

## 项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	安徽省深部资源勘查与成矿研究实验室建设				
主管部门及代码	[324]安徽省地质矿产勘查局	实施单位	安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所）		
项目来源	本级申报项目	项目期	2023 年 1 月-2024 年 12 月		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		500.00		
	其中:财政拨款		380.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		120.00		
年度目标	申请项目资金 500 万元, 购置 LA 激光剥蚀系统 1 台、ICP-MS 质谱仪 1 台, 短波红外质谱仪 1 台, 完成实验室改造, 提升资源勘查与成矿研究水平, 为地质资源等研究提供更好技术支持。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	购置 LA 激光剥蚀系统		1 套
			购置 ICP-MS 质谱仪		1 套
			购置短波红外质谱仪		1 台
			实验室装修改造		80 平方米
		质量指标	设备验收合格率		≥95%
			装修工程一次性验收合格率		≥95%
		时效指标	设备验收时间		≤14 日
			装修工程验收时间		≤30 日
		成本指标	LA 激光剥蚀系统购置单价		≤240 万元
			实验室装修改造费用		≤60 万元
	短波红外质谱仪购置单价		≤25 万元		
	ICP-MS 质谱仪购置单价		≤140 万元		
			项目年度总成本	≤500 万元	
	效益指标	经济效益指标	不适用		不适用
		社会效益指标	效果明显	为地方政府及公众在地质资源等研究提供技术支持	
		生态效益指标	不适用		不适用
		可持续影响指标	程度较高	对资源勘查与成矿研究能力持续提升	
	满意度指标	满意度指标	上级主管部门满意度		满意
			检测服务对象满意度指标		≥90%

## 项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	地质矿产资源与环境调查事业服务			
主管部门及代码	[324]安徽省地质矿产勘查局	实施单位	安徽省地质调查院 (安徽省地质科学研究所)	
项目来源	本级申报项目	项目期	2023.1-2023.12	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	81.5		
	其中:财政拨款			
	上年结转	81.5		
	其他资金			
年度目标	根据项目设计书,序时开展实物工作,完成项目中期评估。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	重点区调查	145km <sup>2</sup>
			生态地质环境调查路线调查	20km
			重点区表层土壤样采集	906 件
			1: 50000 矿产专项地质测量	1722km <sup>2</sup>
			1: 50000 遥感地质解译	3043
			1: 10000 专项地质测量	40km <sup>2</sup>
			1: 50000 区域地质调查	1321km <sup>2</sup>
			预算标准座谈会	1 次
			预算标准调研	6 次
			1: 1 万地质剖面(草测)	4km
		2016 年预算标准跟踪调研报告	1 份	
		质量指标	实物工作量合格率	≥95%
	中期评估等级		良好以上	
	时效指标	项目工作开展	序时开展	
		项目中期评估	按时完成	
	成本指标	项目支出	按项目预算支出	
		项目执行率	≤100%	
效益指标	经济效益指标	为后期的矿产勘查提供线索和方向,促进地方经济发展。	有一定效果	
		合理测算地勘工作预算标准,提高财政资金使用效益	效果明显	
	社会效益指标	矿产品的开发和深加工,推动当地就业	有一定效果	

	生态效益指标	为大别山革命老区矿产资源的开发规划提供依据，改善当地民生相关生存环境	有一定效果
	生态效益指标	岩石试验、土工试验数据和区域地质背景对当地的防灾减灾起到一定的作用	有一定效果
	可持续影响指标	培养地质调查人才	4人
		为地质找矿提供基础地质资料	程度较高
	满意度指标	满意度指标	主管部门满意度