

上海市减污降碳管理运行技术中心 2025 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	移动源管理技术支持	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局	实施单位	上海市减污降碳管理运行技术中心		
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	11,273,580.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	11,273,580.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			完成 242 辆新生产机动车和非道路移动机械配置的核查, 完成 29 辆机动车 (包含非道路移动机械) 的排放测试抽查, 完成 17 份新车关键字段比对统计清单, 核查测试流程合规率达到 100%, 各类数据比对准确率达到 100%, 并及时完成核查测试及新车关键字段比对统计工作, 实现本市生产移动源企业覆盖率达到 100%、各类数据比对推送率 100%、提高车辆环保标准认证效率的目标。完成 10 辆机动车的碳污排放因子 PEMS 测定, 完成 11 份高污染车型测试 (应用) 报告; 完成不少于 3000 辆次的重型车跟车测试, 完成 1 个重型车实际道路污染物排放因子库建设, 完成 1 份重型车实际道路排放特征年度报告; 完成至少 20 万辆机动车辆动态监控数据的实时接入并出具 81 份机动车污染综合分析报告; 完成 4 套固定式机动车尾气遥感监测设备的维保, 测试数据准确率达到 100%, 设备检定/校准合规率达到 100%, 设备维保验收合格率达到 100%, 动态监控数据接入及时, 网络维护和事故响应时长在 1 小时内, 数据测试及时, 设备巡检每周 1 次, 实现无设备重大事故发生、提升污染防治效能及监管效率、完善机动车排放系数数据库、污染排放数据使用率达到 100% 的目标, 最终助力完成年度柴油货车污染防治攻坚战工作任务、年度机动车及船舶减排工作任务		

		<p>务。完成不少于 130 家机动车排放检验机构的现场评估，完成 4 家排放检验机构黑烟车抽检，完成 12 份机动车排放检验问题线索分析月报，完成 1 份机动车排放检验机构现场评估年度报告，规范评估机动车排放检验机构，评估数据准确率达到 100%，实现提升黑烟车自动识别水平、建立机动车排放分级管理制度的目标，提升监管效率。协助环保和公安完成高污染车辆执法辅助性检查工作且检查规范，维持各个执法点的执法秩序，做好上述辅助执法检查工作记录，机动车事务处理窗口人员全年在岗，现场辅助工作上岗时长达到 6 个月，实现高污染限行车辆检查问题整改率 100%、提升机动车事务处理窗口服务水平、机动车事务窗口服务满意度达到 85% 以上的目标。完成 12 份非道路移动机械及重型车实时数据分析月报，完成 1 份非道路移动机械及重型车实时数据分析年报，实时数据监测准确率达到 100%；完成 31 份重大活动保障评估报告且编制规范；GIS 实时数据分辨时长不超过 5 分钟，逐小时分析重大活动保障，CALID 和 CVN 备案信息逐日分析比对，实现跟踪数据使用率达到 100%、异常数据上报率 100% 的目标。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	新生产机动车和非道路移动机械配置核查单位成本	≤3000.00(元/辆)
			排放测试抽查单位成本	烟度测试≤1500 元/辆，PEMS 测试≤85000 元/辆，I 型实验≤30000 元/辆
			重型车跟车测试单位成本	≤600.00(元/辆次)
			机动车污染综合分析单位成本	≤15000.00(元/份)
			高污染车辆执法辅助性检查单月成本	≤7.00(万元/月)
			机动车事务处理窗口单月服务成本	≤5.00(万元/月)
			黑烟车抽检机构单位成本	≤25.00(万元/家)
			机动车排放检验问题线索分析单位成本	≤6.00(万元/份)
			机动车排放检验机构现场评估单位成本	≤4000.00(元/家)
			非道路移动机械及重型车实时数据	≤2.50(万元/份)

