

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		京西生态涵养区深部构造探测与地质安全保障						
主管部门		北京市地质矿产勘查院			实施单位		北京市生态地质研究所	
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	165.637320	161.377320	160.997869	10	99.76%	9.9
		其中：当年财政	165.637320	161.377320	160.997869	—	99.76%	—
		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			
	在系统收集地质资料基础上，开展重磁测量，编制重磁异常系列图件				完成重磁测量，编制重磁异常系列图件			
	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
绩效指标	产出指标	数量指标	高精度重力及磁法区域调查	2 项	2 项	10	10	
			成果报告	1 份	1 份	5	5	
			成果图件-附图	10 张	10 张	5	5	
		质量指标	野外验收及成果报告	评审专家评级优	评审专家评级优	5	5	
			数据质量	符合相关规范要求	符合相关规范要求	10	10	
		时效指标	项目成果评审	2024 年 12 月	2024 年 12 月	5	5	
			资料汇交时间	2025 年 6 月	2025 年 6 月	5	5	
	成本指标	成本指标	项目预算控制数(万元)	161.377320	160.997869	5	5	
	效益指标	社会效益指标	填补重磁资料空白，为地质构造研究提供有效支撑	填补重磁资料空白，为地质构造研究提供有效支撑	取得重磁资料，研究了调查区地质特征	15	10	加强数据应用

		生态效益指标	利用调查资料，为国土空间规划等服务	利用调查资料，为国土空间规划等服务	地质调查成果良好，取得一定生态效益	5	5	
		可持续影响效益指标	基础数据及图件可长期为国土空间规划等提供地球物理数据支撑	基础数据及图件可长期为国土空间规划等提供地球物理数据支撑	为国土空间规划等提供长期支撑	10	7	加强数据应用
		满意度指标	做好年度满意度调查	90%以上	100%	10	10	
	总分					100	91.9	