

## 2024年度预算项目绩效自评表

一、基本情况	项目名称	柴油车遥测系统运维		项目级次	本级	实施主管单位	467004 - 河北省生态环境监测中心		金额单位	万元	
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况			资金执行情况			预算执行进度 (%)		
	预算数	125.000000	到位数	125.000000		执行数	125.000000		100		
	其中:财政资金	125.000000	其中:财政资金	125.000000		其中:财政资金	125.000000				
	其他	0	其他	0		其他	0		0		
三、目标完成情况	年度预期目标				具体完成情况					总体完成率 (%)	
	通过对50个点位及配套软件系统进行每日远程巡查、现场巡检、每月数据备份，按时传输数据信息，保障柴油车遥测系统月正常运行点位 /总点位数≥85%、月正常运行天数 /月总天数≥85%，故障排除时长≤5个工作日。				柴油车遥测系统全年正常运行率 99%，正常运行点位数50个，排除故障时间小于72小时，全年通过柴油车遥测系统抓拍黑烟车抓拍信息 1248辆(溯源712辆)，核查“三类柴油车”信息13.8万辆次，为管理部门提供技术支撑。					100.00	
	通过视频核查、分析，现场监督、质控实验等方式，对运行保障服务工作进行监督、质量控制				完成视频核查、分析12份，现场监督、质控实验约50套次，对运维服务工作进行监督、质量控制					100.00	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	指标分值	预期指标值			单项指标实际完成值	单项指标完成情况	自评得分
						符号	值	单位(文字描述)			
	产出指标	数量指标	全年平均正常运行点位数	50个点位全年平均正常运行数量	15.00	=	50	个	50个	完成	15
		质量指标	保障系统平台及点位全年正常运行率	平台全年正常运行天数/全年总天数	15.00	≥	99	%	0.99	完成	15
		时效指标	故障排除	故障排除时长	15.00	≤	72	小时	72小时	完成	15
		成本指标	单点位运行成本	单点位运行成本不高于预算金额	15.00	≤	3333	元/个/月	2080元/个/月	完成	14.5
	效益指标	社会效益指标	为管理部门提供技术支持	能够对经过点位的冒黑烟柴油车实时监控，保存相关图片、视频、数据，将统计数据报管理部门	30.00	文字描述	完成		实时监控并上传至污染监管平台	完成	30
	预算执行率	预算执行率			10						10
自评总分	99.5										
五、存在问题原因及整改措施											