

# 肇庆怀集县高边坡锚索施工本省公司

产品名称	肇庆怀集县高边坡锚索施工本省公司
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:高边坡锚索施工 业务2:基坑内加固
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

六棱块护坡！基坑工程施工方案，基坑降水专业承包资质，肇庆怀集县高边坡锚索施工

(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。

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。

我们专注承接各类工程项目，包括怀集县边坡加固、怀集县软土地基加固、主动网、变动网、怀集县锚杆锚索施工、怀集县边坡绿化、怀集县基坑支护、基坑设计、地质灾害处理、怀集县基坑开挖、深基坑支护工程、基坑检测、怀集县基坑监测、怀集县边坡支护、护坡中空锚杆、护坡注浆锚杆、护坡自钻式锚杆、怀集县护坡自进式锚杆、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、怀集县地质灾害治理、地质灾害监测、地质灾害处理等。

向基坑渗透的水流作用很强时，土中的细颗粒被冲走，土中的孔隙不断扩大，使水流渗流速度也不断增加，继而使较粗的颗粒也相继被水流带走，这样会逐渐形成的管状渗流通道，造成土体塌陷，即管涌(机械式)。另外当土中含有的可溶盐或胶结物被水流溶蚀时，土的结构变松，孔隙度增加，水流的渗透力加强，加剧管涌形成。

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。

肇庆怀集县高边坡锚索施工,作为可承接怀集县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，专业承接怀集县露天矿山边坡复绿、怀集县主动边坡防护网、水库边坡工程、怀集县基坑支护施工工程、怀集县高边坡护坡、怀集县锚索锚索施工、怀集县基坑冠梁锚杆、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。

怀集县边坡高度怎么确定，怀集县被动防护网单价，怀集县工地基坑，怀集县边坡滑模施工。怀集县基坑开挖要求，怀集县护坡绿化多少钱一平方，怀集县绿化工程一般多少钱一平方，怀集县边坡光伏，怀集县基坑施工，怀集县建筑边坡工程，怀集县基坑尺寸，怀集县边坡计算公式，怀集县深基坑工程监测作用有哪些?，怀集县深基坑开挖支护方案，怀集县边坡绿化防护网。怀集县基坑支护内支撑，怀集县边坡形式有哪三种，怀集县公路护坡。怀集县基坑降水工程，怀集县边坡钢丝网，怀集县边坡防护施工方法，怀集县基坑危险源，怀集县钢板桩基坑支护。怀集县边坡整治工程，

基坑可能的破坏模式在一定程度上揭示了基坑的失稳形态和破坏机理，是基坑稳定性分析的基础。《建筑地基基础设计规范》(GB50007)将基坑的失稳形态归纳为两类：找专注承包一、因基坑土体强度不足、地下水渗流作用而造成基坑失稳，包括基坑内外侧土体整体滑动失稳;基坑底土隆起;地层因承压水作用，管涌、渗漏等等。二、因支护结构(包括桩、墙、支撑系统等)的强度、刚度或稳定性不足引起支护系统破坏而造成基坑倒塌、破坏。1、根据围护形式不同，基坑的第1类失稳形态主要表现为如下一些模式。(1)放坡开挖基坑由于设计不合理坡度太陡，或雨水、管道渗漏等原因造成边坡渗水导致土体抗剪强度降低，引起基坑边土体整体滑坡。(2)刚性挡土墙基坑刚性挡土墙是水泥土搅拌桩、旋喷桩等加固土组成的宽度较大的一种重力式基坑围护结构，其破坏形式有如下几种：a.由于墙体的入土深度不足，或由于墙底存在软弱土层，土体抗剪强度不够等原因，导致墙体随附近土体整体滑移破坏。b.由于基坑外挤土施工如坑外施工挤土桩或者坑外超载作用如基坑边堆载、重型施工机械行走等引起墙后土体压力增加，导致墙体向坑内倾覆。c.当坑内土体强度较低或坑外超载时，导致墙底变形过大或整体刚性移动。