

# 惠州博罗县深基坑支护工程公司

产品名称	惠州博罗县深基坑支护工程公司
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:深基坑支护工程 业务2:支护锚杆锚索施工
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

惠州博罗县深基坑支护工程 边坡治理，

(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---

作为可承接博罗县本地边坡|基坑支护施工工程单位，博罗县护坡施工队，博罗县边坡施工单位，博罗县边坡支护施工队伍，博罗县基坑施工队，博罗县锚杆锚索施工队，博罗县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。

我们不仅可以承接惠州博罗县深基坑支护工程业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如莞城区、恩平市、茶山、江海区、河源、榕城区、汕尾、清远、梅州、江城、惠阳、肇庆、普宁、榕城、越秀区、河源、南澳、桥头镇、盐田区、潮州市、翁源等地区施工。

说到边坡喷护?现阶段，我国对边坡喷护有什么规定?基本规定情况怎么样?以下是鸿建建设小编梳理边坡喷护相关内容，基本情况如下：为了帮助建筑企业人员了解边坡喷护，鸿建建设小编梳理相关资料情况，基本内容如下：鸿建建设小编以边坡喷护施工的相关内容，基本情况如下：工艺流程测放开挖线 土方按要求分步开挖 挂网筋施工 修坡 铺挂钢筋网片 喷射混凝土 下步开挖护坡施工要求本工程为二级放坡，一级坡水平长度为3000mm、高度2000mm，一、二级坡交接的平台长度为2000mm,平台混凝土底标高为 -9.050，二级坡水平长度为3000mm、高度2000mm;本次施工的是一级坡斜面和一、二级坡交接的平台。混凝土护坡采用80厚C20砼，内配 20(二级钢)挂网筋@2000，L=1.5m， 6.5(一级钢)@200双向钢筋网片。挂网筋露出地面50~60mm即可。在一级坡上要设置有钢管支撑平台，小承台板底间距1000，梁底加密间距为500。具体做法、位置、大小见附图。次坡加泄水孔，泄水孔长度500，间距2000。操作工艺混凝土喷射机安装调试好后，在料斗上安装振动筛(筛孔10mm)，以免超粒径骨料进入骨料机;用高压

水冲洗干净检查后的受喷围岩面，然后即可开始喷射混凝土。喷射时，送风之前先打开计量泵(注意：此时喷嘴朝下，以免速凝剂流入输送管内)，以免高压混凝土拌合物堵塞速凝剂环喷射孔;送风后调整风压，使之控制在0.45~0.75Mpa之间，风压过大，粗骨料碰围岩后会回弹。在喷射中应按混凝土回弹量小、表面湿润有光泽、易粘着为度来掌握喷射压力。喷嘴与坡地面的距离为60~100cm，太近太远都会增加回弹量;喷射方向尽量与受喷面垂直。第二次喷射距第一次喷射时间间隔为15-20min。

一般基坑深度小于4m时，可采用一次性放坡。当深度达到4~8m时，也可采用分级放坡。明挖放坡必须保证边坡的稳定，根据土的分类进行稳定计算确定安全系数。原状土放坡适用于较浅的基坑，对于深基坑可采用打桩、土钉墙或地下连续墙方法来确保边坡的稳定。

博罗县边坡喷护，博罗县边坡安全防护措施，博罗县护坡钢丝网价格。博罗县主动防护网厂家联系方式。博罗县山体边坡防护价格，博罗县高填方边坡。博罗县边坡可以做成哪三种边坡！博罗县基坑开挖方案，博罗县边坡示意图，博罗县基坑回弹，博罗县基坑斜撑，博罗县高速护坡多少钱一平方。博罗县主动防护网供应，博罗县边坡治理措施，博罗县边坡分类，博罗县边坡踏步，博罗县边坡整治工程。博罗县边坡防护工程施工方案，博罗县基坑围堰，博罗县边坡工程勘察规范。博罗县基坑支护体系，博罗县边坡比例。博罗县露天矿山边坡监测，博罗县什么是基坑工程，博罗县深基坑多少米！博罗县边坡稳定性监测，博罗县被动边坡防护网厂家，博罗县边坡排水措施，博罗县主动柔性防护网，博罗县边坡滑塌的两种情况是什么，博罗县基坑坡度，博罗县边坡植草，博罗县基坑支护方式有哪些。博罗县边坡锚杆。

减载：可将失稳边坡上部岩体减载，也可在脚部加载，位致滑力降低。有时将边坡上部的岩体挖去部分，回填在坡脚部。

锚杆、钢筋网等均在工地归纳加工场内加工制造，选用t平板轿车运送至施工现场;砂石料、水泥等由自卸轿车运送到搅拌现场。

边坡设计应保护和整治边坡环境，边坡水系应因势利导，设置排水设施。对于稳定的边坡，应采取保护及营造植被的防护措施。

导流工程。用丁坝、顺坝和格坝等调治构造物迫使河流主流偏离岸坡，以防止冲刷和淘刷路基边坡和河岸。