项目	名称				羊环境监测				
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)		
			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
项目 (万	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	551.20	551.20	551.05	i	-	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	-
		预	頂期目标			实	际完成情	·····································	
年度 总体 目标	海市海 区监测 陆源入	家及本市海洋生态 球域海洋环境质量监 以海洋生态风险监 海排污口邻近海域 量状况初步调查等 基础。	测(包括海洋生 测和专项监测) 环境监测以及滨	态监测、功能 、杭州湾区域 海旅游度假区	根据国家及本市海洋生态环境监测的相关要求,展上海市海域海洋环境质量监测(包括海洋生测、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海旅游度假区环境质量状况初步调查等工作,为海洋环境质量状况奠定了基础。				作生态监 监测)、 则以及滨
一级指标	二级 指标	三级扫	旨标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进抗	
产出指标		杭州湾区域陆源) 海域环境监		=100(%)	100.00(%)	7.50	7.50		
	数量 指标	上海市海域海洋 <sup>3</sup> 成 <sup>2</sup>		=100.00(%)	100.00(%)	7.50	7.50		
		滨海旅游度假区5 步调查5		=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		上海市海域海洋 <sup>5</sup> 收通过		=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	质量 指标	杭州湾区域陆源) 海域环境监测		=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
			宾海旅游度假区环境质量状况初 步调查验收通过率		100.00(%)	5.00	5.00		
	时效 指标	杭州湾区域陆源/海域环境监测工		及时	达成指标	5.00	5.00		
		上海市海域海洋环 作完成 <i>]</i>		及时	达成指标	5.00	5.00		
		滨海旅游度假区玛	不境质量状况初	及时	达成指标	5.00	5.00		

		步调查工作完成及时性					
	社会						
	效益	监测数据支撑有效性	有效	达成指标	10.00	10.00	
效益	指标						
指标	可持	专业人员配备情况	配备	达成指标	10.00	10.00	
1百亿小	续影						
	响指	建立信息共享机制	建立	达成指标	10.00	10.00	
	标						
	服务	项目单位满意度	≥85(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
满意	对象						
度指	满意	数据使用人员满意度	≥85(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
标	度指	<b>数循使用八贝俩总反</b>	263(76)	95.00(%)	3.00	3.00	
	标						
		总分			100.00	99.99	
评分等	級			优			

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	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)		
			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
项目 (万	资金 元)	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	-
<b>万期目标</b>						实	际完成情	况	
年度 开展市管土壤污染重点企业周边土壤和地下水监测,				下水监测,摸	开展了市管土壤污染重点企业周边土壤和地下水的监				水的监
总体	清主要	至重点行业企业周边	境的基本情	测,并摸清了主要重点行业企业周			2周边土壤和地	下水环	
目标	况,为	环境监管提供基础	数据支撑。		境的基本情况	」,为环境	5. 适管提供	<b></b> 基础数据支撑	0
一级	二级				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		4 41	偏差原因	 分析
指标	指标	三级打	旨标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	及改进抗	
	数量	土壤污染重点企	业周边土壤和地	400(0()	100.00(0/)	20.00	20.00		
	指标	下水监测工	作完成率	=100(%)	100.00(%)	20.00	20.00		
产出	质量	土壤污染重点企业	<b>业周边土壤和地</b>	-100(9/)	100.00(%)	20.00	20.00		
指标	指标	下水监测工作	验收通过率	=100(%)	100.00(%)	20.00	20.00		
	时效	土壤污染重点企业	业周边土壤和地	=100(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
	指标	下水监测工作	完成及时性	-100(70)	100.00(70)	10.00	10.00		
效益	社会								
指标	效益	监测数据投入	入使用情况	投入使用	达成指标	30.00	30.00		
JH PJ.	指标								
).II	服务								
满意	对象			. 05 00(0)	00.05(5)	10.55	40.55		
度指			≥85.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00			
标	度指								
	标					100.00	99.96		
证人位	5.4TG		总分		<del>/  -</del>	100.00	ספ.פפ		
评分等级									

项目	名称				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)		
			年初预算数	全年预算数	全年执行	<b></b>	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
	资金 元)	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	-
		预	期目标			实	际完成情	况	
年度	开展农	对环境质量监测,	环境质量监测,从水环境、空气		开展了农村环	「境质量』	监测,从:	水环境、空气和	和土壌等
总体	出发,	摸清农村环境质量	清农村环境质量状况,同时,开		方面出发, 拷	<b></b> 清了农村	寸环境质	量状况,并开原	要了面源
目标		和农村生活污染处				面面及,換得了农村环境质 染试点监测和农村生活污染。			
H 1/31		6质量变化提供基础		1) ) JEKESVEC	为跟踪农村环				(V1 ,1 )
一级	二级	次至文10次/Y至 <sup>11</sup>	13X 1/1 0		73400000013-1	元次至文		偏差原因	分析
指标	指标	三级扫	指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	及改进指	
1日47	1日7小		占此洞与武玄	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	及以处别	ヨルビ
				-100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
	数量	全市农村生活污力抽测完		=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
	指标								
	1H 1/4	土壤样品前处理》		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		成立	*						
	<i></i>	农业面源污染试		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
产出	质量	率							
指标	指标	全市农村生活污力 抽测验收		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		土壤样品监测分析 性		及时	达成指标	5.00	5.00		
	时效 指标	农业面源污染试, 及时		及时	达成指标	5.00	5.00		
		全市农村生活污z 抽测完成	•	及时	达成指标	5.00	5.00		
效益 指标	社会 效益 指标	数据投入值	使用情况	投入使用	达成指标	30.00	30.00		
满意	服务	项目单位	满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	5.00	5.00		
度指	对象	数据使用人	员满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	5.00	5.00		

标	满意					
	/文1日	总分		100.00	99.83	
评分等	级		优			

75 口	页目名称     2023年秋冬季上海市及周				ᄓᆋᄔᅜᄝᄼᄾᆚ	⇒ ১二、シカュ ↓±./	イカ <b>七</b> 海		
	名称		2023 年秋年	<b>冬</b> 学上海巾及向	辺地区复合大 <sup>*</sup> 	<b>飞污柴特</b>		77.1支 116.2回1.4-3	/ L )= V
主管	立口立	LS	海市生态环境局		实施单位	( <del>)</del>		环境监测中心 域空气质量预测	
土旨	타1 1	<del>_</del>	<b>専用生心外境</b> 周		<b>大ル</b> 年	<u> </u>	二用区	攻工(灰里100 心)	州1州1区宁
			<i>ト→ →→ フェ ヤ/ト \VI</i>	A	A 6-11 /-	- 1/4 .	4) 14.		/H /\
			年初预算数	全年预算数	全年执行	文	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	167.80	167.80	166.22	2	10.00	99.05	9.90
项目 (万		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	-
							 :际完成情	·	I
年度									
总体	秋冬季	季上海市及周边地区空气质量监测数据产品,实时						质量监测数据	产品,实
目标	目标 评估大气环境污染特征、态势和成因,并综合评估的			综合评估空气	时评估大气环	境污染特	<b>异征、态</b> 势	9和成因,并综	合评估
		<b>库成效</b> 。			空气质量改善	成效。	1		
一级	二级	三级打	旨标	   年度指标值	y际完成值	分值	得分	偏差原因	
指标	指标			1 /24/214  22	> 1, 1 > 0// (jax	74 123	, , , ,	及改进技	昔施
	数量 指标	分析扌	<b>设</b> 告	=10(份)	10.00(份)	20.00	20.00		
产出	质量								
指标	指标	监测数据	有效率	≥80(%)	85.00(%)	20.00	20.00		
	时效	保障时	间段	2023 年秋冬	达成指标	10.00	10.00		
	指标	小店1	<b>时</b> 校	季	之/X1百小小	10.00	10.00		
效益	社会			支撑秋冬季					
指标	效益	秋冬季空气质量		监测、评估	达成指标	30.00	30.00		
	指标		及预报工作						
满意	服务对象								
度指	刈家   满意	项目满	音度	≥85(%)	90.00(%)	10.00	10.00		
标	度指	火口网	心汉	203(70)	30.00(70)	10.00	10.00		
.1/1,	标								
	总分				<u> </u>	100.00	99.90		
评分等	级				优				

