

# 预算绩效目标指标

项目名称	湛江市市区多要素城市地质调查								
项目类别				实施周期	2021-2023年				
主管部门	湛江市自然资源局			项目单位	湛江市自然资源局				
项目概述 (实施依据)	广东省自然资源厅关于全面启动城市地质调查的通知（粤自然资函〔2020〕664号）								
实施周期总目标（跨年度项目需填写）					2021年度目标				
<p>依据湛江市总体规划以及重大工程建设需要，以解决城市地质环境问题的迫切需求为导向，围绕湛江市城市发展所面临的或亟待解决的活动断裂、地面沉降、水土污染、海水入侵等城市地质环境问题，秉持大资源、大环境、大数据理念，开展城市“空间、资源、环境、灾害”等多要素的综合地质调查，查明三维地质结构和地质资源状况，评估城市发展规划中的优越地质环境条件或制约因素，促进土地、地下水、地质遗迹、地热等地质资源绿色开发利用，构建城市地质数据库和三维可视化地质结构模型，建立湛江市监测预警体系。为湛江市城市发展规划、建设、运行和管理提供地质科学依据，满足社会公众对地质信息的需求，为资源可持续利用和城市可持续发展提供系统的地质资料和全时限、全方位技术保障。</p>					<p>2021年度，完成重点工作区（中心城区及海东新区南部规划区）251平方公里1：1万城市综合地质调查。</p> <p>2022年度，完成重点工作区（湛江西规划区）147平方公里1：1万城市综合地质调查及一般工作区707平方公里1：5万城市综合地质调查。</p> <p>2023年1-6月，完成一般工作区（东海岛及硇洲岛）360平方公里1：5万城市综合地质调查。</p> <p>2023年7-12月完成项目综合研究与成果编审。</p>				
一级指标	二级指标	三级指标	财政年度目标值			实施周期目标值	指标解释	指标出处	评分标准
			2020年	2021年	2022年				
				500万元		2890万元			
产出指标	数量指标	完成湛江市辖区中心城区、海东新区南段、湛江西规划区、开发区（东海岛、硇洲岛）1465平方公里城市地质综合调查。		20%		100%			
产出指标	数量指标	城市地质综合调查面积（平方公里）							
产出指标	数量指标	开展地质综合调查项目数（个）							
产出指标	质量指标	城市地质调查成果数据质量检查完成率		20%		100%			
产出指标	质量指标	项目验收合格率（%）							

产出指标	时效指标	项目验收交付时间		2021年12月底前完成重点工作区（中心城区及海东新区南部规划区）251平方公里1:1万城市综合地质调查野外检查		2023年底前完成验收			
产出指标	时效指标	年度工作量完成率（%）							
产出指标	成本指标	项目投入成本2890万元		20%		100%			
产出指标	成本指标	开展地质综合调查项目的单位投入成本（万元/平方公里）							
效益指标	经济效益指标	提供基础地质资料，减少重复调查成本。		20%		5亿元			
效益指标	经济效益指标	节约城市规划成本							
效益指标	经济效益指标	节约城市运营管理成本							
效益指标	社会效益指标	服务城市规划、建设、管理和防灾减灾，加快城市发展。		优化城市市政规划					
效益指标	社会效益指标	优化城市市政规划							
效益指标	社会效益指标	提供地质信息支撑							
效益指标	生态效益指标	提供覆盖城区基础地质资料，避免重复投资。		优化湛江市地下水超采区治理方案，加快地下水超采治理					
效益指标	生态效益指标	优化地下水超采区治理方案							
效益指标	可持续影响指标	对湛江市城市发展产生持续影响		加快市政建设		大于10年			
效益指标	可持续影响指标	地质勘查资料的有效性							
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用满意度		≥70%		≥70%			