

清远连南县预应力抗浮锚杆制作

产品名称	清远连南县预应力抗浮锚杆制作
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:预应力抗浮锚杆制作 业务2:边坡主动网防护工程
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

清远护坡坡比，边坡治理属于什么工程！主被动防护网。

清远连南县预应力抗浮锚杆制作,作为可承接清远本地区边坡基坑支护加固施工(边坡绿化)主动网、被动网,锚杆锚索施工,鸿建公司成立于2003年,拥有20年施工经验,专业承接清远露天矿山边坡复绿、清远主动边坡防护网、水库边坡工程、清远基坑支护施工工程、清远高边坡护坡、清远锚索锚索施工、清远基坑冠梁锚杆、冠梁锚索施工、预应力抗浮锚杆制作、基坑围护拉森钢板桩锚索、山体滑坡边坡防护网、土质边坡防护等工程领域。

--- 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。

注意事项：深层搅拌桩在较厚砂层施工较易开叉，需设置多排搭接。由于搅拌桩抗拉抗剪性能较差，一般情况需内插钢管或型钢，并设置冠梁。对于局部狭窄区域，搅拌桩机械无法施工时，可采取高压旋喷桩代替。对于周边临近建筑物或道路等对变形控制较严格区段或较深的基坑，需增加预应力锚杆或锚索，称之为加强型复合土钉墙。

清远防滑坡边坡防护网，清远基坑支护体系，清远几米属于深基坑，清远边坡等级划分，清远河岸护坡。清远主动防护网价格，清远矿山边坡绿化。清远边坡危险，清远浆砌护坡，清远边坡稳定性监测，清远边坡灾害，清远边坡效果图。清远河道混凝土护坡工程每平方多少钱，清远基坑支护的形式，清远锚索拉拔试验，清远基坑支护的定义，清远深基坑多少米。清远边坡防护工程报价表，清远边坡滑模施工，清远山体喷浆护坡，清远边坡治理属于什么工程。清远边坡坡度1:1.5是什么意思，清远基坑工程施工方法，清远露天矿山边坡监测，

4. 4 施工中严格控制桩成孔、钢筋加工的作业时间。在编制阶段(周)进度计划时，充分考虑各方面因素，在进度计划实施过程中，严格控制其施工进度，生产副经理和技术负责人认真检查和监督计划完成情况，如有滞后，及时查找原因，尽力当天解决，确保关键线路工期不拖后，并处理好其它施工项目与关键线路施工的关系，确保工程按期竣工。

饱和黏性土、粉土地区的基坑开挖，宜在压桩全部完成并相隔d后进行；

场地平整进行方格网桩的布置和标高测设，计算挖填土方量，对建筑物做好定位轴线的控制测量和校核；进行土方工程的测量定位放线，并经检查复核无误后，作为施工控制的依据。

第1条 为加强对建筑边坡与深基坑工程的管理，确保建设工程及其相邻建(构)筑物和地下管线、道路的安全，根据国家有关法律、法规和住建部《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》(建质〔2009〕87号)精神，结合我省实际，制定本规定。第二条 本规定所称建筑边坡(以下简称“边坡”)，是指在建(构)筑物场地或其周边，由于建(构)筑物和市政工程开挖或填筑施工所形成的高度超过8m(含8m)人工边坡和对建(构)筑物安全或稳定有影响的自然边坡，或虽未超过8m，但地质情况和周围环境较复杂的边坡。本规定所称深基坑(以下简称“基坑”)，是指开挖深度超过自然地面下5m(含5m)或深度虽未超过5m，但地质条件和周围环境复杂的基坑。本规定所称边坡与基坑工程，包括边坡与基坑支护、地下水控制、地表水的疏导与排泄、土方开挖、基坑回填、基坑周边环境保护、监测等内容。第三条 本规定适用于河南省行政区域内边坡与基坑工程的环境调查、勘察、设计、施工、监理、监(检)测及其相关的管理活动。第四条 河南省住房城乡建设主管部门负责全省范围内的边坡与基坑工程的建设管理工作。设区的市、县(市)住房城乡建设主管部门负责所辖区域内边坡与基坑工程的建设管理工作。各级建设工程质量、安全监督机构根据职责具体负责边坡与基坑工程的日常监督管理工作。省住房城乡建设主管部门负责组织成立“河南省建筑边坡与深基坑工程zhuanjia委员会”(以下简称“zhuanjia委员会”)，负责危险性较大的边坡与基坑工程的设计方案评审工作。