

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		北京市矿山地质环境监测系统运行维护						
主管部门		北京市地质矿产勘查院			实施单位	北京市矿产地质研究所		
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		1015.55	1007.08	1007.07	10	99.99%	10
	其中：当年财政拨款		1015.55	1007.08	1007.07	10	99.99%	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			
	对矿产资源开发影响区域开展监测，提供基础数据。				对矿产资源开发影响区域开展监测，提供基础数据。			
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	监测工作	209 个	209 个	1	1	
			数据库维护及更新工作	1 套	1 套	2	2	
			数据、成果报告	4 套	4 套	2	2	
			测试工作	8947 件	8947 件	1	1	
			样品采集工作	6027 件	6027 件	1	1	
			样品存储工作	7500 件	7500 件	1	1	
			设备更新	11 台	11 台	1	1	
			专题研究	1 个	1 个	1	1	
		质量指标	数据采集、测试、存储等工作验收合格率	优	优	10	10	
			数据库更新、各项报告等验收评审工作	优	优	10	10	
		时效指标	项目完成时间	≤12 月	12 月	10	10	
	成本指标	经济成本指标	项目成本控制数	≤1015.55 万元	1007.08 万元	20	15.62	进一步控制成本
	效益指标	社会效益指标	提升公众环境科普知识	优	优	5	4	加强科普宣传
		生态效益指标	对监测区域进行矿山地质环境生态风险评价，保护生态涵养区	优	优	5	4	加强监测运维工作
		可持续影响指标	形成长期监测运维平台，持续监测工作区矿山地质环境风险提供支撑	优	优	10	9	加强监测运维工作
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥90%	90%	10	8	强化满意度征集
总分						100	90.62	