

# 中山翠亨边坡支护施工正规单位

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 中山翠亨边坡支护施工正规单位         |
| 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:边坡支护施工<br>业务2:边坡支护 |
| 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

中山基坑喷锚，山体边坡防护价格。边坡绿化。

中山翠亨边坡支护施工,作为可承接中山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，专业承接中山露天矿山边坡复绿、中山主动边坡防护网、水库边坡工程、中山基坑支护施工工程、中山高边坡护坡、中山锚索锚索施工、中山基坑冠梁锚杆、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。

夜间作业，机上及工作地点必须有充足的照明设施，在危险地段应设置明显的警示标志和护栏。

中山边坡绿化草种，中山护坡工程施工报价清单，中山边坡防护主动网，中山基坑排水方法，中山边坡防护施工，中山边坡生态袋，中山路基边坡坡面防护工程，中山边坡支护工程今日护坡工程，中山边坡坡率，中山边坡滑模施工。中山基坑护栏厂家，中山基坑为什么要降水，中山主动防护网规格型号，中山边坡防护有哪几种，中山边坡挂网，中山极限平衡法计算边坡稳定性。中山边坡放坡，中山高速公路护坡工程每平方多少钱，中山边坡土工格栅。中山高速公路边坡，中山整修边坡，中山边坡可以做成哪三种边坡，中山边坡景观。中山高边坡护坡，

小编通过建筑行业baike网站——鸿建建设建筑知识专栏进行查询，现阶段，建筑施工企业常用公路边坡防护基本情况如下：

基坑边坡应急处理方案?以下鸿建建设带来关于基坑边坡应急处理方案，相关内容供以参考。

所有的测量木桩、红线点一经核实后，项目部就应落实专人对其进行定期检查复核，以确保红线的准确性

边坡泄水孔是非常重要的，存在即是合理，每个细节的设置以及制定都是非常关键的，在实际施工的时候要了解清楚。鸿建建设小编就边坡泄水孔和大家说明一下。边坡泄水孔基本规定：10米深的钻孔，普通钻孔机就能做到。先在边坡按照梅花形排列打孔，孔与孔之间的距离根据地质条件决定，然后在孔中插入管壁多孔的空心管。注意：泄水孔与斜坡的夹角要小于地平与斜坡的夹角。我国对边坡排水系统的规定内容：1 边坡工程应根据实际情况设置地表及内部排水系统。2 为减少地表水渗入边坡坡体内，应在边坡潜在塌滑区后缘设置截水沟。边坡表面应设地表排水系统，其设计应考虑汇水面积、排水路径、沟渠排水能力等因素。不宜在边坡上或边坡顶部设置沉淀池等可能造成渗水的设施，必须设置时应做好防渗处理。3 地下排水措施宜根据边坡水文地质和工程地质条件选择，可选用大口径管井、水平排水管或排水截槽等。当排水管在地下水位以上时，应采取措施防止渗漏。4 边坡工程应设泄水孔。对岩质边坡，其泄水孔宜优先设置于裂隙发育、渗水严重的部位。边坡坡脚、分级平台和支护结构前应设排水沟。当潜在破裂面渗水严重时，泄水孔宜深入至潜在滑裂面内。5 泄水孔边长或直径不宜小于100mm，外倾坡度不宜小于5%；间距宜为2~3m，并宜按梅花形布置。zui下一排泄水孔应高于地面或排水沟底面不小于200mm。在地下水较多或有大股水流处，泄水孔应加密。6 在泄水孔进水侧应设置反滤层或反滤包。反滤层厚度不应小于500mm，反滤包尺寸不应小于500mm×500mm×500mm；反滤层顶部和底部应设厚度不小于300mm的粘土隔水层。