项目	 名称	上海市碳监测评估							
主管	部门	上	每市生态环境局		实施单个	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	万数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	301.00	301.00	298.55	5	10.00	99.18	9.92
项目 (万	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	301.00	301.00	298.55		-	99.18	-
		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			0.00	-
		预	期目标			乡	宗宗成情	況	
	项目总	目标为支撑碳达峰	、碳中和的新战	略新任务,加	完善碳监测」	业务化运	行体系;	开展温室气体	本监测质
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	控,提升数据	居质量。	建成年度活	温室气体清单,	形成二
总体	排放量	拉 反演方法,并初步	形成温室气体监	测技术指南,	氧化碳空间分	布图;	完善同化	反演系统,核 算	算二氧化
目标	服务支	撑城市碳排放量核	算校验; 摸清本	底、跟踪评估	碳通量。				
	城市温室气体浓度变化趋势,科学评估减排增汇达成研			排增汇达成碳					
	中和的]潜力。							
一级	二级	三级扌	년	年度指标值	实际完成值	八店	得分	偏差原因	分析
指标	指标	二级1	日介小	平 没 拍 你 但		分值	特定	及改进抗	昔施
	数量	监测点	位数	≥8.00(个)	8.00(个)	10.00	10.00		
产出	指标	监测数排	居条数	≥10000(条)	10000.00 (条)	10.00	10.00		
指标	质量	监测数据	有效率	≥80(%)	85.00(%)	10.00	10.00		
1日7小	指标	数据分析报	告合格率	=100(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
	时效 指标	数据分析报	告及时性	12 月底	达成指标	10.00	10.00		
效益	社会	₩ 1 日 → 1巻		+ ×	_\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	20.00	20.00		
指标	效益 指标	数据支撑	有效性	有效	达成指标	30.00	30.00		
	服务								
满意	对象								
度指	满意	满意 主管部门满意度		满意	达成指标	10.00	10.00		
标	度指	,							
	标								
	总分					100.00	99.92		
评分等	等级				优	•			

项目	 名称								
主管	部门	上;	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	数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	766.16	766.16	761.63		10.00	99.40	9.94
项目 (万		其中: 当年财政 拨款	766.16	766.16	761.63	1	-	99.40	-
		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	l		实	际完成情	 行况	
年度总标目标	海区排状境质量	图家及本市海洋生态 展域海洋环境质量监 图、海洋生态风险监 图邻近海域环境监测 图步调查、海湾精细 是状况奠定基础。	态监测、功能 区域陆源入海 假区环境质量	海洋生态域是大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	监洋海海 ()	作实量风邻调况对 、显监为主的通知监海等定市湾 人名 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以	实案(则域工了抗写线统价状列、202、案(则域工了抗写线统价状列制、等包和环作基州区保掌海况湾划、要洋监测摸根山湾个情上环人建、大海项监为。金个情上环人建设,强调,有人,设据,有人,	态。 及本上、开宾4量动开监、滨市海杭展海个状影展测杭海近海州了旅海况响了、州旅岸湾湾水游湾及等	
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	
产出指标		上海市海域海洋 ³ 成 ²		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	数量	杭州湾区域陆源》 海域环境监		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	指标	滨海旅游度假区3 步调查5		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		海湾精细化证	問查完成率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	质量 指标	上海市海域海洋球 收通注		=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	
		海湾精细化调查验收通过率	=100(%)	100.00(%)	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	2.00	2.00	
	时效	海洋监测质量控制及监督评估工 作完成及时性	及时	达成指标	2.00	2.00	
	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	2.00	2.00	
		滨海旅游度假区环境质量状况初 步调音工作完成及时性	及时	达成指标	2.00	2.00	
		海湾精细化调音工作完成及时性	及时	达成指标	2.00	2.00	
**	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	
效益 指标	可持	建立信息共享机制	建立	达成指标	10.00	10.00	
1日47小	续影 响指 标	专业人员配备情况	配备	达成指标	10.00	10.00	
	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(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
		总分			100.00	99.94	
评分等	级			优			

项目	 名称		 地		 占运维、改造及	管理项目	<u> </u>		
	部门	上;	海市生态环境局		上海市环境监测中心 三角区域空气质量预				
			年初预算数	全年预算数	全年执行	一数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	3,865.54	3,865.54	3,810.1	8	10.00	98.56	9.86
	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	3,865.54	3,865.54	3,810.18		-	98.56	-
		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		-	0.00	-
		预				实	际完成情	· 方 况	'
年度总体目标	"开展水质自动站运行维护,保障自动站正常据稳定; 对水站进行应急维修和必要的改造,保障水站运行; 完成数据审核、数据统计和水站巡检、检查等			水站正常稳定	自动站正常运 按照要求及时 按要求完成全	行和数据 对水站边	居稳定; 注行了应急	总维修;	
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 及改讲技	
1H 1/3	11111	地表水水质自动 (VOC) 完		=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	<i>3</i> (3)	172
		地表水水质自动监 站,海标站	•	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	数量	地表水水质自动! 定站和岸边:	•	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	数里 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	10.00	水质自动站教技		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
指标		地表水水质自动出 计) 完月	•	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		地表水自动监测。 工作完		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		地表水哨兵站的	的运维完成率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	质量 指标	运维,改造及管理 通过		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	时效 指标	运维、改造及管理 性		及时	达成指标	5.00	5.00		

