

# 韶关仁化县地下锚杆施工单位

产品名称	韶关仁化县地下锚杆施工单位
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:地下锚杆施工 业务2:边坡防护网工程
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

鸿建建设有限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---

3.从边坡潜在滑动面角度进行分析5#、7#楼筏板基础与新建地下车库基坑边坡zui近处约1.0米，该处边坡为直坡，坡高0.80米，筏板底与边坡土质均为粉土，依据勘察报告，粉土的内摩擦角( )为29°，边坡做土钉支护后，边坡内存在一潜在的圆弧滑动面，zui常见的圆弧滑动面起点在坡脚处，滑动面的切线与水平面呈 $(45^\circ + \frac{\gamma}{2})=59.5^\circ$ 的夹角，按此角度计算，0.80米高的边坡，从坡脚算起，其潜在的圆弧滑动面通过坡顶，在筏板基础的外侧，不在筏板基础下，因此，从边坡潜在滑动面这一角度来说，该处边坡是安全稳定的。4.从由附加压力引起的侧压力角度进行分析5#、7#楼采用CFG桩复合地基，处理深度为10米，在基底10米内形成复合体，复合体作为整体受力，上部结构荷载引起的附加压力已通过复合体传递到深部土层中，对0.80米高的边坡形成的侧向压力已微乎其微，因此由附加压力引起的土体侧压力不足以对边坡稳定造成影响。综上所述，无论从哪种角度进行分析，5#、7#楼基底与地下车库基底由于高差而形成的边坡，在经过土钉支护处理后，是安全稳定的。另外，5#楼南侧的地下车库已进行开挖，该处的边坡经过土钉支护后是安全稳定的，事实也证明了这一点。

我们不仅可以承接韶关仁化县地下锚杆施工业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如梅县区、定安、台山市、鹤山市、宝安、大埔、海珠、香洲、清城区、金平区、紫金县、南海区、沙田镇、琼海市、涪江、东坑镇、潮安区、连州、海丰、蕉岭县、番禺区等地区施工。

加固边坡施工顺序：修坡 挂钢筋网(含挂镀锌钢丝网) 喷射混凝土 砼表面找平 边坡底部形成排水沟。

仁化县基坑支护的作用，仁化县护坡绿化多少钱一平方，仁化县注浆锚索，仁化县理正基坑，仁化县地表锚杆施工动画，仁化县基坑角撑。仁化县被动边坡防护网，仁化县边坡防护图集，仁化县护坡工程每平方多少钱。仁化县基坑井点降水。仁化县基坑失稳！仁化县基坑降水需要什么资质，仁化县基坑封底，仁化县边坡沉降，仁化县边坡值，仁化县边坡坡度和边坡坡率。仁化县锚索施工多少钱一米，仁化县上海市基坑工程技术规范。仁化县高边坡监理细则，仁化县基坑栈桥，仁化县河堤护坡包工多少钱一方，仁化县边坡整形。仁化县边坡锚索钻机，仁化县边坡检查，

高边坡安全防护措施：1、高边坡防护作业，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。