

安徽省地质实验研究所
(国土资源部合肥矿产资源监督检测中心)
2025 年度项目支出绩效目标

项目支出绩效目标公开清单		
序号	项目名称	预算金额（单位：万元）
1	业务活动经费	738.0
2	安徽省细鳞片晶质石墨矿赋存状态 和提纯工艺关键技术研究	54.6
3	地质矿产资源与环境调查事业服务	0.7

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		业务活动经费		
主管部门及代码		[324]安徽省地质矿产勘查局	实施单位	安徽省地质实验研究所(国土资源部 合肥矿产资源监督检测中心)
项目来源		本级申报项目	项目期	3年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	738.0	
		其中:财政拨款	738.0	
		上年结转	0.0	
		其他资金	0.0	
年度目标	坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,通过统筹公益二类事业单位非税收入工作,规范国有资产管理,预期完成10个以上国有资产出租、各类检测报告50份,达成促进单位发展,稳定职工队伍的效果。			
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	各类检测报告	≥50份
			国有资产出租合同数	≥10个
		质量指标	项目内部质量控制一次性合格率	≥90.0%
		时效指标	国有资产使用收益上缴时间	2024年12月30日前
		成本指标	工资福利支出	≤687万元
			商品服务支出	≤51万元
	效益指标	经济效益指标	国有资产使用收益	≥400万元
		社会效益指标	为地质矿产资源等研究提供技术支持	效果明显
		生态效益指标	为地方政府在生态环保方面提供技术支持	程度较高
		可持续影响指标	对职工队伍和单位稳定性的保障程度	效果明显
	满意度指标	满意度指标	对方业务单位满意度	≥90.0%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称			安徽省细鳞片品质石墨矿赋存状态和提纯工艺关键技术研究			
主管部门及代码			[324]安徽省地质矿产勘查局		实施单位	安徽省地质实验研究所(国土资源部合肥矿产资源监督检测中心)
项目来源			本级申报项目		项目期	2年
项目资金 (万元)			年度资金总额:		54.6	
			其中:财政拨款		54.6	
			上年结转		0.0	
			其他资金		0.0	
年度目标	收集整理相关资料,完成试验样品采集与制备,开展工艺矿物学研究,查明矿石结构构造,矿石矿物组成,石墨的赋存和嵌布状态,石墨的嵌布粒度等,开展探索性浮选试验研究。					
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	样品加工破碎		≥300公斤	
			光片、薄片制片和鉴定		≥20件	
			化学分析、XRD、XRF、电子探针		≥50件	
		质量指标	是否产出闭路浮选石墨精矿产品		是	
			形成工艺矿物学研究报告		≥1份	
			形成样品采样说明书		≥1份	
		时效指标	形成工艺矿物学研究报告时间		2025年12月20日前	
			完成试验样品采集,形成样品采样说明书		2025年7月1日前	
		成本指标	项目年度经费执行率		≥90.0%	
	效益指标	经济效益指标	探索浮选试验获得石墨粗选回收率		≥80.0%	
			探索浮选试验获得石墨精矿固定碳品位		≥85.0%	
		社会效益指标	是否为勘查单位科学评价石墨矿矿石质量提供依据		提供依据	
			发表论文		≥1篇	
		生态效益指标	对目标地区石墨矿进行选矿试验是否能确定最佳的工艺条件		确定最佳的工艺条件	
		可持续影响指标	是否为安徽省品质石墨矿资源的评价、开发利用提供依据		提供依据	
	满意度指标	满意度指标	安徽省品质石墨矿勘查单位对项目成果满意度		≥95.0%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)				
项目名称		地质矿产资源与环境调查事业服务		
主管部门及代码		[324]安徽省地质矿产勘查局	实施单位	安徽省地质实验研究所(国土资源部合肥矿产资源监督检测中心)
项目来源		本级申报项目	项目期	2年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	0.7	
		其中:财政拨款	0.0	
		上年结转	0.7	
		其他资金	0.0	
年度目标	以激光显微共聚焦拉曼光谱分析为核心,联合电子探针、X射线衍射、LA-ICP-MS等其它分析测试方法,研究典型矿床中稀有稀散元素的赋存状态和矿物包裹体成分及形态特征。在核心期刊刊出论文1篇,取得方法创新成果数量1个。			
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	刊出论文	≥1篇
		质量指标	论文质量较好	发表于核心期刊
		时效指标	论文刊出时间	2025年10月31日前
		成本指标	本年印刷费支出	≤0.7万元
	效益指标	经济效益指标	是否满足部门后期技术发展需要	是
		社会效益指标	取得方法创新成果数量	≥1个
		生态效益指标	不适用	不适用
		可持续影响指标	对项目组成员和单位稳定性的保障程度	奠定基础
	满意度指标	满意度指标	项目立项单位满意度	≥90.0%