

# 南山主动被动边坡防护网

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 南山主动被动边坡防护网                  |
| 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:主动被动边坡防护网<br>业务2:采石场矿山绿化 |
| 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---

说到边坡工程勘察报告，现阶段，我国边坡工程勘察报告基本情况怎么样?主要包括什么内容?以下是鸿建建设小编梳理边坡工程勘察报告相关内容，基本情况如下：鸿建建设小编为了让相关人员进一步了解边坡工程勘察报告的相关内容，基本内容如下：边坡工程勘察报告内容基本概况：1、在查明边坡工程地质和水文地质条件的基础上，确定边坡类别和可能的破坏形式;2、提供验算边坡稳定性、变形和设计所需的计算参数值;3、评价边坡的稳定性，并提出潜在的不稳定边坡的整治措施和监测方案的建议;4、对需进行抗震设防的边坡应根据区划提供设防烈度或地震动参数;5、提出边坡整治设计、施工注意事项的建议;6、对所勘察的边坡工程是否存在滑坡(或潜在滑坡)等不良地质现象，以及开挖或构筑的适宜性做出结论;7、对安全等级为一、二级的边坡工程尚应提出沿边坡开挖线的地质纵、横剖面图。

我们不仅可以承接南山主动被动边坡防护网业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如海丰县、怀集县、高州市、遂溪县、三水区、南海、龙岗区、广州、花都区、汕尾市、塘厦、洪梅、保亭、龙门县、五指山市、花都、洪梅、怀集县、云安区、普宁市、横沥镇等地区施工。

基坑(槽)或管沟边坡不直不平，基底不平：应加强检查，随挖随修，并要认真验收。

南山主动防护网多少钱一平方价格！南山生态袋边坡防护，南山护坡工程每立方多少钱，南山边坡防护工程施工方案，南山边坡绿化草种，南山边坡防护工程，南山浅基坑支护。南山基坑工程单独发包，南山深基坑支护常用的支护方法有哪些，南山基坑监测的方法，南山钢板桩基坑支护，南山边坡防护措施

，南山基坑护坡。南山边坡支护格宾网多少钱！南山边坡绿化勾花网，南山土工格室植草护坡。南山安平边坡防护网。南山施工基坑上下爬梯要求，南山边坡钢丝网，南山边坡锚杆机，南山基坑塌方，南山高边坡是多少米，南山边坡崩塌，南山边坡防护工程有哪些，

地基与基础工程土方开挖注意要点是什么?有哪些需要注意的地方?请看鸿建建设的介绍。1、基地超挖：开挖基坑(槽)或管沟均不得超过基底标高。如个别地方超挖时，其处理方法应取得设计单位的同意，不得私自处理。2、土地区桩基挖土应防止桩基位移：在密集群桩上开挖基坑时，应在打桩完成后，间隔一段时间，再对称挖土;在密集桩附近开挖基坑(槽)时应事先确定桩基位移的措施。3、底为保护：基坑(槽)开挖后应尽量减少对基土的扰动。如基础不能及时施工时，可在基底标高以上留出0.3米厚土层，待做基础时再挖掉。4、施工顺序不合理：土方开挖宜先从低处进行，分层分段依次开挖，形成一定坡度，以利排水。5、开挖尺寸不足：基坑(槽)或管沟底部的开挖宽度，除结构宽度外，应根据施工需要增加工作面宽度。如排水设施、支撑结构所需的宽度，在开挖前均应考虑。6、基坑(槽)或管沟边坡不直不平，基底不平：应加强检查，随挖随修，并要认真验收。