

2024年度预算项目绩效自评表

一、基本情况	项目名称	河北省大气污染防治 VOCs走航项目		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	349.800000	到位数	349.800000			执行数	349.800000			100
	其中:财政资金	349.800000	其中:财政资金	349.800000			其中:财政资金	349.800000			
	其他	0	其他	0			其他	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 (%)	
	利用我省现有的 VOCs走航车开展运维工作， 确保设备正常运行， 数据准确、有效； 按要求对我省 9个地市开展走航监测工作， 每车平均出具走航监测日报不少于90份， 出具重点城市大气 VOCs污染特征及其来源分析报告， 切实提升大气污染防治工作的精准性和有效性。				按要求完成9辆VOCs走航车的运维及走航监测工作， 对我省9个城市开展走航监测任务823天次， 出具日报823份， 并出具重点城市大气 VOCs污染特征及其来源分析报告					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	正常运维VOCs走航车数量	运维的VOCs走航车数量	7.50	=	9	辆	9辆	完成	7.5
		数量指标	VOCs走航监测城市数量	开展VOCs走航车走航监测工作的城市数量	7.50	=	9	个	9个	完成	7.5
		质量指标	VOCs走航监测车仪器设备校准完成率	完成校准的VOCs走航监测车仪器设备比率	7.50	文字描述	100	%	100	完成	7.5
		质量指标	重点城市大气 VOCs污染特征及其来源分析报告编写率	报告编写率=重点城市分析报告编写数量 /走航城市数量	7.50	=	100	%	100	完成	7.5
		时效指标	VOCs走航监测工作时间	按照工作要求时限完成相关城市5-9月VOCs走航监测工作	15.00	文字描述		5-10月份	5月至10月期间， 按要求时限开展了 VOCs走航监测工作	完成	15
		成本指标	走航监测委托业务成本	合同期内单辆 VOCs走航监测车委托业务平均成本	15.00	≤	39.04	万元/车	38.9万元/车	完成	15
	效益指标	社会效益指标	VOCs走航监测问题日报	反映VOCs走航监测发现的问题情况， 为大气环境管理精准决策提供科学依据	30.00	≥	810	份	823份	完成	30
	预算执行率	预算执行率			10					10	
自评总分	100										
五、存在问题原因及整改措施											