

项目绩效自我评价			
项目名称：	2019年地表水水质自动站运维、改造及管理项目	预算单位：	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）
具体实施处（科室）：	水和生态室	是否为经常性项目：	否
当年预算数（元）：	26,386,286.00	上年预算金额（元）：	0.00
预算执行数（元）：	26,386,286.00	预算执行率（%）：	100.00%
项目年度总目标：	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；按应急响应要求完成备机配置；完成数据日常审核、深度审核和数据统计工作；对自动站设备及集成进行改造，完成国家要求对设备的自动质控功能要求。		
自评时间：	2020-03-16		
绩效等级：	优秀		
主要绩效：	项目申请符合职责要求，预算经评审，期间有绩效跟踪，预算按进度执行。项目管理制度完善有效。项目完成申报数量和质量要求，有效保障了本市自动站运行与管理。		
主要问题：	在绩效目标完全精细化量化方面有待提高。项目在长效运行机制上对运维商每年可能更换造成交接问题有待进一步研究。		
改进措施：	根据政府采购要求，进一步研究每年运维商交接的可行性。		

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理 (36分)	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	资金使用符合各项规定及预算
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	预算执行率100%
	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	5	财务制度健全完善，有效运行
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	5	项目设立规范，经评审
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	6	绩效目标精细化和量化方面有待进一步提高
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	4	项目管理制度健全有效
	达到一定数量		6	6	按计划完成96个区县上收自动站运维

产出目标 (34分)	保证质量		6	6	保质保量完成运维工作
	项目完成时间		5	5	各项工作按时完成
	区县上收水质自动站运维及管理		6	5	完成全部站点自动运维,但区固定资产有待上收
	完成自动站反控改造试点		5	4	全部站点完成自动站反控改造,但尚未接入平台
	完成自动站数据审核		6	6	按要求完成自动站数据审核
效果目标 (15分)	科技支持有效性		3	3	有效支持
	宣传环保工作		3	3	为国家最美水站评选做支撑
	为保障本市自动站运行及管理提供支撑		3	3	年度运维等工作有效保障自动站运行
	为本市水环境管理及决策工作提供技术支撑		3	3	为本市水环境管理提供技术支撑
	主管部门满意度		3	3	
影响力目标 (15分)	长效运维机制健全		8	6	每年运维商可能会更换,不利于长期固定人员
	长效运维机制执行有效性		7	5	运维商交接可能会存在问题
合计			100	92	

说明:1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划,对照已完成的情况,进行绩效自评。

2、绩效等级说明:自评分合计90(含)-100分为优秀,75(含)-90分为良好,60(含)-75分为合格,0-60分为不合格。

3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。

项目绩效自我评价

项目名称：	2019年水质自动站运行管理	预算单位：	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）
具体实施处（科室）：	水和生态室	是否为经常性项目：	
当年预算数（元）：	4,168,690.00	上年预算金额（元）：	0.00
预算执行数（元）：	4,168,690.00	预算执行率（%）：	100.00%
项目年度总目标：	1.市级水站运行维护。编制日常维护运行方案，对市级水质自动监测站开展现场维护、仪器校准、运行比对等工作，做好日常运行维护和基础保障工作。2.长江徐六泾站点正常运行的水、电、安全及交通保障 3. 共布设不少于30个测点，于2019年12月31日前完成率定工作。通过精度较高的流量比测工作，获得稳定、可靠具有高精度的代表流速关系的基础数据，为本市水环境预警、上游来水监控、考核等提供有力支撑。4.在杨浦大桥水站建设同期开展水站文化建设		
自评时间：	2020-03-16		
绩效等级：	优秀		
主要绩效：	项目申请符合职责要求，预算按进度执行。项目管理制度完善有效。根据项目工作要求，保质保量完成了市级水站运行维护、30个水站的流量率定、长江徐六泾站点正常运行的水、电、安全及交通保障等工作，为保证本市水质自动站正常运行提供了有力支撑。		
主要问题：	项目绩效目标设置完整性不足，产出目标中缺乏数量目标；部分目标值设置不够合理，无法定量评估。		
改进措施：	进一步强化绩效目标与工作计划、预算的关系，提升绩效目标值的设置的合理性和全面性。		

