

# 揭阳普宁市边坡主动网防护工程正规单位

产品名称	揭阳普宁市边坡主动网防护工程正规单位
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:边坡主动网防护工程 业务2:预应力锚杆施工
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---

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以后方可工作。机上机下人员随时取得联系。

我们不仅可以承接揭阳普宁市边坡主动网防护工程业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如高州、增城区、陵水、天河区、儋州、茂南、中山市、广东、南澳、麻章区、信宜市、化州市、江门、东莞市、高明区、赤坎、石排镇、阳东区、恩平、凤岗镇、台山市等地区施工。

深基坑的坑底开挖是一个动态过程，支护结构会随着坑底深度的增加有所变化，施工技术人员要不断监测支护结构的受力状态、方向、大小、变形程度等参数的变化情况，随时进行动态调整，况且一些深基坑开挖的地址环境为软土环境，坑底在空气中暴露时间的加长会对支护结构的承受力造成很大的影响，如果预期估计不足，随时都可能发生严重的安全事故。

普宁市干砌石护坡，普宁市基坑体积，普宁市锚杆锚索施工图片，普宁市山体护坡绿化，普宁市公路边坡监测，普宁市边坡分级从上往下，普宁市边坡位移，普宁市高边坡施工，普宁市边坡格构，普宁市边坡整治工程！普宁市浆砌片石护坡，普宁市多少米是深基坑，普宁市河岸护坡工程，普宁市高边坡风险评估，普宁市绿滨垫护坡。普宁市六棱块护坡，普宁市公路边坡防护，普宁市供应边坡防护网。普宁市边坡治理，普宁市被动防护网施工价格，普宁市边坡高度是指什么高度！普宁市边坡方案，普宁市基坑支护种类，普宁市基坑工程单独发包。

1.基坑回填应在构筑物的地下部分验收合格后及时进行。不需做满水试验的构筑物，在墙体的强度未达到设计强度前进行基坑回填时，其允许回填高度应与设计商定。2.回填材料应符合设计要求或有关规范规定。3.回填前应清除基坑内的杂物、建筑垃圾，并将积水排除干净。4.每层回填厚度及压实遍数，应根据土质情况及所用机具，经过现场试验确定，层厚高差不得超过100mm。5.应均匀回填、分层压实，其压实度应符合相关规定和设计要求。6.钢、木板桩支撑的基坑回填，支撑的拆除应自下而上逐层进行。基坑填土压实高度达到支撑或土锚杆的高度时，方可拆除该支撑。拆除后的孔洞及拔出板桩后的孔洞宜用砂填实。7.雨期应经常检验回填土的含水量，随填、随压，防止松土淋雨;填土时基坑四周被破坏的土堤及排水沟应及时修复;雨天不宜填土。8.冬期在道路或管道通过的部位不得回填冻土，其他部位可均匀掺入冻土，其数量不应超过填土总体积的15%，但冻土的块径不得大于150mm。9.基坑回填后，必须保持原有的测量控制桩点和沉降观测桩点;并应继续进行观测直至确认沉降趋于稳定，四周建(构)筑物安全为止。10.基坑回填土表面应略高于地面，整平，并利于排水。