		分析单位成本	
产出指标	数量指标	新生产机动车和非道路移动机械配置核查数	=242.00(辆)
		排放测试抽查数量	=29.00(辆)
		新车关键字段比对统计清单数	=17.00(份)
		碳污排放因子 PEMS 测定车数	=10.00(辆)
		高污染车型测试（应用）报告数	=11.00(份)
		重型车跟车测试数次	≥3000.00(辆次)
		重型车实际道路污染物排放因子库数	=1.00(份)
		重型车实际道路排放特征年度报告数	=1.00(份)
		机动车辆动态监控数据实时接入车数	≥20.00(万辆)
		机动车污染综合分析报告数	=81.00(份)
		固定式机动车尾气遥感监测设备维保数量	=4.00(套)
		机动车排放检验机构现场评估数量	≥130.00(家)
		黑烟车抽检机构数	=4.00(家)
		机动车排放检验问题线索分析月报	=12.00(份)
		机动车排放检验机构现场评估年度报告数	=1.00(万辆)
		非道路移动机械及重型车实时数据分析月报数	=12.00(份)
		非道路移动机械及重型车实时数据分析年报数	=1.00(份)
		重大活动保障评估报告编制数	=31.00(份)
		高污染车辆执法辅助性检查工作完成率	=100.00(%)
		质量指标	核查测试流程合规率
新车关键字段各类数据比对准确率	=100.00(%)		
测试数据准确率	=100.00(%)		
设备检定/校准合规率	=100.00(%)		
设备维保验收合格率	=100.00(%)		
机动车排放检验机构评估规范性	规范		
评估数据准确率	=100.00(%)		
报告编制规范性	规范		
非道路移动机械及重型车实时数据准确率	=100.00(%)		
时效指标	高污染车辆执法辅助性检查规范性	规范	
	新车关键字段比对统计完成及时性	及时	
		机动车辆动态监控数据接入及时性	实时

			网络维护和事故响应时长	1小时内
			数据测试及时性	及时
			设备巡检频次	每周1次
			机动车排放检验线索分析及及时性	及时
			非道路移动机械及重型车 GIS 实时数据分辨时长	≤5.00(分钟)
			重大活动保障跟踪频次	逐小时分析
			CALID 和 CVN 备案信息比对服务频次	逐日分析
			机动车事务处理窗口人员在岗时间	全年
			现场辅助工作上岗时长	6个月
			核查测试工作完成及时性	及时
	效益指标	社会效益指标	新车关键字段各类数据比对推送率	=100.00(%)
			车辆环保标准认证效率	提高
			设备重大事故发生数	0起
			污染防治效能及监管效率	提升
			机动车排放系数数据库	完善
			污染排放数据使用率	=100.00(%)
			黑烟车自动识别水平	提升
			机动车排放分级管理制度	建立
			非道路移动机械及重型车跟踪数据使用率	=100.00(%)
			非道路移动机械及重型车异常数据上报率	=100.00(%)
满意度指标	服务对象满意度指标	高污染限行车辆检查问题整改率	=100.00(%)	
		机动车事务处理窗口服务水平	提升	
		本市生产移动源企业覆盖率	=100.00(%)	
		机动车事务窗口服务满意度	≥85.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	固定源管理技术支持		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市减污降碳管理运行技术中心		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		2,220,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		2,220,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				按国家部署和要求完成不少于 140 家的市管企业执行报告审核和各区企业年度执行报告抽查审核工作, 实施执行报告审核要点的动态更新, 规范项目资金和实施过程管理; 推进排污许可固定污染源核心制度落实, 提高管理效能; 通过及时完成 22 份建设项目竣工环保自主验收效果抽查评估成果且验收通过达到 100%, 12 月上旬完成项目验收, 实现抽查评估结果内部公开率达到 100%、环境违法违规行为整改率达到 90%以上的目标, 最终为生态环境主管部门加强建设项目环境保护设施“三同时”和竣工环境保护验收监督管理提供依据; 完成不少于 50000 家企业的固定污染源信息库动态更新, 完成 1 份动态更新总结报告并通过验收, 并通过对全市 18 个区县相关工作的抽查评估, 不断提高信息库数据的准确度, 全面推进市区各级落实信息库更新管理及数据应用, 为本市固定污染源精细化监管提供夯实的的数据支撑和保障工作。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本 指标	固定污染源信息库动态更新单位成本		≤10.00(元/家)	
			建设项目竣工环保自主验收效果抽查评估单位成本		≤50000.00(元/份)	
			排污许可证执行报告技术审核单位成本		≤7000.00(元/家)	
	产出指标	数量指标	固定污染源信息库动态更新企业数		≥50000.00(家)	

