

# 湛江徐闻县预应力锚索桩公司

产品名称	湛江徐闻县预应力锚索桩公司
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:预应力锚索桩 业务2:基坑边坡支护工程
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

徐闻县基坑深度怎么确定，边坡线。基坑支护和土方开挖，

湛江徐闻县预应力锚索桩,作为可承接徐闻县本地区边坡基坑支护加固施工(边坡绿化)主动网、被动网，锚杆锚索施工，鸿建公司成立于2003年，拥有20年施工经验，专业承接徐闻县露天矿山边坡复绿、徐闻县主动边坡防护网、水库边坡工程、徐闻县基坑支护施工工程、徐闻县高边坡护坡、徐闻县锚索锚索施工、徐闻县基坑冠梁锚杆、冠梁锚索施工、预应力抗浮锚杆制作、基坑围护拉森钢板桩锚索、山体滑坡边坡防护网、土质边坡防护等工程领域。

--- 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、三排加设预应力锚杆，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。

鸿建建设小编通过相关资料的整理，梳理基坑开挖安全技术交底的相关内容：

徐闻县矿山边坡绿化，徐闻县基坑斜撑，徐闻县基坑安全，徐闻县专业高速护坡施工队，徐闻县被动防护网厂家，徐闻县边坡岩体类型！徐闻县基坑支护施工，徐闻县边坡施工安全措施，徐闻县不错的边坡防护网。徐闻县高速路护坡工程多少钱一立方！徐闻县边坡修整，徐闻县矿山边坡稳定性分析，徐闻县预应力锚索张拉，徐闻县基坑工程施工方法，徐闻县主动防护网厂家，徐闻县高铁护坡工程价格，徐闻县基坑怎么挖。徐闻县基坑验槽的方法。徐闻县工程边坡，徐闻县基坑支护标准，徐闻县河边护坡栽什么树，徐闻县护坡工程报价明细表，徐闻县被动网边坡防护网，徐闻县高速路护坡工程多少钱一立方，

砂子：砂子要干净，含泥量不能超标，zui好使用粗中砂，采用细砂需增加水泥用量，砂的zui大粒径不超过mm，含泥量

边坡支护方法护面墙可能对于很多人来说比较陌生，也不太熟悉，但生活中还是可以见到的。鸿建建设小编就边坡支护方法护面墙详细的为大家介绍一下。

在开挖的工作沟槽两侧铺设导向定位型钢(详见型钢定位示意图)，在导向定位型钢上做出钻孔位置和插H型钢位置，根据确定的位置严格控制钻机桩架的移动，确保钻孔轴心就位不偏，同时控制钻孔下钻深度的达标，利用钻杆和桩架相对错位原理，在钻管上做出钻孔深度的标尺线，控制下钻、提升的速度和深度。

一谈起基坑开挖放坡规范，相关建筑人士还是比较陌生的，基坑开挖放坡系数怎么确定的，有什么基坑开挖放坡规范可依?以下就是鸿建建设为建筑人士整理相关基坑开挖放坡比例的基本资料，具体内容如下：鸿建建设小编通过相关资料的整理，梳理基坑开挖放坡规范的相关规定，内容如下：放坡关键还是要看周边环境是否有放坡空间,周边是否有建构筑物等,还有根据地质情况综合考虑的。建筑基坑技术规范中如果周边允许放坡开挖,有放坡系数建议表。土质基坑和石方基坑开挖放坡系数的确定实质上是根据边坡的稳定计算确定的(相关内容可参考土力学计算)考虑坑周机械施工zhui不利。贸易简单说参加现行建筑基坑支护技术规程。建筑工程土方开挖放坡系数是参照的什么规范?管线土方工程定额,机电知识对计算挖沟槽土方放坡系数规定如下:(1)挖土深度在1m以内,不考虑放坡;(2)挖土深度在1.01m~2.00m,按1:0.5放坡;(3)挖土深度在2.01m~4.00m,按1:0.7放坡;(4)挖土深度在4.01m~5.00m,按1:1放坡;(5)挖土深度大于5m,按土体稳定理论计算后的边坡进行放坡。在挖土方、槽、坑时,外贸论坛如遇不同土壤类别,应根据地质勘测资料分别计算。

边坡放坡系数可根据各土壤类别及深度加权取定

这张表的数据并不是在每个地方都适用,只是通用规则,根据2009年新规范讲义:土类单一土质时,普通土(一二类)开挖深度大于1.2米开始放坡(K=0.50),坚土(三四类)开挖深度大于1.7米开始放坡(K=0)。

刷坡的差面吴差是多少?坑边机械开挖放坡系数规范。