

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		2024 年医疗在线监测系统技术支持支撑项目						
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	60.00	59.45	59.45	10	100.00%	10
		其中：当年财政 拨款	60.00	59.45	59.45	10	100.00%	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			
	通过增配监测设备，持续完善医疗在线监测系统终端监测项目，并对 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，并就设备运行提供耗材及校验比对服务等。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。				目标已完成。			
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	检测医院数量。	11 家	11 家	10	10	
		质量指标	系统正常运行率、有效传输率。	≥ 95%	100%	10	10	
		时效指标	合同周期。	≤ 1 年	1 年	10	10	
	效益指 标	经济效益 指标	实时监管。	程序规范性， 远程对医疗废 水排放情况实 时监管。	程序规范 性，远程 对医疗废 水排放情 况实时监 管。	10	10	

		社会效益指标	避免严重医疗污水超标排放行为发生。	有效避免医疗污水超标排放行为发生，提升执法检查实效。	已完成	10	10	
		生态效益指标	通过在线监管。	提升医疗机构重视达标排放的意识。	已完成	10	9	进一步加大监管力度。
		可持续影响指标	通过实施检测机构在线监控。	提升实时执法监管效率。	已完成	10	10	
	成本指标	经济成本指标	项目成本。	≤60 万元	59.45 万元	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度标	执法人员满意度	95%以上。	98%	10	10	
总分						100	99	