

# 广州土质边坡防护网承接队伍

产品名称	广州土质边坡防护网承接队伍
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:土质边坡防护网 业务2:拉森钢板桩锚索施工
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---

边坡防护工程包括：植物护坡、浆砌片(块)石或预制混凝土块护坡、护面墙、封面等。材料石砌体所用材料应符合图纸和砌石工程中的相关规定。水泥、集料、钢筋应符合图纸和桥梁工程中的相关规定。客土须颗粒均匀，土壤团粒结构好，呈粉细壤土状，无石块和其他杂物存在;客土必须具有足够的肥力，有利于草籽生长;客土的各项指标应符合图纸规定。草籽配方应符合图纸要求。应选择适合于当地自然条件易于生长的草种，或经监理人同意或指示的其他混合草种。混合草种应试验其萌芽情况，其纯度和萌芽率均应达到95%以上。肥料应优先使用经过沤制的农家肥。如使用化肥时，应为标准农用化肥并按袋装提供。土工合成材料的选用应符合《公路土工合成材料应用技术规范》(JTJ/T 019—98)和《公路工程土工合成材料等九项》(JT/T 513~521—2004)的规定。土工合成材料的试验项目和方法应符合《公路土工合成材料试验规程》(JTGE50—2006)的规定。锚杆、网、绿化基材等应符合图纸要求。施工要求在需要施工的区域，应按图纸所示整修成坡度整齐的新鲜坡面，坡面不应有树桩、有机质或废物。坡面修整后应立即进行护坡铺砌。开挖一级防护一级，并及时进行养护。砌筑之前必须将基面或坡面夯实平整后，方可砌筑。各类防护和加固工程应置于稳定的基础或坡体上。砌体外露面的坡顶、边口应选用较平整的石块并加以修整。护坡及锥坡坡脚应挖槽，使基础嵌入槽内。基础埋置深度应按图纸规定或监理人指示进行。当挖方边坡有渗水之处的护面墙，应适当增加泄水孔。应采取有效措施截排地表水和导排地下水。设置砂砾垫层，应符合图纸要求。铺设砂砾垫层前，应将地表面拍打平整密实，厚度均匀，密实度应符合图纸规定，并不低于90%。砌体的沉降缝、伸缩缝、泄水孔的设置应符合图纸要求。承包人应按《公路桥涵施工技术规范》(JTJ041—2000)的要求加强水泥混凝土、水泥砂浆的养生管理。护坡应在路面面层施工之前完成，以确保路

面无污染施工。

我们不仅可以承接广州土质边坡防护网业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如从化区、广宁县、盐田区、定安、海丰县、翁源县、清新区、南山区、麻涌镇、新兴县、紫金县、福田区、坡头、道滘、天河区、丰顺、道滘镇、江城、平远县、海珠、紫金等地区施工。

在 区范围内，有重要地下管线，如煤气管道、通讯电缆、高压电缆、大直径雨污水管道等；

广州边坡塌方原因和处理措施，广州高速公路边坡防护网。广州边坡锚索钻机，广州基坑护栏网，广州基坑梯笼，广州边坡比怎么算，广州土钉墙基坑支护。广州边坡分类。广州边坡防护图，广州基坑天幕，广州边坡稳定计算！广州基坑公式！广州边坡防护工程。广州植生砼护坡，广州边坡防护形式。广州被动柔性防护网，广州基坑降水多少钱一平米，广州基坑护坡锚杆施工！广州主动防护网规格型号，广州基坑作业，广州基坑 规范，广州专注锚杆锚索施工队，广州边坡稳定性计算方法，广州tbs边坡防护，

基坑工程分类有哪些，深基坑工程施工具体包括哪些内容，下面鸿建建设为大家带来相关内容介绍以供参考。一、基坑工程分类城市桥梁工程基坑主要用于承台、桥台和扩大基础施工，一般分为无支护和有支护两类。1、无支护基坑工程特点:1.基础埋置不深，施工期较短，挖基坑时不影响邻近建筑物的安全。2.地下水位低于基底，或者渗透量小，不影响坑壁稳定性。主要形式:无支护基坑的坑壁形式分为垂直坑壁、斜坡和阶梯形坑壁以及变坡度坑壁。2、有支护基坑工程特点:1基坑壁土质不稳定，并且有地下水的影响。2放坡土方开挖工程量过大，不经济。3容易受到施工场地或邻近建筑物限制，不能采用放坡开挖。二、深基坑工程施工深基坑工程主要是指开挖深度超过五米或者地下室在三层以上，以及开挖深度虽然未超过五米，但水文地质条件和周围的环境因素极其复杂的工程。它是在地表以下的一个地下空间及其配套的支护体系，主要包括支护体系的设计与施工和土方开挖两大部分，其中土方开挖施工组织的合理性直接关系到支护体系的成功与否。一旦在土方开挖施工过程中出现差错，就很可能导致地下主体结构桩基变位，甚至造成基坑边坡失稳、塌方甚至引起周围建筑沉降。因此，在进行基坑开挖施工时，要对具体的施工方法以及设计方案进行严格的审核。因此，深基坑工程是一项综合性很强的系统工程，涉及到岩土、水文、结构、环境等许多方面，一直以来它都是岩土工程界的难点，而且经过实践证明，大部分的基坑工程事故都与地下水的渗漏有关，它不仅使工作条件变得恶劣，而且易造成坑底隆起、流沙和坑壁的剥落、坍塌，甚至引起周围建筑物沉降、倾斜、裂缝和倒塌等。另外，在地下水含量丰富的地区进行深基坑开挖作业时，由于受到地下水的影响，地层力学性质更差，其难度更为突出。因此，在进行基坑开挖的过程中，需要岩土工程和结构工程的技术人员相互配合，因地制宜。