

2024年度预算项目绩效自评表											
一、基本情况	项目名称	河北省地表水水质监测能力提升建设项目		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
	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	1138.200000	到位数	1138.200000		执行数	1138.200000		100		
	其中:财政资金	1138.200000	其中:财政资金	1138.200000		其中:财政资金	1138.200000				
	其他	0 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(%)		
	修复3座受损省控水站、重建4座国省控水站、修复1座入河排污口水质监督性自动监测设施; 新建3座河流入海断面水站; 更新2座已建水站仪器设备; 增配24座已建水站增配高锰酸盐指数设备。				修复3座受损省控水站、重建4座国省控水站、修复1座入河排污口水质监督性自动监测设施; 新建3座河流入海断面水站; 更新2座已建水站仪器设备; 增配24座已建水站增配高锰酸盐指数设备。				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	修复3座水站	修复水站数量	6.00	=	3	个	3个	完成	6
		数量指标	重建4座水站	重建水站数量	6.00	=	4	个	4个	完成	6
		数量指标	修复1套入河排污口水质监督性自动监测设施	修复入河排污口监督性自动监测设施数量	6.00	=	1	套	1套	完成	6
		数量指标	新建3座水站	新建水站数量	6.00	=	3	个	3个	完成	6
		数量指标	更新2座水站仪器设备	更新仪器设备的水站数量	6.00	=	2	套	2套	完成	6
		数量指标	购置24台高锰酸盐指数设备数量	购置高锰酸盐指数	6.00	=	24	台	24台	完成	6
		质量指标	设备验收合格率	验收合格率	6.00	≥	95	%	100	完成	6
		时效指标	设备完成安装时间	项目开始实施后设备的安装完成时间	9.00	≤	6	月	6月	完成	9
	成本指标	设备购置成本	总费用	9.00	≤	1138.2	万元	1138.2万元	完成	9	
效益指标	生态效益指标	提升全省水环境自动监测预警能力	提升全省水环境自动监测预警能力	30.00	文字描述	提升全省水环境自动监测预警能力	提升全省水环境自动监测预警能力	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											