

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水毁设施重建						
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	181.816338	180.684638	180.684638	10	100%	10
		其中：当年财政拨款	181.816338	180.684638	180.684638	—	100%	—
		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			
	通过对北京市地下水监测网洪水毁坏的设施进行重建，保证北京市地下水监测网正常运行，为地下水监测项目的顺利开展提供保障，为及时、全面地掌握地下水水位及水质等现状奠定基础。				通过对北京市地下水监测网洪水毁坏的设施进行重建，保证北京市地下水监测网正常运行，为地下水监测项目的顺利开展提供保障，为及时、全面地掌握地下水水位及水质等现状奠定基础。			
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
	产出指标	数量指标	水位自动监测设备购置安装	23 套	23 套	10	10	
			水毁设施重建	1 处	1 处	10	10	
		质量指标	专井成井达标率	90%	90%	10	8	加强数据归集分析
			水位自动监测设备正常运行	通过验证	通过验证	10	8	加强数据归集分析
		时效指标	专门监测井成井时间	6 月	6 月	5	4	加强数据归集分析
			水位自动监测设备购置安装	4 月	4 月	5	4	加强数据归集分析
	效益指标	社会效益指标	保障水监测工作顺利完成	作用显著	作用显著	30	25	加强数据归集应用
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用单位满意度	90%	90%	10	7.58	加强满意度资料归集
	总分					100	86.58	