

# 中山古镇镇基坑支护承接队伍

产品名称	中山古镇镇基坑支护承接队伍
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:基坑支护 业务2:主动柔性防护网工程
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---

一谈起深基坑开挖，相关建筑人士还是比较陌生的，一个简单的深基坑开挖专项施工方案包括哪些内容?

以下就是鸿建建设为建筑人士整理相关深基坑开挖专项施工方案的基本资料，具体内容如下：鸿建建设小编整理相关深基坑施工方案编制的资料，深基坑开挖专项施工方案主要包括：(1)工程概况

(2)土方施工组织体系及准备工作(3)基坑土方开挖有关要求(4)基坑机械化挖土施工工艺(5)基坑开挖安全注意事项(6)基坑工程监测(7)基坑开挖应急措施(8)基坑开挖工程质量保证措施等内容，其中基坑开挖安全注意事项内容如下：1、施工便道应平整、通畅，修筑时先清理腐殖土，然后填筑素土或灰土超过原地面，面层铺设建筑垃圾，确保便道晴雨通车。2、开挖边坡土方，严禁切割坡脚，以防导致边坡失稳；当边坡坡度陡于五分之一，或在软土地段，不得在挖方上侧堆土。3、

机械挖土应分层进行，合理放坡，防止塌方、溜坡等造成机械倾翻、淹埋等事故。4、多台挖掘机在同一作业面机械开挖，挖掘机间距应大于10m;多台挖掘机械在不同台阶同时开挖，应验算边坡稳定;上下台阶挖掘机前后应相距30m以上，挖掘机离下部边坡应有一定的安全距离，以防造成翻车事故。5、机械施工区域禁止无关人员进入场地内。挖掘机工作回转半径范围内不得站人或进行其他作业。6、挖掘时、装载机卸土，应待整机停稳后进行，不得将铲斗从运输汽车驾驶室顶部越过;装土时任何人都不得停留在装土的车上。7、

挖掘机操作和汽车装土行驶要听从现场指挥;所有车辆必须严格按照规定的开行路线行驶，防止撞车。8、挖掘机行走和自卸汽车卸土时，必须注意上空电线，不得在架空输电线路下工作;如在架空输电线一侧工作时，垂直与水平距离分别不得小于2.5m与4-6m(110-220kv时)。9、夜间作业，机上及工作地点必须有充足的照明设施，在危险地段应设置明显的警示标志和护栏。10、

冬期、雨期施工，运输机械和行驶道路应采取防滑措施，以保证行车安全。11、基坑四周必须设置1.2m高防护护栏，并要设置一定数量临时上下楼梯。12、开挖土方不得堆放在基坑附近，防止静载过大，导致基坑壁不稳。

我们不仅可以承接中山古镇镇基坑支护业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如澄迈、涇江、化州市、肇庆市、麻章、谢岗镇、广州市、仁化县、琼海市、揭西、紫金、南城、梅县、莞城、德庆、黄埔区、新丰县、高州、荔湾区、莞城、蓬江区等地区施工。

我们将本着质量第一的原则，运用ISO000系列管理程序，统筹安排生产计划。以计算机为手段，按实际情况调整施工部署，实现动态管理，提高网络计划管理水平，形成合理的平面交叉施工作业局面。通过合理的施工组织、正确的施工方法和先进的机械设备来提高施工进度，实现均衡施工。

中山边坡防护施工方法。中山深基坑支护常用的支护方法有哪些，中山边坡喷浆从上开始还是从下向上，中山基坑锚索，中山基坑支护体系，中山深基坑施工，中山供应边坡防护网！中山边坡锚杆支护！中山基坑开挖一方多少钱，中山基坑止水帷幕，中山基坑工程的特点，中山高速路护坡施工劳务单价，中山护坡网格多少钱一平米，中山边坡防护方式！中山高速路边坡绿化，中山基坑角撑，中山边坡稳定性计算公式，中山多深的基坑需要做防护。中山绿滨垫护坡，中山边坡破坏，中山边坡稳定计算，中山tecco主动防护网，中山高速路边坡，中山基坑工程施工方法，

基础土方开挖、基坑支护施工方案和技术措施提要：土方开挖严格遵守"先支撑后开挖,分段分区分层开挖。"的施工原则。b.整个基坑以西向东方向进行挖土;垂直方向按基坑支撑梁为界分三次开挖基础土方开挖、基坑支护施工方案和技术措施(一)基坑围护结构施工1.围护结构施工的内容：三轴水泥搅拌桩坑外止水帷幕施工;钻孔灌注围护桩、围护桩、支撑桩、工程桩施工;压顶梁、第1道水平支撑梁、围檩施工;第二、道水平支撑梁、围檩施工;底板传力带施工;第1、第二道换撑构件施工。2.三轴水泥搅拌桩施工(1)桩机配备：本工程拟安排一台SF636K型三轴水泥搅拌桩机进行水泥搅拌桩的施工。负责基坑止水帷幕的施工。(2)施工顺序：三轴水泥搅拌桩待搅拌桩止水帷幕施工完7天后，方可进行围护桩的施工。搅拌桩的施工从西边往北向南进行施工，桩机沿基坑周边由西向南顺时针方向运行。(3)施工工艺：(4)三轴水泥搅拌桩施工程序示意图三轴水泥搅拌桩施工顺序采用跳槽式双孔全套复搅式连接施工，示意如下图：跳槽式双孔全套复搅式连接施工示意图4、障碍物清理及路基加固根据地质勘察报告分析及本场地工程桩施工实际情况显示，场地土质均比较均匀，基本无障碍物。因连续施工对施工土体的均匀性要求较高，故在施工前应对围护施工区域地下障碍物进行探测清理(包括灌注桩施工范围也必须清理干净，以免在后期灌注桩施工时遇到障碍物，而在开挖清除时容易损坏水泥土搅拌桩。)因本场地地表较为软弱，对今后施工形成安全隐患。为此从搅拌桩边向外侧填筑一条厚40cm，宽15m的道路作为桩机行走道路。施工时再配备路基板，做到双重\*\*，以防桩机倾覆酿成安全事故。