

# 江门新会锚杆锚索施工本省队伍

产品名称	江门新会锚杆锚索施工本省队伍
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:锚杆锚索施工 业务2:高边坡锚索
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

边坡施工安全注意事项。挖方边坡坡度一般为多少，边坡稳定性计算公式。江门新会锚杆锚索施工

(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。

基坑西侧上部采用挖孔桩结合预应力锚索方案，下部采用喷锚支护方案。

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

《建筑基坑工程监测技术规范》本规范是一项新颁布的国家标准，由\*\*\*\*\*住房和城乡建设部第号公告批准，编号为GB04-00，自00年月日起实施。其中4条(款)为强制性条文，必须严格执行。

施工方案实施循环水泵房为全厂zhui深基坑，施工难度大、工况复杂、安全风险控制点多，设计基坑分放坡+SMW工法桩支护施工。现场采用机械开挖为主，人工开挖为辅的施工工艺进行土方开挖，根据现场实际情况两台挖机同步作业，采用反铲挖掘机进行，每级边开挖边人工进行边坡修整，修整好一段即进行喷射混凝土护坡，直至整个基坑结束。护坡采用4cm×4cm网眼的钢丝网，混凝土强度等级为C20，锚杆为准14的钢筋，长1m、间距2m×2m、呈梅花形布置。边坡上设泄水孔，采用50的PVC管，间距5m×5m，呈梅花形布置，外倾坡度不小于5%。zhui底一排高于地面30cm左右，泄水孔下部用土工布包扎牢固。泄水孔泄的水不流入基坑而是渗入深井由深井泵排出。二级基坑开挖时(-4.6m)，在循泵房一侧设运土通道，通道上铺设钢板，在盖梁处将通道上H型钢割除至盖梁顶部留5cm，在盖梁上部铺垫50cm土后

再铺设钢板，方可运土。期间设置一台挖机在-4.60m层挖土装车，另一台挖机下到-7.7m，将土挖运传递到前面一台挖机，直到挖至设计标高，zhuì后剩余土方用16m长臂挖机进行挖土装车。

4.基坑施工过程安全管控要点

- (1)深基坑临边防护措施采取1)基坑施工必须按要求进行，具体临边防护要求按“三宝四口五临边”的管控要求执行。2)基坑开挖深度超过2m时，建议在栏杆式防护的基础上加密目式安全网防护。3)挖掘机的履带前端到挖掘坑边宜保持1.5m距离，渣土车始终在挖掘机的后方等待装土，离边坡保持6m以上的距离，以由于施工机械作业对桩与边坡产生的侧向挤土压力。遇特别软弱部位时，机械应铺钢板行走。4)挖掘机一次性挖至基底及边坡应预留150mm厚土层，再采用人工清底、修坡、找平，以保证基底标高和边坡坡度正确，避免超挖和土层遭受扰动。5)基坑开挖完成后，应及时清底、验槽，浇筑混凝土垫层，减少基坑暴露时间，防止暴晒和雨水浸刷破坏地基土的原状结构。
- (2)基坑降排水措施1)基坑排水措施基坑上边排水沟的水统一排至基坑周边沉淀池，然后就近排向厂区雨水井内。2)基坑降水措施基坑明水渗入底板下砾沙层，全部用深井泵排出，确保基坑无积水。
- (3)坑边荷载控制措施1)基坑边缘严禁堆置土方和建筑材料，或沿挖方边缘移动运输工具和机械，堆放必须距基坑上部边缘不少于4m，堆置高度不应超过1.5m。2)各类施工机械距基坑、边坡和基础桩孔边的距离，应根据设备重量、基坑、边坡和基础桩的支护、土质情况确定，堆载不得超过设计规定。3)各类施工机械施工与基坑、边坡的距离小于规定时，应对施工机械作业范围内的基坑支护、地面等采取加固措施(如铺设钢板、枕木等)。

江门新会锚杆锚索施工,作为可承接江门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，专业承接江门露天矿山边坡复绿、江门主动边坡防护网、水库边坡工程、江门基坑支护施工工程、江门高边坡护坡、江门锚索锚索施工、江门基坑冠梁锚杆、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。

江门边坡主动防护网单价，江门露天煤矿边坡监测规范，江门边坡防护施工，江门护坡造价，江门基坑支护桩，江门基坑集水坑，江门边坡土工格栅，江门边坡格构，江门基坑护坡锚杆施工，江门护坡土工格室，江门基坑开挖方法，江门生态联锁块护坡，江门铅丝网石笼边坡。江门山体边坡支护。江门基坑工程规范。江门山体边坡绿化。江门高速公路护坡工程每平方多少钱，江门主动网，江门边坡生态袋，江门边坡锚杆支护，江门主动防护网厂家联系方式，江门高边坡治理，江门边坡护栏，江门被动式边坡防护网多少钱，

一说到边坡坍塌，相关建筑人士还是比较陌生的，边坡坍塌基本现象如何?主要原因是什么?以下是鸿建建设为建筑人士梳理边坡失稳基本内容，具体内容如下：鸿建建设小编通过本网站建筑知识专栏的知识整理，梳理边坡坍塌的相关内容，基本概况如下：在挖方过程中或挖方后，边坡局部或大面积塌方，使地基土受到扰动，承载力降低，严重的会影响建筑物的安全。边坡坍塌主要原因：(1)基坑(槽)开挖坡度不够，或通过不同土层时，没有根据土的特性分别放成不同坡度，致使边坡失稳而塌方。(2)在有地表水、地下水作用的土层开挖时，未采取有效的降排水措施，土层湿化，内聚力降低，引起塌方。(3)边坡顶部堆载过大，或受外力振动影响，使边坡内剪切应力增大，土体失稳而塌方。(4)土质松软，开挖次序、方法不当而造成塌方。治理：对坑(槽)塌方，应清除塌方后作临时性支护措施;对yj性边坡局部塌方，应清除塌方后用块石填砌或用2:8、3:7灰土回填嵌补，与土接触部位作成台阶搭接，防止滑动;或将坡度改缓。同时应做好地面排水和降低地下水位的工作。