财政项目支出绩效自评表 (2022 年度) 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 项目名称 查专项 上海市环境监测中 心(上海长三角区 主管部门 上海市生态环境局 实施单位 域空气质量预测预 报中心) 全年预算数 |全年执行数 |分值 执行率 得分 年初预算数 1516842.00 1.516.842 10 100.00% 10 年度资金总额 2040000.00 项目资金 其中: 当年财政拨款 2040000 1516842.00 1516842 (元) 上年结转资金 0 0.00 0 0.00 其他资金 预期目标 实际完成情况 年度 总体 通过新生产及非道路移动机械污染控制装置核 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 目标真实性、唯一性和一致性。 查和监管,确保车辆配置的真实性、唯一性和 致性。 年度 实际 偏差原因分析及 一级指标 二级指标 三级指标 分值 得分 完成值 改进措施 指标值 =242辆 =242辆 10 10 配置核查 因疫情原因,签订 补充协议,约定3 =2辆 5 2.5 =4辆 月28日完成数量 柴油车-排放测试 指标。 数量指标 10 =13辆 =13辆 10 乘用车-实车排放 产出指标 非道路移动机械-排放 =8辆 =8辆 10 10 测试 =100% =100% 10 10 质量指标 排放测试合规率 效 指 标 核查测试工作完成及时 =100% =100% 5 时效指标 5 率 本市生产移动源企业覆 社会效益指标 =100% =100% 10 10

 效益指标		盖率					
	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										
			(202	22 年度)							
I	页目名称		ŧ	长三角区域预测预报	专项						
Ξ	主管部门	Ŧ	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	分值	执行率	得分			
		年度资金总额	4239400.00	3155973.00	域空气质量预测预 接中心) 域空气质量预测预 接中心) 現行率 得分 現行率 得分 3,050,400 10 96.66% 9.67 73.00 3050400 一 日						
I	项目资金 (元)	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		预	期目标		3	2气质量预测预报系统稳定运过程分析和重大活动保障预报					
总体 目标	保障长三角[大活动保障]	区域空气质量预测预报系 须报需求。	统稳定运行 , 完成各)	亏染过程分析和重	行,完成各污染过		, 析和重大活动保障预报				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值		分值	得分				
		数量指标	预报	=365天	=365天	20	20				
	产出指标:	文X里 打日1/小	完成率	=100%	=100%	10	10				
绩效指标) 山相か	质量指标	预报完成率	=100%	=100%	10	10				
标 		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			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										
			(202	22 年度)							
Į	页目名称		持续	开展本市大气污染 放清单编制工作							
Ξ	主管部门	-	上海市生态环境局	32113 410193-11	实施单位		心(上海 域空气质	长三角区 量预测预			
			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%	の 10			
I	页目资金 (元)	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		_					
	预期目标										
年度 总体 目标	, 持续开展本	市大气污染物源排放清单 排放清单更新至2021年。	9编制工作,对重点工业	/ 源、机动车、船	持续开展本市大气 ,对重点工业源、 清单更新至2021年 单。	机动车	■、船舶等	等重点源排放			
	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	上海市源排放清单更新 技术报告	=1份	=1份	20	20				
	产出指标	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				
绩效指标		时效指标	成果报告	=2022年12 月31日前完成	及时完成	10	10				
101	效益指标	社会效益指标	为上海市大气污染防控 对策的制定和跟踪评估 提供技术支持	佐供2021年人 伝法沙海排放法的	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				
	<u>I</u>		总分	I		100	100.00				

