

附件：

项目支出绩效自评表  
(2022年度)

项目名称			保障运转类——环境监测及治理能力提升						
主管部门			056-六安市生态环境局			实施单位	056001-六安市生态环境局		
项目资金 （万元）				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	180	180	179.5	10	99.72%	9.97
			其中：本年财政拨款	180	180	179.5	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	通过项目实施，完成年度各类监测目标任务，提供合格监测数据，为环境管理和政府目标考核提供技术支撑。					通过项目实施，2022年面对汛情、旱情、疫情“三情”叠加的严峻考验下，认真组织和开展国控水站运维基础条件保障、采测分离样品分析，以及数据审核等工作，收到中国环境监测总站通报表扬			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	饮用水环境监测点位正常运行数量（个）		=10个	10	8	8	新建的县区14座自动站
			地表水环境监测点位正常运行数量（个）		=15个	15	8	8	
		质量指标	饮用水源地水质监测数据质量达标率		≥95%	100	8	8	
			地表水水质监测数据质量达标率		≥95%	100	8	8	
		时效指标	项目完成及时性		=1年	1	9	9	
		成本指标	项目总成本（万元）		≤180万元	179.5	9	9	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	城市饮用水水源地水质安全覆盖率		≥95%	100	10	10	全年未发生饮用水安全问题
		生态效益指标	对水源质量的改善或提升		明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标	准确、完整、连续的环境监测信息为各级政府相关决策工作提供长期的参考和依据		明显	达成预期指标	10	10	
		经济效益指标						0	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度（%）		≥90%	95	10	10	
总分						100	99.97		