				I			
	社会	地表水水质自动监测站运行情况	正常	达成指标	8.00	8.00	
	效益	水质自动站数据捕获率	≥90.00(%)	99.05(%)	8.00	8.00	
<i>₩</i> *	指标	水质自动站教据有效率	≥90.00(%)	98.90(%)	8.00	8.00	
效益 指标	可持	专业人员配备情况	配备	达成指标	3.00	3.00	
1日7小	续影						
	响指	第三方服务机构库建立情况	建立	达成指标	3.00	3.00	
	标						
	服务	数据使用人员满意度	≥85.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
满意	对象						
度指	满意	- 计 密切门供	>9F 00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
标	度指	主管部门满意度	≥85.00(%)	100.00(%)	3.00	5.00	
	标						
		总分			100.00	99.86	
评分等	级			优			

				(2024 年度	<u>.</u>			
项目	名称			产业园区特				
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(上海七三角区域空气质量预测预报口心)			
			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:	341.40	341.40	337.14	10.00	98.75	9.88
	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	341.40	341.40	337.14	-	98.75	-
		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		预	期目标		实	际完成情	況	
总体	项目总	体将推动金山地区	污染精准监测溯	源体系完善和	完成金山地区有组织原	妄 气源谱:	采样与分析,是	开展金山
目标	技术提	是升。			地区在线数据超标报警	警分析及?	污染溯源, 开户	展重点工
	本项目	中子项目"金山地	区在线数据超标	报警溯源"针	业区挥发性有机物走舟	肮监测和	基于 PTR-TOF i	的走航监
	对金山	」地区的在线监测数	(据进行分析,分	析超标报警并	测,开展无人机 VOCs	立体监测	l、金山地区 V	OCs 遥测
	进行溯	朋源分析,该子项目	将编制工作报告	一份作为最终	及排放通量监测、挥发	 	物网格化监测、	、金山地
	成果提	是交。			区典型源新污染物筛查	£并提交出	监测报告。	
	子项目	1"金山地区 VOCs	遥测及排放通量	监测"基于实				
	测,对	廿金山地区典型污染	源进行遥测,对	典型工业园区				

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。

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。

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。

子项目"无人机 VOCs 立体监测"基于无人机立体监测实例,为污染精准溯源提供支撑,提交结题报告一份。子项目"挥发性有机物网格化监测"基于传感器对金山地区典型区域开展网格化监测,提交监测报告一份。子项目"金山地区典型源新污染物筛查"围绕新污染物,对金山地区典型源开展筛查,编制总结报告一份。子项目"基于 PTR-TOF 的 VOCs 走航监测"利用 PTR-TOF 金山地区 OVOCs、卤代烃等特征污染物开展补充监测,与"本市重点工业区挥发性有机物走航监测"形成优势互补,扩大污染物监测范围,提升溯源精准度,提交走

	航监测	快报5份以上。					
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
	数量	金山地区主要污染源企业 VOCs 源谱	=15(家)	15.00(家)	5.00	5.00	
	数里 指标	走航监测快报	>5.00(份)	10.00(份)	10.00	10.00	
के ता	1日化小	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)	10.00	10.00	
产出		走航监测快报验收达标率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
指标	质量	报告验收达标率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
	指标	金山地区主要污染源企业 VOCs 源谱验收达标率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
	时效 指标	各类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	30.00	30.00	
满意 度指 标	服 对 满 度 标	项目满意度	满意	达成指标	10.00	10.00	
		总分		100.00	99.88		
评分等	等级			优			

项目	 名称	地表水监测评估 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	<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	数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	1,409.82	1,409.82	1,397.7	3	10.00	99.14	9.91
	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	1,409.82	1,409.82	1,397.7	3	-	99.14	-
		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				际完成情		
年度 总标	预期目标 "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。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监测,完成各区水环境考核断面水质评价统计。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。"			竟质量监测网本行政区水环 境考核断面水 作,掌握本市	苏州河水域 市地表按境 多水环市域 区水断面水水市域 作。 与水市域 控入 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	河监通 有 是 在 是 在 是 不 是 不 是 不 是 不 是 不 是 不 是 不 是 不	次用水源, 主要立健全全。 分面水上, 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	地、大江口、京村、江口、京村、 长测,境质,	读跟监本环开 全开境 院测行境等 面展状 工 掌区况
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	
		地表水监测评估	(市考) 完成率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	数量	地表水监测评估	(市控) 完成率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
के वा	指标	地表水监测评估 (率	•	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
产出		水生态监测与	评估完成率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
指标	质量	地表水监测评位	古验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
	指标	水生态监测与评	价验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
	时效	地表水监测评估二	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	社会	水质状况数据	居支撑情况	提供数据支	达成指标	6.00	6.00		
指标	效益			撑					

	指标	水生态监测与评价数据支撑情况	提供数据支 撑	达成指标	6.00	6.00	
	可持	全市水环境质量监测网络	建立	达成指标	6.00	6.00	
	续影	专业人员配备情况	配备	达成指标	6.00	6.00	
	响指 标	跨部门协作机制	建立	达成指标	6.00	6.00	
	服务	数据使用人员满意度	≥85(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
满意 度指 标	对象 满意 度指 标	项目单位满意度	≥85(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		总分			100.00	99.91	
评分等	级			优			