	财政项目支出绩效自评表										
			(202	2 年度)							
Į	页目名称			PM2.5源解析专项	Į.						
=	主管部门	-	上海市生态环境局		实施单位		心(上海 域空气质	野长三角区 5量预测预			
			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			
I	页目资金 (元)	其中: 当年财政拨款	4993900	4043600.00	4038900	_		海长三角区 (版中心) 得分 (多 9.99)			
		上年结转资金	0	0.00		_					
		其他资金	0	0.00							
年度		预	期目标		NA.	实际完	成情况				
总体		求,按时上报每个月颗粒 全年上海市源解析报告	物手工组分数据,形成	数据报告和质控		:照国家要求,按时上报每个月颗粒物手工约数据,形成数据报告和质控报告;完成了约 5 上海市源解析报告					
	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				
		数量指标	样品数量	=360个	=360个	30	30				
	产出指标	质量指标	数据质量	质控规定	质控规定	10	10	高9% 9.99 青况 个月颗粒物手工组 控报告;完成了全 改进措施 30 10 10 10 30 10			
绩效指		时效指标	成果报告	及时完成	及时完成	10	10				
标	效益指标	计个效益均标	为上海市大气污染防控 对策的制定和跟踪评估 提供技术支持	上海市细颗粒物综	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)							
Į	页目名称		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		心(上》 域空气/	每长三角区 贡量预测预			
			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			
IJ	页目资金 (元)	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		预		实	示完成情况	况					
总体	保证环境空华	气市控监测网络正常运行 空因素导致站房停运的情况	,分区评价点全年数据有 记除外。	放率超过90	价点全年数据	空气市控监测网络正常运行,分区 数据有效率超过90%,因不可控因 房停运的情况除外。					
	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	评价点子站数量	=36个	=36个	20	20	99.98% 10 完成情况 测网络正常运行,分区评超过90%,因不可控因 况除外。 得分			
	产出指标	质量指标	数据有效率	=90%	=90%	20	20				
年初预算数 全年预算数 全年执行数 分付 年度资金总额 7572788.00 5633226.00 5,631,800 10 10 10 10 10 10 10	10	10									
	效益指标	社会效益指标			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											
				22 年度)								
I	页目名称		环红	竟空气挥发性有机物 项	勿监测专							
Ξ	主管部门	-	上海市生态环境局		实施单位		心(上》 域空气原	每长三角区 质量预测预				
			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				
Į	页目资金 (元)	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		_						
		预	期目标			实际	完成情况					
年度 总体 目标	按国家要求 按国家要求	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 117个挥发性有					海市2022年环境空气中 勿组分的监测,为上海市 发性有机物的监管提供技术					
	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				
			报告数量	=10份	=10份	15	15	第空气中 为上海市 管提供技术 偏差原因分析及 改进措施 监测时间为10个 月,受疫情影响4 和5月没有开展监				
	产出指标	数量指标	监测时间	=12个月	=10个月	15	12.5	月,受疫情影响4 和5月没有开展监 测,相关费用已做				
绩效指		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					
标		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	ı	ı	100	97.50					

	财政项目支出绩效自评表										
			(20)22 年度)							
I	页目名称			22年秋冬季上海市及 区复合大气污染特征							
=	主管部门	上流	事市生态环境局	- <u></u>	实施单位		心(上海 域空气质	9长三角区 5量预测预			
			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			
I	项目资金 (元)	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		_					
		预期			51	实际完					
目标	同时,进一步	10月-11月上海市及周边地 5深化细化秋冬季空气质量 K支持,着力改善上海市及	实时监测评估和后	服工作的 评估工作 , 为污染 派员量。	化细化了秋冬季空	预报工 气质量 控提供	作的同时 实时监测 了技术。	寸,进一步深 则评估和后评 5持,着力改			
	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	分析报告	=10份	=10份	20	99.45% 9.94 - 99.45% 9.94 - -				
绩	产出指标	质量指标	监测数据有效率	>=80%	>=80%	20	20				
效指标		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										

			财政项目支出约 (2022 £					
			(2022 1	十段) 扬尘监测				
Ξ	上管部门	<u></u>	海市生态环境局		实施单位		心(上海 域空气周	下境监测中 多长三角区 5量预测预 9心)
			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
Į	项目资金 (元)	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		_		
		预期	月目标			实	际完成情况	₹
目标	开展扬尘在绿 境空气降尘!	浅监测设备质量抽测服务工 监测工作,每月报送34个降 形成监测报告。		则;推进环 战移动监	完成88套(台 测工作,每月	à)抽测 报送3 监测服	则;推进环 4个降尘数	抽测服务工作, 境空气降尘监 и据;开展10 成监测报告,推
	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》 改进措施
			工地扬尘仪器数量	=88套	=88套	10	10	
		数量指标	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	
绩效指标	产出指标	质量指标	对第三方实验室的飞行 检查	=2次	=2次	10	10	
يَ _		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	
			- 9 -					

