

## 2024年度预算项目绩效自评表

一、基本情况	项目名称	地表水汛期污染监测与分析项目	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	54.000000	到位数	54.000000		执行数	53.755930		99.55		
	其中:财政资金	54.000000	其中:财政资金	54.000000		其中:财政资金	53.755930				
	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(%)		
	在石家庄市洮河大石桥、邢台市牛尾河后西吴桥2个国考断面开展汛期污染及溯源监测，每月计算全省各国考断面每月及累计的汛期污染强度，同时与全国汛期污染强度最大的前50个断面进行比较，编制汛期污染强度分析报告。				在石家庄市洮河大石桥、邢台市牛尾河后西吴桥2个国考断面开展汛期污染及溯源监测，每月计算全省各国考断面每月及累计的汛期污染强度，同时与全国汛期污染强度最大的前50个断面进行比较，编制汛期污染强度分析报告。				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
	产出指标	数量指标	编写报告数量	编写汛期污染强度分析报告的数量	15.00	=	12	份	13份	完成	15
		质量指标	报告上报率	上报环境管理部门的报告数量/编写的报告数量	15.00	=	100	%	100	完成	15
		时效指标	按时完成报告编写	次月20日前完成汛期污染强度分析报告编写	15.00	文字描述		次月20日前	次月20日前	完成	15
		成本指标	预算成本控制	租赁自动采样器	3.75	≤	7	万元	7万元	完成	3.75
		成本指标	预算成本控制	方案、报告等印刷	3.75	≤	3.16	万元	3.159996万元	完成	3.75
		成本指标	预算成本控制	汛期污染强度计算、排名、比较，编制汛期污染强度分析报告	3.75	≤	26.2	万元	26.199284万元	完成	3.75
		成本指标	预算成本控制	购置相关书籍、数据、底图等资料	3.75	≤	2.88	万元	2.63665万元	完成	3.75
	效益指标	社会效益指标	为环境管理部门提供数据支撑	每月上报汛期污染强度分析报告，为环境管理提供基础数据	30.00	=	12	份	12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											