

2024年度预算项目绩效自评表											
一、基本情况	项目名称	重点污染源自动监控系统设施监督管理及运行维护		项目级次	本级	实施主管单位	467006 - 河北省生态环境宣传教育与污染源监控中心			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	263.21500	到位数	263.215000		执行数	263.199150			99.99	
	其中:财政资金	263.215000	其中:财政资金	263.215000		其中:财政资金	263.199150				
	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(%)		
	加强污染源自动监控设备运行维护能力水平和运维质量				加强了污染源自动监控设备运行维护能力水平和运维质量。				100.00		
	通过对系统的维护，保证自动监控有关业务系统稳定运行				自动监控有关业务系统均稳定运行，满足业务工作要求。				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	系统维护数量	所需维护的系统数量	10.00	=	13	个	13个	完成	10
		数量指标	报告数量	编制技术报告及专题分析报告	5.00	≥	300	期	319期	完成	5
		质量指标	数据采集传输率	传输的数据与应传数据比例	5.00	≥	95	%	数据采集传输率97.6%	完成	5
		质量指标	按要求完成报告编写	满足日常工作要求	5.00	文字描		满足日常工作要求	能够满足日常工作要求	完成	5
		时效指标	系统运行维护响应时间	合同期内，系统运行维护需求响应时间	10.00	≤	1	小时	0.7小时	完成	10
		时效指标	系统故障修复处理时间	合同期内，系统故障修复平均处理时间	10.00	≤	6	小时	2.4小时	完成	8
		成本指标	系统运维费	系统正常运行维护费用标准	5.00	≤	1	万/人月	小于1万/人月	完成	5
	效益指标	经济效益指标	提升污染源监管信息化水平	进一步提升生态环境部门污染源监管能力水平	15.00	文字描述		进一步提升生态环境部门污染源监管能力水平	进一步提升了生态环境部门污染源监管能力水平	完成	15
可持续影响指标		系统正常使用年限	系统可正常使用年限	15.00	=	1	年	1年	完成	15	

	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意程度	应用软件使用满意程度	10.00	≥	90	%	服务对象满意程度100%	完成	10
	预算执行率	预算执行率			10						10
	自评总分										98
五、存在问题原因及整改措施	无										