

安徽省核工业勘查技术总院 2024 年度项目支出绩效自评清单

序号	项目名称	备注
1	地质矿产资源与环境调查事业服务	

项目支出绩效自评表

(2024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	324012-安徽省核工业勘查技术总院			
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:	0.00	30.00	30.00	10	100.00%	10.00	
	其中:本年财政拨款	0.00	30.00	30.00	—			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
	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				
	通过前期面上地质物化探成果分析研究,选择成矿较好的异常点带进行钻探前准备,初步查明区内成矿条件和形成环境,为项目提交两到三处靶区提供依据。			安徽省绩溪伏岭-歙县街口一带锡、钨(钼)多金属矿资源调查评价项目钻孔施工预计所需专用材料已部分购置完成,完成前期绩效目标。				
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 (15分)	预准备钻探专用材料	预采购单孔钻探材料	达成预期指标	15	15	
		质量指标 (10分)	设计等级	优良率100%	部分达成预期指标并具有一定效果	10	7.9	设计评级工作正在进行中。
		时效指标 (10分)	材料采购时效	钻探工作进场施工前	达成预期指标	10	10	
		成本指标 (15分)	材料采购成本	不超过行业平均成本	达成预期指标	15	15	
	效益指标 (30分)	经济效益 指标 (12分)	直接经济指标	圈定普查靶区	部分达成预期指标并具有一定效果	6	4.7	圈定普查靶区准备工作已完成,按计划开展钻探工作。
			间接经济指标	为查区乡村规划和其他矿产资源利用提供一定参考	达成预期指标	6	6	
		社会效益 指标 (6分)	改善民生	对查区居民用水源地选择提供合理化建议	达成预期指标	6	6	
		生态效益 指标 (6分)	保护地方生态环境	本次工作严格按照绿色勘查的规范要求施工,对周围农田、生态红线、建筑物等不造成污染、破坏。	达成预期指标	6	6	
		可持续影响 指标 (6分)	保存完整地下岩层岩芯	为后期地质找矿提供参考依据	达成预期指标	6	6	
满意度指标 (10分)	满意度指标 (10分)	服务对象满意度	≥80分	100	10	10		
总分					100	96.60		