项目名称 世界级生态岛生态环境监测评估预警项目 上海市环境监测中心、(上海+									
	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)		
			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
	资金 元)	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	-
		预	L		实	际完成情	· f况		
年度 总体 目标	流量出	E成 16 套噪声监测设 函测设备的运维工作 100%; 监测数据位	并通过验收;设	备投入使用率	及时完成 16 套噪声监测设备、2 套气象参数仪及 8 至车流量监测设备的运维工作并通过验收;设备投入作用率达到 100%; 监测数据使用人员满意度达到 100%。				备投入使
一级指标	二级 指标	三级扫	旨标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进抗	
	业 目	气象参数仪法	运维完成数	=2.00(套)	2.00(套)	5.00	5.00		
	数量	车流量监测设备	备运维完成数	=8.00(套)	8.00(套)	5.00	5.00		
	指标	噪声监测设备	运维完成数	=16.00(套)	16.00(套)	5.00	5.00		
<del></del> ,,1,	年 目.	噪声监测设备运维验收通过率		=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
产出	质量	气象参数仪运约	<b></b>	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
指标	指标	车流量监测设备运	运维验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	n+ <del>\//</del>	噪声监测设备运	维完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00		
	时效   指标	气象参数仪运约	隹完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00		
	1日 小	车流量监测设备运	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	设备投入使用率 =100.			30.00	30.00		
满意 度指 标	服 对 满 度 标	监测数据使用		≥85.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
			总分			100.00	99.91		

评分等级 优

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)           項目资金(万元)         年初預算数         全年預算数         全年执行数         分数         执行率(%)         得分           項目资金(万元)         其中: 当年財政 109.76         109.76         109.30         10.00         99.58         9.95           其中: 当年財政 按款 109.76         109.30         -         99.58         -         -         99.58         -           上年结转资金 0.00         0.00         -         2.00         0.00         -
項目资金 (万元)         年度资金总额: 109.76 109.76 109.30 10.00 99.58 9.95           其中: 当年財政 投款 109.76 109.76 109.30 - 99.58 - 109.30 - 99.58 - 109.30 - 99.58 - 109.30 - 0.00
東中: 当年財政
大変数
其他资金
预期目标 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 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。  一级 指标
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 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 这到 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。 —级 指标 ——级 —————————————————————————————
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 单位名录制定 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 这到 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。
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 单位名录制定 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 这到 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。
单位名录制定 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。  一级 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 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  ***********************************
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。  一级 二级指标
总体 目标       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。       录衔接;建立有跨部门协作机制和部门协助、 自息共享机制;获主管部门认可,未收到相关企业对服务单位的投诉。         一级 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         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 指标       =3600(个)       3571.00(个)       6.00       5.95       调查过程中部分企业 停产、关闭         查报调查完成数       =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
目标       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。       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。         一级指标       三级指标       年度指标值 实际完成值 分值 得分 及改进措施         三大央企年报调查完成数       =3(个)       3.00(个)       5.00         质量核查及数据处理量指标值       =3600(个)       3571.00(个)       6.00       5.95         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
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。     位的投诉。       一级 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       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 指标     =3600(个)     3571.00(个)     6.00     5.95     调查过程中部分企业 停产、关闭       整型 指标     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
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。       一级
信息共享机制; 主管部门满意度达到 90%及以上。  一级 二级 指标 三级指标 年度指标值 实际完成值 分值 得分
一级 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       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 指标     =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
## 指标
指称   指称   三大央企年报调查完成数
数量 指标
数量 指标
指标
季报调查完成数 =520(个) 517.00(个) 6.00 5.95 <sup>调查过程中部分企业</sup> 停产、关闭
五山
指标 系统性错误发生数 =0(个) 0.00(个) 5.00 5.00
重点排污单位名录发布及时性 及时 达成指标 5.00 5.00
时效 年报上报及时率 =100(%) 100.00(%) 5.00 5.00
指标 季报上报及时率 =100(%) 100.00(%) 5.00 5.00
效益 社会 固定源精细化监管实现情况 全过程留 达成指标 7.00 7.00
指标   效益

	指标	调查企业投诉率	<10(%)	0.00(%)	4.00	4.00	
	生态						
	效益	与排污许可证名录衔接度	≥90.00(%)	100.00(%)	7.00	7.00	
	指标						
	可持	建立排放源统计数据和报告的部	建立	と	6.00	6.00	
	续影	门协助、信息共享机制建立情况	建立.	区从1日4小	0.00	0.00	
	响指	跨部门协作机制建立情况	建立	达成指标	6.00	6.00	
	标	西印110011-701时建立目70	建立.	<b>公</b> / <b>以</b> 1日小	0.00	0.00	
	服务	主管部门满意度	≥90.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
满意	对象						
度指	满意	调查企业投诉率	<10.00(%)	0.00(%)	5.00	5.00	
标	度指	<u> </u>	<10.00(70)	0.00(78)	3.00	3.00	
	标						
		总分			100.00	99.85	
评分等	級		优				

项目	 名称				<u></u> 备购置及更新				
	部门	上;	海市生态环境局		实施单位	<u>,                                    </u>	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)		
			年初预算数	全年预算数	全年执行	<b></b>	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	765.44	765.44	760.83	3	10.00	99.39	9.93
	资金 元)	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	-
			i期目标			实			
年度 总体 目标		(气监测、噪声监测 说,及时完成仪器设			实际完成情况 按计划完成大气监测、噪声监测、应急监测和分析的 37 台套仪器设备的采购、安装和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 及改进扩	
	数量 指标	   仪器设备5	仪器设备采购数量		37.00(台套)	18.00	18.00		
产出 指标	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		
	社会	监测数据	准确率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	效益 指标	监测数据	覆盖面	同比增加	达成指标	5.00	5.00		
	生态	环境监测能	<b></b> 龙力提升	提升	达成指标	5.00	5.00		
效益 指标	效益 指标	突发环境事件应急	突发环境事件应急监测能力提升		达成指标	5.00	5.00		
	可持 续影 响指	设备供应商管	设备供应商管理长效机制		达成指标	10.00	10.00		
满意 度指 标	服对满度标	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			

(2023年度)

				(2023 平)	.)				
项目	目名称			上海市生态	5遥感监测及评	估			
主管	部门	Ŀ	海市生态环境局		实施单位	<u> </u>		环境监测中心 域空气质量预测 心)	
			年初预算数	全年预算数	全年执行	<b></b>	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
	资金 元)	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	-		
		预	<b></b> 期目标			实	际完成情	<b></b>	
年度体标	│ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			蓝藻水华预警 杂识别和污染 目标 (陆域生块,采用卫态 (张用卫态 ) 放进行问题强	整以及典型区域农业面源污染遥感监测,为型整监控、黑臭水体识别和成效评估、面源流生 污染防治等奠定基础。针对本市陆域生态位 自然岸线以及重点污染地块,采用卫星遥短态 遥感等技术手段实施遥感进行了监测,识别 区域或疑似问题点位,并开展了地面复核设定,同时进行跟踪评估,为保障生态安全和提供技术支撑,有效推动遥感技术在生态环境				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
一级 指标	二级 指标	三级扫	指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进扩	
产出		遥感解译及地面	面核查完成率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
指标		生态质量样地	监测完成率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	数量 指标	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		
		上海市地表水遥原 估工作验4		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	质量 指标	生态保护和污染地 收通证		=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		
		遥感解译及地面标	亥查验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00		
			D		N 10 11 1 1 1			I -	