项目	 名称		上海市生态环境统计调查技术支持 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			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	一数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	92.96	92.96	92.50		10.00	99.50	9.95
	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	92.96	92.96	6 92.50		-	99.50	-
		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			 		
	总目标: 1.完成 2023 度排放源统计调查年报及季报工 完成 2023 度排								完成质
		完成质量核查及数						4 重点排污单位	
		公录制定	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					国家反馈整计	
年度		部调查及核查工作	: 国家反馈整改	问题数低干全	低于全国平均水平; 未发生系系统性错误; 季报年报				
总体		7水平;未发生系系	. , ,	–				录制订及时完成	
目标		5次 - ,						、可溯源; 与 j	
		2. 然后 1. 全过程留痕、可溯						建立有跨部门	
		0%及以上;建立有						主管部门满意	
		等机制; 主管部门			90%及以上。	ハ ID (広)	·/ 1. \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		
一级	二级	(1-1/101), <u>THILL</u>	11/4/图/文之四 30/0		3070%51.0			偏差原因	 分析
指标	一級 指标	三级扫	省标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	及改进抗	
1840	1870		 完成数	≥480.00(个)	739.00(个)	5.00	5.00	及以处别	H NE
	数量	燃煤火电厂设		=11.00(个)	11.00(个)	5.00	5.00		
	指标	央企年报调	查完成数	≥3.00(个)	3.00(个)	5.00	5.00		
		质量核查及数	数据处理量	≥3500.00(个)	3531.00(个)	10.00	10.00		
产出	质量	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		
指标	指标	系统性	错误	=0.00(个)	0.00(个)	5.00	5.00		
		季报上报	.及时率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	时效	环境监管重点单位		77 11.	77 ** TV !	F 00	F 00		
	指标	性		及时	达成指标	5.00	5.00		
		年报上报	及时率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
效益	社会			人当和協					
指标	效益	固定源精细化』	监管实现情况	全过程留	达成指标	10.00	10.00		
	指标			痕、可溯源					
	生态	与排污许可证	名录衔接度	≥90.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00		

	标 服务	门协助、信息共享机制建立情况 主管部门满意度	 满意	达成指标	5.00	5.00	
满意 度指 标	对	调查企业投诉率	<10.00(%)	0.00(%)	5.00	5.00	
		总分			100.00	99.95	
评分等	评分等级			优			

项目	 名称			生态环境监测		 5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)		
			年初预算数	全年预算数	全年执行		分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	81.90	81.90	81.84		10.00	99.92	9.99
	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	81.90	81.90	81.84		-	99.92	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00 -			0.00	-
		预	期目标			实	际完成情	 i况	
年度总体目标		范苗头性监管风险和重点监管、精准监管提供支 做好上海市环境监测社会化服务机构质量监 完善日常质量检查方式,持续提升生态环监测质量 社会化服务机构日常监督管理,开展采样现						汤和非现全国生态对区环	
一级	二级				化需氧量质量			偏差原因	八 坛
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	及改进打	
٠,١,	数量指标	参加技能竞赛和原 不低于本市开展。 30%	业务机构数量的	>30(%)	50.00(%)	10.00	10.00		
产出指标	质量 指标	生态环境监测机村 上报		=100(%)	100(%)	20.00	20.00		
	时效 指标	项目完成		当年度完成	达成指标	20.00	20.00		
效益	经济 效益 指标	无		无	达成指标	0.00	0.00		
指标	社会 效益 指标	每月通过"上海下 化服务监管公众 ⁵ 作新	号"发布相关工	完全应用	达成指标	30.00	30.00		
满意 度指 标	服对满度标	客户投	诉率	<5(%)	0(%)	10.00	10.00		
					100.00	99.99			

评分等级

项目	 名称					 			
主管	部门	Ŀì	海市生态环境局		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		分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	202.68	202.68	197.98	3	10.00	97.68	9.77
项目 (万		其中: 当年财政 拨款	202.68	202.68	197.98		-	97.68	-
		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	-
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[期目标	I				·	
年度 总体 目标	题,保	的是工作环境对实验人员的身体健康和劳动保护问 保障实验室拥有安全、规范的工作环境。保障上海 竟监测中心的监测能力和分析能力。			基本按照年度计划执行完毕,按时完成监测中室配套设施等的维修及维护,验收合格率达到设备设施能够正常使用,设施使用人员满意度有效保障实验室拥有安全、规范的工作环境及测能力和分析能力。			刂100%, 度较高,	
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	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	☆ 设施全年使用情况 正		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(%)	90.00(%)	10.00	9.00		
	总分					100.00	98.77		
评分等	级				优				

(2024年度)

				(2024 年度	.)				
项目	名称			生态	监测和评价				
主管	部门	<u></u> E;	海市生态环境局		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:	537.35	537.35	537.17	,	10.00	99.96	10.00
	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	537.35	537.35	537.17		-	99.96	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
		预	i期目标			实	际完成情		
年度 总标	型监防态遥变定技用评家区控治保感化,术。价任	正山湖蓝藻水华遥感水华遥感水水 (本)	蓝染出际。这个人,这个人,这个人,这个人,不是一个一个一点,不是一个一个一点,不是一个一点,不是一个一点,不是一个一点,这一点,这一点,不是一点,不是一个一点,不是一个一点,这一点,这一点,这一点,这一点,这一点,这一点,这一点,这一点,这一点,这	与典型区控、 别称 《 华	业黑等保遥季质测样村设加 臭奠护感一量,地环施一量,地环施	亏本基线无遥共龙监质水染识础、人感技全测量的感和针然遥测支遥支测级	则、黑臭水体, 以 等工作, 说 等工作, 说 等工作, 说 对 本)	为原产点实为质核介或不识目地感生面并核家 480 480	
一级 指标	二级指标	三级扫		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因	
产出指标	1877	地表水遥感预警』 地表水遥感预警』 率		=100.00(%)	100.00(%)	4.00	4.00	及改进抗	□ 小巴
	业, 曰.	生态保护和污染垃成		=100.00(%)	100.00(%)	4.00	4.00		
	数量 指标	生态质量样地	监测完成率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00		
	1日7小	遥感解译及地區	面核查完成率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00		
		农业面源污染试	点监测完成率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00		
		农村生活污水处理 完成		=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00		
	质量	地表水遥感预警』	监测及评估工作	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00		