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理 (36分)	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	预算执行率100%
	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	资金使用符合各项目规定
	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	4	财务制度健全有效
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	5	项目设立规范，符合相关要求
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	5	绩效目标的精细化和量化方面有待提高
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	4	项目管理制度健全有效
	达到一定数量		6	6	完成4个水站运维、1个水电保障以及30个自动站的流量率定

产出目标 (34分)	保证质量		6	6	按合同技术要求完成
	完成流量率定比对工作		8	8	完成30个站流量率定
	项目完成时间		6	6	按时完成
	完成市级自动站运行维护		8	8	完成4个市级水站运维
效果目标 (15分)	为保障本市自动站运行及管理提供支撑		10	9	保障自动站正常运行，数据质量较可靠
	主管部门满意度		5	5	
影响力目标 (15分)	长效运维机制执行有效性		8	6	运维商交接过程可能存在问题
	长效运维机制健全		7	6	长效运维机制有待健全
合计			100	92	

说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。

2、绩效等级说明：自评分合计90（含）-100分为优秀，75（含）-90分为良好，60（含）-75分为合格，0-60分为不合格。

3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。

项目绩效自我评价

项目名称：	PM2.5源解析专项	预算单位：	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）
具体实施处（科室）：	大气室	是否为经常性项目：	否
当年预算数（元）：	5,180,012.00	上年预算金额（元）：	4,462,000.00
预算执行数（元）：	5,166,887.42	预算执行率（%）：	100.00%
项目年度总目标：	项目的开展需要在6个点位进行长期采样，需采购必要的滤膜等耗材，并进行化学组分分析，同时开展源谱采样、天平滤膜称量、污染源清单调查和编制。2019年，项目按照计划在上海的浦东、普陀、惠南、奉贤、青浦、崇明等六个点位每个月5、10、15、20、25、30日开展环境采样工作，并按计划对其水中水溶性离子、元素碳/有机碳、金属元素和有机物等组分进行分析，并开展了污染源清单调查及更新工作。本项目计划在2019年期间开展，实施时间为1年，进行上海大气环境源解析受体点位采样和样品化学组分分析、典型污染源谱采样和样品化学组分分析、污染源清单调查和编制、综合源解析分析模型的开发和计算等工作。2019年6月前，对项目进行总结，编制《上海市大气细颗粒物来源解析报告》，邀请相关领域专家，对项目进行评估，提交最终成果。		
自评时间：	2020-03-23		
绩效等级：	优秀		
主要绩效：	保质保量按计划完成上海大气环境源解析6个受体点位采样工作，水溶性离子、元素碳/有机碳、金属元素和有机物等组分的化学组分分析工作，典型污染源谱采样和样品化学组分分析工作，综合源解析分析模型的开发和计算工作等，编制《上海市大气细颗粒物来源解析报告》，提交最终成果。		
主要问题：	部分化学组分的分析周期较长		
改进措施：	按照中国环境监测总站制定的《大气颗粒物组分手工监测质量保证与质量控制技术规范》，加强与委托单位的沟通，进一步完善工作机制		

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理 (36分)	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	资金使用符合国家规定
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	6	绩效目标依据充分
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	经费执行率高
	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	5	财务制度健全有效
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	4	设立过程符合规范
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	4	业务管理制度健全完善

产出目标 (34分)	样品数量		15	15	圆满完成既定样品数量目标
	保证质量		9	8	多种质量保证手段，确保各环节质量可控
	成果报告		10	8	提交了年度源解析报告1份
效果目标 (15分)	为上海市大气污染防治 对策的制定和跟踪评估 提供技术支持		15	13	为环境质量管理提供决策支持
影响力目标 (15分)	每年提供源解析结果		15	15	及时提供
合计			100	92	

