

项目支出绩效自评表

(2022 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查院			
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：	103. 51	103. 51	103. 51	10	100. 00%	10. 00
			其中：本年财政拨款	103. 51	103. 51	103. 51	—		
			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				
	申请《基于遥感的土地质量调查与评价模型研究》等项目经费1035100 元。				严格按照项目论证书设定要求，高质量完成研究任务。利用高光谱建模来演算土壤化学元素含量，减少人工投入以及检测成本，对土地质量进行评级，从而阐明土地的适宜性程度、生产潜力和对环境的影响程度为农业发展提供合理意见。根据项目论证书规定，本年度达成预期指标并具有一定效果，可促进区域因地制宜开发利用土地，重视土壤污染问题，取得相关管理部门的认可，中期评审为优秀。本年度严格控制成本，合理安排经费支出，项目经费有效使用，全年项目拨款支出 1035100 元。				
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 (20 分)	公益性地质调查项目		=1 项	1	20	20	
		质量指标 (10 分)	完成公益性地质调查项目		完成	达成预期指 标	10	10	

		时效指标 (10 分)	项目完成时间	根据合 同书按 时完成	部分达成预 期指标并具 有一定效果	10	7	疫情原因，野外 采样进度受影 响，加上样品化 学元素检测花 费较长时间，研 究任务部分未 按规定时间完 成。已提交延期 申请获批，并完 成全部研究。
		成本指标 (10 分)	项目支出	≤ 262600 元	262600	10	10	
	效益 指标 (30 分)	经济效益 指标（8 分）	不适用	不适用	达成预期指 标	8	8	
		社会效益 指标（8 分）	不适用	不适用	达成预期指 标	8	8	
		生态效益 指标（8 分）	不适用	不适用	达成预期指 标	8	8	
		可持续影 响指标(6 分)	不适用	不适用	达成预期指 标	6	6	
	满意 度指 标(10 分)	满意度指 标(10 分)	项目立项单位满意度	≥90%	90.6	10	10	
总分						100	97.00	