

基坑监测 建筑基坑监测 中凯勘察

产品名称	基坑监测 建筑基坑监测 中凯勘察
公司名称	广东中凯勘察测绘有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城街道东宝路291号2单元310室
联系电话	13794588318 13794588318

产品详情

支护结构内力可采用安装在结构内部或表面的应变计或应力计进行量测。混凝土构件可采用钢筋应力计或混凝土应变计进行量测；钢构件可采用轴力计或应变计等量测。

围护墙或土体深层水平位移的监测宜采用在墙体或土体中预埋测斜管，基坑监测，通过测斜仪观测各深度处水平位移的方法。测斜仪的系统精度不宜低于0.25mm/m，分辨率不宜低于0.02mm/500mm。

监测方案中的监测点数量应与合同内严格一致。（如果的确有变化，或者相应添加了监测点，需得到业主以及监理的同意，且需要开具相应的书面资料）

编制方案完成后，必须要经公司审核通过后，才可加盖公章，并提交委托单位确认，在委托单位确认后，拿回2份，一份交由公司归档，另一份交由项目负责人使用。基坑监测

基坑监测概述

在基坑支护及地下工程施工过程中，需要监测支护结构及周边环境的安全信息：支护结构变形、地下管线变化、周边建筑物及地表变化；并就其变化情况进行及时综合分析，根据分析结果，基坑工程监测哪家正规，设计人员可及时优化原设计以达到安全且经济之终目的，施工单位可掌握工程的安全性，并可针对施工过程中的可能发生的风险加以改进，建筑基坑监测，以监测信息指导施工的速度、顺序等，利用在线监测系统，可有效保障数据的准确性，严谨性，连续性，为施工建设效率的提升，保驾护航。

基坑监测

深基坑监测的主要内容有：

- 1、深基坑围护结构（支撑、锚杆、围护桩或墙）的内力、水平位移、竖向位移的监测；基坑监测
- 2、深基坑内、外土体土压力和沉降监测；基坑监测
- 3、深基坑内、外地下水水位、水压力监测，基坑内渗漏监测；基坑监测
- 4、深基坑四周道路、建筑物的沉降或裂缝监测，管线的位移监测。基坑监测

探测定位工作具体分为定位制图和探测漏水两项工作内容，这两项工作同时进行基坑监测

基坑监测-建筑基坑监测-中凯勘察(推荐商家)由广东中凯勘察测绘有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广东中凯勘察测绘有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工程施工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!