

汕头濠江高边坡支护公司

产品名称	汕头濠江高边坡支护公司
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:高边坡支护 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

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---

关于基坑开挖放坡的规范?想要知道答案嘛，下面是鸿建建设小编梳理的有关基坑开挖放坡的规范相关内容，基本情况如下：基坑放坡是指为了防止土壁塌方，确保施工安全，当挖方超过一定深度或填方超过一定高度时，其边沿应放出的足够的边坡。土方边坡一般用边坡坡度和坡度系数表示。深基坑放坡应该结合土质还有基坑支护的方式而定。自然放坡比例一般有0.5~1的放坡比例。不完全相同。同时还应根据周边建筑物情况而定。1、在建筑中，放坡并非一概全以垫层下平开始放坡，要视垫层材料而确定;2、管线土方工程定额，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。土方放坡系数是指土壁边坡坡度的底宽b与基高h之比，即 $m=b/h$ 计算，放坡系数为一个数值。计算放坡工程量时交接处的重复工程量不扣除，符合放坡深度规定时才能放坡，放坡高度应自垫层下表面至设计室外地坪标高计算。

我们不仅可以承接汕头濠江高边坡支护业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如珠海市、揭西、澄江、龙华、徐闻、清远市、郁南县、汕头市、德庆、始兴县、从化区、天河区、电白区、源城、东源县、海丰县、万江区、临高、郁南、化州市、清新区等地区施工。

换填材料加固处理法，以提高地基承载力为主，适用于较浅基坑，方法简单操作方便。

濠江边坡工程监测的方法，濠江边坡防护网工程。濠江浆砌护坡。濠江基坑阳角示意图！濠江锚索的作用，濠江预应力锚杆。濠江边坡喷浆规范。濠江煤矿锚杆锚索图片，濠江基坑监测要求，濠江边坡自动化监测。濠江边坡稳定性分析方法有哪些，濠江不错的边坡防护网，濠江主动网价格多少一平米，濠江gps2主动防护网，濠江基坑围护墙，濠江边坡护栏，濠江公路边坡防护，濠江池塘护坡。濠江公路边坡绿化，濠江基坑的支护方式有哪些，濠江第三方基坑监测，濠江边坡支付！濠江基坑防护网，濠江基坑栈桥，

一、基坑支护施工(一)、钢板桩支护施工方案1、施工步骤：打钢板桩 挖去表层土体 安装钢围檩和支撑 基坑开挖(基坑开挖前进行降水) 基础+0.000以下施工 基坑回填 拆除支撑围檩 拔出拉森钢板桩 在桩的缝隙处用细砂回填密实2、钢板桩施工工艺要求：(1)定位放线放出结构准确的灰线，从结构线每边按图纸引出一定的尺寸，作为打桩的方向线。在方向线以外挖宽0.5米深0.8米的沟槽，在沟槽的两端用木桩将定位线引出，在施工过程中随时校合，保证桩打在一条直线上，开挖后方便围檩和支撑的施工。(2)钢板桩打入钢板桩的机械性能和尺寸应符合要求。经过整修或焊接后的钢板桩，堆存、搬运、起吊时应防止由于自重而引起的变形与损坏。进桩时把桩卸到打拔机附近6米范围之内，打拔机把桩夹起同时吊到打桩灰线上空，两辅助工利用工具辅助打拔机对好方向。再沿灰线对好前一根桩的止口插入土体，为了防止钢板桩的自然跟进，第1根桩应高出地面1米左右，后续钢板桩打之前应将前一根板桩与前面的桩用钢筋临时焊接。(3)垂直度标高控制桩顶标高与自然地面相平，第1根桩用水准仪控制桩顶标高，后的桩参照前面桩的标高，每隔10米距利用水准仪复核一次桩顶标高。使打入的桩整齐，受力均匀。(4)在打钢板桩的过程中，应随即检查其平面位置是否正确，桩身是否垂直，如发现倾斜应立即纠正或拔起重打。钢板桩采用振动等方法下沉。(5)钢板桩打入时有一人专门指挥，随时调整钢板的垂直度，保证其垂直，钢板桩在插入土体比较浅时(4~5m),用线锤或经纬仪控制钢板桩垂直度。桩顶标高与自然地面相平，第1根桩用水准仪控制桩顶标高，后的桩参照前面桩的标高，每隔10米距利用水准仪复核一次桩顶标高。使打入的桩整齐，受力均匀。