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	出绩效自评表	;			
			(2022	年度)				
Į	页目名称		交通玛	不境监测网络完善	喜项目			
Ξ	主管部门	ŀ	海市生态环境局		实施单位		心(上海	境监测中 长三角区 量预测预 心)
			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
Į	项目资金 (元) 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		预				实际	完成情况	
总体)マ)ナエ ロッと)	测试点,推进传感器监测 善及环境健康提供技术支持						
	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
	一级指标	数量指标	多参数集成设备监测(包件一)点位	=4个	=4个	15	15	
	产出指标		多参数集成设备监测(包件二)点位	=17个	=17个	15	15	
绩效		质量指标	数据采集有效率	>=85%	> =85%	10	内交通环境监测 支撑。 (a) 得分 偏 (b) 15 15 15 15 10 10 10 10	
指标		时效指标	各项工作任务完成及时 性	及时	及时	10	10	
	沙米拉	社会效益指标	数据支撑有效性	有效	有效	15	15	
	效益指标	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					
	T. D. 474		(2022 年					
	近目名称 	上	工业区会 [。] 每市生态环境局	气特征污染溯 》	实施单位		心 (上) 域空气	环境监测中 海长三角区 质量预测预 中心)
			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
Į	页目资金 (元)	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		预期	目标			实	示完成情	况
总体 目标	通过源谱,	走航监测等手段为金山地区	亏染溯源提供技术支撑			新了10家典型企业的污染源VOC 交走航监测快报五份,支撑金山地 警及溯源。		
	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
			走航监测快报	>=5份	=5份	10	10	
		数量指标	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份	10	10	
			金山地区主要污染源企 业VOCs源谱	=15家	=15家	10	10	
	产出指标		报告验收达标率	=100%	=100%	5	5	
绩效指标	产出指标	质量指标	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	=100%	=100%	5	5	
!		1	- 13 -	ı	ı	I	1	ı

		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						99.99	

		(2022 年	度)				
项目名称		上海市	5碳监测评估试	点			
主管部门	上流	事市生态环境局		实施单位		心(上)域空气质	不境监测中 每长三角区 5量预测预 中心)
		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
项目资金 (元)	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 —						
				实际	完成情况	5	
宝气体浓度3	每市温室气体站点及分布,衫 变化;基于上海市大气污染物 空分辨率"碳污同源"温室气体 线。	物排放清单 , 推进重点碳	析上海市温 源排放监测 市碳同化	全面梳理了上海建成了碳监测位度变化;基于」进重点碳源排放碳污同源"温室"市碳同化反演技术	*系,: :海市: 女监测 气体排	分析了上 大气污染 ,构建了 放清单,	海市温室气体; 物排放清单, 高时空分辨率'
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 改进措施
		监测点位数	=2个	=2个	3	3	
		监测数据条数	>=10000 <u>条</u>	> = 10000条	3	3	
	数量指标	监测数据条数数据分析报告	>=10000条 >=2份	> = 10000条 > = 2份	3	3	
	数量指标						
	数量指标	数据分析报告	>=2份	>=2份	3	3	
	数量指标	数据分析报告工作方案数量	>=2份 =1份	> = 2份 =1份	3	3	
	数量指标	数据分析报告 工作方案数量 质控方案数量	>=2份 =1份 =1份	> = 2份 =1份 =1份	3 3	3	

			质控方案通过率	=100%	=100%	3	3	
- 绩效指标			监测点位布控及时性	=2022年9月 底	=2022年9月 底	3	3	
标 			监测数据整合及时性	=2022年12 月底	=2022年12 月底	3	3	
		时效指标	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	
			监测数据应用部门/单 位数量	>=2个	>=2个	10	10	
	效益指标	社会效益指标	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	

			财政项目支出组	责效自评表				
			(2022 年	F度)				
]	项目名称		老港自	司动监测工作专	项			
=	主管部门	Ŀ	海市生态环境局		实施单位		心(上海	境监测中 长三角区 量预测预 心)
			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
]	项目资金 (元)	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				
左応		预期目标 实际完成情况				,		
	老港固废基地	也周边地区监测服务项目以 BH2S在线监测,提供2022 B告。		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			司边地区开展H 2S在线	
	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	监测数据	>=90%	>=90%	20	20	
	产出指标	质量指标	数据有效率	>=264个	>=264个	20	20	
绩 效 指		时效指标	各项工作及时完成	及时	及时	10	10	
标	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	

			财政项目支出绩额					
			(2022 年度	度)				
]	项目名称		社会化检测	机构质量检查 核	5与考			
<u>:</u>	主管部门	上洋	事市生态环境局		实施单位		心(上) 域空气	不境监测中 每长三角区 贡量预测预 中心)
			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
]	项目资金 (元)	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		_		
	预期目标 实际完成情况			 況				
年度 总体 目标	以扶持与监管	营并举的方式逐步提高备案机 使之形成制度化的例行工作。	1.构在环境监测领域的技术	实际完成情况 实际完成情况 通过"上海市环境临测社会化服务监管系统"				
	一级指标	二级指标	三级指标			分值	得分	
		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	
绩	产出指标	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	
效指标		时效指标	项目完成时间	当年度完成	完成	10	10	
		经济效益指标	无	无				
	效益指标	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	

