

中山黄圃镇土质边坡支护工程公司

产品名称	中山黄圃镇土质边坡支护工程公司
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:土质边坡支护工程 业务2:被动式边坡防护网
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---

1.基坑支护(1)基础施工无支护方案。有支护方案的，方案无针对性，不能指导施工。基坑深度超过5m的，无专项设计。(2)基坑临边防护措施不符合要求。(3)坑槽开挖设置的安全边坡不符合安全坡度要求。(4)基坑施工未设置有效的排水措施;深基础施工采用坑外排水，无防止临近建筑物危险沉降的措施。(5)基坑周边弃土堆料距坑边的距离小于设计和规范的规定。(6)基坑内作业人员上下通道的搭设不符合规定，或陡、或窄、或无扶手，人员上下极不安全。(7)土方开挖时，挖“神仙土”，即从坑槽壁中、下部往内挖凹进去，让中、上部土体自然垮塌。(8)机械挖土，挖土机作业位置不牢固。2.模板工程(1)无模板工程施工方案。(2)现浇混凝土模板支撑系统无设计计算书，支撑系统不符合规范要求。(3)支撑模板的立杆材质及间距不符合要求。(4)立柱长度不一致，或采用接短柱加长，交接处不牢固，或在立柱下垫几块砖加高。(5)未按规范要求设计纵横向支撑。(6)木立柱下端未锯平，下端无垫板。(7)混凝土浇灌运输道不平稳、不牢固。(8)作业面孔洞及临边无防护措施。(9)垂直作业上下无隔离防护措施。(10)2m以上高处作业无可靠立足点。

我们不仅可以承接中山黄圃镇土质边坡支护工程业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如惠东县、樟木头镇、定安、东坑镇、荔湾区、普宁、曲江区、茶山镇、浚江区、阳江市、大岭山、郁南县、开平市、长安镇、花都、兴宁、斗门区、南海、蕉岭县、阳山县、长安镇等地区施工。

如基坑发生较大面积塌方，应立即停止施工，并联系监理、设计协同解决，问题解决后方可施工。

中山边坡防护工程报价表，中山工地护坡怎样做，中山生态袋护坡施工价格，中山基坑危险源一般风险一览表，中山一级基坑深度多少，中山基坑支护，中山边坡锚杆框架梁，中山水利工程边坡设计规范。中山岩石基坑开挖方案。中山边坡防护网施工方法，中山建筑边坡工程技术，中山基坑排水措施，中山边坡刻槽机械！中山放坡基坑施工中常用的护坡措施有，中山护坡土工格室。中山主动防护网供应，中山露天矿边坡监测，中山专业高速护坡施工队，中山高速公路边坡防护，中山电梯基坑施工方案，中山边坡坡度和边坡坡率，中山基坑施工，中山边坡怎么测量，中山护坡挂网喷浆工程价格。

桩基施工后，应先经过桩基检测和成桩检查合格，被业主和监理验收后方可进行下道工序。首先进行场地准备，包括场地整平，基坑四周打土埂挖截水沟，防止地表水流入基坑。基坑内设置集水坑，潜水泵抽水，确保基坑始终处于无水状态。如承台基坑开挖量不大，基坑较浅，则采用人工进行基坑开挖。基坑尺寸大小以能满足承台立模作业宽度(一般宽出承台位置0.5m~1.0m)并保证边坡稳定，强度能承受系梁结构重和施工荷载，保证在系梁砼施工时垫层不变形、不下沉;表面平整，确保系梁模板底部不漏浆，杜绝出现系梁“烂根”现象;标高符合设计(交底)。基坑开挖的位置、深度、平面尺寸必须符合设计图纸及规范要求。挖至设计图纸要求的标高下15cm，用10cm碎石铺平后采用5cm厚的7.5号砂浆磨平，按设计标高进行基底平整，使承台基底保持干燥，利于钢筋绑扎和立模作业并及时通知监理工程师检验。