

# 惠州龙门县煤矿锚索施工承接公司

产品名称	惠州龙门县煤矿锚索施工承接公司
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:煤矿锚索施工 业务2:高速边坡防护
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---

2地质条件原始地貌为冲洪积阶地，后经人工改造，原始地形业已改变。根据钻探揭露，土质自上而下为：  
层为人工填土，组成复杂，结构松散，厚0.4~5.6m。  
层为第四系新近冲积含有机质粘土，呈软塑状态，强度低，压缩性高，厚0.9~2.0m。  
层为第四系冲洪积层，分粘土与中粗砂二层，其中粘土分布较普遍，呈硬塑状态，具中等强度和压缩性，厚0.4~5.2m;中粗砂，呈稍密~中密状态，具有较低的压缩性和较强的透水性。  
层为第四系残积粘土，呈硬塑状态，具中等强度和压缩性，厚1.3~25.9m。  
层为燕山晚期花岗岩，分全风化、强风化、中风化和微风化花岗岩四带，其中全风化粉质砂岩，厚1.7~16.2m;强风化粉质砂岩，厚2.0~16.6m。  
2.3水文条件场地地下水分上、下二层，上层主要赋存于第四系冲洪积层及第四系残积层中，其中冲洪积层中粗砂透水性强，涌水量大，是主要的含水地层，属上层滞水~潜水类型，受大气降水及地表补给，水位变化因季节而变;下层赋存于燕山晚期花岗岩中，属基岩裂隙水，受大气降水及上层地下水补给。本工程除冲洪积层中粗砂层为强透水性地层外，其余均为弱透水性地层，地下水混合稳定水位埋藏深度为0.5~4.6m。地下水在强透水性地层中对砼结构具有弱腐蚀性。  
3基坑支护情况根据基坑支护设计，北面坡度1:0.2，采用土钉墙支护结构，设8排 22土钉，长7~12m，间距1100，水平夹角10度;第二、三排增设预应力锚杆，锚杆为3×7 5、1860MPa级高强度钢绞线，长16米，间距2200，水平夹角15度。西面坡度垂直，采用树根桩(钻孔孔径350)加土钉墙支护，共设9排 22土钉，间距1200;预应力锚杆设在第二、五、八排，间距2400，长度为15~18米，其他均和北面支护结构基本相同。  
。南面坡度垂直，采用人工挖孔桩加  
预应力锚杆结构，人工挖孔桩 [1200@2000](#)  
;预应力锚杆根据实际情况设一至三道，分别设在-3、-6、-9m处，锚杆为5×7 5、1860MPa级高强度钢

绞线，长21~24m，间距2.0~2.4m，水平夹角25度，锚杆设计承载力600KN。东面坡度较大，设有部分土钉。面层全部采用钢筋网喷射砼。

我们不仅可以承接惠州龙门县煤矿锚索施工业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如佛山、广东省、增城、樟木头、揭阳、桥头镇、吴川、黄江镇、金平、阳江市、深圳市、罗湖区、乐昌市、连州市、揭西、化州、开平、和平县、雷州、湛江市、清溪镇等地区施工。

深基坑是基坑工程中的一种，基坑工程主要包括基坑支护体系设计与施工和土方开挖，是一项综合性很强的系统工程。它要求岩土工程和结构工程技术人员密切配合。而深基坑一般深基坑是指开挖深度超过米(含米)或地下室三层以上(含三层)，或深度虽未超过米，但地质条件和周围环境及地下管线特别复杂的工程。

龙门县基坑风险等级怎么划分，龙门县基坑地基加固，龙门县山体滑坡边坡防护网，龙门县高边坡防护主要方法，龙门县基坑降水施工，龙门县高边坡开挖，龙门县沟槽边坡的规范是多少。龙门县锚索的作用！龙门县基坑为什么要降水，龙门县什么叫基坑，龙门县高边坡防护，龙门县公路护坡，龙门县主动式防护网价格，龙门县护坡框架梁纯人工价格，龙门县边坡比例，龙门县边坡锚杆，龙门县边坡角，龙门县边坡护理，龙门县基坑降水规范，龙门县露天矿山边坡复绿，龙门县高速护坡工程报价表，龙门县多少米为深基坑，龙门县主动防护网多少钱一平方价格，龙门县第三方基坑监测，

一说到边坡破坏模式，相关建筑人士还是比较陌生的，边坡破坏模式有哪些?以下是鸿建建设为建筑人士梳理边坡破坏模式基本内容，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，梳理边坡破坏模式的相关内容，基本概况如下：边坡破坏模式主要是指由于边坡岩土体自身内部的个性特征及其所处环境的多样性和复杂性，边坡变形破坏模式并非单一的，而是多种多样的，具体的滑坡都是基本破坏模式中的一种或多种的组合。边坡破坏模式主要指崩塌、座落、山崩、崩塌、岩堆、滑坡、蠕变变形、面蚀、冲沟、泥石流滑坡土滑等内容，基本概况如下：边坡破坏模式按滑面的形态·滑动又可分为四种:(1)平面滑动 边坡岩体沿单一地质断裂面即断层面或节理裂隙面等的剪切位移，而滑体的两端多呈拉断破坏。此时边坡倾角 $\alpha$ 、地质断裂面倾角 $\beta$ 及其内摩擦角 $\varphi$ 之间的关系为 $\alpha > \beta > \varphi$ (2)圆弧滑动边坡岩体沿着近似弧形滑面的位移，多发生在土坡或类似均质的多组节理岩体边坡中。(3)台阶状滑面沿两组以上节理而成台阶状的滑面，呈剪切及拉断的破坏形式实际所见的滑面多呈曲折的复合形态，主要取决于地质断裂面及边坡面的组合关系。(4)楔形破坏边坡岩体中两组或更多的地质断裂面互相交切而成的四面楔形体或多面体的失稳，失稳的形式多为滑移或倾倒。这四种典型的破坏模式均可作力学计算此外尚有所谓曲层式或板裂式破坏即层状或板状岩体边坡的特殊破坏形式。