

肇庆鼎湖基坑喷锚支护公司

产品名称	肇庆鼎湖基坑喷锚支护公司
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:基坑喷锚支护 业务2:土质边坡防护
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---

1.基坑支护(1)基础施工无支护方案。有支护方案的，方案无针对性，不能指导施工。基坑深度超过5m的，无专项设计。(2)基坑临边防护措施不符合要求。(3)坑槽开挖设置的安全边坡不符合安全坡度要求。(4)基坑施工未设置有效的排水措施;深基础施工采用坑外排水，无防止临近建筑物危险沉降的措施。(5)基坑周边弃土堆料距坑边的距离小于设计和规范的规定。(6)基坑内作业人员上下通道的搭设不符合规定，或陡、或窄、或无扶手，人员上下极不安全。(7)土方开挖时，挖“神仙土”，即从坑槽壁中、下部往内挖凹进去，让中、上部土体自然垮塌。(8)机械挖土，挖土机作业位置不牢固。2.模板工程(1)无模板工程施工方案。(2)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。(3)支撑模板的立杆材质及间距不符合要求。(4)立柱长度不一致，或采用接短柱加长，交接处不牢固，或在立柱下垫几块砖加高。(5)未按规范要求设计纵横向支撑。(6)木立柱下端未锯平，下端无垫板。(7)混凝土浇灌运输道不平稳、不牢固。(8)作业面孔洞及临边无防护措施。(9)垂直作业上下无隔离防护措施。(10)2m以上高处作业无可靠立足点。

我们不仅可以承接肇庆鼎湖基坑喷锚支护业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如东城区、儋州、四会、南沙区、龙岗、盐田区、禅城、福田区、陆丰市、江门、濠江区、越秀区、定安、南雄、蕉岭、三水区、罗定市、香洲、陵水县、麻涌、三水区等地区施工。

坡体内部裂隙发育，尤其垂直和平行斜坡延伸方向的陡裂缝发育，并且切割坡体的裂隙、裂缝即将可能贯通，使之与母体(山体)形成了分离之势。

肇庆边坡坡向如何确定，肇庆主动防护网多少钱一平方米，肇庆基坑安全，肇庆边坡加固，肇庆边坡坡度1:1.5是什么意思，肇庆岩石边坡支护，肇庆矿山边坡治理，肇庆山体喷浆护坡，肇庆基坑井点降水，肇庆基坑基槽。肇庆边坡图集，肇庆基坑支护桩图片，肇庆高边坡风险评估，肇庆黄土边坡，肇庆基坑钎探，肇庆基坑上下爬梯。肇庆边坡生态防护。肇庆边坡绿化多少钱1平方米！肇庆基坑支护，肇庆边坡防护绿化，肇庆基坑支护的方法有哪些。肇庆rx050型被动防护网，肇庆边坡植草有哪几种方式，肇庆边坡防护图！

高层建筑深基坑工程施工安全措施具体内容是什么，下面鸿建建设为大家解答。在高层建筑工程施工建设过程中，为了能够有效节省施工成本、缩短工期，通常不顾深基坑施工及安全管理，片面地认为其只是临时性建筑，以致于高层建筑深基坑施工质量及其安全事故频发。实践中，为了能够有效保证地下管线、基坑工程以及道路等施工质量和施工安全可靠，一定要重视高层建筑深基坑施工质量。1土钉墙施工技术高层建筑深基坑施工过程中，常采用的手段和方法是土钉墙施工技术，其支护结构相对简单，而且采用的是混凝土以及加固土体和土钉群等方式施工操作，如图1所示。在土钉墙施工过程中，其基本步骤如下：各层土钉作业面的高度应当进行严格控制，预降水至作业面以下0.5m处。作业面开挖时，边壁应采用小型机具进行切削清坡，以保证边坡平整性。已修整坡壁，应当及时埋设混凝土厚度标志，并且将坡面虚土清理掉，喷射面层混凝土。同时，应当自下而上，喷头、受喷面垂直间距保持在0.6~1m，喷射厚度不超过40mm。喷射混凝土时，终凝2h后，需及时喷水，并对其进行养护；养护时间根据本地气温条件具体而定，以3~7d比较合适。面层终凝后，布设土钉。钢筋应先除污、锈，如果有设计需求，先在钢筋外部加设塑料保护层。同时，结合土钉打入斜度要求，建设操作平台，紧靠墙面施工安放；将操作平台、螺旋钻机保持垂直，钻孔作业；成孔后，钻杆即可从孔洞中退出；利用压缩空气将孔内残留去除掉，并将钢筋置入孔中，钢筋上间隔大约2m即可焊置定位架。在孔口处，设置止浆塞以及排气管，旋紧止浆塞以后，使其能够紧贴孔壁。经止浆塞将注浆管插入注浆口，深入孔底适当位置，注浆泵连接注浆管，直至注满。放松止浆塞，再将注浆管、排气管拔掉，用水泥浆填充。在面层钢筋网铺设以及绑扎时，应在土钉端两侧，沿土钉长方向焊接短段钢筋，并且与面层内连接土钉端部加强筋，然后焊接起来。混凝土喷射后，待其强度达到设计标准的70%以后，开挖下层土方，再进行土钉施工。泄水管以支护面排水量大小而定，并且在支护面设置泄水管，其长度控制在0.5~1.0m，并在PVC管壁上适量开洞，外面包裹双层纱网，以铁丝紧密绑扎之，这样能够有效减小对支护壁的压力。