指标

验收通过率

		生态保护和污染地块遥感监测验 收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00		
		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		
		农业面源污染试点监测验收通过 率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00		
		农村生活污水处理设施市级抽测 验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00		
		上海市地表水遥感预警监测及评 估工作完成及时性	及时	达成指标	3.00	3.00		
	时效	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	3.00	3.00		
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	数据使用人员满意度	满意	达成指标	5.00	5.00		
满意 度指 标	对象 满意 度指 标	项目单位满意度	满意	达成指标	5.00	5.00		
		总分				100.00		
评分等	学级	优						

项目	 名称	"加强长江口横》		基础监测研究'	"生态环境和生		生专项(言		部分)
主管	部门	Ŀ	海市生态环境局		实施单位	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		分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	0.00	838.98	542.87	7	10.00	64.70	6.47
项目 (万		其中: 当年财政 拨款	0.00	838.98	542.87		-	64.70	-
		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	抗况	
	1 份横	沙地区生态环境监	测体系构建方案	、1份横沙地	研究编制了植	黄沙地区 5	上态环境	监测体系构建力	方案,完
	区生态环境质量本底调查报告和 1 份生物多样性			多样性本底调	成了 2024 年月	度地表水	、海洋、	环境空气等环境	竞质量监
年度	查报 告	· · · · · · · · · · · · · ·	《合观测站网构建	并提供连续自	 测,以及水生	三态、海洋	羊生态等点	生物多样性监测	则,编制
总体	动监测				完成1份横沙地区生态环境质量和生物多样性				
目标					 查报告,完成	え 横沙生活		则站网构建,到	聿设完成
								.质微站、3 套剂	
					 站并提供连续	自动监测]数据。		
一级	二级			4>- 114 1 = 41.	.) . H= .) 15 / 1.	45.41.	A	偏差原因	 分析
指标	指标	三级打	省 标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	及改进抗	
44	经济								
成本	成本	成本控制	合理性	合理	达成指标	20.00	20.00		
指标	指标								
产出	数量	横沙地区生态环境	竟监测体系研究	2.22///	2.22///	5.00	5.00		
指标	指标	完成忙	青况	=3.00(份)	3.00(份)	5.00	5.00		
		地表水环境	质量监测	=15.00(点)	15.00(点)	1.00	1.00		
		海洋环境质	质量监测	=10.00(点)	10.00(点)	1.00	1.00		
		环境空气质	质量监测	=1.00(点)	1.00(点)	1.00	1.00		
		声环境质	量监测	=50.00(点)	50.00(点)	1.00	1.00		
		土壤环境质	质量监测	=50.00(点)	50.00(点)	1.00	1.00		
		地下水环境	质量监测	=10.00(点)	10.00(点)	1.00	1.00		
		横沙地区辐射环	不境质量监测	=1.00(批)	1.00(批)	1.00	1.00		
		横沙地区水生态调查		=15.00(点)	15.00(点)	1.00	1.00		
		横沙地区海洋生态调查(浮游植物、浮游动物等)		=4.00(点)	4.00(点)	1.00	1.00		
		横沙地区海洋生活	态调查(游泳动	=24.00(点)	24.00(点)	1.00	1.00		
		物》)						

		- 大环培					
		生态环境监测及生物多样性调查 综合分析报告	=1.00(份)	1.00(份)	1.00	1.00	
		船舶租赁天数	=15.00(天)	15.00(天)	1.00	1.00	
		生态综合观测基地数据采购和设 备租赁服务	≥4.00(套)	4.00(套)	1.00	1.00	
		2 套横沙新洲水质自动监测微站 数据采购服务	=2.00(套)	2.00(套)	1.00	1.00	
		3 套横沙海洋预警自动监测站数 据采购服务	=3.00(套)	3.00(套)	1.00	1.00	
		横沙环境空气微型站网(2个微站)数据采购服务	=2.00(套)	2.00(套)	1.00	1.00	
		崇明东滩大气超级站升级改造数 据采购服务	=1.00(套)	1.00(套)	1.00	1.00	
	质量	生态环境监测及生物多样性调查 综合分析报告质量达标率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
	指标	生态环境监测综合观测站网构建 完成质量达标率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		横沙地区生态环境和生物多样性 本底调查方案完成及时性	2024年 12 月完成	达成指标	1.00	1.00	
	时效 指标	横沙地区生态环境监测体系构建 方案完成及时性	2024年 12 月完成	达成指标	1.00	1.00	
		生态环境质量年度调查完成及时 率	≥90.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		生物多样性年度调查完成及时率	≥90.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		生态环境监测综合观测站网提供 连续自动监测数据完成及时性	2024年12 月完成	达成指标	2.00	2.00	
	社会	研究成果利用率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
游·关	效益 指标	监测数据准确率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
対益 指标	可持 续影 响指 标	长效管理机制健全性	健全且有效 执行	达成指标	10.00	10.00	
	服务	主管部门满意度	≥90.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
满意	对象						
度指	满意	/± □ 40/12/4 → re	>00.00(0()	100.00(0/)	F 00	F 00	
标	度指	使用部门满意度	≥90.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
	标						
_ · · · · ·		总分			100.00	96.47	
评分等	级						

