

汕头潮南边坡锚杆锚索支护工程本省队伍

产品名称	汕头潮南边坡锚杆锚索支护工程本省队伍
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:边坡锚杆锚索支护工程 业务2:组合中空锚杆施工
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

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di一次喷射时间间隔为15-20min。

我们不仅可以承接汕头潮南边坡锚杆锚索支护工程业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如广宁县、三亚市、阳西县、顺德区、新丰、东城、南雄、台山、莞城、清城区、蓬江、洪梅

、望牛墩镇、南海、陆丰、陵水县、南海、桥头镇、梅州市、汕头市、南沙区等地区施工。

安全等级一级。破坏后果为支护结构破坏、土体失稳或过大变形对基坑周边环境及地下结构施工影响很严重，此时重要性系数 r_0 取。

潮南耐旱护坡草，潮南基坑围护墙，潮南护坡造价，潮南边坡放坡系数，潮南深基坑作业，潮南边坡防护施工，潮南边坡支护技术，潮南边坡问题，潮南建筑物与边坡的安全距离。潮南空心六角块护坡，潮南边坡锚索，潮南电梯基坑做法图集。潮南边坡防护网基本介绍。潮南边坡稳定性系数，潮南沟槽边坡的规范是多少，潮南基坑支护方式有哪些，潮南路基边坡防护。潮南施工基坑上下爬梯要求，潮南边坡防护网。潮南基坑降水方式有几种，潮南建筑基坑支护技术！潮南基坑支护排桩，潮南矿山边坡绿化新技术，潮南边坡稳定性监测。

一谈起深基坑开挖，相关建筑人士还是比较陌生的，一个简单的深基坑开挖专项施工方案包括哪些内容？以下就是鸿建建设为建筑人士整理相关深基坑开挖专项施工方案的基本资料，具体内容如下：鸿建建设小编整理相关深基坑施工方案编制的资料，深基坑开挖专项施工方案主要包括：(1)工程概况(2)土方施工组织体系及准备工作(3)基坑土方开挖有关要求(4)基坑机械化挖土施工工艺(5)基坑开挖安全注意事项(6)基坑工程监测(7)基坑开挖应急措施(8)基坑开挖工程质量保证措施等内容，其中基坑开挖安全注意事项内容如下：1、施工便道应平整、通畅，修筑时先清理腐殖土，然后填筑素土或灰土超过原地面，面层铺设建筑垃圾，确保便道晴雨通车。2、开挖边坡土方，严禁切割坡脚，以防导致边坡失稳；当边坡坡度陡于五分之一，或在软土地段，不得在挖方上侧堆土。3、机械挖土应分层进行，合理放坡，防止塌方、溜坡等造成机械倾翻、淹埋等事故。4、多台挖掘机在同一作业面机械开挖，挖掘机间距应大于10m；多台挖掘机械在不同台阶同时开挖，应验算边坡稳定；上下台阶挖掘机前后应相距30m以上，挖掘机离下部边坡应有一定的安全距离，以防造成翻车事故。5、机械施工区域禁止无关人员进入场地内。挖掘机工作回转半径范围内不得站人或进行其他作业。6、挖掘时、装载机卸土，应待整机停稳后进行，不得将铲斗从运输汽车驾驶室顶部越过；装土时任何人都不得停留在装土的车上。7、挖掘机操作和汽车装土行驶要听从现场指挥；所有车辆必须严格按规定的开行路线行驶，防止撞车。8、挖掘机行走和自卸汽车卸土时，必须注意上空电线，不得在架空输电线路下工作；如在架空输电线一侧工作时，垂直与水平距离分别不得小于2.5m与4-6m(110-220kv时)。9、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。10、冬期、雨期施工，运输机械和行驶道路应采取防滑措施，以保证行车安全。11、基坑四周必须设置1.2m高防护护栏，并要设置一定数量临时上下楼梯。12、开挖土方不得堆放在基坑附近，防止静载过大，导致基坑壁不稳。