

# 韶关曲江锚索施工程序公司

产品名称	韶关曲江锚索施工程序公司
公司名称	深圳市鸿建建设有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	业务1:锚索施工程序 业务2:主动被动边坡防护网
公司地址	承接广东省各地区边坡基坑锚杆锚索工程施工
联系电话	13925077018

## 产品详情

鸿建建设有限公司专注承接各类工程项目，包括边坡加固、软土地基加固、主动网、变动网、锚杆锚索施工、边坡绿化、基坑支护、基坑设计、地质灾害处理、基坑开挖、深基坑支护工程、基坑检测、基坑监测、边坡支护、护坡中空锚杆、护坡注浆锚杆、护坡自钻式锚杆、护坡自进式锚杆、护坡预应力锚杆、边坡喷锚支护、软土路基处理、软弱地基、地质灾害勘察设计、地质灾害治理、地质灾害监测、地质灾害处理等。

(公司成立于2003年，拥有20年施工经验)

--- 我们承接广东省边坡基坑施工\加固、主动网被动网、锚杆锚索 边坡绿化工程---

深基坑支护施工技术目前的深基坑支护施工技术较多，设计方法设计的范围也比较广。加之我国国土资源辽阔，不同地区的地质特点也存在着较大的差异。因此开展深基坑支护施工必须要实事求是,深入分析各项问题，落实深基坑施工支护原则。1)工程概括:某工程占地面积为24210.495m<sup>2</sup>,住宅楼数为5座，工程上部分32层、下部分2层，地下结构形式为支剪力墙。施工现场的juedui标高为5.11m，基坑底的juedui标高为3.31m，基坑开挖的深度为7.82m。2)地质概括: 人工填土层，主要是人工填土、人工填石。由于人工填土层的土质较为繁杂，多为碎石、块石、建筑垃圾，土质空隙不均匀，湿度较低，厚度为0.61~1.21m。人工填石层主要为花岗石，直径在20~280cm，厚度为0.45~6.35m。 海陆交互陈积层，主要为淤泥质黏土。 第4层的残积层，颜色多为褐色，花岗岩的湿度较高，韧性强，厚度为0.61~19.65m。3)水文地质:大多存在于第四系地层中，具备较强的透水性，局部承压强，出水量较大，容易与地下水连通。2深基坑支护施工内支撑修改方案2.1工程质量注意事项根据上述的地质条件分析，本工程采用的是内支撑+支护桩结合的支护形式，基坑开挖坡底线沿地下结构外边线后延2.0m。根据工程的具体情况，落实咬合桩、支护桩、内支撑、喷射混凝土、其他技术等方面的施工要求。在使用过程中必须要重视开挖方法，开挖施工时，应该按照分层、分段施工方式，每个小段控制在30m，每层开挖的深度控制在200m，采取先撑后挖的方式，还需要重视支撑结构的保护，做好水浸暴露的防范措施。

我们不仅可以承接韶关曲江锚索施工程序业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如惠城、荔湾、饶平、盐田区、龙湖、茂南区、临高、高埗、廉江、洪梅、金平、麻涌、端州区、五指山、五指山市、斗门区、沙田镇、潮南、大朗镇、电白区、澄迈县等地区施工。

当基坑开挖深度超过地下水位后，排水沟与集水井的深度应随开挖深度加深，并应及时将集水井中的水排出基坑。

曲江边坡锚杆机，曲江基坑开挖步骤，曲江边坡问题，曲江边坡挡土墙！曲江锚索锚杆，曲江边坡防护施工方法。曲江边坡稳定性评价有哪些主要方法，曲江护坡方法有哪几种。曲江边坡破裂角，曲江边坡防护铁丝网，曲江基坑护壁有哪几种方式，曲江高边坡支护！曲江边坡位移监测，曲江基坑支护排桩！曲江高边坡风险评估，曲江公路边坡防护的混凝土护坡，曲江基坑方案！曲江边坡与滑坡工程治理，曲江边坡复绿，曲江基坑支护喷锚，曲江基坑内降水。曲江边坡支护施工，曲江边坡防护主动网，曲江绿化边坡，

一、工程概况案例工程位于xx市。建设场地东西长约150m，南北宽约70m，场地已平整。案例工程自然地面juedui标高为20.5m，基坑槽底相对标高-13.35m;基坑深度11.9m。基坑周长约410m，基坑面积约8800 m<sup>2</sup>。基坑设计年限为一年。二、冬季施工的定义1、根据《建筑工程冬期施工规程》JGJ/T104-2011中规定：“根据当地多年气象资料统计，当室外日平均温度连续5d稳定低于5℃即进入冬期施工，当室外日平均气温连续5d高于5℃时解除冬期施工。”2、根据xx地区的多年气象资料，日平均气温为5℃时，最低气温是-1℃左右，可以把北京的冬期施工定在11月15日至次年3月15日。3、冬季施工按温度情况分为三个阶段：1)11月15日至次年12月15日，为初冬阶段;2)12月16日至次年2月5日，为严冬阶段;3)次年2月6日至次年3月15日，为冬末阶段。三、冬期施工的目标1、保证冬期连续施工，完成生产计划，确保工程各项目标顺利实现。2、确保冬期施工期间的工程质量，保证施工成品不受损坏，保证混凝土、砂浆不出现冻害等质量事故。3、保证冬期施工期间的施工和消防安全，杜绝重大隐患，不发生人身伤亡等重大事故。4、搞好职工生活设施和办公用房设施，做到不漏雪，不进风，不断热，不结冰，保证工程正常施工。