			动态更新总结报告数	=1.00(份)	
			固定污染源信息数据抽查工作完成率	=100.00(%)	
			建设项目竣工环保自主验收效果抽查评估成果数量	=22.00(份)	
			排污许可证执行报告技术审核数量	≥140.00(家)	
		质量指标		固定污染源信息更新验收通过率	=100.00(%)
				建设项目竣工环保自主验收效果抽查评估验收通过率	=100.00(%)
				执行报告技术审核验收通过率	=100.00(%)
		时效指标		固定污染源信息动态更新及时性	及时
				建设项目竣工环保自主验收效果抽查评估时间	及时
				建设项目竣工环保自主验收效果抽查评估时间	2025年6月底前，完成全市总体情况调研；7月底前，完成全市验收报告编制质量面上检查；11月底前完成全部（包括20个项目）抽查评估和评估报告编制工作；12月上旬完成项目验收。
				排污许可证执行报告技术审核时间	2025年6月完成执行报告审核要点动态更新；10月完成全市年度执行报告抽查工作；11月完成市管企业执行报告审核工作，12月中旬前完成项目验收。
		效益指标	社会效益指标	固定污染源精细化监管数据支撑率	=100.00(%)
				环境管理精细化水平	提升

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	交通工具购置及更新		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市减污降碳管理运行技术中心		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		250,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		250,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				通过及时完成 1 辆公务用车的购置, 且验收合格率达到 100%, 实现公务用车使用率达到 100%、派车用车规范、乘用人员满意度达到 95% 以上的目标, 进一步保障紧要工作任务, 提高工作效率和质量。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	公务用车单位采购成本		≤25.00(万)	
	产出指标	数量指标	公务用车购置数量		=1.00(辆)	
		质量指标	公务用车验收合格率		=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	公务用车使用率		=100.00(%)	
			派车用车规范性		规范	
满意度指标	服务对象满意度指标	乘用人员满意度		≥95.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表									
(2025 年度)									
项目名称	碳排放管理技术支持	项目性质		其他一次性项目		项目类别		特定目标类	
主管部门	上海市生态环境局	实施单位	上海市减污降碳管理运行技术中心						
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31					
项目资金 (元)	项目资金总额:			年度资金申请总额:	5,650,000.00				
	其中: 财政资金			其中: 当年财政拨款	5,650,000.00				
				上年结转资金	0.00				
	其他资金			其他资金	0.00				
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标					
				<p>通过完成 1 份减污降碳协同增效跟踪评估报告且评估数据准确, 完成减污降碳协同增效典型案例评选工作, 完成 1 套产业园区减污降碳协同增效筛选评价体系建设且具备可操作性, 达到提升减污降碳协同管理能力的目标, 进一步为管理部门后续制定政策, 为促进绿色低碳生产生活方式提供支持; 通过完成 35 家纳管重点排放单位的月度信息化存证审核, 完成 77 家纳管重点排放单位的 2025 年度数据质量控制计划审核, 完成 77 家纳管重点排放单位的碳排放数据年度排放报告核查, 完成 45 家纳管重点排放单位的碳排放数据年度排放报告技术复核, 完成 30 个煤样分析, 纳管重点排放单位数据质量管理技术复核过程规范, 企业报送截止后(每月结束后的 40 日内)3 个工作日内完成月度信息化存证审核, 及时完成纳管重点排放单位碳排放数据审核, 实现提升全国碳市场数据质量, 碳排放数据上报率达到 100%、提高纳管重点排放单位碳排放管理能力的目标; 通过积极推动碳普惠项目开发申报、减排量签发以及减排场景跟踪评估工作, 完成 4 份碳普惠管理技术评估报告, 完成 16 个碳普惠减排项目、减排量、减排场景等技术评估, 技术评估及时且过程合规, 实现鼓励公众参与碳普惠行动中来、推进全民低碳行动、推动建立绿色低碳生产生活方式的目标; 通过完成 16 个区级温室气体清单的联审, 编制、联审及时且过程规范, 开展市级温室气体清单数据收集, 助力实现温</p>					

