

## 财政项目支出绩效自评表

(2021 年度)

项目名称	上海市浅层地热能日常监测与 网点维护							
主管部门	上海市规划和自然资源局			实施单位	上海市地矿工程勘察院（上海市水文地质工程地质队）			
项目资金 (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	2800000.00	2800000.00	2800000.00	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	2800000.00	2800000.00	2800000.00	—	100.00%	—	
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度总体目标	预算目标			实际完成情况				
	依托浅层地热能监测网，对原始地温、应用工程的运行参数和换热区地质环境进行动态监测，分析评价浅层地热能资源开发利用效果和换热区地质环境要素的特征信息、动态变化规律和趋势；进行监测信息发布和预警预报，为浅层地热能的开发利用技术、地质环境保护提供依据，实现浅层地热能资源利用可持续发展。			完成全年度监测场的日常维护和监测工作，具体工作内容为：完成日常巡查保养164场次，完成检修130点次；自动化采集监测数据29.8万条，人工地表变形监测24场次，地下水水质监测16点次；完成季度及年度报告编制。				
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	自动化监测台班数	=12653台班	12653台班	5	5	
			地表变形人工监测数	=24次	24场次	5	5	
			地下水水质监测样数	=16样	16样	5	5	
			巡查保养测试	=164次	164场次	5	5	
			综合研究成果数	=3份季报，1份年报	3份	5	5	
	质量指标	监测数据完整率	>=90%	92%	4	4		
		监测设备完好率	>=95%	98%	4	4		
		报告评审通过率	=100%	=100%	4	4		

		网点巡查保养及时性	每季度1次	每季度一次	4	4	
		网点故障维修及时性	响应时间不超过24小时	响应时间未超过24小时	4	4	
		综合研究报告完成及时性	=2021年12月30日前完成	按时完成	5	2	年内完成了3个季度综合研究和报告, 年度报告评审于2022年1月完成。改进措施: 严格按照计划实施评审工作
效益指标	社会效益指标	有责投诉	=0次	0次	10	10	
		研究成果应用推广量	=10家	10家	20	20	
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用对象满意度	>=85%	90	10	10	
总分					100	97	