

附件：

(2025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			326-华东冶金地质勘查局			实施单位	326008-华东冶金地质勘查研究院		
项目期限			10年		其中：建设期限			运营期限	
资金投向领域									
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：	112.79	112.79	45.36	10	40.21%	4.02
			其中：本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—		
			专项债券资金	0.00	0.00	0.00	—		
			上年结转资金	112.79	112.79	45.36	—		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	系统收集和分析整理地质、物探、矿产勘查等资料成果，总结区内铁、铜矿化特征，控矿因素及成矿规律，固定成矿远景区段。建成区域成矿模式和综合找矿模型，采用有效的地质和物探等勘查方法和手段，优选找矿区段进行钻探验证。为全省铁、铜矿产资源见矿成果、生态环境保护提供技术支撑。					主要完成实物工作量：本次工作完成的主要实物工作量有：GPS D级网控制测量（点）8点，完成率160%；1：10000基岩地质图编绘36.94km2,完成率100%；1：10000航磁测量430km2，完成率103%；AMT测量72点，完成率111%；天然源面波勘探68点，完成率117%；全息电磁法勘探805点，完成率555%；激电测深48点，完成率120%，填图钻303.90m，完成比例101%。主要成果如下：1.在系统收集和分析整理地质、物探、化探、矿产勘查等资料成果的基础上，初步总结了区内铁、铜矿化特征、控矿因素及成矿规律，圈定了成矿远景区段；结合典型矿床地质-物探异常特征，初步建立了各远景区地质-物探综合找矿模式。2.利用以往各类地质、物探及钻探资料，开展了1：10000基岩地质图修编，完善了1：50000基岩地质图。3.结合以往三维地质填图成果、收集的钻孔资料及本次的AMT-重磁解译成果，对以往三维地质模型进行了修正，初步构建了工作区2.5D深部结构剖面模型。4.根据无人机航磁、AMT、天然源面波、全息电磁法、激电测深等物探异常，结合成矿地质条件，初步圈定了4个找矿靶区。			
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 (0分)	协助出具成果报告		＝1份	1	25	25	
		质量指标 (0分)	质量合格率		≥95%	100	10	10	
		时效指标 (0分)	项目完成时间		2026年6月前	达成预期指标	10	10	
		成本指标 (0分)	年度项目成本		≤188.82万元	45.36	5	2	项目未完成
	效益指标 (30分)	经济效益	增加三山地区项目的附加值		程度明显	达成预期指标	10	10	
		社会效益	提升铁矿利用水平		程度明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益	项目执行过程中对环境的污染		无污染	达成预期指标	5	5	

		可持续影响	对地质勘查服务工作能力和水平的持续改善或提升的影响程度	程度明显	达成预期指标	5	5	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度 (10分)	服务对方满意度	≥95%	95	10	10	
总分						100	91.02	