			财政项	目支出绩效	汝目标申报表	
				(2021年	度)	
	项目名称      地表水监测评估		项目类别	一次性项目	一次性项目	
	主管部门 上海市生活		上海市生态环境局    实施		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)	
ਮੋ	划开始日期	2021-01-01		计划完成日期	2021-12-31	
		项目资金总额		16,311,450	年度资金申请总额	16,311,450
	项目资金	甘山・小	机谷全	16,311,450	其中:当年财政拨款	16,311,450
	<u>Д</u>	其中:财政资金		10,311,430	上年结转资金	
		其他	资金		其他资金	
		项目总	总目标		 	
项口		(2021年)	- 2021年)		十及心口协	
<sup>坂</sup> 效目标	开展本市主要河道和饮用水源地水质、长江口水质水体底泥、近岸海域监测,建立健全全市水环境质则网络,持续跟踪全市地表水环境质量。根据各区水治目标责任书,按照市政府责任分解和要求,按节水本行政区水环境质量考核断面水质目标,完成各区考核断面达标情况统计。对全市河湖进行监督性监障数据科学、真实、有效。		量监测 污染防 点完成 水环境	开展本市主要河道和饮用水源地水质、长江水体底泥、近岸海域监测,建立健全全市水网络,持续跟踪全市地表水环境质量。根据治目标责任书,按照市政府责任分解和要求本行政区水环境质量考核断面水质目标,完考核断面达标情况统计。对全市河湖进行监障数据科学、真实、有效。	环境质量监测 各区水污染防 ,按节点完成 成各区水环境	
	一级指标		二级指标		三级指标	指标目标值
	产出指标		数量指标		区控及以下断面监督监测完 成率	=100%
					新增市控断面监测完成率	=100%
					三查三访问题河道监督性监 测	=30个断面/月
					列入国家名录67条黑臭河 道市级抽测	=288个断面
					村级河道监督性抽测	=200个断面
					全市农村生活污水处理设施 市级抽测	=400个
绩					地表水监测评估(市考)	=268个断面
效 指			质量指标		地表水检测评估验收合格率	=100%
标			时效指		地表水监测项目完成及时性	及时
			÷1 ∧ ÷4≥		为水质状况提供科学准确的 数据支撑	可提供数据支撑
			社会效益指标 		地表水环境监测数据上报及 时率	=100%
	效益指标				建立健全全市水环境质量监 测网络	建立
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

		跨部门协作机制	建立
进 <del>立</del> 库化仁	呢 <b>夕</b> 对各进辛 <u>库</u> (以	数据使用人员满意度	>=85%
满意度指标	版务对象满意度指标 ————————————————————————————————————	项目单位满意度	>=85%