说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。
2、绩效等级说明：自评分合计90（含）-100分为优秀，75（含）-90分为良好，60（含）-75分为合格，0-60分为不合格。
3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。

项目绩效自我评价

项目名称：	持续开展本市大气污染源排放清单编制工作	预算单位：	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）
具体实施处（科室）：	大气室	是否为经常性项目：	否
当年预算数（元）：	703,000.00	上年预算金额（元）：	650,000.00
预算执行数（元）：	703,000.00	预算执行率（%）：	100.00%
项目年度总目标：	对本市重点电厂、锅炉、炉窑及石化化工等企业进一步更新其排放量，补充更新汽车零部件、包装印刷、家具制造等VOCs重点行业企业和排放量，细化扬尘排放量本地化系数，强化机动车、船舶、非道路移动机械等排放测算方法。建立快速响应的动态清单更新机制，规范预警减排企业数据填报格式，推进预警减排效果分析。本项目计划在2019年期间开展，实施时间为1年，将本市的源排放清单更新至2018年，同步开展重点行业二氧化碳排放清单研究。2019年底，对项目进行总结，编制《2018年大气污染源排放清单更新技术报告》，邀请相关领域专家，对项目进行评估，提交最终成果。		
自评时间：	2020-03-23		
绩效等级：	优秀		
主要绩效：	将本市固定源、移动源和面源排放清单更新至2018年，同步开展了重点行业二氧化碳排放清单研究，并对更新的源排放清单开展质控质保及模型验证，评估清单的准确性，编制《2018年大气污染源排放清单更新技术报告》，提交最终成果。		
主要问题：	部分排放源活动量水平较难获取，或取得的活动量数据不符合清单更新的统计口径		
改进措施：	进一步协调委托单位与相关数据提供部门数据对接。		

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理 (36分)	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	资金使用符合国家规定
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	6	预算和绩效设置合理
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	预算执行率高
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	5	项目设立过程符合要求
	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	4	财务制度健全有效
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	4	业务管理制度符合要求，有效完善
	达到一定数量		10	10	根据计划，各大类污染源均覆盖

产出目标 (34分)	保证质量		14	14	定量方法合理，排放因子符合本市实际情况，活动量水平客观真实
	成果报告		10	10	3份报告详实且及时提交
效果目标 (15分)	为上海市大气污染防治对策的制定和跟踪评估提供技术支持		15	13	供管理部门污染减排和重大活动保障决策支持
影响力目标 (15分)	每年提供源排放清单结果		15	15	根据计划提供了上一年的排放清单更新情况
合计			100	95	

说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。

2、绩效等级说明：自评分合计90（含）-100分为优秀，75（含）-90分为良好，60（含）-75分为合格，0-60分为不合格。

3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。

项目绩效自评价			
项目名称：	崇明生态环境监测评估预警系统（结转）	预算单位：	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）
具体实施处（科室）：	信息技术部	是否为经常性项目：	否
当年预算数（元）：	3,153,000.00	上年预算金额（元）：	0.00
预算执行数（元）：	3,102,600.00	预算执行率（%）：	98.00%
项目年度总目标：	3153000		
自评时间：	2020-03-16		
绩效等级：	优秀		
主要绩效：	项目围绕崇明生态环境建设要求，建立了崇明生态环境监测评估预警系统，实现了水、气、声、土、生态等多要素的生态环境监测数据集成与管理，并提供了分析评估、信息发布与服务等功能，具备了一定的智能预测预警能力，达到了项目建设的预期目标。		
主要问题：	平台的绩效目标是系统自动生成的，故目标设定的不够详细、合理		
改进措施：	已经在2020的项目绩效评价中对绩效目标进行了细化		

