



区级预算项目支出绩效自评表

(2019 年度)

项目名称		济宁高新区移动式尾气遥感检测设备及平台			主管部门		济宁市生态环境局高新技术从产 业开发区分局		
项目预算 执行情况 (10分) 单位万元		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	200 万元	200 万元	0	10	0	0		
	其中：当年财政拨款	200 万元	200 万元	0	10	0	0		
	上年结转资金				-		-		
	其他资金								
年初预期目标				目标实际完成情况					
年度总体目标				<p>贯彻执行国家及上级有关环境保护工作的方针政策和法律法规，研究拟定全区年度工作计划，并组织实施。</p> <p style="text-align: center;">未完成</p>					
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完 成指标 值	分值	得分	偏差原因分析及改 进措施	
年度 绩效 指标 (60分)	数量 指标	数量指标	机动车尾气遥测设备	1 套	80%	15	12	可研编制、考察产 品相关情况、安装 调试	
			相关平台	1 套	80%	15	12	可研编制、考察产 品相关情况、安装 调试	
			运营维护	5 年	0%	10	0	未实施	
	产出 指标	质量 指标	质量检测范围、质 量分辨率、质量精 度	测量范围： ①CO 为 0%—10%； ②CO2 为 0%—16%； ③HC≤5000ppm（1,3 丁二 烯）或（丙烷）； ④NO≤5000ppm； ⑤烟度为不透光烟度 0~ 100%，光吸收系数 k：0~ 16m ⁻¹ 。测量精度： ①CO：读数值的±10% 或绝 对误差±0.25%，取最大 值； ②CO2：读数值的±10% 或 绝对误差±0.25%，取最大 值； ③HC：读数值的±10% 或绝 对误差±50ppm，取最大 值； ④NO：读数值的±10% 或绝 对误差±50ppm，取最大 值；	80%	10	8	可研编制、考察产 品相关情况、安装 调试	