

<p style="text-align: center;">财政项目支出绩效自评表</p> <p style="text-align: center;">(2021 年度)</p>								
项目名称	上海市地面沉降及地质环境长期监测							
主管部门	上海市规划和自然资源局			实施单位	上海市地质调查研究院			
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	5968908.00	5213996.00	5187612.43	10	99.50%	9.95	
	其中：当年财政拨款	5968908.00	5213996.00	5187612.43	—	99.50%	—	
	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				
	<p>本项目充分利用已建立的地面沉降及地质环境监测网，开展地面沉降及地质环境监测工作及监测设施维护管理，以保障城市地质安全，不断提高本市地面沉降防治与地质环境监测预警水平。</p>			<p>项目按照年度工作方案圆满完成各项既定目标，社会和生态效益显著，服务对象满意度较高。</p>				
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	水准测量（一等）	=2540 公里	2605.1 公里	3	3	
			水准测量（二等）	=1100 公里	1125.9 公里	3	3	
			区域地下水水质水温 监测测试	=100 套（次）	110 套（次）	3	3	
			区域地下水位动态监 测（人工监测）	=3100 点次	3492 点次	3	3	
			地下水人工回灌试验 场取样测试	=110 套	122 套	3	3	
			一线海塘地面沉降监 测	=200 公里	209 公里	3	3	
			监测井清洗养护	=40 口	40 口	2	2	
			监测站保护用房修缮	=2 座	2 座	2	2	
			监测井高程校准	=120 口	120 口	1	1	
野外测量成果自检			=645 口	645 口	1	1		

			委托井抽检	=40 口	40 口	1	1		
			完成动态监测成果报告(月度、季度、年度)	100%	100%	3	3		
			分区单元地质灾害危险性评估更新报告	=17 份	18 份	2	2		
		质量指标	沉降监测数据自检率	100%	90%	3	2	外业监测 APP 中相关记录信息及质量复核记录不完整。须完善该数据信息采集系统相关功能模块,新增质量复核记录。	
			沉降监测数据抽检率	10%	10%	3	3		
			报告评审通过率	100%	100%	4	4		
		时效指标	野外测量工作完成及时性	及时	及时	3	3		
			监测设施维修排障及时性	及时	及时	2	2		
			监测数据更新入库及时性	及时	及时	2	2		
			专题研究及报告完成及时性	及时	较及时	3	2	个别成果报告提交略有延迟,须严格按照项目方案计划,强化进度控制。	
		效益指标	社会效益指标	相关自然资源管理中的成果应用率	100%	90%	5	4.5	信息共享广泛性、便利性尚需要进一步优化完善,须进一步完善相关配套制度,提高成果应用率。
				为地面沉降防治规划及年度计划制定提供技术支撑率	100%	100%	5	5	
			生态效益指标	地面沉降控制目标(年度全市平均地面沉降量控制在**毫米以下)	<6 毫米	5.3 毫米	10	10	
			可持续影响指标	促进地面沉降防治与地下水资源采灌管理有效率	100%	100%	5	5	
				地质环境监测预警信息共享率	100%	80%	5	4	监测预警信息共享能力有待进一步提高。下一步将依据《上海市地面沉降防治管理条例》不断完善与相关部

								门、企事业单位信息共享机制，提升信息共享能力。
	满意度指标	服务对象满意度指标	业务相关部门服务满意度	>=85%	100%	10	8	数据应用服务针对性略有欠缺，下一步可进一步了解服务对象需求，不断提高应用服务的针对性、准确性。
总分						100	94.45	