

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			地质矿产资源与环境调查事业服务						
主管部门			324-安徽省地质矿产勘查局			实施单位	324007-安徽省地质矿产勘查局324地质队		
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:	31.4	31.4	31.4	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	0	0	0	—		
			上年结转资金	31.4	31.4	31.4	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	1、编制广德市邱村镇、卢村乡、四合乡三个乡镇的土地质量地球化学档案。2、(1) 1:5万土壤地球化学调查面积1939km², 采集表层土壤样品3087件; (2) 灌溉水、农产品调查, 采集灌溉水样品60件、底泥54件, 农产品及根系土90件; (3) 重点区调查面积145km²、采集表层土壤样品906件。					1、此项目具有连续性, 项目牵头部门相关工作未完成, 我单位仅完成编制档案的前期工作。2、(1) 1:5万土壤地球化学调查面积1939km², 采集表层土壤样品3087件; (2) 灌溉水、农产品调查, 采集灌溉水样品60件、底泥54件, 农产品及根系土99件; (3) 重点区调查面积145km²、采集表层土壤样品906件。			
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 (20分)	1:5万采集表层土壤样品		＝3087件	3087	6.7	6.7	
			重点区采集表层土壤样		＝906件	906	6.7	6.7	
			编制土地质量地球化学档案的乡镇数量		＝3个	0	6.6	0	此项目具有连续性, 因项目牵头单位相关工作未完成, 相关档案资料不齐全, 我单位仅完成前期工作
		质量指标 (10分)	经费支出合规性		合规	达成预期指标	5	5	
			野外验收等级		良好	达成预期指标	5	5	
		时效指标 (10分)	提交三个乡镇的土地质量建档编码图, 涂点质量记录卡及时性		及时	部分达成预期指标并具有一定效果	5	3	项目牵头部门相关工作未结束, 故我单位仅完成前期工作
			中期验收时间		2024年3月	达成预期指标	5	5	
		成本指标 (10分)	贵池区土地质量地球化学调查评价项目成本		≤26.4万元	26.4	5	5	
			安徽省土地质量地球化学调查评价成果集成及富硒产业示范基地建设项目成本		≤5万元	5	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益 指标(7.5分)	服务地方经济发展		良好	达成预期指标	7.5	7.5	
		社会效益 指标(7.5分)	服务特色农业生产		是	达成预期指标	7.5	7.5	
		生态效益 指标(7.5分)	助力生态文明建设		有效	达成预期指标	7.5	7.5	
		可持续影响 指标(7.5分)	促进自然资源利用良性循环		是	达成预期指标	3.75	3.75	
			培养土地质量调查评价与特色土壤资源开发利用专业人才		≥1人	1	3.75	3.75	
	满意度指标 (10分)	满意度指标 (10分)	政府满意度		≥90百分比	90	5	5	
			社会满意度		≥90百分比	90	5	5	
总分						100	91.40		

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			安徽省宣州区榨门口铜多金属矿普查						
主管部门			324-安徽省地质矿产勘查局			实施单位		324007-安徽省地质矿产勘查局324地质队	
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:	148.6	148.6	148.6	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	148.6	148.6	148.6	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	项目预期绩效明显, 因此本项目的实施, 一旦实现找矿突破, 矿床规模达中型以上 (≥20万吨Cu金属量), 潜在经济价值就有150亿元人民币, 矿权直接经济价值5亿元, 而且找矿意义重大, 直接促进新一轮找矿突破战略行动计划的实现, 并且推动本地区新一轮地质找矿工作。					根据本次工作结果, 成功验证了物探磁异常, 虽然没有取得找矿突破, 但是解决了困扰已久的地质问题, 工作绩效明显。			
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 (20分)	实物工作量完成率		≥95%	95	10	10	
			提交新的可供进一步开展勘查工作的靶区		=1处	0	10	0	根据本次工作结果, 没有提交新的可供进一步开展勘查工作的靶区
		质量指标 (10分)	资料完整性		=100%	100	4	4	
			客观、真实、全面反映项目工作成果		良好	达成预期指标	2	2	
			各项资料吻合程度		良好	达成预期指标	2	2	
			成果应用可操作性		良好	达成预期指标	2	2	
		时效指标 (10分)	经费支出时效性		及时	达成预期指标	5	5	
			项目计划完成时间		及时	达成预期指标	5	5	
		成本指标 (10分)	项目总成本		≤148.6万元	148.6	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益 指标 (5分)	吸引社会资金投入、对地方经济起到的作用		积极	部分达成预期指标并具有一定效果	5	3	未实现明显找矿突破
		社会效益 指标 (5分)	是否为当地资源的开发规划提供依据, 改善当地民生相关生存环境		是	达成预期指标	5	5	
		生态效益 指标(10分)	开展绿色矿山建设、减少环境污染, 对生态环境改善的影响		积极	达成预期指标	10	10	
		可持续影响 指标 (10分)	提升成矿控矿因素、成矿规律、找矿标志等认识和研究水平		是	达成预期指标	5	5	
			促进相关矿产勘查、研究的进步		是	达成预期指标	5	5	
	满意度指标 (10分)	满意度指标 (10分)	服务对象满意度		≥90%	90	10	10	
总分						100	88.00		