	
	质量指标		地表水监测评估验收合 格率	=100%	=100%	5	5	
			水生态监测与评价验收 合格率	=100%	=100%	5	5	
		地表水监测评估工作完						

绩效 指标	时效指标	成及时性	=100%	=100%	5	5		
		水生态监测与评价完成 及时性	及时	及时	5	5		
	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	提供数据支撑	6	6	
			水生态监测与评价数据 支撑情况	提供数据支撑	提供数据支撑	6	6	
		可持续影响指标	全市水环境质量监测网 络	建立	建立	6	6	
	专业人员配备情况		配备	配备	6	6		
	跨部门协作机制		建立	建立	6	6		
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用人员满意度	>=85%	>=85%	5	5	
			项目单位满意度	>=85%	>=85%	5	5	
	总分					100	99.99	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	3574039.00	3082039.00	3,041,578.88	10	98.69%	9.87	
	其中:当年财政拨款	3017760	2525760	2485300	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	556279	556279	556278.88	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	根据相关行业要求,完成对大楼的安全性检测评估,大楼网络出口线路租用,弱电系统的维护更新,从而保障大楼办公环境的正常运转。通过购买食堂运行服务,保障三江路55号入驻单位的就餐,从而保障环境监测工作的正常开展。			完成对大楼的安全性检测评估,大楼网络出口线路租用,弱电系统的维护更新,保障了全年三江路55号入驻单位的就餐,大楼办公环境的正常运转。				
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	大楼弱电项目扩建完成率	=100%	=100%	5	5	
			大楼建筑幕墙安全检测评估完成情况	完成	完成	10	10	
			年度大楼互联网出口线路租用完成情况	完成	完成	10	10	
	产出指标	质量指标	弱电改扩项设备验收合格率	>=90%	>=90%	5	5	
			食堂服务质量合格率	>=90%	>=90%	5	5	
		弱电改扩项设备入库及时性	及时	及时	5	5		

		时效指标	年度大楼互联网出口线路租用及时性	及时	及时	5	5	
			食堂服务及时性	及时	及时	5	5	
效益指标		社会效益指标	设备安全隐患	无	无	10	10	
			食品安全监督检查结果	优	优	10	10	
			大楼弱电系统运行情况	正常运行	正常运行	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标		就餐人员满意度	>=85%	>=80%	10	8	就餐人员满意度有待提高
总分						100	97.87	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 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 (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	952000.00	761600.00	761,600	10	100.00%	10
	其中:当年财政拨款	952000	761600	761600	—		
	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			
	完成排放源统计调查、质量核查及数据处理和重点排污单位名录制定,提升生态环境统计技术体系科学性、统计报告权威性,实现数出一门、服务多方。			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;未收到相关企业对服务单位的投诉;数据与环境质量改善趋势总体匹配,与排污许可证名录衔接;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。			
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	季报调查完成数	=520个	520个	5	5	
		燃煤火电厂调查完成数	=11个	11个	5	5	
		三大央企年报调查完成数	=3个	3个	5	5	
		质量核查及数据处理量	=3000个	3000个	5	5	
	质量指标	国家反馈整改问题数	低于全国平均水平	低于全国平均水平	10	10	
		系统性错误发生数	=0个	0个	5	5	

绩效指标	时效指标	季报上报及时率	=100%	100%	5	5		
		重点排污单位名录发布及时性	及时	及时	5	5		
		年报上报及时率	=100%	100%	5	5		
	效益指标	社会效益指标	固定源精细化监管实现情况	全过程留痕、可溯源	全过程留痕、可溯源	5	5	
			调查企业投诉率	<10%	<10%	5	5	
		生态效益指标	与环境质量改善趋势匹配度	>=70%	>=70%	5	5	
			与排污许可证名录衔接度	>=80%	>=80%	5	5	
		可持续影响指标	跨部门协作机制建立情况	建立	建立	5	5	
			部门协助、信息共享机制建立情况	建立	建立	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	=100%	100%	10	10	
总分					100	100.00		