			(2022 年	度)				
]	项目名称		建设项目	环境保护事后	监管			
3	主管部门	上	海市生态环境局		实施单位	现全气质重拟测测 报中心) 		每长三角区 质量预测预
			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
]	项目资金 (元)	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	_		
		预期	目标			实	示完成情	
	及时完成12年	个以上的执法监测采样、分 专业化知识和技能得到提升 及以上。						后执法检查工作 金查工作),其 记况而未作监测 法监测工作已全 设告)。各执法 五专业化知识和
	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 改进措施
			执法监测采样完成数	>=12个	16个	6	6	
		数量指标	执法监测采样完成数 执法监测分析完成数	>=12个 >=12个	16个	6	6	
		数量指标			·			
		数量指标	执法监测分析完成数	>=12个	16个	6	6	
绩	产出指标		执法监测分析完成数 执法监测报告完成数	>=12个 >=12个	16个	6 8	6 8	

		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				
		T	(2022 年					
IJ	页目名称			S岛生态环境」 MASSA				
Ē	上管部门	上流	每市生态环境局		实施单位		心 (上 域空气	81% 9.98 9.98 9.98 9.98 9.98 9.98 9.98 9.9
			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
Į	列目资金 (元)	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	_		
		预期	. 目标			实	际完成情	事况
目标		套噪声监测设备、2套气象参过验收;设备投入使用率达3 及以上。		员满意	仪及8套车流	量监测 到100%	设备的:	运维工作;设备投
	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	
			噪声监测设备运维完成 数	=16套	16套	8	8	
		数量指标	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	
			噪声监测设备运维验收 通过率	=100%	100%	8	8	
		质量指标	气象参数仪运维验收通 过率	=100%	100%	6	6	
	产出指标		车流量监测设备运维验	=100%	100%	6	6	

绩效			收通过率					
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。
		时效指标	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	

L)		本/ 环保领域辅助 服务项目	加性特			
上》					1 14 1	
			实施单位		心 (上) 域空气/	环境监测中 海长三角区 质量预测预 中心)
	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		_		
预期	目标			习	[际完成情	況
在人员为12人的情况下,全年	年目测数量64539辆次,扌	-限行政束 f做 B成工作总	的黄标车、清 员为12人情。 辆次,并做好	高污染 况下, 好上述	车限行政第 全年目测 辅助执法	策现场执法;在, 数量64539 检查工作记录,
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。 改进措施
	人员到岗情况	=12人	=12人	10	10	
数量指标	季度报告	=4份	=4份	10	10	
	年度报告	=1份	=1份	10	10	
-	辅助执法工作监督检查 通过率	=100%	=100%	5	5	
质量指标	路查路检等辅助执法工作饱满度	=100%	=100%	5	4	因疫情影响,3 中旬到5月底末 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	
	其他资金 及合环保管理部门进行上海市路,在人员为12人的情况下,全部协执法检查工作记录,每季度等	其他资金 0 预期目标 記合环保管理部门进行上海市区域内的黄标车、高污染车,在人员为12人的情况下,全年目测数量64539辆次,并加热法检查工作记录,每季度完成一次工作小结,年度完	其他资金	其他资金 0 0.00 预期目标 记合环保管理部门进行上海市区域内的黄标车、高污染车限行政策的黄标车、7 0.00 的黄标车、7 0.00 中度完成一次工作小结,年度完成工作总 李度完成一次工作小结,年度 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	其他资金 0 0.00 一 预期目标 ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②	其他资金 0 0.00 —

	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 年原	度)				
项目	目名称		上海市	农村生态监测	IJ			
主管	含部门	上淮	京市生态环境局		实施单位		心(上》 域空气原	环境监测中 每长三角区 贡量预测预 中心)
			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
]资金 元)	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	_		
-度			 目标			实	示完成情况	· 况
总体 开原	展农村环境 量状况,为	质量监测,从水环境、空 ^点 加跟踪农村环境质量变化提供	和土壤等方面出发,摸清 基础数据。	农村环境	气和土壤等方	面出发	え, 摸清な	则,从水环境、空 女村环境质量状况 是供基础数据。
_	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
		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	
		庄昌1七十二	土壤样品分析工作验收合格率	=100%	=100%	10	10	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		质量指标	农业面源污染试点监测验收合格率	=100%	=100%	10	10	
标			土壤样品监测分析工作完成及时性	及时	及时	5	5	
		时效指标	农业面源污染试点监测	及时	及时	5	5	
ı			- 26 -	ı	ı	1	, ,	•