达成指标

3.00

3.00

及时

上海市地表水遥感预警监测及评

时效

		估工作完成及时性					
		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	
	指标	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	
	服务	项目单位满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	5.00	5.00	
满意 度指 标	对象 满意 度指 标	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	<b>等级</b>			优			

项目	名称			建设项目되	不境保护事后监	 .管			
主管	部门	Ŀ	海市生态环境局		实施单	立		环境监测中心 域空气质量预测 心)	
			年初预算数	全年预算数	全年执行	<b></b>	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
项目 (万	资金 元)	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	-
		预	期目标			实	际完成情	<b></b>	
年度	及时完	医成 30 个以上的执	析及报告;各	及时完成 53	个执法监	测采样、	分析及 65 个	报告;各	
总体	执法监	至测均准确完成; 监	识和技能得到	执法监测均准	註确完成;	监管队	伍专业化知识和	印技能得	
目标	提升;	监测数据得到采用	; 服务对象满意	度达到 85%及	到提升; 监测	测数据得到采用;服务对象满意度;			
	以上。			<u> </u>	100%。			T	
一级	二级	二级	<b>台标</b>	年度指标值	   实际完成值	分值	得分	偏差原因	分析
指标	指标	三级指标		十尺頂小匠	关例儿戏鱼	刀ഥ	1471	及改进指	<b></b>
	数量	执法监测分	析完成数	≥30.00(个)	53.00(个)	5.00	5.00		
	数重 指标・	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		
产出 指标	质量 指标	各执法检测分	完成准确性	准确	达成指标	10.00	10.00		
	时效	执法监测报告	完成及时性	及时	达成指标	10.00	10.00		
	指标	执法监测采样	完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00		
	1日4次	执法监测分析	完成及时性	及时	达成指标	10.00	10.00		
效益	社会	建设项目环保事品	<b>后监管队伍的专</b>	提升	达成指标	15.00	15.00		
指标	效益	业化知识和技	能提升情况			13.00	13.00		
1571	指标	数据采用	月情况	得到采用	达成指标	15.00	15.00		
	服务								
满意	对象								
度指	满意	服务对象	满意度	≥85.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
标	度指								
	标		 总分			100.00	00.04		
小小公	: 4TL			 优	100.00	99.94			
げ万寺	评分等级								

项目名称 购买上海市环保领域辅助性特保服务项目										
	部门	上;	海市生态环境局		实施单位		上海市	环境监测中心 域空气质量预测 心)		
			年初预算数	全年预算数	全年执行	<b></b>	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	
	资金 元)	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		ı	0.00	-	
		其他资金	0.00	0.00	0.00		1	0.00	-	
		预	<b>東川田村</b>			实	际完成情	况		
年度 总体 目标	告,为	5污染车、限行闯禁 5本市机动车排放污 5补充,为管理部门	染治理与控制效	果提供人工监				6检查工作,每 目测 76777 辆		
一级 指标	二级 指标	三级扫	旨标	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		
	粉具	监管辅助	人员数	=12(人)	12.00(人)	5.00	5.00			
	数量	年度报告	完成数	=1(份)	1.00(份)	10.00	10.00			
	指标	季度报告完成数		=4(份)	4.00(份)	10.00	10.00			
		辅助执法工作监	督检查通过率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00			
产出指标	质量指标	路查路检等辅助抗	<b>丸法工作饱满度</b>	=100(%)	90.00(%)	5.00	4.50	辅助执法工作 路检路查工作 求保安公司标 人增加非道》 工作。	作,已要 相关负责 \户检查	
		重大保障临时性转 规情		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 问题,已要求 司进行改	<b></b>	
效益	经济 效益 指标	道路行驶高污染华 执法完成		顺利完成	达成指标	15.00	15.00			
指标	社会 效益 指标	道路行驶高污染 <sup>型</sup> 监管完成		顺利完成	达成指标	15.00	15.00			

满意 度指	服务 对象 满意	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。	
标	度指 标	车主满意度	≥90(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		总分			100.00	96.48		
评分等	穿级	优						

项目	名称			分区评价点	子站运行维护。	<b></b>			
主管	部门	上	每市生态环境局		实施单位	<u>\f}</u>		环境监测中心 域空气质量预测 心)	
			年初预算数	全年预算数	全年执行	<b></b>	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	667.85	667.85	667.85	5	10.00	100.00	10.00
项目 (万		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	-
/r ife		预	期目标			实	际完成情	况	
年度 总体 目标		境空气市控监测网 超过 90%,因不可			保证环境空气 年数据有效率			正常运行,市	控点全
一级 指标	二级 指标	三级扫	<b></b> 指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进抗	
	数量 指标	评价点子	站数量	=35.00(个)	35.00(个)	20.00	20.00		
产出 指标	质量 指标	数据有	效率	≥90(%)	90.00(%)	20.00	20.00		
	时效 指标	验收护	及告	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 <sup>企</sup> 技术3		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	服对满度标	项目满	项目满意度		90.00(%)	10.00	10.00		_
	h41,		总分	I	l	100.00	100.00		
评分等	级				优				

项目	 名称		社会化检测机构质量检查与考核 上海市环境监测中心(上海长						
主管		上;	每市生态环境局		实施单位			环境监测中心 域空气质量预测 心)	-
			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
项目 (万		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	-
		预	i期目标			实	际完成情	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	以扶持	与监管并举的方式	逐步提高备案机	构在环境监测	做好社会环境	医监测机术	勾质量监?	管。完善社会付	<b>化服务机</b>
年度		」技术能力和服务水					场检查和非现均		
总体	工作。	132711111277111712777741727111171711						"双随机"现均	
目标								测系统技能竞	
H 70°								· 浓度项目的实	
							( 门关	(水)文次百时关	业主化
一级	二级				力比对活动。			偏差原因	分析
指标	一級   指标	三级打	旨标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	及改进抗	
77111	数量	社会检测机构质量	量体系检查(包	>10/0/)	20/0/)	20.00	20.00		
	指标	括飞行检查)	抽查家数	>10(%)	30(%)	20.00	20.00		
产出	质量	社会化检测机构原		=100(%)	100(%)	20.00	20.00		
指标	指标	盲样考核) 数	数据上报率						
	时效	项目完成	<b>戈时间</b>	当年度完成	达成指标	10.00	10.00		
	指标								
	经济 效益	无		无	   达成指标	0.00	0.00		
	指标				之 /X1日/小	0.00	0.00		
	社会	社会化检测机构的							
效益	效益	和信息在社会化构		完全应用	达成指标	15.00	15.00		
指标	指标	管网上公							
	可持								
	续影	技术大比武林	构	≥30.00(%)	45(%)	15.00	15.00		
	响指	1人个人比此代	几何多一个	230.00(%)	45(70)	13.00	13.00		
	标								
满意	服务	客户投	 诉率	≤5(%)	0(%)	10.00	10.00		
度指	对象								
标	满意								

