

# 麻涌镇边坡主动防护网公司

产品名称	麻涌镇边坡主动防护网公司
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:边坡主动防护网 业务2:边坡锚杆锚索
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---

边坡安全是如何进行监测监理的?边坡安全监测监理实施细则的内容有哪些?下面是鸿建建设带来的关于边坡安全监测监理实施细则的主要内容介绍以供参考。1.审核边坡分项工程的施工技术方案及锚杆成孔工艺、注浆工艺的具体实施性方案，并督促施工单位针对钻孔准确度、检验检测方法要求、施工安全检测和支护效果检测、模板支设与砼浇筑、易出现病害的薄弱环节等，制定质量控制标准及主要控制措施。2.审查进场材料、机械设备是否与施工方案、工艺要求相配套。锚杆进场后应进行外观质量检查、检查控制锚杆的现场加工质量和存放条件，保证施工质量和施工进度。3、施工定位放线 施工定位测量全部采用导线控制，坐标定位，计算资料由施工单位技术负责人审核，监理复核。现场定位放线采用“换手测量”并定时复核，测量仪器使用全站仪，标高控制使用高精度的水准仪。4、边坡土石方开挖 土石方开挖开挖di一次开挖高度控制在2.3m~2.5m范围内，如遇覆盖层较厚、土质松软时用木板加斜撑进行支护，以防垮塌;di一层锚杆及挡土板施工完后，继续下挖，每次下挖2m，如此循环至设计基础标高，如遇岩石坚硬时，可采用辅助机械沿开挖面打孔取芯，以加快施工进度。

我们不仅可以承接麻涌镇边坡主动防护网业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如莞城、清溪镇、平远、越秀、万宁、文昌市、汕尾市、定安、道滘、大埔、佛冈县、大埔县、黄埔、汕尾市、常平、端州区、道滘镇、新兴、茂南、石龙、鹤山等地区施工。

工程生态措施要因坡制宜，在确保边坡稳定、道路设施有效发挥功能的前提下，尽量降低工程造价。

麻涌镇边坡锚杆施工单价28，麻涌镇河岸护坡工程。麻涌镇高边坡监测内容，麻涌镇基坑怎么算！麻涌镇基坑深度多少需要防护，麻涌镇边坡问题，麻涌镇边坡锚索钻机，麻涌镇基坑支护标准。麻涌镇基坑护坡，麻涌镇基坑塌方，麻涌镇边坡稳定性计算公式，麻涌镇基坑超危大工程划分，麻涌镇预应力锚杆施工图片。麻涌镇工程边坡，麻涌镇基坑管涌，麻涌镇边坡草种，麻涌镇基坑降水工程，麻涌镇边坡坡比，麻涌镇高速边坡防护。麻涌镇护坝护坡工程，麻涌镇边坡是什么意思。麻涌镇边坡防护方法，麻涌镇做护坡多少钱一平方，麻涌镇边坡喷浆从上开始还是从下向上，

在熟悉相关资料就可按以下步骤进行基坑支护方案设计：1 根据建设单位提供的地下室底板布置图(及桩基础平面布置图)，确定基坑各位置的基底的相对标高，并根据建筑物±0.00标高计算出基底开挖juedui标高。同时确定基坑开挖底边线。2 把地下室底板布置图或桩基础平面布置图拼接到总平面图中，根据建筑物总平面布置图及地质资料中基坑钻孔实际标高，确定周边建筑物、拟建场地、道路现状juedui标高。3 根据基底juedui标高与周边建筑物、拟建场地、道路现状juedui标高的差值就可确定出基坑实际开挖深度。4根据周边已有建筑物(或道路)分布情况、基坑实际开挖深度、地质条件出现明显变化等情况进行基坑支护剖面划分，即根据开挖深度、基坑顶不同荷载及地质资料划分基坑支护剖面。5完成以上步骤以后，根据地勘察资料，填好《各土层主要物理力学性质指标表》、《基坑不同位置开挖深度及周边情况表》及《各支护剖面代表性钻孔土层分布表》，就可进行各剖面基坑支护形式选型了。