

惠州博罗县对拉锚索施工承包

产品名称	惠州博罗县对拉锚索施工承包
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:对拉锚索施工 业务2:边坡绿化
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

gps2主动防护网，沟槽边坡，锚索锚杆，惠州博罗县对拉锚索施工

(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。

一级基坑是基坑划分的一种，根据开挖深度以及其它标准判定，有着和其它基坑直观的差距存在。鸿建建设小编就一级基坑和大家详细介绍一下。

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

深基坑放坡应该结合土质还有基坑支护的方式而定。自然放坡比例一般有0.~的放坡比例。不完全相同。同时还应根据周边建筑物情况而定。

一说到边坡支护专项施工方案，相关建筑人士还是比较陌生的，在进行边坡支护专项施工方案中，主要包括什么内容?以下是鸿建建设为建筑人士整理相关边坡支护专项施工方案基本内容，具体内容如下：为了便于建筑企业施工人员的了解边坡支护施工方案的相关内容，鸿建建设小编收集梳理相关知识点，具体内容如下：鸿建建设收集相关资料，梳理了边坡支护专项施工方案，以高边坡开挖安全措施为例，主要的内容如下：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，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。

惠州博罗县对拉锚索施工,作为可承接博罗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,专业承接博罗县露天矿山边坡复绿、博罗县主动边坡防护网、水库边坡工程、博罗县基坑支护施工工程、博罗县高边坡护坡、博罗县锚索锚索施工、博罗县基坑冠梁锚杆、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。

博罗县基坑支护的特点,博罗县护坡六棱砖每平米人工多少钱,博罗县锚索框架梁,博罗县预应力锚索,博罗县边坡绿化防护网。博罗县边坡的防护措施。博罗县高速护坡多少钱一平方,博罗县边坡防护网工程。博罗县边坡回填,博罗县边坡喷护,博罗县边坡注浆。博罗县基坑支护技术规范。博罗县基坑临边防护规范,博罗县基坑工程施工方法,博罗县边坡多高需要做边坡监测,博罗县基坑边坡放坡系数,博罗县边坡防护网基本介绍,博罗县不错的边坡防护网。博罗县边坡泄水孔,博罗县基坑降水深度,博罗县基坑围护方案。博罗县基坑挖土!博罗县高速公路边坡防护网报价。博罗县预应力锚索张拉,

1、di一段段边坡破坏模式示意图第二段为土质段:相关工程地质横断面为2—2'。该边坡主要为杂填土、含碎石粉质粘土、粉质粘土组成,为土质边坡;坡长约14m,坡高约10.50m,坡向约231-267°,边坡安全等级为二级。现状地面较陡,坡角约60°,基岩面后缘坡度较缓、前沿埋深较大,坡体土层厚度较大,边坡土体易沿土体内部呈圆弧滑动。(详见图2)。2、第二段边坡破坏模式示意图人员安排边坡防护工程计划人员安排序号工种管理人员技术人员工人人数(人)施工机械设备边坡防护工程计划机械设备序号机械名称发电机载重汽车砂浆搅拌机空压机潜孔钻机天泵压浆设备1m33m3KY130功率15KW数量1台1辆1台1台1台1台1套三、锚杆边坡防护工程施工(一)测量放样在高边坡施工前按照规范要求已经做好了高边坡的控制测量,根据控制测量成果对高边坡进行准确测量放样。(二)人工清表刷坡由于施工现场条件制约,采用人工对边坡进行清理,清除已经滑坡土石方,并对边坡其余部分进行人工修整边坡。(三)锚固工程施工1、施工顺序自上而下进行锚孔钻孔——安装锚杆——锚孔注浆——di一段绑扎肋柱钢筋——合模板——浇筑混凝土2、搭设施工脚手架(1)本工程脚手架采用钢管脚手架搭设,钢管质量要好,无破损和变形现象,上下对齐,故搭过程中注施工安全、扣件间的螺丝松紧程度。(2)脚手架及平台搭设要稳固,具有抗冲击、振动能力。