

中山横栏镇边坡锚杆锚索支护工程承包

产品名称	中山横栏镇边坡锚杆锚索支护工程承包
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:土质边坡防护网
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---

一说到边坡支护规程，相关建筑人士还是比较陌生的，开展一个合理规范的边坡支护，建筑边坡支护设计规范主要有哪些规定?主要的设计主要内容是什么?以下是鸿建建设为建筑人士整理相关建筑边坡支护设计规范基本内容，具体内容如下：鸿建建设收集相关资料，梳理了建筑边坡支护设计规范，主要的内容如下：鸿建建设小编整合相关内容，开展边坡支护，建筑边坡支护设计规范的内容包括：(1)编制的依据(2)工程概况(3)工程特点(4)施工条件(5)施工总平面布置图及说明等相关内容。其中建筑边坡支护设计规范的设计的主要内容如下：该边坡治理工程的设计主要项目包括：1、锚杆：锚孔直径 110，锚孔倾角15°;锚杆间距2500×2500，长度2.5m;锚杆钢筋为1 25;船形支架按3 6.5@1500 布置。采用M30水泥砂浆以0.2~0.3MPa的压力压注灌浆。锚孔直径 50，锚孔倾角15°;锚杆按每格架内4个，长度1.0m;锚杆钢筋为1 16;采用M30水泥砂浆以0.2~0.3MPa的压力压注灌浆。2、竖(横)格架：断面规格为300×400mm，其配筋是：主筋为6 16+2 20，箍筋为 8@200，混凝土强度等级为C20，混凝土保护层竖向格架为40mm、横向为60mm。格架嵌入岩层不小于0.6m。3、砼压顶梁：断面规格为600×300mm，其配筋是：主筋为8 12，箍筋为四肢 8@200，混凝土强度等级为C20，混凝土保护层为40~60mm。

我们不仅可以承接中山横栏镇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，例如茂南区、寮步镇、高埗镇、濠江、顺德、莞城、厚街、揭东区、端州区、新会、翁源、蓬江区、海丰县、石龙镇、博罗县、南沙区、鼎湖、廉江、保亭、吉阳镇、曲江区等地区施工。

区围护结构采用地下连续墙形式，地下连续墙深约0m，宽度为00mm(局部000mm)。北侧与 区结合部采用钻孔灌注桩和三头搅拌桩形式作为临时隔断。

中山护坡树木有哪些，中山高速公路边坡。中山边坡多高需要做边坡监测，中山边坡破坏！中山六棱块护坡，中山边坡防护属于什么工程，中山边坡挡土墙。中山高速路护坡施工劳务单价！中山锚杆锚索钻机多少一台，中山土工模袋护坡。中山道路边坡规范。中山被动柔性防护网，中山边坡工程监测的方法，中山边坡变形！中山边坡防护设计，中山高速公路边坡，中山几米属于深基坑！中山基坑清槽，中山边坡稳定性系数，中山基坑工程施工安全要点。中山边坡分级从上往下。中山高边坡超过多少米为危大工程，中山路基边坡防护，中山边坡防护网施工，

710m须挂警示牌。(2)、施工便道急弯处及陡坡地段须挂标志警示牌。(3)、严禁穿硬底、带钉、易滑、高跟、拖鞋或赤脚进入施工现场。(4)、施工现场材料、设备摆放有序、整齐。(5)、现场施工人员须戴防尘口罩。(6)、施工翻斗车不能行车载人及超载超速。其余各施工机械不能超速及违章作业。前后两车(机械)间距不应小于10m。(7)、路堑开挖严禁采取掏底开挖(忌挖神仙洞)。以免坍塌。(8)、严禁在松动危石下、未熄火的大型机械旁作业和休息。(9)、弃土场的选址需避免泥石流沟。(10)、严禁在山坡上同一地段的上下同时作业。(11)、人工挖掘作业人员横向间距不应小于2m，纵向间距不应小于3m。(12)、滑坡地段开挖，须从两侧向中部自上而下开挖。禁止拉槽开挖。(三)、高边坡防护安全措施1、边坡防护作业，必须搭设牢固的脚手架。脚手架必须落地，严禁采用支挑悬空脚手架。2、砌石作业必须自上而下进行。片石改小，不得在脚手架上进行。护墙砌筑时，墙下严禁站人。抬运石块上架，跳板应牢固，并设防滑条。3、抹面、勾缝作业必须先上后下。严禁在坡面上行走，上下必须用爬梯，作业在脚手架上进行。架上作业时，架下不准有人操作或停留，不得上面砌筑、下面勾缝。4、边坡支护应紧跟开挖进度进行，以确保施工安全和边坡稳定。即挖完一层，必须进行相关防护后才能挖下一层。5、施工前，应认真检查支护作业区及周边边坡的稳定情况。排除危石及障碍物，确保在安全的状态下进行边坡支护施工。6、边坡支护应在工作平台、脚手架上进行，工作平台、脚手架搭设必须牢固，并确保满足作业操作或承重荷载要求，承重连接部位应采用双扣件。在临空面应设置安全防护栏杆。7、在工作平台、脚手架上进行打孔、安装锚索、锚杆和混凝土喷护等作业，8要严格执行其操作规程和高空作业的各项安全规定。8、作业人员在混凝土喷护作业时，必须正确佩戴劳保用品。9、向锚杆孔注浆时，注浆罐内保持一定数量的砂浆，以防罐体放空，砂浆喷出伤人。注浆管前方严禁站人。10、锚索张拉时，应在千斤顶伸长端设置警戒线，以防出现异常情况伤人。11、检验锚杆锚固力时，拉力计必须固定牢靠；拉拔锚杆时，拉力计前方或下方严禁站人；锚杆杆端一旦出现缩颈，应及时卸荷。12、预应力锚索张拉时，孔口前方严禁站人。(四)、高边坡施工机械安全措施1、进入高边坡部位施工的机械，必须检查其技术性能，确保安全运行。2、施工机械进入施工部位，必须检查行走路线，确认道路宽度、坡度、弯度、桥梁、涵洞等能满足安全条件后方可行进。3、施工机械工作时，严禁一切人员在回转半径内停留。配合机械作业进行清理、平整、修坡等人员，应在机械的回转半径外工作，如必须在回转半径内工作时，必须停止机械并制动好后方可工作。机上机下人员随时取得联系。