		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	
洪辛庇护仁	5.2000 (1995) 1995 (1995) 1995 (1995) 1995 (1995) 1995 (1995) 1995 (1995) 1995 (1995) 1995 (1995) 1995 (1995)	项目单位满意度	>=85%	90%	5	5	
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%	5	5	
总分						99.39	

			财政项目支出绩	汝自评表				
			(2022 年原	度)				
]	项目名称		重点监管企	业土壤地下水	(监测			
主管部门		上洋	事市生态环境局		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	分值	执行率	得分
		年度资金总额	887000.00	587000.00	587,000	10	100.00%	10
]	项目资金 (元)	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		预期!				实	际完成情况	元
总体 目标	开展市管土壤	篡污染重点企业周边土壤和地 也下水环境的基本情况,为5		摸清:	主要重点行	在业周边土壤和 企业周边土壤		
	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	
绩效均		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	
指标		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					
		(2022 年	度) 洋环境监测				
主管部门	上;	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	分值		得分
	年度资金总额	6403000.00	5356033.00	5,356,033	10	100.00%	10
项目资金 (元)	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	_		
	预期	 目标			实	际完成情况	7
量监测(包 区域陆源入	本市海洋生态环境监测的相: 括海洋生态监测、功能区监; 海排污口邻近海域环境监测! 作,为摸清海洋环境质量状;	则、海洋生态风险监测等 以及滨海旅游度假区环境原	学注环境质)、杭州湾 5量状况初	监测(包括海 生态风险监测	事洋生で 別等)、 不境监》	5监测、功 杭州湾区 则以及滨海	域海洋环境质量 1能区监测、海洋 域陆源入海排汽 球旅游度假区环境
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
		上海市海域海洋环境质量监测完成数	=3项	3	10	10	
	数量指标	杭州湾区域陆源入海排 污口邻近海域环境监测 完成率	=100%	=100%	5	5	
		滨海旅游度假区环境质	=100%	=100%	5	5	
		量状况初步调查完成率					
		量状况初步调查完成率 上海市海域海洋环境质 量监测验收通过率	=100%	=100%	5	5	

	产出指标	质量指标	验收通过率					
绩效指标			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	
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	
		时效指标	杭州湾区域陆源入海排 污口邻近海域环境监测 工作完成及时性	及时	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	
			专业人员配备情况	配备	配备	10	10	
		可持续影响指标	建立信息共享机制	建立	建立	10	10	
	满意度指标	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 年原	隻)				
项目名称								
3	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	分值	执行率	得分
		年度资金总额	1615580.00	915580.00	915,580	10	100.00%	10
]	项目资金 (元)	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			
左 薛				实	际完成情况	₩.		
总体目标	针对地下水国 下水环境质量 市浅层地下水。	国控点、区域监测井以及重点 量监测,实现区域浅层地下水 《环境质量的基本状况,为后	划井以及重点区域监测井等,开展上海市浅层地 或浅层地下水环境质量的动态监测,从而掌握本 按计划完成上海市浅层地下水环境质量监测 以大况,为后续工作的有效组织和开展提供基础 实现区域浅层地下水环境质量的动态监测。					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标 -	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	
绩效指标		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) 上海市生态遥感监测及评估 项目名称 上海市环境监测中 心(上海长三角区 主管部门 上海市生态环境局 实施单位 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 分值 执行率 得分 9.98 年度资金总额 2910500.00 2328400.00 2,324,400 10 99.83% 项目资金 其中: 当年财政拨款 2910500 2328400 2324400 (元) 0 0 0 上年结转资金 0 0 0 其他资金 预期目标 实际完成情况 按计划完成淀山湖蓝藻水华遥感监测、黑臭水 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 体遥感监测与典型区域农业面源污染遥感监测 年度|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 等工作,为蓝藻水华预警监控、黑臭水体识别 总体|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 和成效评估、面源污染识别和污染防治等奠定 目标红线、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 基础。针对本市生态保护主要目标(陆域生态 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 |保护红线、自然岸线)| 以及重点污染地块,采 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 用卫星遥感、无人机遥感等技术手段实施遥感 推动遥感技术在生态环境监测领域的应用。 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。 年度 偏差原因分析及 实际 一级指标 二级指标 三级指标 得分 分值 指标值 完成值 改讲措施 上海市地表水遥感预警 =100% =100% 10 10 监测及评估完成率 数量指标 生态保护和污染地块遥 =100% =100% 10 10 感监测完成率 上海市地表水遥感预警 =100% =100% 10 10 监测及评估工作验收合 格率 质量指标 产出指标 生态保护和污染地块遥 100% 100% 10 10 感监测验收通过率 效 指 标

