

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		北京市既有地下空间资源安全监测点运行维护						
主管部门		北京市地质矿产勘查院			实施单位	北京市地质调查研究所		
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		28.62	28.60	28.60	10	99.86%	9
	其中：当年财政拨款		28.62	28.60	28.60	—	99.86%	—
	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			
	开展监测点的数据采集及维护，定时监测土体压力、孔隙水压力以及土体形变等数据，定期分析监测结果，针对不良地质问题提出地下空间资源开发利用地学建议。				完成数据采集及分析工作，查明各项监测指标变化规律，针对不良地质问题提出地下空间资源开发利用地学建议。			
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	监测数据采集实物工作量完成度	100%	100%	10	10	
			地质参数变化过程线图完成度	100%	100%	5	5	
			水准观测工作完成度	100%	100%	5	5	
		质量指标	设计与成果报告评审质量等级	优	优	8	6.85	优化报告。
			监测工作符合相关标准及要求	符合	符合	6	6	
		时效指标	采集数据按季度验收	每季度最后一日前完成	按时完成	6	4	完善数据校验。
			最终成果报告评审	2024 年 12 月 31 日前	按时完成	6	6	
	成本指标	经济成本指标	项目支出额	28.62 万元	28.56 万元	6	4.65	强化成本控制。
	效益指标	社会效益指标	为地下空间资源的评价与规划工作提供基础数据支撑。	北京地下空间监测成果交流会 1 次。	提供地下空间规划与利用工作数据支撑。	15	9.88	强化成果应用。
		可持续影响指标	完成项目成果资料汇交	2025 年 7 月 1 日前完成成果汇交。	完成成果汇交与共享。	13	7.8	完善成果资料。
	满意度指标	服务对象满意度指标	成果应用单位满意度	≥95%	100%	10	6.5	完善满意度调查。
	总分					100	80.68	