

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		北京市地下水监测网运行						
主管部门		北京市地质矿产勘查院			实施单位	北京市地质环境监测所		
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		1600.154575	1589.646276	1588.641315	10	99.94%	9
	其中：当年财政拨款		1600.154575	1589.646276	1588.641315	—	99.94%	—
	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			
	通过对地下水位和水质的监测等工作，及时、准确、全面地掌握地下水等现状及发展趋势，查明地下水资源量的变化特征，定期向市政府及主管部门提供北京市地下水位状况等基础信息，为城市规划建设和自然资源管理提供科学依据，为地下水保护、污染防治等提供技术支撑。				通过对地下水位和水质的监测等工作，及时、准确、全面地掌握地下水等现状及发展趋势，查明地下水资源量的变化特征，定期向市政府及主管部门提供北京市地下水位状况等基础信息，为城市规划建设和自然资源管理提供科学依据，为地下水保护、污染防治等提供技术支撑。			
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	地下水水位及泉流量监测	428552 次	428552 次	8	8	
			地下水样品采集及指标测试	3540 件	3540 件	12	12	
			形成年度监测报告	1 套	1 套	3	3	
			专门监测井洗井	200 个	200 个	3	3	
			水位自动监测设备运维	755 套	755 套	2	2	
		质量指标	样品采集及测试质量	符合规范要求	符合规范要求	6	6	
			水位监测数据质量	满足精度要求	满足精度要求	3	3	
			野外资料和成果	通过专家验收	通过专家验收	4	3	加强技术创新
			专井洗井结果达标率	90%	90%	2	2	
			水位自动监测数据上线率	90%	90%	5	5	
		时效指标	实施方案编写评审、招标等准备工作	4 月	4 月	3	3	
			水位监测	12 月	12 月	3	3	
			编制编撰完成时间	10 月	10 月	3	3	
			样品采集与测试分析	10 月	10 月	3	3	
	成本指标	经济成本指标	项目预算金额	1600.154575 7 万元	1588.6413 15 万元	5	3.5	加强成本控制

	效益 指标	社会效益 指标	进行水情发布、数据共享等	作用显著	作用显著	10	7.5	加强数据归集 分析
		生态效益 指标	利用采集的信息，及时、客 观地评价相关地质环境问题	作用显著	作用显著	10	7.8	加强数据归集 分析
	满意 度 指标	服务对象 满意度指 标	数据使用部门满意度	90%	90%	5	4	加强满意度调 查资料归集
	总分					100	90.8	