

地籍测绘 瑞测测绘

产品名称	地籍测绘 瑞测测绘
公司名称	湖北瑞测测绘有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市武昌区中北路汉街总部国际A座1609-1610
联系电话	19972916667 19972916667

产品详情

施工场地管线探察：探查的任务是在现场查清各种地下管线的铺设情况、在地面上的投影位置及深度，并在地面设置管线点标志，以便测量管线点的坐标和高程，或进行地下管线图的测绘。地下管线测量工作的任务是建立测量控制，进行管线点连测，测得管线的坐标和高程，或进行地下管线图的测绘。因此，探查和测绘是地下管线探测的两个相互紧密衔接的不同阶段，在实施时可以分工，紧密配合。

高程控制点测量通常以水准测量的方法建立，成为水准点。水准点的选定应满足以下要求。

- (1)水准点应选在能长期保存，便于施测，坚实、稳固的地方。
- (2)水准路线应尽可能沿坡度小的道路布设，地籍测绘，尽量避免跨越河流、湖泊、沼泽等障碍物。
- (3)在选择水准点时，应考虑到高程控制网的进一步加密。
- (4)应考虑到便于国家水准点进行联测。
- (5)水准网应布设成附和路线，结点网或环形网。
- (6)对于公路工程水准点，应选在公路路线两侧距中线50-300M的范围内，水准点间距一般为1-1.5KM，山岭重丘区可适当加密;大桥两岸、隧道两端、垭口及其他大型构造物附近亦应增设水准点。

深基坑施工中的工程测量技术：

当前，基坑支护设计尚无成熟的方法用以计算基坑周围的土体变形，施工中通过准确及时的监测，可以指导基坑开挖和支护，有利于及时采取应急措施，避免或减轻破坏性的后果。

基坑支护监测一般需要进行下列项目的测量：（1）监控点高程和平面位移的测量；（2）支护结构和被支护士体的侧向位移测量；（3）基坑坑底隆起测量；（4）支护结构内外土压力测量；（5）支护结构内外孔隙水压力测量；（6）支护结构的内力测量；（7）地下水位变化的测量；（8）邻近基坑的建筑物和管线变形测量等。

地籍测绘-瑞测测绘(推荐商家)由湖北瑞测测绘有限公司提供。湖北瑞测测绘有限公司是湖北武汉,工程规划的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在瑞测测绘领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创瑞测测绘更加美好的未来。