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理 (36分)	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	预算执行率在98%以上
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	6	所设定的绩效目标依据充分，绩效目标与预算匹配，符合客观实际，基本细化
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	5	项目的申请、设立过程符合相关要求
	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	项目资金使用规范、安全，符合相关法律法规、制度和规定
	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	4	财务制度健全、完善、有效
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	4	项目实施符合相关业务管理规定，并为达到项目质量要求采取了必需的措施。
产出目标	数量满足要求		4	4	
	财政投入乘数		0	0	

(34分)					
	按时完成		30	30	
效果目标 (15分)	达到一定社会效益		15	13	
影响力目标 (15分)	人员到位率		0	0	
	长效管理制度建设		15	13	
合计			100	93	

说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。
2、绩效等级说明：自评分合计90（含）-100分为优秀，75（含）-90分为良好，60（含）-75分为合格，0-60分为不合格。
3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。

项目绩效自我评价			
项目名称：	环境监测仪器项目	预算单位：	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）
具体实施处（科室）：		是否为经常性项目：	否
当年预算数（元）：	23,523,544.00	上年预算金额（元）：	18,638,790.00
预算执行数（元）：	23,516,802.00	预算执行率（%）：	100.00%
项目年度总目标：	完成仪器的购买和安装，并投入使用。		
自评时间：	2020-03-17		
绩效等级：	优秀		
主要绩效：	完成大气、水和生态、污染源、机动车等领域现场监测仪器和实验室仪器的采购、安装和使用，较大程度地提升上海市环境监测中心的监测和分析能力，解决仪器老旧的燃眉之急，大幅度提高工作效率，更好地完成监测任务，满足本市和国家的监测要求。		
主要问题：	绩效目标设置不够规范		
改进措施：	深入学习绩效管理相关文件，引入外智指导绩效目标编制		

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理 (36分)	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	项目资金使用符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用规范和安全。
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	预算执行率为99.97%
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	5	项目的申请、设立过程符合相关要求，经过单位内控系统填报并通过内部预算评审。
	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	5	财务（资产）管理制度健全，执行有效
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	6	项目所设定的绩效目标依据充分，符合客观实际，绩效目标与预算匹配，但绩效目标细化量化不够。
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	4	项目管理制度健全，执行有效
	设备采购完成率		11	11	全部完成采购
	保证质量		11	11	全部完成验收

产出目标 (34分)					
	项目完成时间		6	6	全部在执行期内完成
	设备采购及时率		6	6	按要求完成
效果目标 (15分)	项目成果为本市环境保护管理决策工作提供技术支持表现情况		5	5	满足工作需要，提升监测能力
	宣传环保工作		5	2	对环保宣传作用不大
	主管部门满意度		5	5	主管部门满意
影响力目标 (15分)	长效运维机制健全		4	4	资产已按要求入库，运维及维修费用安排在下一年度预算
	长效运维机制执行有效性		3	3	内控制度完备
	立项依据的充分性		4	4	立项依据充分
	项目立项的规范性		4	4	项目立项规范
合计			100	95	

说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。
2、绩效等级说明：自评分合计90（含）-100分为优秀，75（含）-90分为良好，60（含）-75分为合格，0-60分为不合格。
3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。

项目绩效自评价

项目名称：	环境空气挥发性有机物监测专项	预算单位：	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）
具体实施处（科室）：	大气室	是否为经常性项目：	否
当年预算数（元）：	2,394,540.00	上年预算金额（元）：	0.00
预算执行数（元）：	2,394,540.00	预算执行率（%）：	100.00%
项目年度总目标：	根据方案要求，参考国内外光化学污染监控网络设置经验，结合本市臭氧污染特征和前期研究成果。本项目针对臭氧高值区、上风向或者背景点位、VOC高浓度点位、下风向点位等开展前体物VOCs的手工监测。最终成果为上述点位监测数据，并提交形成环境空气挥发性有机物监测月报。		
自评时间：	2020-03-23		
绩效等级：	优秀		
主要绩效：	保质保量按计划完成上海大气环境VOCs6个受体点位采样工作，VOCs和醛酮类有机物等组分的化学组分分析工作，每月按时完成每月数据、分析报告和质控报告的编制。		
主要问题：	数据分析能力需要进一步提高		
改进措施：	加强相关培训和数据编制交流，提升数据分析能力		