			室气体清单编制能力及碳排放管理能力提升的目标。	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
绩效 指标	成本指标	经济成本 指标	纳管重点排放单位月度信息化存证 审核单位成本	≤2.00(万元/家)
			纳管重点排放单位碳排放数据年度 排放报告核查单位成本（电力、钢 铁行业）	≤2.00(万元/家)
			纳管重点排放单位碳排放数据年度 排放报告核查单位成本（其他行 业）	≤1.00(万元/家)
			纳管重点排放单位碳排放数据年度 排放报告技术复核单位成本	≤8000.00(元/家)
			煤样分析单位成本	≤3000.00(元/家)
			碳普惠减排项目、减排量、场景等 单项目评估成本	≤4.00(万元/个)
			碳普惠管理技术评估单位成本	≤50.00(万元/份)
			减污降碳协同增效跟踪评估单位成 本	≤10(万元/份)
			产业园区减污降碳协同增效筛选评 价体系建设单位成本	≤30.00(万元/套)
			区级温室气体清单联审单位成本	≤1.00(万元/个)
	产出指标	数量指标	碳普惠管理技术评估报告数	=4.00(份)
			碳普惠减排项目、减排量、减排场 景等技术评估数	=16.00(个)
			减污降碳协同增效跟踪评估报告数	=1.00(份)
			纳管重点排放单位月度信息化存证 审核企业数	=35.00(家)
			纳管重点排放单位 2025 年度数据质 量控制计划审核企业数	=77.00(家)
			纳管重点排放单位碳排放数据年度 排放报告核查企业数	=77.00(家)
			纳管重点排放单位碳排放数据年度 排放报告技术复核企业数	=45.00(家)
			煤样分析数	=30.00(个)
			减污降碳协同增效典型案例评选工 作完成率	=100.00(%)
			产业园区减污降碳协同增效筛选评 价体系建设数量	=1.00(套)
区级温室气体清单联审数量	=16(个)			

		质量指标	纳管重点排放单位数据质量管理技术复核规范性	规范
			碳普惠管理技术评估合规性	合规
			减污降碳协同增效评估体系可操作性	可操作
			减污降碳协同增效评估数据准确性	准确
			温室气体清单联审规范性	规范
		时效指标	月度信息化存证审核时间	企业报送截止后（每月结束后的40日内）3个工作日内
			纳管重点排放单位碳排放数据审核及时性	及时
			碳普惠管理技术评估及时性	及时
			减污降碳协同增效评估及时性	及时
			区级温室气体清单联审及时性	及时
	效益指标	社会效益指标	全国碳市场数据质量	提升
			碳排放数据上报率	=100.00(%)
			纳管重点排放单位碳排放管理能力	提高
			全民低碳行动	推进
企业减污降碳协同能力			提升	
温室气体清单联审能力			提升	
碳排放管理能力			提升	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	“三监联动”跟踪评估技术支持		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市减污降碳管理运行技术中心		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		396,460.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		396,460.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				完成对本市固定污染源“三监联动”执行情况开展跟踪评估, 聚焦固定污染源监管、监测、执法联动机制落实情况, 查找突出问题, 提出优化建议, 为管理部门整合监管资源、优化管理决策、提高监管效能、构建现代化环境治理体系提供有力支撑。通过及时完成 13 份空气质量保障攻坚跟踪评估报告, 空气质量保障攻坚跟踪评估验收通过率达到 100%, 实现增强空气质量保障攻坚调度模块使用效能的目标, 进一步助力提升部门间问题闭环调度的效率, 实现线索诊断和跨部门任务调度监管闭环。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	空气质量保障攻坚跟踪评估单位成本		≤11400.00(元/本)	
			空气质量核查单位交通成本		≤100.00(元/人/次)	
			固定污染源“三监联动”执行情况跟踪评估单位成本		≤50000.00(元/份)	
	产出指标	数量指标	固定污染源“三监联动”执行情况跟踪评估报告完成数		=4.00(份)	
			空气质量保障攻坚跟踪评估报告完成数		=13.00(份)	
		质量指标	固定污染源“三监联动”执行情况跟踪评估验收通过率		=100.00(%)	
			空气质量保障攻坚跟踪评估专家验收通过率		=100.00(%)	
		时效指标	固定污染源“三监联动”执行情况跟踪评估时间		2025 年 5 月前, 制定三监联动评估计划, 编制第一季度	

			季报：6—10月，针对重点突出问题开展现场核查和现场踏勘，编制第二、第三季季报；11月-12月上旬，编制三监联动跟踪评估报告，针对问题提出优化建议；12月中旬完项目验收。	
			空气质量保障攻坚跟踪评估及时性	及时
			监管资源整合效应	增强
			空气质量保障攻坚调度模块使用效能	增强
	效益指标	社会效益指标	固定污染源“三监联动”执行情况评估数据支撑率	=100.00(%)