	度指 标					
		总分		100.00	99.87	
评分等	级		优			

项目	<u></u> 名称		新生产机动车和	印非道路移动机	械污染控制装置	置环保一致	 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 域空气质量预测 心)	
			年初预算数	全年预算数	全年执行	<b></b>	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	183.30	183.30	182.81	<u>L</u>	10.00	99.73	9.97
	资金 元)	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	-
		预	i期目标			实	际完成情	祝	,
	通过新	于生产车及非道路移	动机械污染控制	装置核查和监					
年度	管,确保车辆配置的真实性、唯一性和一致性。				车型(机型)	环保一致	文性检查,	完成了 5 次	柴油车实
总体	4							车排放测试,完	
目标					辆非道路移动机械排放测试,所有流程均匀				
								和非道路移动	
一级	二级							偏差原因	
指标	指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	及改进技	
		配置核	查数	=242.00(个)	242.00(个)	10.00	10.00		
	数量	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		
产出	指标	非道路移动机械		=8.00(次)	8.00(次)	5.00	5.00		
指标	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		
	社会								
	效益	本市生产移动》	原企业覆盖率	=100(%)	100.00(%)	15.00	15.00		
效益	指标								
指标	生态								
	效益 移动源排放源头控制情况		严格控制	达成指标	15.00	15.00			
	指标								
满意	服务	服务对象	满意度	≥95(%)	95.00(%)	10.00	10.00		
度指	对象								
标	满意								
	度指								

	标					
		总分		100.00	99.97	
评分等	<b>等级</b>		优			

项目名称									
主管	部门	上;	海市生态环境局		实施单位	<u>, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,</u>		环境监测中心 域空气质量预测 心)	
			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
项目 (万		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	-
		预	期目标			实	际完成情	闭	
年度总体	的动态 本项目	了重点排放源进一步 活单更新,推进预  计划在 2023 年期	警减排效果分析。 间开展,实施时[	。 <b>司为 1</b> 年,将	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				
目标	本市的	]源排放清单更新至	2022 年。2023	年底,对项目	报以及区级审核和市级三轮审核,新增了排放清单数				
H 1/3	进行总	总结,编制《2022	年大气污染物源	排放清单更新	据交叉审核机	几制,对	本市源排	<b> i</b> 放清单进行	了技术评
		2告》,邀请相关领	域专家,对项目	进行评估,提		(2022 年)	大气污染	物源排放清单则	更新技术
	交最终	· 成果。		Г	报告》。				
一级 指标	二级 指标	三级扫	<b>省标</b>	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进护	
	数量 指标	上海市源排放清卓	单更新技术报告	=1(份)	1.00(份)	10.00	10.00		
产出	质量 指标	技术打	设告	符合国家清 单编制要求	达成指标	20.00	20.00		
指标	时效 指标	成果打	<b>设</b> 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								
满意 度指 标	服 对 满 度 标	象 意 主管部门满意度 ≥ 指			92.00(%)	10.00	10.00		
			总分			100.00	99.99		
评分等	平分等级				优				

项目名称    上注				上海市地表水	监测和质量监控	空专项				
主管	部门	上;	海市生态环境局		实施单位	<u> </u>		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)		
			年初预算数	全年预算数	全年执行	<b></b>	分数	执行率(%)	得分	
		年度资金总额:	119.22	119.22	118.48	3	10.00	99.37	9.93	
	资金 元)	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	-	
		预	i期目标			实	际完成情	· 行况		
年度 总体 目标	及时完成 20 个国考断面常规项目监测、湖富营养化监测、水源地及省界断面 8 监测、质量管理检查的耗材购置工作,则到 90%及以上并通过验收,各项监测及松开展,项目单位满意度达到 85%及以上。			D 项特定项目 置完成率均达	营养化监测、 质量管理检查 90%以上,采	水源地及 查的耗材 购及时并	省界断面 购置工作 全部通过	测、淀山湖及 「 <b>80</b> 项特定项 F,购置完成率 验收;各项监 注度达到 <b>85%</b> 以	目监测、 图均达到 则及检查	
一级 指标	二级 指标	三级扫	旨标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进抗		
产出		质量管理检查材	料购置完成率	≥90(%)	99.03(%)	3.00	3.00			
指标		淀山湖及滴水湖 材购置5		≥90(%)	95.61(%)	6.00	6.00			
	数量 指标	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个国考断面常规则置完		≥90(%)	99.99(%)	4.00	4.00			
		质量管理检查材	料验收通过率	=100(%)	100.00(%)	3.00	3.00			
	<b>兵</b> 县	水源地及省界断[ 目监测耗材及维		=100(%)	100.00(%)	7.00	7.00			
	指标	质量 淀山湖及滴水湖宮萱养化监测耗		=100(%)	100.00(%)	3.00	3.00			
				=100(%)	100.00(%)	4.00	4.00			
	时效 指标	20个国考断面常养 采购及		及时	达成指标	3.00	3.00			
		淀山湖及滴水湖[ 材采购]		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	
	九人	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	
效益	社会	质量管理检查工作开展情况	正常开展	达成指标	6.00	6.00	
指标	效益 指标	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	服对满度标	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			

				, , , ,					
项目	名称			实验室配	套设施维保项目	1			
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)		
			年初预算数	全年预算数	全年执行	<b></b>	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	111.79	111.79	110.11	<u> </u>	10.00	98.49	9.84
	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	111.79	111.79	0.00		-	98.49	-
		上年结转资金	0.00	0.00			-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
		· 预	[期目标						
年度 总体 目标	护问题	译决的是工作环境对 5,保障实验室拥有 5环境监测中心的监	基本按照年头计划执行完毕,资金用于保障实验人身体健康、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	三级打	旨标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进打	
	数量 指标	设施运维工	作完成率	=100(%)	100.00(%)	20.00	20.00		
产出 指标	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	设施全年值	吏用情况	正常使用	达成指标	30.00	30.00		
满意 度指 标	服对满度标	设施使用人	员满意度	≥85(%)	85.00(%)	10.00	10.00		
	总分				I	100.00	99.84		
评分等	级				优	ı	1	<u> </u>	

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	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)		
			年初预算数	全年预算数	全年执行	<b></b>	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	462.93	462.93	459.62	2	10.00	99.28	9.92
	资金 (元)	其中: 当年财政 拨款	462.93	462.93	459.62	2	-	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	-
		预	期目标			实	际完成情	况	
年度总体目标	水溶性离子、元素碳/有机碳、金属元素和有机物等组				颗粒物手工采	泛样,并远 元素和有相	进行样品z 机物等化:	1 个点位每 <b>3</b> 月 K溶性离子、元 学组分分析,等 F工作。	元素碳/有
一级 指标	二级 指标	三级扫	指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进抗	
	数量 指标	样品数	数量	≥360(个)	489.00(个)	20.00	20.00		
产出 指标	质量 指标	数据师	<b></b>	质控规定	达成指标	20.00	20.00		
	时效 指标	成果打	设告	及时完成	达成指标	10.00	10.00		
效益 指标	社会 效益 指标	为上海市大气污药 定和跟踪评估抗		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 对 满 度 标	项目满	意度	≥85(%)	90.00(%)	10.00	10.00		

