

## 项目支出绩效目标表

(2026年度)

项目责任人：

单位（盖章）：

项目名称		六安市生态环境系统运维（跨年）		
主管部门及代码		[056]六安市生态环境局	实施单位	六安市生态环境局
项目来源		本级申报项目	项目期	3年
项目资金 (万元)		年度资金总额：		843.28
		其中：财政拨款		843.28
		其他资金		0.00
年度目标	通过实施交通监测站运维、空气质量监测站设备更新、国控噪声自动监测站点周边降噪保障等项目，保障已实施项目顺利完成支付和建设，不产生部门违约事项，同时为交通站提供运维，保障设备正常运转。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	国控噪声自动监测站点周边降噪保障个数	10个
			交通污染监测站运维数	2个
			支持项目尾款	≥15个
		质量指标	项目尾款支付完成率	≥80%
			交通污染监测站运维任务完成率	≥90%
		时效指标	尾款支付期限	≤12个月
			交通站运维期限	1年
		成本指标	尾款支付总成本	≤843.282万元
			六安市国家环境空气质量监测网城市站设备更新项目尾款	≤373.7万元
	单个噪声站点降噪及溯源服务成本标准		≤2万元	
	效益指标	经济效益		
		社会效益	项目尾款履约支付率	≥80%
		生态效益	交通站正常运行率	≥90%
		可持续影响	履约影响期限	≥1年
满意度指标	服务对象满意度	关联方满意度	≥90%	