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理 (36分)	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	财务制度符合国家要求
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	6	绩效目标设置合理
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	5	设立过程系统符合规范
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	经费执行率高
	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	4	财务制度健全
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	4	业务管理制度健全
	监测时间		5	5	严格按照国家要求采样
	报告数量		10	10	及时提交了报告，数量达到要求

产出目标 (34分)					
	保证质量		10	10	制定周密质量管理要求，达到质控质保要求
	监测月报和数据		9	9	数据和报告上报国家及时
效果目标 (15分)	为臭氧污染防治提供技术支持，加快改善生态环境特别是空气质量		15	13	为光化学污染治理提供决策咨询依据
影响力目标 (15分)	各部门充分协作		15	15	多部门协作精密，定期质量讨论
合计			100	95	

说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。
2、绩效等级说明：自评分合计90（含）-100分为优秀，75（含）-90分为良好，60（含）-75分为合格，0-60分为不合格。
3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。

项目绩效自评价			
项目名称：	建筑施工等扬尘在线监测设备质量抽测服务	预算单位：	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）
具体实施处（科室）：	大气室	是否为经常性项目：	否
当年预算数（元）：	8,358,791.00	上年预算金额（元）：	6,360,000.00
预算执行数（元）：	8,358,790.40	预算执行率（%）：	100.00%
项目年度总目标：	对上海市辖区范围内的在用工地（包括建筑施工、混凝土搅拌站、码头堆场、道路）颗粒物在线监测仪每年按照10%的比例，进行质量抽测，并开展与重量法的比对测试。全年共完成200台。通过质量抽测，将问题反馈给运维商，提高运维商的运维水平，从而保障在线监测数据的质量，为扬尘在线在建超标执法提供有力的数据保障。		
自评时间：	2020-03-23		
绩效等级：	优秀		
主要绩效：	全年完成200套在用仪器的质量抽测，两次质量飞行检查，提供200份在用仪器的质量抽测报告。提高了扬尘在线监测设备的运行质量，合格率由2018年的43%提高至2019年的89%。向环保局、住建委、交通委提交扬尘在线监测设备质量抽测的分析汇总报告（月报3-10月8份，半年报1份和年报1份，共10份），分析存在的问题，提出了改进的建议。住建委将根据质量抽测的结果开展年度合格供应商评定工作。		
主要问题：	两次飞行检查时，发现三家实验室的相关记录表单不够规范。		
改进措施：	以书面形式告知相关的实验室，已完成整改。		

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理 (36分)	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	5	项目设立过程符合要求
	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	资金使用符合相关财务规定
	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	4	财务制度健全有效
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	6	绩效目标充分合理
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	预算执行率好
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	4	业务管理制度健全有效
	样品数量		14	14	圆满完成预定要求

产出目标 (34分)	对第三方实验室的飞行检查		8	8	按时按质量完成
	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		12	12	报告设计和完成质量高
效果目标 (15分)	提高运维质量，提高监测数据的有效性，改善扬尘污染		15	14	对扬尘管控有实际效果
影响力目标 (15分)	向环保局、运维商提交质量抽测的报告，分析存在的问题		8	8	提交了10份报告，支撑环境管理
	向住建委、交通委、等管理部门提供运维商的年度合格率		7	7	每月提供有效数据
合计			100	96	