	总分	100.00	99.92	
评分等级	优			

					· 				
项目	名称			老港自己	力监测工作专项				
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 三角区域空气质量预测预报 心)		
			年初预算数	全年预算数	全年执行	全年执行数		执行率(%)	得分
		年度资金总额:	40.00	40.00	39.51		10.00	98.77	9.87
	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	40.00	40.00	39.51 0.00		-	98.77	-
		上年结转资金	0.00	0.00			-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
	<b>预期目标</b>					实	际完成情	 况	
年度 总体 目标		目对老港固废基地周边地区开展 H2S 在线监视 H2S 在线监视 H2S 在线监测数据。			对老港固废基 H2S在线监测	H2S 在线监测	],提供		
一级 指标	二级 指标	三级扎	<b>á</b> 标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进抗	
	数量 指标	监测数据		≥334.00(个)	350.00(个)	20.00	20.00		
产出 指标	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	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 老港固废基地的惠 撑	<b>೬治提供技术支</b>	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	服对满度标	项目满	意度	≥85(%)	90.00(%)	10.00	10.00		
	•		总分			100.00	99.87		
评分等	级				优				

项目	名称			环境空气挥发		专项			
主管	部门	Ŀ;	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)		
			年初预算数	全年预算数	全年执行	<b></b>	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
项目 (万	资金 元)	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	-
	预期目标				实	际完成情		l .	
年度 总体 目标	总体				按要求完成针对臭氧高值区、VOCs 高浓度点位的前价物 VOCs 手工监测,并提交环境空气挥发性有机物监测 月报。				
口 1/ <b>小</b>		i测。最终成果为上 E发性有机物监测月		,并提交环境					
一级 指标	二级 指标	三级扫	旨标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进护	
	数量	报告数	数量	=12(份)	12.00(份)	10.00	10.00		
	指标	监测印	寸间	=12(个月)	12.00(个月)	10.00	10.00		
产出 指标	质量 指标	国家监测局	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	臭氧污染防治抗	是供数据支持	提供 2023 年 VOCs 污染特 征	达成指标	30.00	30.00		
满意 度指 标	服 对 满 度 标	项目满	意度	≥85(%)	90.00(%)	10.00	10.00		
	总分					100.00	99.95		
评分等	级				优			_	

(2023年度)

Г									
项目	名称			工业区空气	特征污染监测专项 上海市环境监测中心(上海-				
主管	部门	上	海市生态环境局		实施单位	<u>,                                    </u>	上海市环境监测中心(上三角区域空气质量预测预心)		
			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	3	10.00	95.78	9.57
	资金 元)	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	-
		刋	前目标			实	际完成情	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
年度体标	对进成子测内目子管目子工发上金行果项,部将项控将项业性。	中子项目"金山地  地区的在线监测数  源分析,该子项目	据进行分析,分将编制工作报告 遥测及排放通量 源进行遥测,对 通量开展监测与 为最终成果提交 源采样与分析" 染源企业 VOCs cs 源谱。 在挥发性有机物走 控制,提供工业	析超标报警并 一份作为最等并 监测"基型工 计算,基型工 设。 由绕金,该 证则"区项 就监测。区项 就监测。区项	进行溯源分析 子项目"金山 地区典型污染 界截面上VOC 份。 子项目"金山 区主要污染源 染源企业 VOC 子项目"本市	,提交工 」地区VOO 上源进行设 上地区废 <sup>4</sup> 企业 VOO Cs 源谱。 可重点工公	作报告 1 Cs 遥测及 遥测,对 是 医测,对 是 医测,对 是 例 源 采 Cs 源 谱 采 L 区 挥 发 作 上 航 监 测,	排放通量监测 典型工业园区 设计算,提交工 样与分析"开 样分析,完成 性有机物走航! 分析VOCs 浓	"对部及 1 展 15 监 15 监 15 平特
一级 指标	二级 指标	三级扫	指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进扩	
产出指标		金山地区主要污		=15(家)	15.00(家)	7.50	7.50		
	数量	走航监测	则快报	>10.00(份)	15.00(份)	7.50	7.50		
	指标	金山地区在线数拉 及污染溯源		=1(份)	1.00(份)	7.50	7.50		
	质量	走航监测快报	验收达标率	=100(%)	100.00(%)	7.50	7.50		
	指标	报告验收	达标率	=100(%)	100.00(%)	7.50	7.50		
1		A 1 13 E > #>= 3	NE NET & 11	100/00	1000000				

=100(%)

7.50

7.50

100.00(%)

金山地区主要污染源企业 VOCs

		源谱验收达标率					
	时效	各类工作任务完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00	
	指标	一	及町	<i>区以</i> 1目1小	5.00	5.00	
效益	社会						
指标	效益	数据支撑有效性	有效	达成指标	30.00	30.00	
1日7小	指标						
	服务						
满意	对象						
度指	满意	项目满意度	≥85(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
标	度指						
	标						
		总分			100.00	99.57	
评分等	F级			优			

项目名称      环境监测大楼运转服务位									
主管		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)		
			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
项目 (万	资金 元)	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	-
		预	i期目标			实	际完成情	况	
年度 总体 目标	服务供监测大障大楼	2023 年后勤计划, 生应商,保障三江路 工楼功能性保障,弱 生出口互联网线路的 1测工作的日常需要	55 号入驻单位 电设备的更新及 稳定可靠,内部	的就餐。完成 扩建内容,保	完成食堂运行服务供应商的招标工作,保障了 位职工的就餐。完成监测大楼功能性保障,电 绳更换,应急用房的设施改造,弱电设备的更 建内容,保障大楼出口互联网线路的稳定可靠, 业务系统功满足监测工作的日常需要。				电梯牵引 更新及扩
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 及改进抗	
		大楼建筑幕墙穿	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		
	业. 曰	内部业务系统	充运维服务	=5.00(项)	5.00(项)	3.00	3.00		
	数量 指标	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		
		食堂服务质	量合格率	≥90(%)	90.00(%)	5.00	5.00		
产出		内部业务系统	充运维服务	符合验收标 准	达成指标	5.00	5.00		
指标	质量 指标	电梯牵引	绳更换	符合验收标 准	达成指标	5.00	5.00		
		实验室、应急用原 造		符合验收要 求	达成指标	5.00	5.00		
		弱电改扩项设备	<u></u> 备验收合格率	≥90(%)	92.00(%)	5.00	5.00		
		弱电改扩项设备	备入库及时性	及时	达成指标	3.00	3.00		
	时效	食堂服务	及时性	及时	达成指标	3.00	3.00		
	指标	年度大楼互联网b		及时	达成指标	3.00	3.00		

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

项目	名称			<b>#</b>	扬尘监测					
主管	部门	Ŀ	海市生态环境局		实施单位	泣		环境监测中心 域空气质量预测 心)		
			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	1,114.2	2	10.00	99.82	9.98	
	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	1,116.21	1,116.21	1,114.2	2	-	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	-	
	预期目标					实	际完成情	<b></b>		
	一、欢	上海市辖区范围内	的在用工地(包	括建筑施工、						
	混凝土	上搅拌站、码头堆5	场)颗粒物在线	监测仪按照比						
	例, 进	挂行质量抽测,并是	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	量抽测是质量控制和 工作。						
	质量倪	只证的重要手段, ;	通过质量抽测的	监督作用,提						
	高运组	注商的运维水平,	从而保障在线出	<b>监测数据的质</b>						
	量, 为	7扬尘在线监测超	际执法提供有力	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						
年度	检测数	好据的准确性和真实	实性,并做好相	应的质控质保						
总体	措施,	每月提交降尘监治	则报告。降尘自	动监测仪器已						
目标	较为成	<b>热,2023</b> 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。								
	。 三、	为贯彻上海市建设	<b>と</b> 创新型智慧城市	和生态宜居城						
	市的理	2念,创造优良的城	成市环境,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	二产生的扬尘;以	及由于交通运						
	输与道	1路清扫作业带来的	力二次扬尘污染。	以对道路扬尘						
	监测为	有效抓手达到最大	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			常规运行维护						
	工作及质量控制。						1			
一级			   年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因			
指标	指标						及改进技	昔施		
产出	数量	工地扬尘位		=90.00(套)	90.00(套)	7.50	7.50			
指标	指标	降尘		=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	
		扬尘监测数据有效率	≥90(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
效益 指标	社会 效益	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	
1百小	指标	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	服对满度标	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					

