

# 广州海珠高边坡锚索施工包工包料

产品名称	广州海珠高边坡锚索施工包工包料
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:边坡挂网绿化
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

边坡滑塌的两种情况是什么。边坡稳定性计算方法，锚杆锚索钻机，广州海珠高边坡锚索施工

(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。

开挖深基坑时，现场堆土一般要求离基坑边应在m以外，并不得在米以内的地方堆土和重车辆的来回行走，以免影响施工或造成坑边土壁塌方。

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

危岩清理采取自上而下作业方式，严禁上下工作面位于同一区段内，防止清坡是发生不必要的伤害事故

关于边坡工程安全措施?想要知道答案嘛，下面是鸿建建设小编梳理的有关边坡工程安全措施相关内容，基本情况如下：边坡支护的安全问题是保证工程顺利施工的重要问题，故选用安全、经济、合理的护坡方式和施工措施是很有必要的。边坡工程安全措施：1、框架施工过程中，要防止边坡上部的滚石滚落伤及人员或设备。并保证作业面滚石等易滚物件不会对下一台阶工作面形成安全隐患。骨架梁施工应自下而上进行，抬运跳板应坚固，并设防滑条。2、人工抬运石块和搬运砂浆、混凝土等材料所用工具必须牢固可靠，如绳、筐、桶等。3、打设临时锚杆或勾缝自上而下进行。严禁在施工完毕的坡面上行走，上下时设爬梯。4、坡面防护工程施工应采取必要的安全防护措施，如挂设安全防护拦截网，施工时禁止上下层交差作业。5、高边坡作业王要宜造成施工人员坠落及坡面危石对施工人员的打击。6、针对上下运送

材料人员，运送料通道还应加设安全网进行防护。所有进入工地的人员，必须按规定佩戴安全帽，遵章守纪听从指挥；加强安全保卫工作，禁止闲杂人员进入施工现场。7、作业所用材料要堆放平稳，工具应随手放入工具袋内，上下传递物件不得抛掷。边坡支护的安全施工对整项工程具有重要的意义和作用。做好边坡支护的安全施工工作显得尤为重要。

广州海珠高边坡锚索施工,作为可承接海珠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,专业承接海珠露天矿山边坡复绿、海珠主动边坡防护网、水库边坡工程、海珠基坑支护施工工程、海珠高边坡护坡、海珠锚索锚索施工、海珠基坑冠梁锚杆、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。

海珠边坡绿化公司,海珠主动网,海珠理正基坑,海珠基坑围护施工方案,海珠边坡护栏,海珠建筑基坑支护技术,海珠边坡稳定性系数,海珠边坡计算公式,海珠电梯基坑深度。海珠边坡防护方式,海珠做护坡多少钱一平方,海珠护坡石头多少钱一方。海珠边坡地质灾害,海珠锚杆锚索,海珠边坡分类,海珠河堤护坡怎么施工,海珠边坡防护厂家,海珠河堤护坡!海珠边坡的概念,海珠边坡分级从上往下。海珠边坡网。海珠基坑降水规范。海珠边坡比是哪个边比哪个边,海珠高边坡施工。

基坑边坡应急处理方案?以下鸿建建设带来关于基坑边坡应急处理方案,相关内容供以参考。(1)预防措施  
边坡的稳定是基坑安全的首要因素,是保证现场文明施工、场容场貌的必要条件,要保证边坡的稳定应做好以下几点:1)根据现场环境、地质条件决定合理、安全的围护方案。2)根据现场边坡土质情况及时调整坡比及放坡形式。3)根据设计要求做好围护及护坡形式。4)基坑开挖期间应每天监测边坡及围护结构位移、沉降情况,数据及时分析汇总,作为指导施工的依据。5)严格控制基坑边坡顶部荷载、自由流水,严禁在基坑边堆载,若遇堆载至少离开坑边3米。6)在基坑边严禁重车行走及产生动荷载的因素存在。7)基坑开挖后基底做好排水沟、集水井,集水井内及时抽水,排水沟应及时清理,确保畅通。8)基坑开挖后马上跟进垫层浇捣工作,之后应尽快完成垫层、承台,尽早回土。9)坡顶修筑排水明沟,引导边坡顶自由水流向沉淀池。10)细研究地堪报告,事先探明地下情况,做好应对措施。(2)边坡土体出现裂缝、塌方时的处理方法  
当边坡土体出现裂缝、少量滑移、坡顶沉降、位移量较大时,可采取以下措施:1)立即对边坡上荷载进行卸载,边坡上堆放的材料、设备马上移走,严禁施工车辆在边坡上行驶,适量挖除部分坡顶土,以减小土体自身荷载。2)将基坑边不安定的因素解除,如基坑边沉淀池移位,振动荷载等应远离边坡。边坡附近有其他打桩挖土等施工的应停止。3)未采取护坡措施的应马上在边坡上覆盖一层黑色无纺布(整块无纺布长度要求覆盖整个斜面)、一层油毛毡,利用无纺布与土的摩擦力对土体起到加强作用。4)对有不稳定现象出现的土体,采用60厚钢丝网细石砼护坡,内插 25钢筋@500,钢筋入土至少1.5米或 48钢管入土2米。5)如遇雨天,基坑内应立即停止施工,并做好坑内、坑顶排水工作。6)如基坑发生较大面积塌方,应立即停止施工,并联系监理、设计协同解决,问题解决后方可施工。7)边坡坑底采用40×95方木或 48钢管@400为竖围檩,外撑九夹板挡土,围檩入土至少2米。8)土方开挖边坡率及断面图详见基坑支护的设计施工图。