

附件5

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		宁夏中卫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:		158.4	158.4	133.65	10	84.38%	8.5
	其中:当年财政拨款					—		—
	上年结转资金					—		—
其他资金		158.4	158.4	133.65	—		—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	完成调查区卫宁平原1900km ² 野外测量工作及样品分析测试,完成调查数据处理软件的研发。以资料综合整理及研究为抓手,总结野外工作开展情况及取得的成果,编制2022年度工作总结。				完成调查区卫宁平原1906km ² 野外测量工作及样品分析测试,完成调查数据处理软件的研发。编制完成2022年度工作总结。			
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 (50分)	数量指标	指标1:收集所需资料进行综合研究,编制实用可行的工作设计方案	1份	1份	2	2	
			指标2:野外物探测量	环境γ辐射剂量率测量1900km ² 、地面放射性核素活度浓度测量1900km ² 、土壤氡浓度测量1900km ² 。	环境γ辐射剂量率测量1906km ² 、地面放射性核素活度浓度测量1906km ² 、土壤氡浓度测量1906km ² 。	14	14	
			指标3:野外物探测量	水中氡浓度测量30测点,空气氡测量320测点。	完成空气氡测量325测点。	3	2.5	因疫情影响,中卫地区无法开展水中氡浓度测量,此项工作变更至2023年开展
			指标4:岩石、土壤样分析测试	100件。	100件。	5	5	
			指标5:水样分析测试	50件	0件	1	0	因疫情影响,中卫地区无法开展水中氡浓度测量,此项工作变更至2023年开展
			指标6:生物样分析测试	30件	30件	1	1	
			指标7:编写年度工作总结	1份	1份	5	5	
	质量指标	指标1:2022年原始资料自、互检率、抽检率达标	自检率100%,互检率100%,抽检率30%。	自检率100%,互检率100%,抽检率30%。	3	3		
		指标2:项目2022年野外验收	合格率100%	合格率100%	3	3		
		时效指标	指标1:提交项目实施方案	2022年3月30日前	2022年3月30日前	2	2	
	指标2:提交2022年度工作总结		2022年12月30日前	2022年12月30日前	3	3		
	指标3:完成2022年度野外验收		2022年12月1日前	2022年12月1日前	3	3		
	成本指标	指标1:按照自治区财政项目资金管理暂行办法和预算批复执行	158.40万元	133.65万	3	2.75	因2022年度资金包含软件保证金,此项支出按合同2023年支付	
		指标2:收集所需资料进行综合研究,编制使用可行的工作设计方案	2.50万元	2.5万元	2	2		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	/					
		社会效益指标	指标1:为政府提供环境天然放射性水平现状调查基础数据,可供银川都市圈沿黄经济带城市规划、长远发展使用	中长期	中长期	5	5	
			指标2:人才培养	培养放射性环境调查专业技术人员1名	培养放射性环境调查专业技术人员1名	5	5	
		生态效益指标	指标1:调查项目的成果将为自治区各地区、各部门生态建设和长期规划等方面提供环境放射性基础资料	中长期	中长期	10	10	
		可持续影响指标	指标1:推进城乡环境综合诊治,着力解决群众关心和影响经济社会可持续发展的环保问题。	中长期	中长期	5	5	
指标2:加大放射性科普宣传力度,提升公众防范辐射意识	中长期		中长期	5	5			
满意度指标 (10分)	服务对象满意度	指标1:群众满意度	100%	100%	10	10		
总分						100	96.75	