项目	 名称			专业设	备购置及更新					
主管	部门	Ŀį	每市生态环境局		实施单位	<u>'ù</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:	619.06	762.90	616.32	<u> </u>	10.00	80.78	8.08	
项目 (万		其中: 当年财政 拨款	619.06	762.90	616.32		-	80.78	-	
		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	-	
		预	期目标			实	际完成情	· 行况		
	满足大	二 气监测、生态和土	壤监测、实验室	分析、水源地	按计划完成双	ECD 150	位自动进	挂样+反吹分流	配置气相	
	水质在	E线监测、污染源监	测和应急监测等	工作要求,及	色谱仪、双E	CD 150 亿	立自动进村	羊气相色谱仪、	顶空自	
	时完成	文仪器设备采购和安	动进样器、液	质联用码	生线萃取?	富集进样统、含	全自动固			
				相萃取仪(全氟化合物改装)、氮吹自动平行浓缩						
					仪、中央供水系统、离子色谱仪等8台套实验室仪器					
左庇						的采购,台式 PH 计、便携式浊度仪、便携式土壤 PID				
年度总体				检测仪、农业	2面源污染	杂自动监注	测及留样设备、	地下水		
					洗井抽水泵专	用发电机	孔、科教:	显微镜等6台	套生态和	
目标					土壤监测设备	的采购,	1 台套	在线式水质荧光	光指纹预	
					警溯源仪、1	台套外滩	主要景空气	5.质量图像采集	系统、1	
					台套林格曼数	7码测烟	望远镜、	4 台套环境空气	气传感器	
					法自动监测系	统的采则	肉,已验口	收的仪器均符	合要求。	
					因 143.84 万剂	5算调整:	追加时间:	较晚,经市财运	攻批准结	
					转至下年实施。					
一级	二级	<i>→ la</i> r 1.	м. 1	ケウドニケ		/\ / +:	AR ハ	偏差原因	 分析	
指标	指标	三级扎	百 你 ————————————————————————————————————	年度指标值	实际完成值	分值	得分	及改进扫		
产出		大气监测设备		=1.00(台套)	1.00(台套)	5.00	5.00			
指标	,	生态和土壤监测		=6.00(台套)	6.00(台套)	5.00	5.00			
	数量	实验室设备		=8.00(台套)	8.00(台套)	5.00	5.00			
	指标	水质在线监测预警		=1.00(台套)	1.00(台套)	5.00	5.00			
		污染源监测仪器		=1.00(台套)	1.00(台套)	5.00	5.00			
		应急监测设律	备 米购数量	=4.00(台套)	4.00(台套)	5.00	5.00			
	质量 指标	仪器设备验	收合格率	=100(%)	100.00(%)	10.00	10.00			
	时效	仪器设备采	购及时性	及时	达成指标	10.00	10.00			

	指标						
效益 指标	社会 效益 指标	环境监测能力提升	提升	达成指标	30.00	30.00	
满意 度指 标	服对满度标	设备使用人员满意度	满意	达成指标	10.00	10.00	
	•	总分			100.00	98.08	
评分等	级		_	优			

项目	名称				大楼运转服务保	 :障			
主管	部门	上;	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	数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	657.92	657.92	616.72	<u> </u>	10.00	93.73	9.37
	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	657.92	657.92	616.72		-	93.73	-
		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	-
		预期目标				实	际完成情	 f况	
F	根据 2	024年后勤计划,	完成政府采购,	确定食堂运行	完成食堂运行	服务供应	拉商的采贝	勾,保障三江路	子55 号入
年度	服务供	共应商,保障三江路 55 号入驻单位的就餐。完			 驻单位的就餐	· 。完成』	监测大楼:	功能性保障,身	弱电设备
总体	ー 上 监测ナ	、楼功能性保障, 弱	扩建内容,保				出口互联网线员		
目标		会出口互联网线路的			可靠,内部业务系统功能满足监测工作的日常需要				
		A测工作的日常需要				->•/•/	7,101, 17		,,
一级	二级							偏差原因	 分析
指标	一《 指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	及改进技	
	数量		L. 74, P. 15 7.	400(0()	00.00(0/)	5.00	4.50	腾讯会议许可	
		大楼弱电项目扩建完成率		=100(%)	98.00(%)	5.00	4.50	固定资产, 古	 枚未采购
	指标	内部业务系统运维服务		=4.00(个)	4.00(个)	2.00	2.00		
		年度大楼互联网	年度大楼互联网出口线路租用		1.00(条)	3.00	3.00		
		内部业务系统运维服务质量		符合验收标 准	达成指标	5.00	5.00		
	质量	大楼弱电项目扩强 率		≥90(%)	94.00(%)	5.00	5.00		
产出 指标	指标	食堂服务质	量合格率	≥90(%)	89.00(%)	5.00	4.00	食堂服务质量 高	量仍需提
		年度大楼互联网	出口线路质量	符合验收标 准	达成指标	5.00	5.00		
		大楼弱电改扩项证	设备入库及时性	及时	达成指标	5.00	5.00		
		食堂服务	及时性	及时	达成指标	5.00	5.00		
	时效 指标	年度大楼互联网b		及时	达成指标	5.00	5.00		
		及时完成内部业绩	务系统运维服务	年内完成服 务内容	达成指标	5.00	5.00		
效益	社会	食品安全监督	Y 检查结果	优	达成指标	10.00	10.00		

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						 菜品单一,食堂服务	
度指	满意	就餐人员满意度	≥85(%)	82.00(%)	10.00	7.00	采品单一,良星服务 质量仍需提高	
标	度指							
	标							
		总分				94.87		
评分等	等级	优						

