

附件 4

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		2023 年丰台区机动车检测机构在线监控网络接入服务						
主管部门		北京市丰台区生态环境局			实施单位	北京市丰台区生态环境局		
项目负责人		刘博			联系电话	83368534		
项目资金 （万元）			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	4.8	4.8	4.8	10	100%	10
		其中：当年财政 拨款	4.8	4.8	4.8	10	100%	10
		上年结转 资金				—		—
		其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	以网络租赁的形式通过专网专线数据传输，将辖区内 7 家机动车定期检测检验机构内的车辆环保工况检测数据，实时传输到丰台区环境保护局，实现区环境保护局与机动车定期检测检验机构（以下简称检测机构）、市机动车管理中心之间的数据传输和数据交换。				2023 年已完成合同签订及资金支出，共计 4.8 万元，目前，合同正在履行中。			
绩效 指标	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	专线数量	确保完成 1 套在线 监控设备的网络 传输运行。	已完成	10	10	
		质量指标	市局、行 业及标准 要求	《北京市环境保 护局办公室关于 印发<2017 年移动 污染源监管工作 方案>的通知》（京 环办〔2017〕17 号） 文件中关于环保 数据联网考核实 施办法。	已完成	10	10	
		时效指标	合同周期	确保数据及视频 在 2023 年 8 月 31 日至 2024 年 9 月 1 日时间段内的正 常传输。	正在履 行。	10	8	
		成本指标	项目费用	共涉及资金 48000 元。	已完成	10	10	

效益指标	经济效益指标	—	通过实施检测机构在线监控，可以对车辆环保检测过程进行无缝隙监管，第一时间掌握各检测工况线运行状况，及时发现违法行为，及时处罚。	已完成	10	10	
	社会效益指标	—	有效避免车辆检测弄虚作假等违法行为发生，大大提升执法检查实效，力促形成行业守法经营的良好环境。	已达到预期目标	10	10	
	生态效益指标	—	通过无缝监管，提升守法经营及达标排放的意识，改善空气质量。	已达到预期目标	10	10	
	可持续影响指标	监管对象、公众	通过实施检测机构在线监控，可以对车辆环保检测过程进行无缝隙监管，第一时间掌握各检测工况线运行状况，防止“带病作业”，同时，有效避免车辆检测弄虚作假等违法行为发生，大大提升执法检查实效。	已达到预期目标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度标	监管对象、公众	提高被检车主的满意度达到95%以上。	已达到预期目标	10	10
总分					100	98	