项目	<u></u> 名称		上海市重点产	业园区 VOC 走網		源智能分	析系统项	 范目	
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)		
			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
	资金 元)	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		ı	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
		预	期目标			实	际完成情	况	
年度 总体 目标	据 VOCs 分析; 男	發新的监管要求,完 该和质控管理体系。 监测数据智能质控 融合固定、移动力 意成相关溯源模型, 等实防治和溯源工作	建设更新, 开户; 对走航进行实 ; 对走航进行实 大气监测数据及; 深化污染溯源。	开展工业区园区 行实况感知和动态 居及污染源监测数 朔源及预警应用,			z据审核和质控	管理体	
一级 指标	二级 指标	三级扫	指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进抗	
	数量 指标	系统致	建设	=1.00(个)	1.00(个)	10.00	10.00		
产出指标	质量 指标	系统运行	<b></b>	达标	达成指标	20.00	20.00		
	时效 指标	系统建设统	完成时间	2023年	达成指标	20.00	20.00		
效益 指标	可持 续影 响 标	长效管理制度建设		建立	达成指标	30.00	30.00		
满意 度指 标	服对满度标	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			1					

项目	名称	上海市碳监测评估试点							
	部门	上	每市生态环境局		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)		
			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
	资金 元)	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	-
		·	i期目标	l		实	际完成情	<b></b> 行况	
	项目总	自标为支撑碳达峰	、碳中和的新战	略新任务,加	构建并完善了	本市温雪	室气体综	合监测体系,为	付本市温
年度	快构建本市温室气体综合监测体系;探索			自上而下的碳	室气体浓度变	で化趋势を	干展跟踪	评估; 开展自_	上而下的
总体	排放量	量反演方法,并初步	形成温室气体监	测技术指南,	碳排放量反演	方法研究	克并初步:	形成温室气体	监测技术
目标	服务支	で撑城市碳排放量核	算校验; 摸清本	底、跟踪评估	指南,有效服	务并支撑	<b>本市碳</b> 排	<b> </b>   放量核算校验	o
	城市温	且室气体浓度变化趋	势,科学评估减	排增汇达成碳					
		潜力。		T			Γ		
一级	二级	   三级打	<b></b> 皆标	   年度指标值	   实际完成值	分值	得分	偏差原因	
指标	指标							及改进技	昔施
		设备租赁		=12.00(台)	12.00(台)	2.50	2.50		
		设备购置		=9.00(台)	9.00(台)	2.50	2.50		
	数量	走航柱浓度		=44.00(天数)	44.00(天数)	2.50	2.50		
	指标	监测点	位数	≥20.00(个)	20.00(个)	2.50	2.50		
	7,7,7	监测数捷	居条数	≥10000(条)	10000.00 (条)	2.50	2.50		
产出		数据分析	斤报告	≥2(份)	2.00(份)	2.50	2.50		
指标	质量	仪器设备验	收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	指标	数据分析报	告合格率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	111/11	监测数据	有效率	≥80(%)	80.00(%)	5.00	5.00		
	时效	仪器设备另	<b></b>	11月底	达成指标	5.00	5.00		
	指标	数据分析报	告及时性	12 月底	达成指标	5.00	5.00		
	成本 指标	预算超	出率	=0(%)	0.00(%)	10.00	10.00		
效益	社会	有效支持企业	<b>上评估评价</b>	支持	达成指标	2.50	2.50		
指标	效益	完善本市碳	监测体系	完善	达成指标	2.50	2.50		
	指标	论文/专项报行	吉完成数量	≥1.00(篇)	1.00(篇)	2.50	2.50		
		监测数据应用部	7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	
	服务	管理人员满意度	满意	达成指标	3.00	3.00	
满意	对象	数据使用方满意度	满意	达成指标	3.00	3.00	
度指标	满意 度指 标	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	等级			优			