项目	 名称			 长三角区	域预测预报专项	 页					
	部门	上	海市生态环境局		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	一数	分数	执行率(%)	得分		
		年度资金总额:	476.12	476.12	454.15	;	10.00	95.38	9.54		
	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	476.12	476.12	454.15		-	95.38	-		
		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	-		
		预	期目标			实	 实际完成情况				
	长三角	自区域预测预报专项	页计划在 2024 年	期间开展,实	按计划开展并	·完成 2 ₺	欠长三角	区域空气质量引	·		
	施时间]为1年,预计开展	是区域空气质量预	ī报技术培训 2	 培训,加强]	了区域气	候气象条	· (件分析,机器	8学习技		
	次。通	通过区域预报培训加强区域预报人才梯队建设,推			 术、溯源模型	世等方面 的	的技术培	训,开展了区均	或预报技		
	动长三	E角区域空气质量预	[测预报水平的不	断提升。长三	术及工作进展的交流讨论,有效推动长三角区域空气						
	角区域	试预测预报系统中的	」高性能计算部分	依托上海市超	 质量预测预报	。 能力的排	是升。完成	成上海市超级记	十算中心		
	级计算	[中心服务器设备,	开展空气质量数	值预报模拟计	 服务采购,用	于长三角	角区域预:	报系统空气质量	量数值预		
年度	算,管	7理服务主要内容包	L括超算中心预报	系统升级期间				包括超算中心到			
总体		[件运维、运行故障			升级期间的轫	で硬件运 约	隹、运行	故障排查、数 	居传输稳		
目标		论 计算存储优化等。						七。购买 2024 ³			
	象资料	 监测产品、欧洲中	心细网格气象要	素预报和垂直	面气象资料监测产品、欧洲中心细网格气象要素预打						
	探空数	(据等技术服务,为	顶报和重污染分	析和模式改进	· 和垂直探空数据等技术服务采购,为预报和重污纳						
	提供及	b 时精细的数据支持	寺。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	5. 算法应用与溯源技	大学研究工作。	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	0									
一级	二级		————— 生 坛	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因	 分析		
指标	指标	二级1	日7小	十/文1日/小但	大	70 1 <u>年</u> 	1守刀	及改进抗	昔施		
	数量	 	· ·	=365(天)	365.00(天)	20.00	20.00				
٠, , ، ،	指称			, ,							
产出指标	质量 指标		=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00					
15/1/1	时效										
	指标	预报完.	战时间	每天	达成指标	10.00	10.00				
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			上海市公众								
	指标			提供预报服							

			务				
满意 度指 标	服对满度标	主管部门满意度	≥85.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
		总分			100.00	99.54	
评分等级				优			

项目	 名称			环均	 竟空气监测				
主管		上;	每市生态环境局		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		分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	1,995.08	2,180.73	2,031.9	2	10.00	93.17	9.32
	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	1,995.08	2,180.73	2,031.92		-	93.17	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
		其他资金			0.00		-	0.00	-
		预	i期目标			实	.际完成情		
年度总体目标	□ 设备的运维; 17 个区的区域降尘监测, 45 套_ □ 自动监测设备抽测, 130 个车载移动监测占监测			区微型站测点 l5 套工地扬尘 点监测; 2024 特征及来源分 常规监测; 完	完成31个交通微型站的运维;完成全市17个区域降尘监测;完成45套工地扬尘自动监测设抽测;完成全市130个车载移动监测点监测2024年秋冬季上海及周边地区复合大气污染特源分析,提交报告10份;完成全市3个点位1发性有机组分的常规监测;完成全市4个点位采样及组分分析工作。			设备比对 则; 开展 寺征及来 117 种挥	
一级	二级	— /az ±	NT-	左京北上 法			ΔΗ /\	偏差原因	分析
指标	指标	三级扎	目怀	年度指标值	实际完成值	分值	得分	及改进指	 造施
		环境空气挥发性有机物监测月报 数量		=12(份)	12.00(份)	5.00	5.00		
		交通微型	站运维	=31.00(个)	31.00(个)	5.00	5.00		
	数量	PM2.5 手工采	样样品数量	≥480.00(个)	480.00(个)	5.00	5.00		
	数里 指标	工地扬尘自动监测	则设备抽测数量	=45.00(套)	45.00(套)	5.00	5.00		
	1日7小	降尘。	点位	=17(个)	17.00(个)	5.00	5.00		
		道路扬尘移动	力监测设备	=130.00(套)	130.00(套)	5.00	5.00		
产出 指标		上海及周边大气》 分析打		=10(份)	10.00(份)	5.00	5.00		
		数据采集	有效率	≥80(%)	85.00(%)	2.50	2.50		
		监测数据	有效率	≥80.00(%)	85.00(%)	2.50	2.50		
	质量	数据质		按质控规定	达成指标	2.50	2.50		
	指标	对第三方实验室		=2(次/每年)	2.00(次/每 年)	2.50	2.50		
	时效 指标	各项工作任务	完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00		
效益	社会	数据支撑	有效性	有效	达成指标	30.00	30.00		

指标	效益 指标						
	服务	项目满意度	满意	达成指标	5.00	5.00	
满意	对象						
度指	满意	 主管部门满意度	满意	计代比 标	5.00	5.00	
标	度指	上目前11俩息 <i>及</i>	一個思	达成指标	3.00	3.00	
	标						
		总分	总分			99.32	
评分等	等级			优			

