

南山深基坑施工

产品名称	南山深基坑施工
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:深基坑施工 业务2:主动防护网工程
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

南山深基坑施工 深基坑支护结构有哪些，

(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---

作为可承接南山本地边坡|基坑支护施工工程单位，南山护坡施工队，南山边坡施工单位，南山边坡支护施工队伍，南山基坑施工队，南山锚杆锚索施工队，南山主动网被动网施工公司。

我们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。

我们不仅可以承接南山深基坑施工业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如新丰、黄江、和平、清新、塘厦镇、阳西县、新丰县、东方市、凤岗镇、高明区、麻章区、石排、遂溪、丰顺、惠来县、阳东区、乐昌市、乐昌、湘桥区、江海区、湘桥区等地区施工。

边坡锚杆框架梁施工工艺1、锚杆框架施工 锚杆框架施工工艺流程确定孔位 钻机就位 调整角度 钻孔 清孔 安装锚杆 注浆 制作框架梁。 锚杆框架施工方法 锚杆孔测量放线按设计立面图要求，在锚杆施工范围内，先从坡面向两侧放样确定锚杆位置，使框架梁横平竖直，并且上下坡对齐，保证坡面美观，并应保证在施工阶段不得损坏。其它孔位以固定桩为准钢尺丈量，全段统一放样，孔位误差不得超过 $\pm 50\text{mm}$ 。测定的孔位点，埋设半永久性标志，严禁边施工边放样。竖梁的具体长度可根据实际边坡高度确定，但锚杆的位置须按等分坡面的长度进行放样，其间距可适当调整。如遇既有刷方坡面不平顺或特殊困难场地时，需经设计监理单位认可，在确保坡体稳定和结构安全的前提下，适当放宽定位精度或调整锚孔定位。 钻孔设备钻孔机具的选择，根据锚固地层的类别、锚杆孔径、锚杆深度、以及施工场地条件等来选择钻孔设备。岩层中采用MG-50锚杆钻机钻孔成孔;在岩层破碎或松软饱水等易于塌缩孔和卡钻埋钻的地层中采用跟管钻进技术。 钻机就位利用 50mm脚手架杆搭设平台，平台用锚杆与坡面

固定，钻机用三脚支架提升到平台上。锚杆孔钻进施工，搭设满足相应承载能力和稳固条件的脚手架，根据坡面测放孔位，准确安装固定钻机，并严格认真进行机位调整，确保锚杆孔开钻就位纵横误差不得超过 $\pm 50\text{mm}$ ，高程误差不得超过 $\pm 100\text{mm}$ ，钻孔倾角和方向符合设计要求，倾角允许误差位 $\pm 1.0^\circ$ ，方位允许误差 $\pm 2.0^\circ$ 。锚杆与水平面的交角 $\geq 30^\circ$ 。钻机安装要求水平、稳固，施钻过程中应随时检查。

钻进方式钻孔要求干钻，禁止采用水钻，以确保锚杆施工不至于恶化边坡岩体的工程地质条件和保证孔壁的粘结性能。钻孔速度根据使用钻机性能和锚固地层严格控制，防止钻孔扭曲和变径，造成下锚困难或其它意外事故。钻进过程对每个孔的地层变化，钻进状态(钻压、钻速)、地下水及一些特殊情况作好现场施工记录。如遇塌孔缩孔等不良钻进现象时，须立即停钻，及时进行固壁灌浆处理(灌浆压力 $0.1 \sim 0.2\text{MPa}$)，待水泥砂浆初凝后，重新扫孔钻进。孔径孔深钻孔孔径、孔深要求不得小于设计值，孔口偏差 $\pm 50\text{mm}$ ，孔深允许偏差为 $+200\text{mm}$ 。为确保锚杆孔直径，要求实际使用钻头直径不得小于设计孔径。为确保锚杆孔深度，要求实际钻孔深度大于设计深度 0.2m 以上。

《建筑基坑支护规程》本规程适用于一般地质条件下临时性建筑基坑支护的勘察、设计、施工、检测、基坑开挖与监测。对湿陷性土、多年冻土、膨胀土、盐渍土等特殊土或岩石基坑，应结合当地工程经验应用本规程，并应符合相关技术标准的规定。

南山边坡工程设计，南山边坡雷达价格。南山公路边坡绿化，南山沟槽边坡的规范是多少，南山基坑四大块，南山边坡稳定计算，南山锚索应力监测，南山边坡的分类，南山高边坡防护措施。南山护坡多少钱一平方，南山边坡挂网绿化，南山基坑降水专业承包资质。南山基坑支护桩，南山河道生态护坡，南山边坡防护图，南山高速路边坡，南山边坡坡脚，南山基坑规范。南山边坡排水，南山基坑监测报价，南山多少米是深基坑，南山边坡钢丝网。南山锚杆锚索无损检测仪。南山什么叫基坑，南山基坑支护类型有哪些，南山基坑临边。南山护坡树木有哪些，南山主动网，南山护坡木桩！南山主动防护网施工种，南山护坡石头多少钱一吨，南山基坑支护，南山基坑工程监测应包括！南山边坡护栏，

杂填土(Q灰黄色为主、夹灰色、灰黑色，主要为粉质粘土夹风化泥、页岩碎、块石，粉质粘土呈可塑状；碎、块石含量约 0% ，粒径一般

喷射完成并达到一定强度时，可利用软梯等方式将表面平整度偏差过大或其他质量缺陷的位置用高标号的水泥砂浆修补。

鸿建建设小编通过本网站建筑知识专栏的知识整理，梳理相关高边坡的定义的基本情况，主要的内容如下：

对可能产生滑坡的地段，不宜在雨期挖方，并应遵循先整治后开挖和由上至下的开挖顺序，严禁先切除坡脚或在滑坡体上弃土。