财政项目支出绩效自评表							
(2022 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 (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	1260100.00	1272200.00	1,261,700	10	99.18%	9.92
	其中:当年财政拨款	1260100	1272200		—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0	-3	—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	执行2022年上海市环境监测工作计划中的地表水监测和质量监控专项任务,提供真实、可靠的上海市地表水环境监测数据。			按照2022年上海市环境监测工作计划,完成地表水监测和质量监控专项任务,提供真实、可靠的上海市地表水环境监测数据。			
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
	数量指标	20个国考断面常规项目监测耗材购置完成率	>=90%	>=90%	4	4	
		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%	>=90%	8	8	
		淀山湖及滴水湖富营养化监测耗材购置完成率	>=90%	>=90%	6	6	
		质量管理检查材料购置完成率	>=90%	>=90%	3	3	
		20个国考断面常规项目监测耗材验收通过率	=100%	=100%	4	4	

绩效指标	产出指标	质量指标	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%	7	7
			淀山湖及滴水湖富营养化监测耗材验收通过率	=100%	=100%	3	3
			质量管理检查材料验收通过率	=100%	=100%	3	3
	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	及时	3	3
			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	及时	3	3
			淀山湖及滴水湖富营养化监测耗材采购及时性	及时	及时	3	3
			质量管理检查材料采购及时性	及时	及时	3	3
			20个国考断面常规工作开展情况	正常开展	正常开展	8	8
			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	正常开展	10	10

效益指标	社会效益指标	展情况					
		淀山湖及滴水湖富营养化监测工作开展情况	正常开展	正常开展	6	6	
		质量管理检查工作开展情况	正常开展	正常开展	6	6	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目单位满意度	>=85%	>=85%	10	10	
总分					100	99.92	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	环境监测仪器项目							
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 (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	3918910.00	2895710.00	2,870,000	10	99.12%	9.91	
	其中:当年财政拨款	3918910	2895710	2870000	—			
	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				
	通过购买仪器设备,进一步提升上海市环境监测中心的监测能力和分析能力。			已完成8台套仪器设备采购,开箱验收合格。其中VOCs组分(GC-MS)自动监测仪,因中标方受疫情影响无法按时提供仪器,重新招标后于年底前完成设备采购,处于试运行状态;其余7台套设备均已正常使用。				
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	设备采购数量	=8台套	8台套	18	18	
		质量指标	设备采购验收合格率	=100%	100%	16	16	
		时效指标	设备采购及时性	及时	及时	16	16	
	效益指标	社会效益指标	实验室正常使用率	=100%	87.5%	30	27	VOCs组分(GC-MS)自动监测仪,中标方因受疫情影响无法按时提供仪器,重新招标后于年底前完成设备采购
满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人员满意度	>=85%	87.5%	10	10		
总分						100	96.91	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 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 (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	32701364.00	28402711.00	28,285,500	10	99.59%	9.96
	其中:当年财政拨款	32701364	28402711	28285500	—		
	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			
	环境监测业务工作的实施,为环境管理提供大量系统的地表水、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,为监督执法提供有效证据,为环境科研提供翔实数据,为社会公众提供准确的环境信息。			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的决策支撑。			
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
		产业园区自动站现场审核保障站次数	=48站次	48站次	1	1	
		超级站运维工作完成数	=3个站点	3个站点	1	1	
		大气环境自动监测子站质控抽查和绩效审核次数	=25站次	25站次	0.5	0.5	
		大气环境自动监测子站PM2.5和PM10手工比对审核次数	=16站次	16站次	0.5	0.5	
		环境空气手工监测工作	=83%	83%	1	1	

数量指标

完成率					
交通环境空气监测运维工作完成数	=8个站点	8个站点	1	1	
加油站油气监控在线比对数量	=15座	15座	1	1	
新注册重型柴油车OBD在线监控信息采集数量	=15000辆	15000辆	1	1	
加油站和储油库油气回收环保抽测数量	=20座	20座	1	1	
实验室分析耗材采购完成率	=100%	100%	1	1	
地表水生物监测工作完成率	=100%	100%	1	1	
土壤环境质量监测工作完成率	=100%	100%	1	1	
声环境质量抽测完成数量	=52站点	52站点	1	1	
现场采样设备耗材采购完成率	=100%	100%	1	1	
质保管理检查完成率	=100%	100%	1	1	

	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次	1	1	
	水环境重点排污单位市级监管企业完成数	=25家	24家	1	1	1家企业无机废水排口取消，未监测。因环境管理需求，1家企业增加了监测次数，1家企业增加了比对监测次数，1家企业新增了在线比对监测，实际工作量未减少
	持证危险废物处理处置单位完成数	=25家	27家	1	1	
	产业园区自动站数据审核入库准确性	=100%	100%	1	1	
	超级站运维工作合格率	>=90%	100%	1	1	
	大气环境自动监测子站运维工作合格率	>=95%	97%	1	1	
	环境空气手工监测数据准确性	=100%	100%	1	1	
	交通环境空气监测数据审核入库准确率	=100%	100%	1	1	
	加油站和储油库油气回收质量检查合格率	=100%	100%	1	1	

