

安徽省勘查技术院（安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心）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	

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		安徽省地质矿产勘查局			实施单位	安徽省勘查技术院(安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心)		
项目资金 (万元)		年初预 算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额:		561	1418.82	1376.22	10	97%	9.7
	其中:本年财政拨款		561	1418.82	1376.22	-	97%	-
	上年结转资金		561	561	561	-	100%	-
	其他资金		0			-		-
年度 总体 目标 完成 情况	预期目标			实际完成情况				
	通过开展综合地球物理探测等工作,研究系统收集区内成矿地质条件和规律,建立找矿模型,提交找矿靶区3-5处;通过对淮河、长江流域典型地区开展地表基质调查试点,建立省内地表基质调查技术体系,为自然资源调查监测体系构建保护和系统治理提供依据;通过在无为凹陷周边地区开展钻测录井、物探和分析测试等工作,确定无为凹陷含气层的有效性,提出井位部署靶区。			按照项目批复的设计方案和年度工作计划,建立找矿模型,提交找矿靶区5处;建立淮河、长江流域为基础的省内地表基质调查技术体系,为自然资源调查监测体系构建保护和系统治理提供依据;完成无为凹陷含气层的有效性研究,提出井位部署靶区;通过对安庆矿集区深部成矿地质条件和规律研究,初步建立安庆矿集区典型矿床的3D成矿模式;以及完成其他勘查工作。				
年度 绩效 指标 完成 情况	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	1:5万重力采集实物工作量	600km ²	600km ²	1.5	1.5	
			1:1万土壤地球化学测量实物工作量	不少于9.0km ²	9.30km ²	1.5	1.5	
			可控源音频大地电磁测量实物工作量	不少于500点	503点	0.5	0.5	
			表层土壤调查点	不少于2900点	2990点	1	1	
			农产品及根系土调查工作量	不少于60组	60组	0.5	0.5	
			灌溉水及底泥调查工作量	不少于44组	44组	0.5	0.5	
			土壤样品采集量	不少于5700件	5717件	1.5	1.5	
			土壤分析工作量	不少于6000件	6224件	1	1	
			反射地震剖面工作量	不少于10.0km	10.08km	1	1	
			音频大地电磁测深实物工作量	不少于1500点	1593点	1	1	
			1/5万重力扫面实物工作量	不少于580km ²	588km ²	1.5	1.5	
			1/1万重磁剖面实物工作量	不少于100.0km	108.3km	1.5	1.5	
			手摇钻工作量	不少于800口	871口	1.5	1.5	
			水钻工作量	不少于400口	413口	1.5	1.5	
			风钻工作量	不少于300口	347口	1.5	1.5	
			生态地质剖面工作量	35KM	35KM	0.5	0.5	
			异常查证点数	不少于200点	200点	0.5	0.5	
			遥感解译处理工作量	不少于400km ²	430km ²	1.5	1.5	
			地表基质调查工作量	不少于400km ²	400km ²	1.5	1.5	
			实测剖面工作量	不少于12.0km	12.26km	0.5	0.5	
		高密度电阻率法工作量	不少于1000点	1050点	1	1		
		质量 指标	数据质量	满足建模要求	完成	3	3	
			土壤样品采集率	不低于98%	100%	3	3	
			野外验收优良率	良及以上	完成	3	3	
中间检查通过率	100%		100%	3	3			
时效 指标	项目验收及时性	及时	及时	3	3			
	项目工作进展情况	按时完成	完成	3	3			

年度绩效指标完成情况	产出指标 (50分)	成本指标	成本支出数	不超过1376.22万元	1376.22万元	3	3	
			年度预算执行率	95%及以上	97%	3	3	
			资金到账率	100%	100%	3	3	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	当地经济发展促进情况	提交的富锌(硒)土壤资源分布,间接带动农民就业,对地方发展起到积极作用	部分达成预指标并具有一定效果	5	3	项目正在开展中,待整体完成后,指标影响才能体现出来;结合项目目标和年度工作计划,提高指标编制相关性、合理性
			社会效益指标	地质灾害防治有效性	为防灾减灾工作提供基础地质资料及地质模型	完成	4	4
		就业促进情况		地方政府可依据项目成果吸引商业地质勘查,可为当地百姓提供潜在就业机会	部分达成预指标并具有一定效果	4	2.5	项目正在开展中,待整体完成后,指标影响才能体现出来;结合项目目标和年度工作计划,提高指标编制相关性、合理性
		生态效益指标	生态环境改善情况	对土壤重金属等环境指标进行系统取样评价,划分环境等级,为环境保护工作提供基础资料	完成	3	3	
			绿色勘查施工情况	严格按照绿色勘查的要求施工,对周围农田、建筑物等不造成污染、破坏	完成	3	3	
			环境保护促进情况	对土壤重金属等环境指标进行系统取样评价,划分环境等级,为环境规划、保护以及改善提供信息支持	完成	3	3	
		可持续影响指标	找矿技术促进情况	在重力服务找矿理论方面取得进步	完成	4	4	
			技术理论完善情况	完善安庆矿集区典型矿床的3D成矿模式,构建深部找矿模型	部分达成预指标并具有一定效果	4	3	项目正在开展中,待整体完成后,指标影响才能体现出来;结合项目目标和年度工作计划,提高指标编制相关性、合理性
		满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	项目组成员满意度	满意	满意	5	5
	服务对象认可率			100%	100%	5	5	
总分						100	95.2	

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 \geq), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值 \times 该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为 \leq), 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值 \times 该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况(未达、持平、超额)。