说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。

2、绩效等级说明：自评分合计90（含）-100分为优秀，75（含）-90分为良好，60（含）-75分为合格，0-60分为不合格。

3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。

项目绩效自评价

项目名称：	降尘自动监测试点	预算单位：	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）
具体实施处（科室）：	大气室	是否为经常性项目：	否
当年预算数（元）：	1,600,000.00	上年预算金额（元）：	0.00
预算执行数（元）：	1,600,000.00	预算执行率（%）：	100.00%
项目年度总目标：	目前上海市的降尘点位为54个手工监测点位，覆盖16个区县，每月开展降尘监测。本项目的开展需要在全是16个区县，每个区县选一个测点与现有的手工方法开展同步监测。本项目计划在2019年期间开展，实施时间为1年，开展上海市降尘自动在线试点监测，2019年11月前，对项目进行总结，并将在线监测的数据与手工监测的数据开展比对，评价在线监测技术的适用性。		
自评时间：	2020-03-23		
绩效等级：	优秀		
主要绩效：	在全市设置16个点位开展为期一年的降尘在线监测方法与手工监测方法的比对测试工作，每月对自动法和手工法监测数据进行比对，对仪器的运行情况进行分析，完成12份月报和一份年报。对监测仪器进行了性能改进，对监测方法的使用性进行了评估。应国家国家环境监测总站的邀请，提供了两台仪器送国家环境监测总站进行比对测试。		
主要问题：	对于高浓降尘环境下的适用性仍不确定		
改进措施：	除项目合同约定的16个监测点位外，提供两台在宝钢堆场用于高浓度环境的适用性分析。		

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理 (36分)	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	4	财务制度健全
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	预算执行率高
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	6	绩效目标设置合理且有效
	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	资金使用符合法律法规
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	5	项目设立过程符合要求
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	4	业务管理制度健全有效
	点位数量		14	14	根据试点要求，圆满完成数量，并增加了个别试点点位辅助分析

产出目标 (34分)	保证质量		8	8	每月仪器运维，故障及时处理
	成果报告		12	12	13份报告及时编写和提交
效果目标 (15分)	评价自动在线监测降尘 技术替代传统手工监测 的可行性		15	14	技术论证结果，替代可行性高
影响力目标 (15分)	购买服务的方式开展试 点监测		15	14	监测服务质量高
合计			100	95	
<p>说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。</p> <p>2、绩效等级说明：自评分合计90（含）-100分为优秀，75（含）-90分为良好，60（含）-75分为合格，0-60分为不合格。</p> <p>3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。</p>					

项目绩效自评价			
项目名称：	老港自动监测工作专项	预算单位：	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）
具体实施处（科室）：	大气室	是否为经常性项目：	否
当年预算数（元）：	644,900.00	上年预算金额（元）：	0.00
预算执行数（元）：	644,900.00	预算执行率（%）：	100.00%
项目年度总目标：	了解老港周边区域重点居民区的硫化氢恶臭污染实时情况，实现报警，为老港地区恶臭污染治理提供一手数据。		
自评时间：	2020-03-23		
绩效等级：	优秀		
主要绩效：	保质保量按计划完成老港固废基地周边5个站及移动车硫化氢自动监测工作		
主要问题：	用于移动车的电桩点位有限及验收工作，限制了硫化氢移动监测时效和覆盖范围		
改进措施：	加强与老港固废基地等单位的沟通，进一步完善工作机制		

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理 (36分)	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	5	项目设立过程符合要求
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	预算执行率高
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	6	预算设置目标合理有效
	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	资金使用符合国家规定
	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	4	财务制度健全
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	4	业务管理制度健全有效
	达到一定数量		16	16	数据有效率达到要求
	保证质量		8	8	每周及时运维，故障及时维修，数据准

产出目标 (34分)					确率高
	影响评估报告和监测数据		10	8	为恶臭监测评价和报警提供实时数据
效果目标 (15分)	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		15	15	提供实时数据，支撑老港整治
影响力目标 (15分)	持续开展污染评估工作		15	15	数据及时上传和汇总
合计			100	95	

说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。
2、绩效等级说明：自评分合计90（含）-100分为优秀，75（含）-90分为良好，60（含）-75分为合格，0-60分为不合格。
3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。