绩效指标	产出指标	质量指标	实验室分析仪器维护和耗材质量合格率	=100%	100%	1	1	
			地表水环境预警监测自动站站房维修合格率	=100%	100%	1	1	
			地表水生物监测运维保养合格率	=100%	100%	1	1	
			土壤环境质量监测数据准确率	=100%	100%	1	1	
			化工区废气执法监测数据准确率	=100%	100%	1	1	
			污染源废水监测数据准确率	=100%	100%	1	1	
			重点污染源自动监控维护合格率	=100%	100%	1	1	
			声环境质量抽测数据合格率	=100%	100%	1	1	
			现场采样设备维修维护和耗材质量合格率	=100%	100%	1	1	
			质保管理检查达标率	=100%	100%	1	1	
			产业园区自动站运维保	>=75%	79%	1	1	

	障及时率				
	超级站运维工作及时率	>=75%	79%	1	1
	颗粒物组分网质控和数据审核及时率	>=90%	100%	0.5	0.5
	光化学网质控和数据审核及时率	>=90%	100%	0.5	0.5
	大气环境自动监测子站运维质控审核及时率	=75%	75%	1	1
	环境空气手工监测工作完成及时率	=100%	100%	1	1
	交通环境空气监测运维保障及时率	>=75%	84%	1	1
	机动车排放总量核算车辆检测完成及时率	=100%	100%	1	1
	实验室分析仪器维护及时率	=100%	100%	1	1
时效指标	地表水预警监测便携式气质联用仪维修维护及时率	=100%	100%	1	1
	地表水生物监测工作完	=100%	100%	1	1

