

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		2023 年医疗在线监测系统升级改造及技术支持服务						
主管部门		北京市丰台区生态环境局			实施单位	北京市丰台区生态环境局		
项目负责人		刘博			联系电话	83368534		
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	60	59.56	59.56	10	100%	10
		其中：当年财政 拨款	60	59.56	59.56	10	100%	10
		上年结转 资金				—		—
		其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	对 11 家医院污水站内原有在线监测设备及丰台区医疗机构污染源过程监控管理系统进行定期维护，对 11 家医院污水站内新增在线监控设备提供耗材及校验比对服务，确保在线监控设备运行正常，通过远程对医疗废水排放情况实时监管，确保医疗污水达标排放。				2023 年已完成合同签订及资金支出，共计 59.56 万元，目前，合同履行已完成			
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	数量指标	点位数量。	对 11 家医院污水站内原有在线监测设备及丰台区医疗机构污染源过程监控管理系统进行定期维护，对 11 家医院污水站内新增在线监控设备提供耗材及校验比对服务。	已完成	10	10	
		质量指标	数据有效传输率。	数据有效传输率 90%以上。	已完成	10	10	
		时效指标	合同周期。	一年，按照合同约定履行。	已完成	10	10	
		成本指标	项目费用	≤60 万元	已完成	10	10	

	效益指标	经济效益指标	—	程序规范性、以远程对医疗废水排放情况实时监管。	程序规范性、以远程对医疗废水排放情况实时监管。	10	10	
		社会效益指标	—	有效避免医疗污水超标排放行为发生，大大提升执法检查实效。	已达到预期目标。	10	10	
		生态效益指标	—	通过在线监管，提升医疗机构达标排放的意识。	还有待进一步提高。	10	9	
		可持续影响指标	监管对象、公众	通过实施检测机构在线监控，有效避免医疗污水超标排放行为发生，大大提升执法检查实效。	已达到预期目标。	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度标	执法人员满意度	执法人员满意度95%以上	已达到预期目标。	10	10	
总分						100	99	