

# 中山黄圃镇主动式防护网施工正规公司

产品名称	中山黄圃镇主动式防护网施工正规公司
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:主动式防护网施工 业务2:被动网边坡防护网
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

中山黄圃镇主动式防护网施工 边坡打锚杆。

(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---

作为可承接中山本地边坡|基坑支护施工工程单位，中山护坡施工队，中山边坡施工单位，中山边坡支护施工队伍，中山基坑施工队，中山锚杆锚索施工队，中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。

我们不仅可以承接中山黄圃镇主动式防护网施工业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如澄迈县、茶山、东源、光明、谢岗、洪梅、清城、乐昌市、清远、万宁、黄埔、肇庆市、三亚、石碣镇、越秀区、三亚市、陆丰、饶平县、中山市、阳西、蓬江区等地区施工。

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  $0.2\text{m}$  以上。

为提高桩的稳定性，也可采用在坑内加设支撑的方法。坑内支撑可采用单层平面或多层支撑，支撑材料可采用型钢或钢筋混凝土，设计支撑的结构形式和节点做法，必须注意支撑安装及拆除顺序。尤其对多层支撑要加强管理，混凝土支撑必须在上道支撑强度达  $100\%$  时才可挖下层;对钢支撑严禁在负荷状态下焊接。

中山抗浮锚索。中山矿山边坡防护网价格，中山高边坡工程！中山边坡防护网报价。中山建筑物与边坡的安全距离！中山边坡防护类型，中山高速公路边坡防护网，中山超高边坡，中山边坡被动防护网价格，中山边坡镀锌铁丝网。中山护坡防洪铅丝石笼，中山高速护坡工程报价表，中山高速路护坡施工劳务单价，中山注浆锚索，中山主动防护网多少钱一平方米，中山基坑降水措施，中山什么叫基坑。中山边坡施工视频。中山基坑施工要求，中山基坑支护公司！中山水库边坡工程，中山建筑基坑。中山高速路边坡，中山基坑安全爬梯，中山边坡塌方，中山基坑安全，中山边坡稳定计算。中山基坑支护的方法有哪些！中山护坡防洪铅丝石笼。中山深基坑作业，中山护坡绿化多少钱一平方。中山边坡绿化，中山基坑边坡！中山高速公路边坡防护网，

喷水泥砂浆：在上述工序完成后，即可用PZ-

B喷浆机喷射：水泥砂浆，原则为把边坡泥土完全覆盖。喷浆表面要求基本平整并无漏喷现象。

机械操作人员、电工、电焊工等\*\*工种必须持证上岗，要求设备定人定员定岗，严格遵守本工种的操作规程。

边坡环境和邻近建(构)筑物基础概况、场区地形、工程地质与水文地质特点、施工条件、边坡支护结构特点和技术难点。

说到边坡排水设计?现阶段，我国对边坡排水设计怎么规定?基本情况怎么样?以下是鸿建建设小编梳理边坡排水设计相关内容，基本情况如下：