		成及时率					
		土壤环境质量监测工作完成及时率	=100%	100%	1	1	
		化工区废气执法监测工作完成及时率	=100%	100%	1	1	
		污染源废气监测工作完成及时率	=100%	100%	1	1	
		污染源废水监测工作完成及时率	=100%	100%	1	1	
		声环境质量抽测工作完成及时性	=100%	100%	1	1	
		现场采样设备维修维护及时率	=100%	100%	1	1	
		质保管理检查完成及时率	=100%	100%	1	1	
效益指标	社会效益指标	监测数据开发利用率	=100%	100%	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人员满意度	>=85%		5	5	
		数据使用人员满意度	>=85%		5	5	
总分					100	99.96	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	噪声自动监控子系统项目							
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 (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	996244.00	994245.00	994,244	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	996244	994245	994244	—			
	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				
	实现尚无任何成型业务信息化系统的噪声自动站数据的统一采集分发，后续将逐个按照已建成的空气、水、污染源、工业区等自动监测数据管理平台的数据采集方式整合优化，扩展土壤、移动源、其他物联网自动监测数据采集，最终实现全环境要素自动站监测数据的统一采集分发和监控。			完成噪声自动站数据的统一采集分发，建成环境监测数据采集平台。				
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	系统建设完成数	1	1	10	10	
		质量指标	系统验收通过情况	通过	通过	20	20	
		时效指标	系统建设完成及时性	及时	及时	20	20	
	效益指标	社会效益指标	环境监测业务技术支撑率	>=90%	>=90%	20	20	
		可持续影响指标	长效管理制度健全性	健全	健全	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	>90%	>90%	10	8	数据采集平台功能仍需优化
总分					100	98.00		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	污染源监测监控系统							
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 (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	748094.00	748094.00	705,521.2	10	94.31%	9.43	
	其中:当年财政拨款	748094	748094	705521.20	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度	预期目标			实际完成情况				
总体目标	通过保障对上海市污染源在线综合管理平台和机动车简易工况法环保检测监管平台相关功能的运维,使系统能稳定运行,为各污染源企业进行业务化操作和各级管理部门有针对性地进行管理提供技术支撑。			完成上海市污染源在线综合管理平台和机动车简易工况法环保检测监管平台相关功能的运维,保障系统的稳定运行				
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	系统运维完成数	2	2	10	10	
		质量指标	系统运维验收合格率	>=90%	>=90%	20	20	
		时效指标	系统运维完成及时性	及时	及时	20	20	
	效益指标	生态效益指标	环境监测业务技术支撑率	>=90%	>=90%	20	20	
		可持续影响指标	长效管理制度健全性	健全	健全	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	>=85%	>=85%	10	8	系统功能需进一步优化	
总分					100	97.43		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	环境监测及预警系统							
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 (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	1884184.00	1884184.00	1,882,642.6	10	99.92%	9.99	
	其中:当年财政拨款	1884184	1884184	1882642.60	—			
	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				
	保障崇明生态环境监测评估预警系统、上海市环境空气质量AQI预报业务系统、上海市水环境监测信息平台、上海市机动车污染实时排放预警系统、环境质量管理体系、上海市土壤环境监测信息管理系统等6个环境监测业务系统2021年度的业务化运行和维护			完成6个环境监测业务系统2021年度的业务化运行和维护				
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	系统运维数量	6	6	10	10	
		质量指标	系统运维合格率	>=90%	>=90%	20	20	
		时效指标	系统运维及时性	及时	及时	20	20	
	效益指标	社会效益指标	系统运行情况	正常运行	正常运行	15	15	
			环境监测业务技术支撑率	>=90%	>=90%	10	10	
		可持续影响指标	长效管理制度健全性	健全	健全	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	>=85%	>=85%	10	9	业务职能调整,需进一步细化优化系统功能
总分					100	98.99		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	环境监测业务管理系统							
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 (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	511550.00	511550.00	501,459.76	10	98.03%	9.8	
	其中:当年财政拨款	511550	511550	501459.76	—			
	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				
	保障本单位内部整体业务的信息化、网络化、以及各项常规监测业务、数据质量控制工作的正常运作			保障本单位内部整体业务的信息化、网络化、以及各项常规监测业务、数据质量控制工作的正常运作				
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	系统运维数量	2	2	10	10	
		质量指标	系统运维合格率	>=90%	>=90%	20	20	
		时效指标	系统运维及时性	及时	及时	20	20	
	效益指标	社会效益指标	环境监测业务技术支撑率	>=90%	>=90%	10	10	
			系统运行情况	正常运行	正常运行	10	10	
		可持续影响指标	长效制度管理健全性	健全	健全	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	>=85%	>=85%	10	9	系统功能需进一步优化
总分					100	98.80		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	环境监测业务管理系统（2022升级改造）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（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	659200.00	659200.00	659,200	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	659200	659200	659200	—			
	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				
	通过上海市环境监测社会化服务监测系统的建设，建立健全市、区两级环境监测社会化服务机构联合监管机制，为监管部门提供、日常监管、巡查监管、质量考核等业务辅助，从而提升文本类数据的业务自动化处理能力。			通过系统建设，建立健全了市、区两级环境监测社会化服务机构联合监管机制				
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	系统改造完成情况	完成	完成	20	20	
		质量指标	系统改造验收合格情况	合格	合格	20	20	
		时效指标	系统改造完成及时性	及时	及时	10	10	
	效益指标	社会效益指标	系统运行情况	正常运行	正常运行	20	20	
		可持续影响指标	长效管理制度健全性	健全	健全	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	≥85%	≥85%	10	8	系统功能需进一步优化
总分					100	98.00		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	1047870.00	1047870.00	1,036,400	10	98.91%	9.89	
	其中:当年财政拨款	1047870	1047870	1036400	—			
	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				
	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。			较好地完成了实验室各项维保项目				
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	设施运维工作完成率	=100%	=100%	20	20	
		质量指标	运维工作验收合格率	=100%	=100%	20	20	
		时效指标	项目完成时间	=100%	=100%	10	10	
	效益指标	社会效益指标	设施全年使用情况	正常使用	正常使用	30	30	
	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%	10	10	
总分					100	99.89		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	业务用车报废更新							
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 (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	1220000.00	1220000.00	863,100	10	70.75%	7.08	
	其中:当年财政拨款	1220000	1220000	863100	—			
	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				
	车辆正常运行,保证中心特发性环境污染应急用车			完成所需车辆的采购				
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	新车辆采购完成数	=1	=1	15	15	
			质量指标	新购车辆验收合格率	=100%	=100%	10	10
		车辆配置标准达标情况		=100%	=100%	10	10	
		时效指标	新车辆采购完成及时性	及时	及时	15	15	
	效益指标	社会效益指标	车辆运行情况	满足用车要求		15	15	
		生态效益指标	汽车尾气排放情况	排放达标		15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	>=85%		10	10	
	总分						100	97.08