	时效指标	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	
	III(方)(多)(两)(总)(反)(百)()	数据使用人员满意度	>=85	90%	5	5	
总分							

		财政项目支出约	责效自评表				
		(2022 £	<u></u> F度)				
项目名称	灾		质自动站运维、 及管理项目	改造			
主管部门]	上海市生态环境局			上海市环 心(上海 实施单位 域空气质 报中		
		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
项目资金 (元)	其中:当年财政拨款	款 39173630	30559618	30559618			
	上年结转资	3金 0	0	0	_		
	其他资金	0	0	0	_		
					实	际完成情	
目标急维修	度 發体 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 目标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;					定;对水域 水站正常	维护,保障自动站 站进行应急维修和 急定运行;完成数 居统计和水站巡检
一级技	旨标 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
		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	
	数量指标	地表水水质自动监测站	=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

			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	
指 标 		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	
			地表水水质自动监测站 运行情况	正常	正常	5	5	
		社会效益指标	国控水质自动站运行情 况	正常	正常	5	5	
	效益指标		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	
			专业人员配备情况	配备	配备	5	5	
		可持续影响指标	第三服务机构库建立情况	建立	建立	5	5	

洪卒在七二	呢 <i>欠对各进辛</i> 庇比!二	站点人员满意度	>=85%	>=85%	5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	>=85%	>=85%	5	5	
		总分			100	99.90	

			财政项目支出组	责效自评表				
	_		(2022 年	F度)				
项目	目名称		地	表水监测评估	.	Г	1 1/	7 1
主管	含部门	Ŀ	海市生态环境局		实施单位		心(上海域空气质	不境监测中 每长三角区 5量预测预 中心)
			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
]资金 元)	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		_		
		预期	目标			实际	完成情况	
	监测等,强	更河道、饮用水源地、长江 建立健全全市水环境质量监		以及水体底 表水环境质	按计划开展本市 口等主要水体水 ,建立健全全市 踪全市地表水环	质监测 水环境	则,以及2 3质量监2	水体底泥监测等 则网络,持续跟
-	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
			地表水监测评估(市考)完成率	=100%	=100%	10	10	
		数量指标	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	
<u> </u>	出指标	ᄄᄝᄿᆣ	地表水监测评估验收合 格率	=100%	=100%	5	5	
		质量指标	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		时效指标	成及时性	=100%	=100%	5	5	
效指标		HJVVIEW.	水生态监测与评价完成 及时性	及时	及时	5	5	
			水质状况数据支撑情况	提供数据支撑	提供数据支撑	6	6	
		社会效益指标	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	
	效益指标		全市水环境质量监测网络	建立	建立	6	6	
		可持续影响指标	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	
	讲诗中心仁	呢久计争进辛弃也仁	数据使用人员满意度	>=85%	>=85%	5	5	
	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	
			总分			100	99.99	

		财政项目支出绩					
	<u></u>	(2022 年					
主管部门	E	环境监测 海市生态环境局	则大楼运转服务 ————————————————————————————————————	5保障 实施单位		心(上)域空气	环境监测中 上海长三角区 1质量预测预 3中心)
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	
	年度资金总额	3574039.00	3082039.00	3,041,578.88	10	98.69%	9.87
项目资金 (元)	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			
- 		目标				示完成情况	
·神 · 弱电系统	于业要求,完成对大楼的安全 论的维护更新,从而保障大楼 建堂运行服务,保障三江路55 为正常开展。	办公环境的正常运转。	保障环境	线路租用,弱电 三江路55号入 的正常运转。	电系统	的维护更	古,大楼网络出口 更新,保障了全年 ,大楼办公环境
一级指标		三级指标	年度 指标值	호때	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
		大楼弱电项目扩建完成率	=100%	=100%	5	5	
	数量指标	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	
绩 效 指 际		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	
		设备安全隐患	无	无	10	10	
效益指标	社会效益指标	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) 上海市生态环境统计调查技术 项目名称 支持 上海市环境监测中 心(上海长三角区 主管部门 上海市生态环境局 实施单位 域空气质量预测预 报中心) 年初预算数 全年执行数 分值 执行率 全年预算数 得分 952000.00 761600.00 761,600 10 100.00% 10 年度资金总额 项目资金 952000 761600 其中: 当年财政拨款 761600 (元) 上年结转资金 0 0 其他资金 0 0 预期目标 实际完成情况 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; 年度 季报年报均及时上报;重点排污单位名录得到 总体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 及时发布;固定源精细化监管实现全过程留痕 |目标||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 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。 年度 实际 偏差原因分析及 一级指标 二级指标 得分 三级指标 分值 改进措施 指标值 完成值 5 5 =520个 520个 季报调查完成数 燃煤火电厂调查完成数 =11个 11个 5 5 数量指标 三大央企年报调查完成 =3个 3个 5 5 数 质量核查及数据处理量 =3000个 3000个 5 5 产出指标 低于全国平均水平低于全国平均水平 10 10 国家反馈整改问题数 质量指标 =0个 0个 5 5 系统性错误发生数