			财政项目支	出绩效目	标申报表	
			(	2021年度)		
IJ	5月名称	地表水水质自动站 造及管理项		项目类别	一次性项目	
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)	
计划开始日期		2021-01-01		计划完成日期	2021-12-31	
		项目资金总额		34,476,700	年度资金申请总额	34,476,700
Tē	5日次会	其中:财政资金		34,476,700	其中: 当年财政拨款	34,476,700
ᆈ	页目资金 ————————————————————————————————————	<b>英</b> 中 · 财政5	<b>过</b> 亚	34,476,700	上年结转资金	
		其他资金			其他资金	
		项目总目	目标		年度总目标	
项目		( 2021 年 - 2	2021年)		十皮芯口 <b></b>	
绩效目	开展水质自动站运行维护,保障自动站正常运行和数据稳定;对水站进行应急维修和必要的改造,保障水站正常稳定运行;完成数据日常审核、深度审核、数据统计和水站巡检、检查等工作;				开展水质自动站运行维护,保障自动站1 定;对水站进行应急维修和必要的改造, 定运行;完成数据日常审核、深度审核、 巡检、检查等工作;	保障水站正常稳
		一级指标	二级指	 '标	三级指标	指标目标值
-		一级指标	二级指	'标	地表水水质自动监测站运维	指标目标值=13个
<u>-</u>		一级指标	二级指	林	地表水水质自动监测站运维 ( VOC ) 地表水水质自动监测站运维	
<u>-</u>		一级指标	二级指	*标	地表水水质自动监测站运维 (VOC) 地表水水质自动监测站运维 (浮标站) 地表水水质自动监测站运维	=13个
		一级指标			地表水水质自动监测站运维 (VOC) 地表水水质自动监测站运维 (浮标站) 地表水水质自动监测站运维 (固定站和岸边站) 地表水水质自动监测站运维	=13个 =14个
		一级指标	二级指数量指		地表水水质自动监测站运维 (VOC) 地表水水质自动监测站运维 (浮标站) 地表水水质自动监测站运维 (固定站和岸边站)	=13个 =14个 =138个
		一级指标			地表水水质自动监测站运维 (VOC) 地表水水质自动监测站运维 (浮标站) 地表水水质自动监测站运维 (固定站和岸边站) 地表水水质自动监测站运维 (海标) 地表水自动监测站运行管理	=13个 =14个 =138个 =5个
					地表水水质自动监测站运维 (VOC) 地表水水质自动监测站运维 (浮标站) 地表水水质自动监测站运维 (固定站和岸边站) 地表水水质自动监测站运维 (海标) 地表水自动监测站运行管理 保障工作	=13个 =14个 =138个 =5个 =5项
绣					地表水水质自动监测站运维 (VOC) 地表水水质自动监测站运维 (浮标站) 地表水水质自动监测站运维 (固定站和岸边站) 地表水水质自动监测站运维 (海标) 地表水自动监测站运行管理 保障工作 国控水质自动站维修改造	=13个 =14个 =138个 =5个 =5项 =4项
绩效指标				'标	地表水水质自动监测站运维 (VOC) 地表水水质自动监测站运维 (浮标站) 地表水水质自动监测站运维 (固定站和岸边站) 地表水水质自动监测站运维 (海标) 地表水自动监测站运行管理 保障工作 国控水质自动站维修改造	=13个 =14个 =138个 =5个 =5项 =4项 =2处
绩效指标			数量指	<b>添</b>	地表水水质自动监测站运维 (VOC) 地表水水质自动监测站运维 (浮标站) 地表水水质自动监测站运维 (固定站和岸边站) 地表水水质自动监测站运维 (海标) 地表水自动监测站运行管理 保障工作 国控水质自动站维修改造 国控水质自动站房租赁 水质自动站数据审核完成率 地表水水质自动监测站运维 、次质自动站数据审核完成率	=13个 =14个 =138个 =5个 =5项 =4项 =2处 =100%
绩效指标			数量指	<b>添</b>	地表水水质自动监测站运维 (VOC) 地表水水质自动监测站运维 (浮标站) 地表水水质自动监测站运维 (固定站和岸边站) 地表水水质自动监测站运维 (海标) 地表水自动监测站运行管理 保障工作 国控水质自动站维修改造 国控水质自动站穿租赁 水质自动站数据审核完成率 地表水水质自动监测站运维 、改造及管理工作考核通过 率 地表水水质自动监测站运维 、改造及管理工作完成及时	=13个 =14个 =138个 =5个 =5项 =4项 =2处 =100%

效益指标		水质自动站数据准确率	>=90%
	<b>元+土/</b> 赤泉/1位+七二	专业人员配备情况	配备
	可持续影响指标 	第三服务机构库建立情况	建立
<b>洪辛</b> 庇长仁	叩夕对名洪辛庇长仁	站点人员满意度	>=85%
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	>=85%