项目	 名称				 染源监测				
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:	575.06	701.56	550.56		10.00	78.47	7.85
项目 (万		其中: 当年财政 拨款	575.06	701.56	550.56		-	78.47	-
		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	
	污染源	原监测业务工作的实	提供大量系统	完成 46 家污药			染源废气执法!	监测工作	
	 的废水	 、废气、危废等污 	染源数据,为监	督执法提供有	以及48家建设	设项目环:	境保护事	后监管监测工作	乍,数据
年度		3,为环境科研提供			 准确率、工作	完成及印	寸率以及!	监管监测完成石	佳确率和
总体	 确的环	·境信息。			及时率达到指标值,污染源监测队伍专业化知识				知识和技
目标								有效证据,为 ³	
					提供翔实数	据,为	社会公众	、提供准确的	环境信
								5.5 万元为年底	
					算,因采购及	关账原因	」,结转至	至 2025 年执行。	
一级	二级	<i>→ /21 ±</i>	KT-	左京北上法		N H:	AH 시	偏差原因	分析
指标	指标	三级扫	目标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	及改进抗	 普施
	数量	污染源废	水监测	>20.00(家)	46.00(家)	7.00	7.00		
	数里 指标	污染源废	污染源废气监测		75.00(家)	7.00	7.00		
	1日4小	建设项目环境保护	户事后监管监测	>30.00(家)	48.00(家)	6.00	6.00		
		污染源废水监测	则数据准确率	=100.00(百 分数)	100.00(百分 数)	5.00	5.00		
	质量	污染源废气监测		=100.00(百	100.00(百分	5.00	5.00		
产出	指标	13 ACMARIA CIIII.	(13XV)	分数)	数)				
指标		监管监测完	成准确率	=100.00(百 分数)	100.00(百分 数)	5.00	5.00		
		污染源废水监测二	工作完成及时率	=100.00(百 分数)	100.00(百分 数)	5.00	5.00		
	时效 指标	污染源废气监测二	L作完成及时率	=100.00(百 分数)	100.00(百分 数)	5.00	5.00		
		监管监测完	成及时率	=100.00(百 分数)	100.00(百分 数)	5.00	5.00		
效益	社会	污染源监测队伍	专业化知识和技	提升	达成指标	40.00	40.00		

指标	效益 指标	能提升				
		总分		100.00	97.85	
评分等	级		优			

项目名称									
主管	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:	3,501.66	3,621.80	3,486.1	6	10.00	96.25	9.63
项目 (万	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	3,501.66	3,621.80	3,486.1	6	-	96.25	-
		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	· 下完成情		
	完成 2	2024 年本市生态环	境监测计划任务	B ,包括地表	按计划完成为	气子站、	超级站、	、交通站、噪声	市站等各
	水、五	「境空气、噪声、生	境质量监测工	类站点运维工	作和地表	表水预警」	监测仪器维护	工作,接	
年度	作。				计划完成子站	质控抽到	查和绩效5	审核、自动和=	手工比对
总体					审核等工作,	按计划	完成地表	於水生物监测、	土壤监
目标					测、声环境质量检查等工作,按计划完成(按计划完成仪 器	器检定和
					校准、质保管	理检查等	等工作,持	按计划完成各 约	类耗材采
					购,保障监测	工作正常	常开展。	因 120.14 万预算	算调整追
					加时间较晚,	经市财政	女批准结束	专至下年实施。	
一级	二级	三级打	· 뉴	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因	分析
指标	指标	二级1	日小	十/支16/6/14		刀徂	1年第	及改进抗	昔施
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	地表水生物监测	工作完成率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00		
		大气环境自动监测 PM10 手工比		=18(站次)	18.00(站次)	1.00	1.00		
		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	≥95.00(%)	100.00(%)	1.00	1.00		
		土壤环境质量监	测工作完成率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00		
	产业园区自动站现场审核保障次 数 质保管理检查完成率 =10		=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00			
			=48(站次)	48.00(站次)	1.00	1.00			
			=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00			
			=16.00(站点)	16.00(站点)	1.00	1.00			
		超级站运维工	工作完成数	=3(个站点)	3.00(个站 点)	1.00	1.00		
		仪器检定和构	交准完成率	=100.00(%)	100.00(%)	1.00	1.00		

	加油站和储油库抽样分析样品数 量	=45.00(个)	51.00(个)	1.00	0.90	根据管理要求,增加 了抽样分析样品数量
	大气环境自动监测分区评价点运 维工作完成数	=35.00(站点)	35.00(站点)	1.00	1.00	
	交通环境空气监测运维工作完成 数	=12.00(个站 点)	12.00(个站 点)	1.00	1.00	
	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)	1.00	1.00	
	质保管理检查达标率	=100(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
	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	≥95.00(%)	99.00(%)	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	
	超级站运维工作合格率	≥90(%)	95.00(%)	2.00	2.00	
质量	噪声自动监测设备运维合格性	合格	达成指标	1.00	1.00	
指标	加油站和储油库抽样分析准确性	准确	达成指标	1.00	1.00	
	交通环境空气监测数据审核入库 准确率	=100.00(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
	环境空气手工监测数据准确性	≥95.00(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
	现场采样设备维修维护合格率	=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(%)	2.00	2.00	
	土壤环境质量监测数据准确率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
时效 指标	交通环境空气监测运维保障及时 率	≥90(%)	95.00(%)	1.00	1.00	
	产业园区自动站运维保障及时率	≥90(%)	95.00(%)	1.00	1.00	
	噪声自动监测设备运维完成及时 率	=100(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
	超级站运维工作及时率	≥90(%)	95.00(%)	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 率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
	光化学网质控和数据审核及时率	≥90(%)	95.00(%)	2.00	2.00	
	地表水生物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	
	现场采样设备维修维护及时率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	

		颗粒物组分网质控和数据审核及 时率	≥90(%)	95.00(%)	2.00	2.00	
		环境空气手工监测工作完成及时 率	=100(%)	100.00(%)	1.00	1.00	
		加油站和储油库抽样分析完成及 时率	=100.00(%)	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	满意	达成指标	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	满意	达成指标	5.00	5.00	
	•	总分			100.00	99.53	
评分等	级	优					

项目名称 信息化运维项目									
	部门	上海市生态环境局			实施单位		上海市环境监测中心(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		分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	383.18	383.18	373.67	7	10.00	97.51	9.75
	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	383.18	383.18	373.67		-	97.51	-
		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	-
总体				根据财政批复维工作。		:际完成情 :成中心:	f况 11 个业务系统	的年度运	
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 指标	系统运维数量		=11.00(个)	11.00(个)	30.00	30.00		
产出 指标	质量 指标	系统运行质量		稳定可靠	达成指标	10.00	10.00		
	时效 指标	系统运维时间		2024年度	达成指标	10.00	10.00		
<u>عدر عد</u>	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		
双 指标	效益 可持 指标 续影 收款 长效管理制度 标		里制度	建立	达成指标	10.00	10.00		
服务 满意 对象 度指 满意 标 度指		系统使用对象满意度		>85(%)	85.00(%)	10.00	8.00	系统使用对象整,运维费用现新增需求, 现新增需求, 过系统升级。	用无法实 后续通 效造提高
			总分		100.00	97.75			
评分等	F级				优				

