

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	324015-安徽省地勘局第二水文工程地质勘察院			
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：	42.64	42.64	42.64	10	100.00%	10.00
			其中：本年财政拨款	28.54	28.54	28.54	—		
			上年结转资金	14.10	14.10	14.10	—		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	调查水文、气象、地质、水文地质、地热地质、岩土层岩性结构、含水层分布及埋藏条件、地下水水位、水温及水质、地温场分布特征、地表水特征、环境地质问题和已有开发工程；地温场测量、水土样采取和测试；勘查孔钻探及地埋管设计施工；抽水试验、回灌试验、现场热响应试验；地温监测、地下水位监测、地下水温监测、地下水位统测。根据调查资料，结合浅层地热能蕴藏的实际条件、参照有关规程和类比，初步进行浅层地热能开发利用适宜性分区。				项目开展了1:50000浅层地热能综合调查、钻探、物探、物探测井、现场实验、取样测试、动态监测等工作。初步掌握了当涂县境内200米以浅的岩土体结构特征、含水层分布及埋藏条件、地温场分布规律，初步划分了浅层地热能开发利用适宜性分区。				
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	数量指标（18分）	1:50000水文地质调查		≥129km ²	129km ²	3	3	
			勘查孔钻探		≥797.2m	844.4m	3	3	
			现场热响应试验		≥6组	6组	3	3	
			水土样采集测试		≥40件	40件	3	3	
			动态监测、地下水统测		≥340点次	587点次	3	3	
			抽水、回灌试验		≥12台班	16台班	3	3	
		质量指标（12分）	项目中期验收通过率		=100%	100%	12	12	
		时效指标（10分）	项目完成时限		按合同约定	达成预期指标	10	10	
		成本指标（10分）	预算执行率		=100%	100%	10	10	
	效益指标	经济效益指标（10分）	浅层地热资源量和开发利用潜力评价		有效	部分达成预期指标	10	8	该效益需项目结题后评价
		社会效益指标（8分）	实现“绿色勘查”		有效	达成预期指标	8	8	
		生态效益指标（7分）	加快绿色能源开发，服务“双碳”战略		有效	部分达成预期指标	7	5	该效益需项目结题时开展开发利用评价
		可持续影响指标（5分）	保护地质环境		有效	达成预期指标	5	5	
	满意度指标	满意度指标（10分）	服务对象满意度		≥90%	90%	10	10	
总分						100	96.00		