

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		宁东-灵武地区环境天然放射性水平调查						
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位	宁夏回族自治区核地质调查院			
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:	80.32	80.32	60.11	10	75%	7.5	
	其中:当年财政拨款	0	0		—		—	
	上年结转资金	0	0		—		—	
	其他资金	80.32	80.32	60.11	—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	2022年年度目标主要是:在2021年工作基础上,完成调查区南部剩余面积约1584km ² 测量工作、剖面测量工作及植物样品采集,资料综合整理研究,编制提交项目成果报告。			截至2022年12月31日,一是完成年度野外调查工作面积1584km ² ;二是完成调查区空气氡测量300个点;三是完成各类样品化验测试工作,三是完成野外工作总结编写及野外验收,四是完成项目成果报告初稿编制。				
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	环境地表γ辐射剂量率调查测量	1428km ²	1428km ²	6	6	
			环境地表γ辐射剂量率剖面测量	41km	41.2km	4	4	
			伽玛能谱测量	1428km ²	1428km ²	6	6	
			伽玛能谱剖面测量	41km	41.2km	4	4	
			土壤氡浓度测量	1428km ²	1428km ²	6	6	
			土壤氡浓度剖面测量	23.5km	23.7km	4	4	
			空气氡测量	300点	300点	6	6	
			化学样分析测试	180件	180件	3	3	
			生物样分析测试	30件	30件	3	3	
	质量 指标	项目组对原始资料和综合整理资料自检率、互检率、抽检达标	自检率100%、互检率100%、抽检达标30%	自检率100%、互检率100%、抽检达标30%	6	6		
		项目质量合格率	100%	100%	6	6		
	时效 指标	开展年度剩余面积的伽玛空气吸收剂量率测量、地表土壤放射性核素活度浓度测量、土壤氡浓度测量、空气氡浓度测量等野外测量工作,收集整理原始资料,完成野外验收	2022年12月之前	2021年12月之前	6	6		
		进行综合整理编写成果报告	2023年6月之前	2023年6月完成	5	5		
	成本 指标	项目野外工作费用	80.32	60.11	5	3.75	由于野外工作过程中本着节约的原则,优化管理,节约了项目支出。	
效益 指标	经济效益 指标	/						
	社会效益 指标	为政府提供环境天然放射性水平调查基础数据	中长期	中长期	5	5		
	生态效益 指标	调查成果将为调查区生态环境建设和长期规划提供环境放射性数据支撑	中长期	中长期	5	5		
	可持续 影响指标	着力解决群众关心的环保问题,为公众积极预防和控制放射性危害提供放射性数据依据	中长期	中长期	5	5		
满意 度指 标	服务对象 满意度 指标	群众满意度	95%	100%	5	5		
总 分						100	96.25	