项目名称 信息化建设项目										
	部门	上;	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	数	分数	执行率(%)	得分	
		年度资金总额:	1,276.72	1,276.72	1,262.8	1,262.86		98.91	9.89	
	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	1,276.72	1,276.72	1,262.8	6	-	98.91	-	
		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	· 方 况	•	
	长三角	1 系统的建设目标是	在长三角区域预	报中心现有能	在长三角区域		心现有能	力基础上,长宝	三角系统	
	力基础	出上,以延长预报时	效、提高预报精	度和拓展应用	(升级改造)	项目实现	见了延长	预报时效、提7	高预报精	
	服务模块为建设重点,切中业务预报缺口或短板,提升						预报缺口或短标			
	区域环境空气质量预报能力,推进区域全方位协作和一									
			展;生态环境监测数据统一采集平台(升级改					据统一采集平台		
		目建设目标是依托						据资源基础,等		
年度		动监测数据及设备工况的统一采集,实现一体化数						采集,实现一位		
总体		集、数据存储、基本信息管理、数据市场、设备反						理、数据市场、		
目标		统一监控、业务系统采集信息交互管理,提升生态						信息交互管理,		
		监测数据统一采集平台的的健壮性和综合处理能						的的健壮性和组		
		监测数据统一未集十台的的健社性和综合处理能 环境监测业务管理系统(升级改造)项目建设目标						(升级改造)」		
		7区两级环境监测部								
		之内级· 凡血(内) 是成全市联网、统一								
		世管理平台,实现监								
		2务管理一体化。	10147944 P4 (E)	7742447944	化,业务管理一体化,目前该项目在稳步推进中。					
一级	二级		14.1-					偏差原因		
指标	指标	三级扫	省标 	年度指标值	实际完成值	<u>分值</u>	得分	及改进技		
	数量 指标	系统建设	没数量	=3.00(个)	3.00(个)	30.00	30.00			
产出	质量			符合验收要	部分达成指			有一个跨年	建设项	
指标	 指标	系统验证	女质量	村 市 独 収 安 求	标并具有一	10.00	8.00	目,拟于 202	5年度验	
1日7小	1日7小			水	定效果			收		
	时效 指标	系统开始		2024-2025 年度	达成指标	10.00	10.00			
效益	生态	环境监测业务	技术支撑率	>90.00(%)	92.00(%)	15.00	15.00			
指标	效益									
	指标									

	可持 续影 响指 标	长效管理制度	建立	达成指标	15.00	15.00	
满意 度指 标	服 对 满 度 标	系统使用对象满意度	>85(%)	88.00(%)	10.00	10.00	
	!	总分			100.00	97.89	
评分等	级			优			

项目	夕轮		土壤和地下水监测										
主管		_ <u></u>	每市生态环境局		实施单位	<u>分</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:	333.11	333.11	324.58		10.00	97.43	9.74				
项目 (万		其中: 当年财政 拨款	333.11	333.11	324.58		-	97.43	-				
		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	 f况	•				
年度总标目标	总体		水环境质量监测 长期性监测,以 而掌握本市浅层 工作的有效组织系 重点企业周边土地 业对周边土壤和 及其影响范围,	,实现区域浅 及重点区域浅 地下水环境质 和开展提供基 襄和地下水监 地下水环境的 为管理和治理	等,组织完成89个区域浅层监测点位的采量的基本状况周边土壤和地监测,摸清主境的影响,共同边土壤和地	之上海市 注地工作, 是提供基本 上要里理水 上要里理水 工工。 是 工工, 工工, 工工, 工工, 工工, 工工, 工工, 工工, 工工, 工	发层地下海 不境质量量。 一次是一个大型。 一个大型,一个大型。 一个大量。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	井以及重点区域水环境质量监视以及 43 个人 在测以及 43 个人 本市 (12 大) (2 大) (3 大) (4 大) (4 大) (4 大) (5 大) (5 大) (6 \top) (6	则,家好重企也(组),完考境企周水业下行织,以为一个人。				
一级 指标	二级 指标	三级扎	旨标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进抗					
		浅层地下水监测井	井监测完成数量	≥88.00(个)	89.00(个)	5.00	5.00						
	数量	长期监测井	维保数量	≥97.00(□)	97.00(□)	5.00	5.00						
	指标	重点监管企业周	周边调查数量	≥5.00(家)	11.00(家)	5.00	5.00						
		地下水在线运	维站点数量	≥14.00(个)	14.00(个)	5.00	5.00						
		浅层地下水监测コ		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00						
产出	质量	长期监测井维伊		=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00						
指标	指标	重点监管企业周边 通过		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00						
		地下水在线站点边	医维验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00						
	时效	地下水监测工作	F完成及时性	及时	达成指标	5.00	5.00						
	指标	重点监管企业周边 性		及时	达成指标	5.00	5.00						
效益	社会	监测数据投)	·使用情况	投入使用	达成指标	30.00	30.00						

指标	效益 指标						
	服务	数据使用人员满意度	满意	达成指标	5.00	5.00	
满意	对象						
度指	满意	 监测井使用人员满意度	满意	 达成指标	5.00	5.00	
标	度指		一個思	人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	3.00	5.00	
	标						
		总分			100.00	99.74	
评分等	等级		·	优			