

附件6

自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)



项目名称		宁夏西华山地区铜金矿床高光谱遥感蚀变信息重现性机理与应用研究						
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位 宁夏回族自治区矿产地质调查院				
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:	24.5	24.5	14.38	10	58.69%	5.87	
	其中:当年财政拨款	24.5	24.5	14.38	10	58.69%	5.87	
	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				
	查明西华山地区铜金矿床地质特征,初步总结铜金矿成矿规律。撰写学术论文1篇,申请国家专利1项,参加国内学术会议1次。			对研究区资料进行了系统整理与分析,初步查明了铜金矿成矿规律,完成了部分野外样品采集与送检工作,撰写高质量学术论文1篇,申请国家发明专利1项。				
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	指标1: 申请国家专利	1项	1项	5	5	
			指标2: 撰写学术论文	1篇	1篇	5	5	
							
		质量指标	指标1: 符合行业规范	100%	100%	10	10	
			指标2:					
							
	时效指标	指标1: 资金执行率	100%	58.69%	10	5.87	由于任务书下发较晚,且受疫情影响,资金执行率受到影响,2022年将加快项目资金执行进度。	
		指标2:						
							
	成本指标	指标1: 按实际成本支付	100%	100%	10	10		
		指标2:						
							
	效益 指标	经济效益 指标	指标1:	0	0	10	10	
			指标2:					
							
		社会效益 指标	指标1:	0	0	10	10	
			指标2:					
							
		生态效益 指标	指标1:	0	0	10	10	
指标2:								
.....								
可持续 影响指标		指标1:	0	0	10	10		
		指标2:						
							
满意 度指 标	服务对象 满意度 指标	指标1: 科技厅满意度	100%	70%	7	7	2021年资金执行率未达到要求,但项目实学技术指标已完成,2022年将加快资金执行进度。	
		指标2:						
							
总 分					100	88.74		

柴保亮

何伟

李明靖

魏雨彤