			 季报上报及时率	=100%	100%	5	5	
绩		时效指标	重点排污单位名录发布 及时性	及时	及时	5	5	
效指标			年报上报及时率	=100%	100%	5	5	
		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	
		/⊢ ★ ⋈₁ ※ +□ +=	与环境质量改善趋势匹 配度	>=70%	>=70%	5	5	
	效益指标	生态效益指标	与排污许可证名录衔接 度	>=80%	>=80%	5	5	
			跨部门协作机制建立情况	建立	建立	5	5	
		可持续影响指标	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					
			(2022 年					
I	页目名称		上海市地	表水监测和质量 专项	量监控			
3	主管部门	上ì	每市生态环境局		实施单位		心 (上) 域空气/	环境监测中 每长三角区 贡量预测预 中心)
			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
I	项目资金 (元)	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		预期	目标			实际	示完成情况	兄
总体	执行2022年	上海市环境监测工作计划中 实、可靠的上海市地表水环	中的地表水监测和质量监控境监测数据。	空专项任	按照2022年上 成地表水监测 、可靠的上海	和质量	监控专项	近任务,提供真实
	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
			20个国考断面常规项目监测耗材购置完成率	>=90%	>=90%	4	4	
		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%	>=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	
I	ı	ı	- 45 -	I	ı	I	1	

	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	
绩效指			质量管理检查材料验收 通过率	=100%	=100%	3	3	
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	
		时效指标	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	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	

			财政项目支出组					
			(2022 年	度)				
]	项目名称		环境	竟监测仪器项目				
:	主管部门	上海	市生态环境局		实施单位		心(上 域空气	环境监测中 海长三角区 质量预测预 设中心)
			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
]	项目资金 (元)	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				
		预期目	目标			实	际完成情	
年度 总体 目标	通过购买仪器。	器设备,进一步提升上海市环	境监测中心的监测能力	かいっていて	其中VOCs组 ,因中标方引	分(C 受疫情 F底前	iC-MS) 影响无法 完成设备	按时提供仪器,重采购,处于试运行
	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	设备采购数量	=8台套	8台套	18	18	
	产出指标	质量指标	设备采购验收合格率	=100%	100%	16	16	
绩效指标		时效指标	设备采购及时性	及时	及时	16	16	
标	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(G C-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	

		(2022 年	F度)				
页目名称		环	境监测业务费				
主管部门	上	海市生态环境局		实施单位		心(上 域空气	环境监测中 海长三角区 质量预测预 中心)
		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
项目资金 (元)	其中: 当年财政拨款	32701364	28402711	28285500			
V	上年结转资金	0	0		_		
	其他资金	0	0		_		
	预期	目标			实	际完成情	別
噪声、生态、	务工作的实施,为环境管理 、土壤等环境质量数据,废 执法提供有效证据,为环境 信息。	水、废气、危废、机动车	环境空气、 等污染源数 会公众提供	、噪声、生态 、 废气、危愿 证数据产生的	、土块 度、机 可及时性 质量报	襄等环境 动车等污 生和准确 告书等多	地表水、环境空气 质量数据,废水 染源数据,并保 性,形成环境质量 必份综合性或专题 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
<u> </u>							
		产业园区自动站现场审核保障站次数	=48站次	48站次	1	1	
				48站次 3个站点	1	1	
		核保障站次数	=3个站点				
		核保障站次数 超级站运维工作完成数 大气环境自动监测子站 质控抽查和绩效审核次	=3个站点	3个站点	1	1	

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OB D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	

数量指标

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家企业增加了监测次数,1家企业增加了比对监测次数,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	

			实验室分析仪器维护和 耗材质量合格率	=100%	100%	1	1	
绩效	产出指标	质量指标	地表水环境预警监测自动站站房维修合格率	=100%	100%	1	1	
效指标			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	
			- 52 -					

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	
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	