上海市生态环境局	项目	名称										
平度簽金总额: 325.96   325.96   312.72   10.00   95.93   9.59   技事: 当年財政	主管	部门	上;	海市生态环境局		实施单位	<u>, 7</u>		域空气质量预测			
東中: 当年財政   325.96   325.96   312.72   - 95.93   - 1				年初预算数	全年预算数	全年执行	<b></b>	分数	执行率(%)	得分		
			年度资金总额:	325.96	325.96	312.72	2	10.00	95.93	9.59		
其他资金				325.96	325.96	312.72	2	-	95.93	-		
按照目标 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测技术培训 1-2 次。通过区域预报培训加强区域预报人才构队建设,推动长三角区域变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 水平不断提升。完成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 水平不断提升。完成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 水平不断提升。完成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 水平不断提升。完成上海市超级计算中心服务采购,同的软硬件运维、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进级,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中的人类的企业,是使及高性能计算,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期中高、欧洲中心细网格气象要素预报和垂直探空数期中高、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来为为预报和重污染分析和模式改进进级大气复合污染上海淀山湖科学观测研究站全度监测分析工作。 一级 工资 产级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潮源技术等研究工作。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。 实际完成值 分值 得分 偏差原因分析及改进措施 数量 预报完成率 =100(%) 100.00(%) 20.00 20.00 值标 预报完成时间 每天 达成指标 20.00 20.00 20.00 粒指标 20.00 20.00			上年结转资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-		
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测技术培训 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。 1 次一步,管理服务主要内容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。 2 次。进程的专业,是一个全身资料监测产品、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。 2 级 大复合污染上海淀山湖科学观测研究站年度监测分析工作。 2 级指标			其他资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-		
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,管理服务主要内容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 风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。在数值预报专加 大工智能算法应用与测源技术等研究工作。完成长三角区域对关键,并对于企业的工作。完成 2023 年全年地面 有象资料监测产品、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改进程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测源技术等研究工作。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。  一级 指标 三级指标 年度指标值 实际完成值 分值 得分 偏差原因分析不作。 实际完成值 分值 得分 偏差原因分析不定。 实际完成值 分值 得分 像差原因分析及改进措施 数量 预报完成率 =100(%) 10.00(%) 20.00 20.00			预			实	际完成情	<b></b>				
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 水平不断提升。完成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 水平不断提升。完成上海市超级计算中心服务系购,		长三角	区域预测预报专项	计划在 2023 年	期间开展,实	除日常长三角	空气质量	上预测预排	及外,还开展 24	4 次全国		
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 水平不断提升。完成上海市超级计算中心服务采购,		施时间	]为 1 年,预计开展	<b>E区域空气质量预</b>	报技术培训 1-							
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,管理服务主要内容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。  一级 指标 三级指标 年度指标值 实际完成值 分值 得分 及改进措施 数量 预报 =365(天) 365.00(天) 10.00 10.00 增标 预报完成率 =100(%) 100.00(%) 20.00 20.00 效益 社会 长三角空气质量预报 为长三角和 达成指标 30.00 30.00		2 次。	通过区域预报培训	加强区域预报人	才梯队建设,	36 次亚运会》	及亚残运?	会保障会	商,12 场进博	会现场会		
超级计算中心服务器设备,开展空气质量数值预报模拟		推动长	长三角区域空气质量	<b>拉预测预报水平的</b>	不断提升。长							
中度		三角区	区域预测预报系统中	的高性能计算部	分依托上海市	报人才梯队建	建设,推萃	动长三角!	区域空气质量的	预测预报		
□ 一级		超级计	一算中心服务器设备	,开展空气质量	数值预报模拟	水平不断提升	├。完成_	上海市超:	级计算中心服务	务采购,		
□的软硬件运维、运行故障排食、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。  □级 指标 □级指标 □级指标 □级指标 □级指标 □级指标 □级扩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。  □级 指标 □级指标 □级指标 □级指标 □级指标 □级扩大电力 □0.00 □0.	在度	计算,	管理服务主要内容	区括超算中心预	报系统升级期	用于长三角区	区域预测剂	页报系统:	空气质量数值的	预报模拟		
日标		间的软	<b>、</b> 硬件运维、运行故	(障排查、数据传	输稳定性保障	高性能计算,	包括超算	章中心预	报系统升级期门	间的软硬		
		及高性	生能计算存储优化等。计划购买 2023 年全年地面			件运维、运行	<b>「故障排</b> る	查、数据 <sup>/</sup>	传输稳定性保险	障及高性		
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。       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湖源技术等研究工作。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       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       预报       =365(天)       365.00(天)       10.00       10.00         广出 指标       预报完成率       =100(%)       100.00(%)       20.00       20.00         效益       社会       长三角空气质量预报       为长三角和       达成指标       30.00       30.00		气象资	资料监测产品、欧洲中心细网格气象要素预报和垂									
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。       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湖源技术等研究工作。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。         一级指标据标       三级指标 年度指标值 实际完成值 分值 得分 及改进措施         數量指标 预报       =365(天) 365.00(天) 10.00 10.00         广出指标 预报完成率 增加       =100(%) 100.00(%) 20.00 20.00         效益 社会 长三角空气质量预报 为长三角和 达成指标 30.00 30.00		直探空	医数据等技术服务,	为预报和重污染	:分析和模式改							
		进提供	<b></b> 大及时精细的数据支	持。在数值预报	方面开展开展							
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。       人工智能算法应用与湖源技术等研究工作。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 指标		PM2.5	污染过程垂直分布	5特征模拟与校验	:技术服务、人							
析工作。       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       车度指标值       实际完成值       分值       得分       偏差原因分析及改进措施         产出指标       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         效益社会       长三角空气质量预报       为长三角和       达成指标       30.00       30.00		工智能	<b>总算法应用与溯源技</b>	大学研究工作。	完成长三角区	PM2.5 污染过	1程垂直2	分布特征	模拟与校验技法	术服务、		
监测分析工作。       一级				湖科学观测研究	站年度监测分							
一级		析工作						上海淀山湖	月科学观测研究	站全年		
指标     二级指标     年度指标值     实际完成值     分值     得分       数量指标     预报     =365(天)     365.00(天)     10.00     10.00       广出指标     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     社会     长三角空气质量预报     为长三角和     达成指标     30.00     30.00		-			T	监测分析工作		<u> </u>	N V			
指标   指标   数量			三级扫	指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分				
产出 指标     预报完成率     =100(%)     100.00(%)     20.00     20.00       指标     预报完成率     =100(%)     100.00(%)     20.00     20.00       財效 指标     预报完成时间     每天     达成指标     20.00     20.00       效益     社会     长三角空气质量预报     为长三角和     达成指标     30.00     30.00	指标	1							人	首.他		
指标			预扫	设	=365(天)	365.00(天)	10.00	10.00				
指标     指标       时效 指标     预报完成时间       每天     达成指标       20.00       20.00       20.00       30.00       30.00	产出	质量	新也 <i>宁</i>	: 武家	=100(%)	100 00(%)	20.00	20.00				
指标     拘报完成时间     每大     达成指标     20.00     20.00       效益     社会     长三角空气质量预报     为长三角和     达成指标     30.00     30.00	指标	指标	」以1以元	沙及学	-100(70)	100.00(70)	20.00	20.00				
效益 社会 长三角空气质量预报 为长三角和 达成指标 30.00 30.00			预报完成	成时间	每天	达成指标	20.00	20.00				
	<b></b>	+	<b></b>	<b>质量预报</b>	为长二角和	<b>计成指标</b>	30.00	30.00				
	指标	效益	八一万工	小公 王 1公16	上海市公众	√-\*\11\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	33.00	33.00				

	指标		提供预报服 务				
满意 度指 标	服对满度标	项目满意度	≥85(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
		总分			100.00	99.59	
评分等	评分等级			优			

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	<u>V</u>	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)		
			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	4,033.4	7	10.00	99.57	9.95
	资金 元)	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	-
		预期目标				实	际完成情	祝	
	开展水	(质自动站、哨兵站	运行维护,保障	各类水质自动	己开展水质白	动站、『	肖兵站运	行维护,保障	了各类水
年度		稳定运行和数据准确可靠;对水站站房、水电等进   质自动站的稳定运行和数据准确可靠;对水站							
总体		急维修和必要保障,确保水质自动站正常运行;按 水电等进行了应急维修和							
目标		时完成数据审核、统计、预警以及水站巡检、检查等						核、统计、预警	
日你	作。	(3X1/fi 中1/X 、 5/L / I 、	以言以及小组也	加、加旦 寸工	止雨运行; L   站巡检、检查		以纵饰中/	以、 51.71 、 1火電	言以汉小
	110				均巡巡、巡旦	守工作。			
一级	二级							偏差原因	分析
指标	一级   指标	三级扫	旨标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	及改进抗	
1日7小	1日7小		医油油 医二烯 (河					及以近知	目が世
		地表水水质自动出		=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		标站、海标道							
		地表水水质自动。		=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		量计)第							
		地表水水质自动』		=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	数量	定站和岸边边		, ,					
	指标	国控水质自动站边	运行管理完成率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
产出	1日7小	地表水水质自动		=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
指标		(VOC) 地表水哨兵站的		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
				=100.00(%)					
		水质自动站数排		=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		地表水自动监测的		=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		工作完							
	质量	运维、改造及管理		=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	指标	通过		` '	` ,				
	时效	运维、改造及管理	里工作完成及时	及时	达成指标	5.00	5.00		
	指标	性		<i>从</i> 时	<b>人工月</b> 次月1707	5.00	3.00		
效益	社会	水质自动站数	数据捕获率	≥90(%)	94.00(%)	7.50	7.50		

	效益	水质自动站数据有效率	≥90(%)	97.76(%)	7.50	7.50		
	指标	地表水水质自动监测站运行情况	正常	达成指标	5.00	5.00		
指标	可持	第三方服务机构库建立情况	建立	达成指标	5.00	5.00		
有可加	续影							
	响指	专业人员配备情况	配备	达成指标	5.00	5.00		
	标							
	服务	数据使用人员满意度	≥85(%)	95.00(%)	5.00	5.00		
满意	对象							
度指	满意	主管部门满意度	≥85(%)	95.00(%)	5.00	5.00		
标	度指	土目的11個总及	203(70)	93.00(70)	3.00	3.00		
	标							
		总分			100.00	99.95		
评分等	级	优						

项目名称									
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)		
			年初预算数	全年预算数	全年执行	<b></b>	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	277.25	277.25	272.77 272.77		10.00	98.38	9.83
项目 (万	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	277.25	277.25			-	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		i	0.00	-
		预	i期目标			实	际完成情	·····································	
年度 总体 目标	总体   養交通环境监测网络。				探索多参数集 完善交通环境			5监测领域的适	用性,
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 及改进技	
	数量 指标	交通微型站运维 域)		=14.00(个)	14.00(个)	15.00	15.00		
소비	1日7小	交通微型站运维	(外高桥港区)	=17(个)	17.00(个)	15.00	15.00		
产出指标	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	社会 效益 指标	数据支撑	有效性	有效	达成指标	15.00	15.00		
指标	指标 生态 效益 指标		古和溯源	有一定促进 作用	达成指标	15.00	15.00		
满意 度指 标	服对满度标	付象 满意 项目满意度 度指		≥85(%)	90.00(%)	10.00	10.00		
			总分			100.00	99.83		
评分等	级				优				

