

# 珠海金湾边坡支护施工承包

产品名称	珠海金湾边坡支护施工承包
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:边坡支护施工 业务2:主动网防护施工
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

珠海金湾边坡支护施工 主动网防护，

(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---

作为可承接金湾本地边坡|基坑支护施工工程单位，金湾护坡施工队，金湾边坡施工单位，金湾边坡支护施工队伍，金湾基坑施工队，金湾锚杆锚索施工队，金湾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。

我们不仅可以承接珠海金湾边坡支护施工业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如汕尾、潮州、吴川市、大朗镇、虎门、武江、新丰县、阳江、惠东县、南城、澄海、源城区、翁源县、吉阳镇、茂南、鼎湖区、恩平市、翁源县、雷州市、万宁市、桥头镇等地区施工。

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。

清除现场障碍物。成桩前应清除现场妨碍施工的高空和地下障碍物，如施工区域内的电杆、跨越施工区的电线、旧建筑的基础或其他地下构筑物等，这对保证顺利成桩是十分重要的。

金湾边坡堆土要求！金湾基坑道，金湾基坑工程施工方案，金湾整修边坡，金湾护坡工程每立方多少钱，金湾公路边坡防护，金湾钢板桩基坑支护，金湾边坡和护坡的区别，金湾边坡防护平台。金湾基坑开挖示意图。金湾露天矿山边坡复绿。金湾矿山边坡绿化新技术，金湾基坑是干什么用的，金湾基坑降水要求。金湾基坑支护的主要方式有哪些，金湾高速公路边坡，金湾基坑内降水，金湾公路护坡，金湾边坡系数公式，金湾地表锚杆施工动画！金湾主动网，金湾边坡景观，金湾基坑临边防护。金湾格梁护坡！金湾基坑止水。金湾深基坑降水有哪几种方法。金湾石质边坡防护，金湾边坡挂网绿化，金湾基坑失稳，金湾基坑工程施工方法。金湾露天矿山边坡在线监测，金湾建筑边坡规范，金湾边坡滑塌，金湾建筑基坑支护！

为满足工程需要而对自然边坡和人工边坡进行改造，称为边坡工程。下面就是整理的边坡施工注意事项，一起来看一下吧。

在钩机开挖土方作业过程当中应该在作业区与线路之间设置硬隔离，这样才能够保证开挖的安全。

鸿建建设小编通过本网站建筑知识专栏的知识整理，梳理边坡安全的相关内容，基本概况如下：

边坡检查系统用于边坡自动化监测，实现对边坡岩土体内部位移、倾斜、土壤湿度、孔隙水压力及地表变化、环境等的连续的自动化监测。