

# 湛江霞山锚索施工程序承接队伍

产品名称	湛江霞山锚索施工程序承接队伍
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:锚索施工程序 业务2:预应力锚索注浆
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

鸿建建设有限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---

边坡整修、加固、排水施工工艺：一般路堑边坡整修分粗整修和整修两次进行，粗整修是机械施工期间配备一定人工，随机进行，把机械挖松而未铲完残留在边坡上的松土和机械挖不到的土石粗略按坡率整修，将余土石方运走。粗略整修除了做出路基边坡的轮廓线外，及时将余土石方运走，避免剩余大量土石方增加运输困难。边坡zui后整修一般都是分段进行。人工整修，当路基挖完一段后紧接进行整修。为下一工序排水、防护项目施工做好准备，边坡整修前先按设计做好坡度尺，准备垂球和棉线，每隔10—15M挂线挖一条槽做坡度样板，然后再从上而下整修边坡，经常使用坡度尺校正。操作人员腰系安全带，安全带挂在坡顶安全处。同时用钉钉在边坡上搭设简易木夹板踩脚。深挖路堑地段的边坡整修，采用分段整修分级处理。首先根据该路段的挖土情况，按挖土石方—整修—加固三个工序流水循环作业，以设计的横断面每级平台为分界，纵向划分流水段，进行流水施工。di一台阶土石方开挖完成后，挖土作业人员转入第二个纵向流水段施工土方，这是，di一平台边坡整修作业人员开始整修该部分边坡。第二个纵向流水段挖土方完成后，挖土石作业人员转入第三个纵向流水段施工土石方，这时，di一台阶边坡整修作业人员转入第二平台边坡作业，边坡加固作业人员开始di一台阶边坡加固施工，完成后转入第二平台施工。这时，挖方作业人员可继续投入diyiliu水段第二个平台土方施工，依次循环直到全部路基土方施工完成。

我们不仅可以承接湛江霞山锚索施工程序业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如龙岗区、虎门、徐闻县、潮安、陆丰市、蕉岭、南澳、禅城区、增城区、惠东、大朗、道滘镇、万宁

市、文昌市、佛冈县、文昌市、南山区、雷州市、澄海区、阳东区、琼海市等地区施工。

防护栏杆由二道横杆及栏杆柱组成，上横杆离地高度为米，下横杆离地高度为0.米，立杆总长度米，埋入地下0.米，立杆间距米。

湛江理正边坡，湛江山体护坡。湛江边坡拱形骨架，湛江高陡边坡，湛江桁架锚索，湛江边坡排水措施。湛江边坡抗滑桩，湛江深基坑作业。湛江边坡施工安全措施，湛江基坑支护的特点！湛江基坑护坡支护，湛江基坑降水要求！湛江采石场矿山绿化，湛江边坡问题。湛江道路边坡，湛江基坑工程施工方案！湛江基坑喷锚支护，湛江基坑危大工程，湛江基坑危险源一般风险一览表，湛江基坑安全防护要求，湛江主动防护网施工多少钱一平方，湛江护坡喷浆一平米多少钱，湛江基坑安全防护要求！湛江边坡防护，

根据《深圳地区建筑深基坑支护技术规范》(SJG05-96)第3.0.1条要求，除有特殊要求外，深基坑支护结构均应按保证安全和正常使用一年的临时性构筑物设计，但根据施工情况看，大部分深基坑支护结构的实际使用期限超过一年，而且深基坑支护结构作为临时性措施，设计水平差异甚大，给施工安全带来了较大隐患。本文通过对深基坑支护的超期使用与加固，提出一些具体的处理措施，供大家参考。1工程概况某综合楼由四栋塔楼组成，一栋三十六层、一栋三十层、两栋二十三层，地下室三层，裙楼六层，总建筑面积为35250m<sup>2</sup>。主体结构为框剪结构，基础采用钻孔灌注桩。基坑平面呈长方形，宽约40m，长约350m，平均深度13m，支护采用人工挖孔桩、预应力锚杆、土钉墙、树根桩等。该工程深基坑支护结构的实际使用期限为2.5~3年，加固措施主要为内支撑、重复张拉、增加预应力锚杆等，施工过程中严格按照设计要求进行监测，制定应急预案，随时准备处理各种突发事件，有效地保证了该工程的施工安全。2地质水文情况2.1周边环境拟建工程场地呈长方形，北面为城市主干道绿化带，主要影响为城市管线和临时工棚，管线离基坑边有20m左右，两层临时工棚三栋，位于基坑边；西面为城市次干道辅道，离辅道边约7m；南面为城中村，民房密集，均为7~13层框架结构，桩基，离基坑边约2~8m；东面为空旷绿化带。

。