## 322地质队2023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	
2	银峰尤川项目	
3	业务活动经费	
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
20		

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

	项目名称				地质矿产	<b>资源与环境调查事业服务</b>			
主管部门			324-安徽省地质矿产勘查局			实施单位	324006-安徽省地质矿产勘查局322地质队		
				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:	688. 04	688.04	408.04	10	59.3%	5. 93
	项目资金 (万元)		其中: 当年财政拨款	611. 25	611. 25	331. 25	_		
			上年结转资金	76. 79	76. 79	76. 79	_		
			其他资金	0	0	0	_		
年			<del>「</del>	实际完成情况					
度总体目标	完成1:10000 。	航空磁测2	000km,1:10000地质、重	力剖面测量32k	自然资源规划及管理项目工作周期长,测试样品未采集完成,上年结转资金增加,1:10000航空磁测2000km,1:10000地质、重力剖面测量32km,矿点检查完成数不足5个。				
	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
			数据资料可靠性		100百分比	达成预期指标	5	5	
	产出指标 (50分)	数量指标	数据可利用程度		高	达成预期指标	5	5	
			资料完整性		=100百分比	100	5	5	
			各项资料吻合程度		≥98百分比	100	5	5	
		质量指标	经费支出合规性		合理	达成预期指标	10	8	主要是自然资源规划及管理 项目工作周期长,测试样品 未采集完成,上年结转资金 增加
		时效指标	经费支出时效性		及时	部分达成预期 指标并具有一 定效果	10	6	主要是自然资源规划及管理 项目工作周期长,测试样品 未采集完成,上年结转资金 增加
绩效指标		成本指标	项目总成本		≤3716500元	3312500	10	7	主要是自然资源规划及管理 项目工作周期长,测试样品 未采集完成,上年结转资金 增加
1,1	效益指标 (30分)	经济效益 指标	是否吸引社会投资		吸引	达成预期指标	4	4	
			直接经济产出效果		积极作用	达成预期指标	4	4	
			间接经济产出效果		积极作用	达成预期指标	4	4	
		社会效益 指标	促进环境改善		促进	达成预期指标	3	3	
			对防灾减灾工作提供帮助		提供帮助	达成预期指标	3	3	
		生态效益指标	加强自然资源管理与有序利用		加强	达成预期指标	3	3	
		可持续影 响指标	改善民生效果		改善	达成预期指标	3	3	
			是否促进就业		促进	达成预期指标	3	3	
			是否促进科技进步		促进	达成预期指标	3	3	
	满意度指标 (10分)	满意度指 标	服务对象满意度、认可情	=100百分比	100	10	10		
			总分				100	86. 93	

## 项目支出绩效自评表 (2023年度)

项目名称			银峰尤川项目							
主管部门			324-安徽省地质矿产勘查局			实施单位	324006	324006-安徽省地质矿产勘查局322地质队		
				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
项目资金	元)		年度资金总额:	160	160	160	10	100%	10	
			其中: 本年财政拨款	160	160	160	_			
			上年结转资金	0	0	0	_			
			其他资金	0	0	0	_			
年			预期目标	实际完成情况						
度总体目标	完成第一年度地质工作,查清萤石矿体有无及矿体位置等。					收集以往地质工作资料,以发现的萤石矿脉、矿化蚀变及成矿条件较好地区为线索,选择萤石矿化体及成矿条件较好地段开展地质普查工作,充分实现了以找萤石矿体为主要目标。				
	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	矿山规模年产值	5万吨	达成预期指 标	20	20			
		质量指标	萤石粉矿(原矿破碎的	≥40百分比	40	10	10			
		时效指标	按时提交项目报告		计划标准	达成预期指 标	10	10		
绩 效 指		成本指标	勘查项目总成本		=242.91万	242. 91	10	10		
指标	效益指标 (30分)	经济效益指 标	国内外需求		高	达成预期指 标	10	10		
		社会效益指标	是否解决就业		是	达成预期指 标	10	10		
		生态效益指标	是否环境友好	是	达成预期指 标	5	5			
		可持续影响 指标	是否保障资源产业链企业稳定发展		是	达成预期指 标	5	5		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	参与地质勘查相关政府	≥80百分比	80	10	10			
	1	1			1		100	100		

## 项目支出绩效自评表 (2023年度)

	项目名称		业务活动经费						
主管部门			324-安徽省地质矿产勘查局			实施单位	324006-安徽省地质矿产勘查局322地质队		
				年初预算 数	全年预算 数	全年执行数	分值	执行率	得分
项目资金		(万	年度资金总额:	72	72	72	10	100%	10
	元)		其中: 本年财政拨款	72	72	72	_		
			上年结转资金	0	0	0			
			其他资金 预期目标	0	0		L 况		
年度总体目标			经费不足,促进单位人, 动地勘经济持续健康发,	有效的弥补事业发展经费不足,有效的促进单位人员稳定、事业职 能优化、技术支撑能力提升,有效的推动地勘经济持续健康发展。					
	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	承接地质项目		≥1↑	1	20	20	
		质量指标	经费支出合规性		合规	达成预期指标	10	10	
		时效指标	资金支出时效性		及时	达成预期指标	10	10	
绩 效		成本指标	项目总成本		≥72万元	72	10	10	
指标	效益指标 (30分)	经济效益指 标	为政府相关职能部门法 持,为相关部门提供自 测成果		良好	达成预期指标	10	10	
		社会效益指	为社会多部门、多行业 信息基础数据服务	2提供地理	良好	达成预期指标	10	10	
		生态效益指 标	加强自然资源管理玉有序利用		良好	达成预期指标	5	5	
		可持续影响 指标	促进自然资源利用良好	子循环	良好	达成预期指标	5	5	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度指标	≥85百分 比	100	10	10		
总分							100	100	