

佛山南海工字钢冠梁锚索公司

产品名称	佛山南海工字钢冠梁锚索公司
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:工字钢冠梁锚索 业务2:被动式边坡防护网
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---

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。 钻进过程钻进过程中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0.1~0.2MPa),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+200mm。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。

我们不仅可以承接佛山南海工字钢冠梁锚索业务,我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务,例如紫金、电白、五华县、云浮、广东省、鼎湖区、江海区、高要、禅城、禅城、揭西县、化州、信宜市、潮安区、榕城、禅城区、石龙镇、电白、洪梅镇、斗门、潮南区等地区施工。

基坑土方开挖原则:开槽支撑、先撑后挖、分层开挖、严禁超挖

佛山基坑失稳,佛山主动防护网制造厂家,佛山边坡稳定性分析!佛山主动式防护网价格,佛山边坡泄水孔,佛山边坡框架梁施工,佛山基坑降排水,佛山边坡位移,佛山护坡工程每平方多少钱,佛山主动网价格多少一平米,佛山基坑降水工程,佛山高速公路护坡工程每平方多少钱,佛山深基坑临边防护。佛山边坡事故。佛山河边护坡栽什么树!佛山护坡价格,佛山gps2主动防护网,佛山建筑基坑工程,佛山边坡支护图集,佛山边坡绿化技术,佛山基坑围堰,佛山边坡整治!佛山高速公路边坡防护。佛山基坑地基加固,

一说到基坑开挖堆土要求,相关建筑人士还是比较陌生的,一般的基坑的过程中,基坑开挖时注意事项时有什么注意事项?以下是鸿建建设为建筑人士基坑开挖基本内容,具体内容如下:鸿建建设小编通过本网站建筑知识专栏的知识整理,基坑支护设计基本概况如下:基坑支护是为保证地下结构施工及基坑周边环境的安全,对基坑侧壁及周边环境采用的支挡、加固与保护措施。基坑开挖时注意事项点和控制点:1.开挖基坑之前应检查轴线桩、控制桩、水准标高,有无位移现象。并根据设计图纸校核基础放线的位置、尺寸等是否符合要求。2.基坑开挖应连续进行,尽快完成。施工时应尽可能防止地面水流入基坑内,以免引起塌方或地基土遭到破坏。3.开挖深基坑时,现场堆土一般要求离基坑边应在3m以外,并不得在3米以内的地方堆土和重车辆的来回行走,以免影响施工或造成坑边土壁塌方。4.基坑开挖时,严禁搅动基底土层。因此,要加强抄平管理,以防超挖。如发生超挖现象,应采取相应补救措施。在特别重要部位,应征得设计单位同意,采取加固措施。基坑开挖到底如不能马上浇筑垫层,应在基底标高以上留150-300mm的土,待浇垫层时一并挖去。5.开挖过程中和雨后复工时,应随时仔细检查土壁稳定和支撑牢固情况,发现问题,要及时采取措施,防止骤然崩塌。