项目	名称	环境监测业务费									
主管		上;	海市生态环境局	1 20	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)				
			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	3,169.2	2	10.00	98.93	9.89		
项目 (万		其中: 当年财政 拨款	3,203.22	3,203.22	3,169.22 0.00		-	98.93	-		
		上年结转资金	0.00	0.00			-	0.00	-		
		其他资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-		
						实	际完成情				
年度 总体 目标	水、环	1023 年本市生态环 下境空气、噪声、生 近水、废气、危废、	竟质量监测工	全年任务按计划完成。获得地表水、环境空气、原声、生态、土壤等环境质量数据,废水、废气、原废、机动车等污染源数据,并保证数据产生的及时和准确性,形成环境质量、污染源、质量报告书等。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	三级扫	指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进护			
产出	数量	现场采样设备耗	材采购完成率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00				
指标	指标	实验室分析耗机	才采购完成率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00				
		地表水生物监测	则工作完成率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00				
		新注册重型柴油车 信息采集	,	=15000(辆)	15000.00 (辆)	1.00	1.00				
		大气环境自动监测 PM10 手工比		=18(站次)	18.00(站次)	0.50	0.50				
		地表水环境预警』 联用仪维护工		=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4			=20.00(座)	20.00(座)	1.00	1.00				
		水环境重点排污 <sup>。</sup> 业完原		=21.00(家)	21.00(家)	1.00	1.00				
		产业园区自动站现数		=48(站次)	48.00(站次)	1.00	1.00				
		持证危险废物处理 数		=25(家)	25.00(家)	1.00	1.00				

		<b>医</b> /	4.00(0()	400 00(0/)	4.00	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	
	质量	污染源废水监测数据准确率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
	指标	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	现场采样设备维修维护及时率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
	指标	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	
U.							

		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	
	服务	设备使用人员满意度	≥85(%)	85.00(%)	5.00	5.00	
满意 度指 标	对象 满意 度指	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			

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)			
			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	3	10.00	99.21	9.92	
项目 (万	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	394.22	386.16	383.13	3	-	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	-	
		预	期目标			实	际完成情	<b></b> 行况		
年度总体		上海市环境监测中心 「作、保障系统的稳					10 个业务子系统	充的运维		
目标		运维工作,保障系统的稳定、数据的可靠。				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 及改进护		
	数量 指标	系统运维数量		=10.00(个)	10.00(个)	10.00	10.00			
产出指标	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			
3.L 3.L	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			
対益 指标	可持 续影 响指	长效管理制度		建立	达成指标	10.00	10.00			
满意 度指 标	服对满度标	系统使用对象满意度		>85(%)	90.00(%)	10.00	10.00			
总分				1	1	100.00	99.92			
评分等	级	优								

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)				
		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		
	资金 (元)	其中: 当年财政 拨款	185.79	137.79	137.02	2	-	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	-		
		预	 前目标			实	际完成情	· 方 况			
	针对地	也下水国控点、区 <sup>5</sup>	或监测井以及重力	点区域监测井	对地下水国控	点、区域	或监测井	以及重点区域」	监测井开		
	等, 开	F展上海市浅层地 <sup>-</sup>	则,实现区域	展了上海市沿	え 层地下れ	水环境质	量监测,实现	了区域浅			
年度	浅层地	也下水环境质量的z	层地下水环境质量的动态监测,掌握了本市浅层地下								
总体					水环境质量的基本状况,为后续工作的有效组织和开						
目标	和开展	<b>是</b> 提供基础。根据	国家和本市对地	下水监测井的	展提供基础。并修缮了部分浅层地下水监测井,对监						
	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了运维,确保监测井满足监测						
	测中心	」 井权监测井进行i	需求,保证监测数据科学性。								
	求,係	求,保证监测									
	数据科	学性。									
一级	二级	三级扫	七年	年度指标值	   实际完成值	分值	得分	偏差原因	分析		
指标	指标	二級1	日化小	十/文1日/小但	<b>关</b> 例元成值	刀阻	1寸刀	及改进抗	<b></b> 措施		
		国考监测井监	测完成情况	=43.00(个)	43.00(个)	10.00	10.00				
	数量	新建监测井比	对完成情况	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00				
	指标	区域监测井监	测完成情况	≥100.00(个)	100.00(个)	10.00	10.00				
产出		地下水监测井	运维完成率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00				
指标	质量	浅层地下水监测量	L作验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00				
	指标	地下水监测井运	维验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00				
	时效	地下水监测工作	乍完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00				
	指标	区域及污染源	<b></b>	及时	达成指标	5.00	5.00				
沙公	社会	监测数据投入	入使用情况	投入使用	达成指标	15.00	15.00				
效益 指标	效益	监测井投入	<del>———</del>	投入使用	达成指标	15.00	15.00				
1日小	指标	血侧开仅入	区用	1以八使用	心以1月你	13.00	13.00				
	服务										
满意	对象										
度指	满意	数据使用人	.员满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00				
标	度指										
	标										

	总分	100.00	99.94	
评分等级	优			

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)					
		年初预算数 全		全年预算数	全年执行数		分数	执行率(%)	得分			
		年度资金总额:	年度资金总额: 1,308.13		1,272.9	5	10.00	98.33	9.83			
	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	1,308.13	1,294.55	1,272.9	5	-	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	-			
					实	际完成情	<b></b>					
	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。				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。							
年度 总体	根据名	下区水污染防治目标 注,按节点完成本行	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									
目标		目标,完成各区水环境考核断面达标情况统计。 与水务部门联合开展全市河湖水质监测工作掌握本市河				面水质目标,完成了各区水环境考核断面达标情况统   计。						
		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。				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。						
一级 指标	二级 指标	三级扫	指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进抗				
	数量	地表水监测评估 成 <sup>图</sup>		=100(%)	100.00(%)	10.00	10.00					
	指标	地表水监测评估	(市考) 完成率	=100(%)	100.00(%)	10.00	10.00					
产出		地表水监测评估	(市控) 完成率	=100(%)	100.00(%)	10.00	10.00					
指标	质量	地表水监测评位	古验收合格率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00					
	指标	水生态监测与评	价验收合格率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00					
	时效	地表水监测评估	L作完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00					
	指标	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	水质状况数抗	居支撑情况	提供数据支 撑	达成指标	7.50	7.50					
	指标	水生态监测与评价	介数据支撑情况	提供数据支 撑	达成指标	7.50	7.50					
	可持	跨部门协	作机制	建立	达成指标	5.00	5.00					
	续影	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	
	服务	数据使用人员满意度	≥85(%)	90.00(%)	5.00	5.00	
满意 度指 标	对象 满意 度指 标	项目单位满意度	≥85(%)	90.00(%)	5.00	5.00	
		总分		100.00	99.83		
评分等	F级		优				

项目	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)		
		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	1,306.8	4	10.00	99.42	9.94
	资金 元)	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	-
		到				实	际完成情	· f况	
年度 总体 目标					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工作。				
一级 指标	二级 指标	三级扫	旨标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进打	
	数量 指标	系统建设数量		=3.00(个)	3.00(个)	10.00	10.00		
产出指标	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		
	社会 效益 指标	系统运行情况		正常运行	达成指标	10.00	10.00		
效益 指标	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			