

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	324012-安徽省核工业勘查技术总院			
项目资金 （万元）			全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	234.61	234.61	10	100.00%	10.00	
		其中：本年财政拨款	234.61	234.61	—			
		上年结转资金	0.00	0.00	—			
		其他资金	0.00	0.00	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	大致查明区内铀（钍）成矿地质条件、矿化特征、铀矿形成环境、成矿条件。分析总结控矿因素和成矿规律。圈定找矿靶区，为钻孔布置提供依据，通过检查验收。			安徽省池州市葛公镇-占大镇一带铀矿调查评价项目已通过野外验收，完成年度目标任务。安徽省六安市磨子潭-河棚一带铀（钍）资源调查评价项目已完成面上工作，完成年度目标任务。				
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	提供找矿靶区	2处	达成预期指标	20	20	
		质量指标	验收等级	≥80分	90.5分	10	10	
		时效指标	项目工作周期	≤2.5年	2.5年	10	10	
		成本指标	项目总投资	≥234.61万元	234.61万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标	直接经济指标	圈定普查靶区	达成预期指标	6	6	
			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	改善民生	对查区居民用水源地选择提供合理化建议	部分达成预期指标并具有一定效果	6	4.75	部分地区未能及时提出合理化建议。根据已调查数据，查阅资料，对未提出的部分地区及时提出合理化意见。
		生态效益指标	促进环境改善	可为查区人居环境安全以及矿产资源开发利用提供间接依据	部分达成预期指标并具有一定效果	6	4.75	调查网度未能全覆盖。后期根据所圈定的靶区进一步加密网度做大比例尺的工作，为查区人居环境安全以及矿产资源开发利用提供合理依据。
		可持续影响指标	可开展进一步工作	发现新的找矿线索，提交铀矿找矿靶区2处	达成预期指标	6	6	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥80分	90.5分	10	10	
总分					100	97.50		