			财政项	<b>页目支出</b> 绩	效目标申报表	
				( 2021 )	年度)	
Į	页目名称	环境监测	业务费	项目类别	经常性项目	
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)	
计划开始日期		2021-01-01		计划完成日期	2021-12-	-31
		项目资金总额		30,979,191	年度资金申请总额	30,979,191
Į		其中: "	<b>加</b> 资金	30,979,191	其中:当年财政拨款	30,979,191
	_				上年结转资金	
		其他	资金		其他资金	
		项目	总目标		<b>左</b> 麻	<del>t=</del>
页 <b>3</b> _		( 2021 年 - 2021年 )			年度总目标	
文目示	环境监测业务工作的实施,为环境管理提供大量系表水、环境空气、噪声、生态、土壤等环境质量数水、废气、危废、机动车等污染源数据,为监督抗有效证据,为环境科研提供翔实数据,为社会公众确的环境信息。			数据,废 执法提供 众提供准	环境监测业务工作的实施,为环境管表水、环境空气、噪声、生态、土地水、废气、危废、机动车等污染源数有效证据,为环境科研提供翔实数据确的环境信息。	襄等环境质量数据,废 效据,为监督执法提供
	_	级指标	二级指	<b>省标</b>	三级指标	指标目标值
-	_	级指标	二级指	看标	三级指标 仪器校准和检定数量	指标目标值 =460件
	_	级指标	二级指	<b></b> 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		
	_	级指标	二级指	<b>督</b> 标	仪器校准和检定数量	=460(牛
	_	级指标	二级指	<b>舒</b> 标	仪器校准和检定数量 质保管理检查完成率 声环境质量抽测完成数量 现场采样设备耗材采购完成	=460( <del>+</del> =100%
	_	级指标	二级指	<b>計</b>	仪器校准和检定数量  质保管理检查完成率  声环境质量抽测完成数量  现场采样设备耗材采购完成 率  化工区废气监督监测工作完	=460件 =100% =52站点 =100% 每年监测二次,二噁英德
	_	级指标	二级指	<b>4</b> 标	仪器校准和检定数量 质保管理检查完成率 声环境质量抽测完成数量 现场采样设备耗材采购完成 率	=460件 =100% =52站点 =100%
	_	级指标	二级指	<b>a</b> 标	仪器校准和检定数量  质保管理检查完成率  声环境质量抽测完成数量  现场采样设备耗材采购完成率  化工区废气监督监测工作完成数  污染源废气企业监督性监测	=460件 =100% =52站点 =100% 每年监测二次,二噁英年 监测一次
	_	级指标	二级指	<b>香</b> 标	仪器校准和检定数量  质保管理检查完成率  声环境质量抽测完成数量  现场采样设备耗材采购完成率  化工区废气监督监测工作完成数  污染源废气企业监督性监测次数  工业企业污染源废水监督监	=460件 =100% =52站点 =100% 每年监测二次,二噁英年 监测一次 每年至少一次
		级指标	二级指	4标	仪器校准和检定数量  质保管理检查完成率  声环境质量抽测完成数量  现场采样设备耗材采购完成 率  化工区废气监督监测工作完 成数  污染源废气企业监督性监测 次数  工业企业污染源废水监督监 测次数  污水处理厂污染源废水监督	=460件 =100% =52站点 =100% 每年监测二次,二噁英年监测一次 每年至少一次 每年一次
		级指标	二级指	<b>香</b> 标	仪器校准和检定数量  质保管理检查完成率  声环境质量抽测完成数量  现场采样设备耗材采购完成率  化工区废气监督监测工作完成数  污染源废气企业监督性监测次数  工业企业污染源废水监督监测次数  污水处理厂污染源废水监督监测次数  一类污染物排放企业污染源	=460件 =100% =52站点 =100% 每年监测二次,二噁英年监测一次 每年至少一次 每年一次 每季度一次
		级指标	二级指	4标	仪器校准和检定数量  质保管理检查完成率  声环境质量抽测完成数量  现场采样设备耗材采购完成率  化工区废气监督监测工作完成数  污染源废气企业监督性监测次数  工业企业污染源废水监督监测次数  污水处理厂污染源废水监督监测次数  一类污染物排放企业污染源废水监督 监测次数  市级火电行业污染源废水总	=460件 =100% =52站点 =100% 每年监测二次,二噁英统监测一次 每年至少一次 每年一次 每年一次 4年一次
		级指标	二级指	5标	仪器校准和检定数量  质保管理检查完成率  声环境质量抽测完成数量  现场采样设备耗材采购完成率  化工区废气监督监测工作完成数  污染源废气企业监督性监测 次数  工业企业污染源废水监督监测次数  污水处理厂污染源废水监督监测次数  一类污染物排放企业污染源废水监督性监测次数  市级火电行业污染源废水总排口监督性监测次数  地表水环境预警监测自动站	=460件 =100% =52站点 =100% 每年监测二次,二噁英语监测一次 每年至少一次 每年一次 每年一次 每年一次

