

东莞大岭山镇边坡锚杆锚索支护工程承包

产品名称	东莞大岭山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: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

基坑施工封闭降水技术，边坡网，电梯基坑深度，东莞大岭山镇边坡锚杆锚索支护工程

(公司成立于2003年，拥有20年施工经验)

鸿建岩土一直秉承着“负责、*好”的文化底蕴，肩负着“得益于工程，服务于社会”的企业使命。公司坚持“团结、创新、求实、*”的企业精神，贯彻“以人为本，诚信守法，服务工程，和谐发展”的管理方针。我们实践着“战略导向，品牌致胜，文化力驱动，诚信力立命，执行力安身”的管理理念，以好的技术和完善的服务不断满足顾客和社会的期望。

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。

我们专注承接各类工程项目，包括大岭山镇边坡加固、大岭山镇软土地基加固、主动网、变动网、大岭山镇锚杆锚索施工、大岭山镇边坡绿化、大岭山镇基坑支护、基坑设计、地质灾害处理、大岭山镇基坑开挖、深基坑支护工程、基坑检测、大岭山镇基坑监测、大岭山镇边坡支护、护坡中空锚杆、护坡注浆锚杆、护坡自钻式锚杆、大岭山镇护坡自进式锚杆、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、大岭山镇地质灾害治理、地质灾害监测、地质灾害处理等。

四、基坑回填分层、水平夯实;隧道结构两侧水平、对称同时回填;基坑回填标高不一致时，从低处逐层填压。基坑分段回填接茬处，已填土坡挖宽度不小于m，高度不大于0.m的台阶。

边坡锚杆框架梁施工工艺1、锚杆框架施工 锚杆框架施工工艺流程确定孔位 钻机就位 调整角度 钻孔 清孔 安装锚杆 注浆 制作框架梁。 锚杆框架施工方法 锚杆孔测量放线按设计立面图要求，在锚杆施工范围内，先从坡面向两侧放样确定锚杆位置，使框架梁横平竖直，并且上下坡对齐，保证坡面美观，并应保证在施工阶段不得损坏。其它孔位以固定桩为准钢尺丈量，全段统一放样，孔位误差不得超过±50mm。测定的孔位点，埋设半yj性标志，严禁边施工边放样。竖梁的具体长度可根据实际边坡高度确定，但锚杆的位置须按等分坡面的长度进行放样，其间距可适当调整。如遇既有刷方坡面不平顺或特殊困难场地时，需经设计监理单位认可，在确保坡体稳定和结构安全的前提下，适当放宽定位精度

或调整锚孔定位。 钻孔设备钻孔机具的选择，根据锚固地层的类别、锚杆孔径、锚杆深度、以及施工场地条件等来选择钻孔设备。岩层中采用MG-50锚杆钻机钻孔成孔;在岩层破碎或松软饱水等易于塌缩孔和卡钻埋钻的地层中采用跟管钻进技术。 钻机就位利用 50mm脚手架杆搭设平台，平台用锚杆与坡面固定，钻机用三脚支架提升到平台上。锚杆孔钻进施工，搭设满足相应承载能力和稳固条件的脚手架，根据坡面测放孔位，准确安装固定钻机，并严格认真进行机位调整，确保锚杆孔开钻就位纵横误差不得超过 $\pm 50\text{mm}$ ，高程误差不得超过 $\pm 100\text{mm}$ ，钻孔倾角和方向符合设计要求，倾角允许误差位 $\pm 1.0^\circ$ ，方位允许误差 $\pm 2.0^\circ$ 。锚杆与水平面的交角 $\geq 30^\circ$ 。钻机安装要求水平、稳固，施钻过程中应随时检查。

钻进方式钻孔要求干钻，禁止采用水钻，以确保锚杆施工不至于恶化边坡岩体的工程地质条件和保证孔壁的粘结性能。钻孔速度根据使用钻机性能和锚固地层严格控制，防止钻孔扭曲和变径，造成下锚困难或其它意外事故。 钻进过程对每个孔的地层变化，钻进状态(钻压、钻速)、地下水及一些特殊情况作好现场施工记录。如遇塌孔缩孔等不良钻进现象时，须立即停钻，及时进行固壁灌浆处理(灌浆压力 $0.1 \sim 0.2\text{MPa}$)，待水泥砂浆初凝后，重新扫孔钻进。 孔径孔深钻孔孔径、孔深要求不得小于设计值，孔口偏差 $\pm 50\text{mm}$ ，孔深允许偏差为 $+200\text{mm}$ 。为确保锚杆孔直径，要求实际使用钻头直径不得小于设计孔径。为确保锚杆孔深度，要求实际钻孔深度大于设计深度 0.2m 以上。

东莞大岭山镇边坡锚杆锚索支护工程,作为可承接大岭山镇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，专业承接大岭山镇露天矿山边坡复绿、大岭山镇主动边坡防护网、水库边坡工程、大岭山镇基坑支护施工工程、大岭山镇高边坡护坡、大岭山镇锚索锚索施工、大岭山镇基坑冠梁锚杆、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。

大岭山镇边坡平台，大岭山镇山体滑坡边坡防护网。大岭山镇边坡防护工程，大岭山镇基坑开挖一方多少钱，大岭山镇黄土边坡，大岭山镇锚索应力计，大岭山镇边坡防落石防护网，大岭山镇深基坑降水，大岭山镇抗浮锚索。大岭山镇边坡图集。大岭山镇多少米是深基坑，大岭山镇基坑支护的主要方式有哪些！大岭山镇生态护坡。大岭山镇主动柔性防护网，大岭山镇基坑支护有哪些！大岭山镇边坡护栏，大岭山镇基坑支护公司，大岭山镇护坡格宾网生产厂家，大岭山镇基坑立柱，大岭山镇边坡分级从上往下，大岭山镇锚杆框架梁护坡单价，大岭山镇基坑计算式，大岭山镇高边坡的标准！大岭山镇深基坑支护常用的支护方法有哪些，

边坡支护类型了解之后对于边坡支护施工是非常有帮助的，能更好的分清情况以及处理要点。鸿建建设小编就边坡支护类型给大家简单介绍一下。边坡支护类型一：边坡坡面防护坡面防护，主要是保护路基边坡表面，免受雨水冲刷，减缓温差及温度变化的影响，防止和延缓软弱岩土表面的风化、碎裂、剥蚀演变进程，从而保护路基边坡的整体稳定性，在一定程度上还可美化路容，协调自然环境。1.植物防护：种草、铺草皮、植树。2.工程防护(矿料防护)：框格防护、封面、护面墙、干砌片石护坡、浆砌片石护坡、浆砌预制块护坡、锚杆钢丝网喷浆、喷射混凝土护坡。边坡支护类型二：沿河河堤河岸冲刷防护1.直接防护：植物、砌石、石笼、挡土墙等。2.间接防护：丁坝、顺坝等导治构造物以及改河营造护林带。