

安徽省地质矿产勘查局 325 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	

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	324008-安徽省地质矿产勘查局 325 地质队			
项目资金（万元）			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：	0	41	41	10	100%	10
		其中：本年财政拨款	0	41	41	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	系统收集工作区已有资料，进一步优化部署野外工作，开展面积性表层土壤、灌溉水及底泥、农作物及根系土样品采集，完成大气干湿沉降物样品接尘缸架设；完成部分分析测试工作。				淮城区土地质量地球化学调查评价（2023-g-g-14）项目，系统收集了工作区已有资料，进一步优化部署野外工作，已完成了面积性表层土壤采集工作（3250 件），参与实施完成了其他各项工作。			
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 (50 分)	数量指标	采集土壤样品	≥3250 件	3250 件	20	20	
		质量指标	土地质量调查工作符合行业标准及指南要求	是	达成预期指标	5	5	
			项目支出合规性	合规	达成预期指标	5	5	
		时效指标	项目工作完成的及时性	及时	达成预期指标	5	5	
			项目支出的时效性	及时	达成预期指标	5	5	
		成本指标	项目年度成本	≤41 万元	41 万元	10	10	
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	经济效益指标	不适用	达成预期指标	6	6	
		社会效益指标	不同程度提升当地种植户土地资源保护意识	良好	部分达成预期指标并具有一定效果	7	5	因项目暂时未结束，种植户土地资源保护意识的提升程度不明显，还有待验证。
		生态效益指标	践行绿色勘查，对生态环境影响	较小	达成预期指标	5	5	
		可持续影响指标	为后续土地资源可持续发展提供科学支撑	良好	部分达成预期指标并具有一定效果	7	5	因项目未结束，项目成果未显现，为后续土地资源可持续发展提供的科学支撑不明显。
	培养土地质量技术骨干		≥3 人	3 人	5	5		
	满意度指标 (10 分)	满意度指标	项目设计审查	通过	达成预期指标	10	10	
总分						100	96	