

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称		大气污染防治						
主管部门		上海市闵行区生态环境局(汇总)			实施单位	上海市闵行区生态环境局		
项目资金 (元)			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	2404800.00	2023840.00	2,023,400	10	99.98%	10
		其中：当年财政拨款	2404800.00	2023840	2023400	—		
		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			
	年度在闵行区设立70个固定监测点位实时监测道路扬尘浓度总体目标，每月开展不低于280公里移动监测，出具24份半月报、1份半年报、1份年报；完成闵行区重污染天气应急减排清单，确保满足减排比例，完成大气排放源清单；印刷申报在我区的非道路移动机械环保标志及信息采集卡。				70个道路扬尘监测点位运行正常，每月开展不低于280公里移动监测，定期出具半月报、半年报及年报，科学分析我区道路扬尘变化情况，为道路扬尘污染防治提供数据支撑；完成我区重污染天气应急减排清单及大气排放源清单并通过市局审核；非道路移动机械环保标志及信息采集卡印刷完成。			
	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	扬尘监测报告出具份数	=26份	=26份	5	5	
			车载移动监测里程数	>=280公里/月	>=280公里/月	4	4	
			扬尘监测点位数量	=70个	=70个	4	4	
			培训覆盖率	=100%	=100%	2	2	
			应急减排清单编制完成率	=100%	=100%	5	5	
			环保标志及信息采集卡制作完成数	=800份	=720份	3	3	

绩效指标	产出指标	质量指标	扬尘污染防治与监管工作质量达标率	=100%	=100%	3	3	
			监测数据准确率	=100%	=100%	3	3	
			相关单位培训覆盖率	=100%	=100%	3	3	
			应急减排清单编制验收通过率	=100%	=100%	5	5	
			环保标志及信息采集卡制作覆盖率	=100%	=100%	3	3	
			补贴准确率	=100%	=100%	2	2	
		时效指标	问题响应时间	<24小时	基本 < 24小时	2	1	部分时候由于突发情况，需要进行设备维修，响应时间会超过24小时
			监测及时性	及时	及时	2	2	
			环保标志信息采集卡制作周期	<=1个月	<=1个月	2	2	
			补贴发放及时性	及时	及时	2	2	
	效益指标	生态效益指标	扬尘年平均浓度	较2021年度降低或持平	较2021年度持平	7	7	
			重大空气污染事故数	=0起	=0起	7	7	
			碳减排量	>=8t	>=8t	7	7	

		可持续影响指标	监测机制健全性	建立、健全	建立、健全	5	5	
			档案管理制度健全性	健全	健全	4	4	
满意度指标		服务对象满意度指标	补贴企业满意度	>=85%	>=85%	10	10	
总分						100	99	