=100% 实验室分析耗材采购完成率 加油站油气监控在线比对数 =15座 重型柴油车远程在线NOx =6000辆 实时监测工作数量 船舶系统排放检测数量 =2艘 加油站和储油库油气回收环 =30座 保抽测数量 产业园区自动站现场审核保 =48站次 障次数 超级站运维工作完成数 =3站点 大气环境自动监测子站质控 =36站次 抽查和绩效审核次数 大气环境自动监测子站PM 2.5和PM10手工比对 =18站次 审核次数 环境空气手工监测工作完成 =100% 交通环境空气监测运维工作 =8站点 完成数 质保管理检查达标率 =100% 声环境质量抽测数据合格率 =100% 现场采样设备维修维护和耗 =100% 材质量合格率 化工区废气监督监测数据准 =100% 确率 重点污染源自动监控维护合 =100% 格率 产出指标 绩 污染源废水监测数据准确率 =100% 效 指 地表水环境预警监测自动站 >=90% 标 质量检查合格率 地表水生物监测运维保养合 =100% 格率 质量指标 土壤环境质量监测数据准确 =100% 实验室分析仪器维护和耗材 =100% 质量合格率 加油站和储油库油气回收质 =100% 量检查合格率 产业园区自动站数据审核入 =100% 库准确性 >=90% 超级站运维工作合格率 大气环境自动监测子站运维 >=95% 工作合格率 环境空气手工监测数据准确 =100% 性 交通环境空气监测数据审核 =100% 入库准确率 质保管理检查完成及时率 =100% 声环境质量抽测工作完成及

		时性	=100%
		现场采样设备维修维护及时 率	=100%
		化工区废气监督监测工作完 成及时率	=100%
		污染源废气监测工作完成及 时率	=100%
		污染源废水监测工作完成及 时率	=100%
		地表水环境预警监测自动站 实样比对完成及时率	=100%
		地表水生物监测工作完成及 时率	=100%
	时效指标	土壤环境质量监测工作完成 及时率	=100%
	WIEITXXCH	实验室分析仪器维护及时率	=100%
		机动车排放总量核算车辆检 测完成及时率	=100%
		产业园区自动站运维保障及 时率	>=90%
		超级站运维工作及时率	>=90%
		颗粒物组分网质控和数据审 核及时率	>=90%
		光化学网质控和数据审核及 时率	>=90%
		大气环境自动监测子站运维 质控审核及时率	=100%
		环境空气手工监测工作完成 及时率	=100%
		交通环境空气监测运维保障 及时率	>=90%
效益指标	社会效益指标	监测数据开发利用率	=100%
满意度指标	服冬对免进辛辛比坏	设备使用人员满意度	>=85%
	服务对象满意度指标	数据使用人员满意度	>=85%

	财政项目支出绩效目标申报表							
	(2021年度)							
	项目名称	扬尘	监测	项目类别	一次性项目			
	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)			
计	划开始日期	2021-0	01-01	计划完成日期	2021-12-31			
		项目资:	金总额	20,056,402	年度资金申请总额	20,056,402		
	在口次人			20.056.402	其中:当年财政拨款	20,056,402		
	项目资金	其中: 则	加负金	20,056,402	上年结转资金			
		其他	资金		其他资金			
	项目总目标				F			
项目	( 2021 年 - 2022年 )				年度总目标			
绩	扬尘在线监测设备质量抽测服务工作,完成170套台。 环境空气降尘监测工作,每月报送71个降尘数据。道路 监测完成率100%				扬尘在线监测设备质量抽测服务工作, 环境空气降尘监测工作,每月报送71/ 监测完成率100%			
	一级指标		二级指标		三级指标	指标目标值		
			数量指标		仪器数量	=170套		
绩 效	产	产出指标		标	对第三方实验室的飞行检查	=2次		
双指标			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	每月提交		
	效	X益指标	社会效益	指标	保持运维质量,保障监测数 据的有效性,改善扬尘污染	保持运维商运维的合格率		
	满意度指标    服务对象满意		意度指标	项目满意度	满意			