时效指标

		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	
		设备使用人员满意度	>=85%		5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	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										
]	项目名称		噪声自动	」监控子系统项	页目						
3	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	分值	执行率	得分			
		年度资金总额	996244.00	994245.00	994,244	10	100.00%	10			
]	项目资金 (元)	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		_					
		预期!	目标			实	际完成情	況			
目标	付逐个按照C 数据采集方式	可成型业务信息化系统的噪声 3建成的空气、水、污染源、 C整合优化,扩展土壤让、移 R全环境要素自动站监测数据	工业区等自动监测数据管 3动源、其他物联网自动监	理平台的	完成噪声自动			采集分发,建成环			
	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				
绩效		时效指标	系统建设完成及时性	及时	及时	20	20				
指标	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	रे						
3	主管部门	上洋	事市生态环境局		实施单位		心 (上 域空气	环境监测中 海长三角区 质量预测预 中心)			
			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			
]	项目资金 (元)	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				
目标	本通过保障对上海市污染源在线综合管理系统和机动车简易工况法环保检测监 完成上海市					不保检	则监管平	管理系统和机动车 台相关功能的运维			
	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				
绩效		时效指标	系统运维完成及时性	及时	及时	20	20				
指标	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				
		T	(2022 年	度)				
]	项目名称		环境质量	量监测及预警系	系统	T		
3	主管部门	上	每市生态环境局		实施单位 心(」 域空 ^を		心(上 域空气	环境监测中 海长三角区 质量预测预 中心)
			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
]	项目资金 (元)	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		_		
		预期				实	际完成情	
目标	系统、工海F 环境质量管理	忘环境监测评估预警系统、 市水环境监测信息平台、上注 里系统、上海市土壤环境监注度的业务化运行和维护	母巾们砌牛污笨头的排放了	火害 余统、	完成6个环境员务化运行和组		务系统2	021年度的业
	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 质量指标 时效指标	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	
绩 效 指 标			系统运行情况	正常运行	正常运行	15	15	
	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	
		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
			•	100	98.99			

			财政项目支出绩	效自评表				
			(2022 年)	隻)				
]	项目名称		环境监测	则业务管理系	统			
=	主管部门	上洋	导市生态环境局		实施单位		心 (上 域空气	环境监测中 海长三角区 质量预测预 中心)
			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
]	项目资金 (元)	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		预期!	目标	•		实	际完成情	
总体目标	保障本单位内 质量控制工作	可部整体业务的信息化、网络 F的正常运作	8化、以及各项常规监测业	给、数据				信息化、网络化、据质量控制工作的
	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	
绩效指标		社会效益指标	环境监测业务技术支撑 率	>=90%	>=90%	10	自 (守万) 10 20 20 20	
	效益指标		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
				100	98.80			

			财政项目支出绩						
			(2022 年)	芰)					
]	 项目名称			业务管理系统 及改造)项目	(202				
3	主管部门	上洋	事市生态环境局	双边 / -	实施单位	上海市环境监测 心(上海长三角 单位 域空气质量预测 报中心)			
			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	
]	项目资金 (元)	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		预期[到	:际完成情	況	
总体	通过上海市球 监测社会化服					设,建立健全了市、区两级环境』 务机构联合监管机制			
	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	系统改造完成情况	完成	完成	20	20		
	产出指标	质量指标	系统改造验收合格情况	合格	合格	20	20		
绩效指式		时效指标	系统改造完成及时性	及时	及时	10	10		
标 	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		
	XX.皿.1目作小	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	
			•	100	98.00				

			财政项目支出绩效	效自评表				
			(2022 年度	夏)				
:	项目名称		实验室配	套设施维保项目				
	主管部门	上海	B市生态环境局		实施单位		心(上》 域空气质	不境监测中 每长三角区 5量预测预 中心)
			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
	项目资金 (元)	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		预期目	目标			实际	示完成情	况
总体 目标	总体 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			较好地完成了实验室各项维保项目				
	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	设施运维工作完成率	=100%	=100%	20	20	
绩	产出指标	质量指标	运维工作验收合格率	=100%	=100%	分值得分		
效指标		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	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%						
			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				
3	主管部门 上海市生态环境局 实施单位					心 (上) 域空气/	不境监测中 每长三角区 质量预测预 中心)	
			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
]	项目资金 (元)	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		预期	目标			实际	示完成情	况
		5,保证中心特发性环境污迹	杂应急用车		完成所需车辆	哪的采 则	勾	
	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	新车辆采购完成数	=1	=1	15	15		
			新购车辆验收合格率	=100%	=100%	10	10	
绩	产出指标	质量指标	车辆配置标准达标情况	=100%	=100%	6 10	10	
效指标		时效指标	新车辆采购完成及时性	及时	及时	15	15	
	Mr≥4+ □±=	社会效益指标	车辆运行情况	满足用车要求		15	15	
	效益指标	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	