

# 萝岗区预应力锚索注浆公司

产品名称	萝岗区预应力锚索注浆公司
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:预应力锚索注浆 业务2:高速边坡防护
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--- 深基坑是指开挖深度超过5米(含5米)，或深度虽未超过5米，但地质条件和周围环境及地下管线特别复杂的工程。开挖深度超过5m(含5m)的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程。开挖深度虽未超过5m，但地质条件、周围环境和地下管线复杂，或影响毗邻建筑(构筑)物安全的基坑(槽)的土方开挖、支护。深基坑支护工程规划一般要阅历规划前的准备工作、方案规划、施工图规划等阶段，下面结合自己的几年的工作阅历写几点体会。一、规划前的准备工作1、搜集相关材料接到一项规划任务后，要做的工作便是搜集相关材料，包含场所现状地势图、地质勘测陈述、建筑总平面图、地下室平面(剖面)图、建筑根底及根底底板结构图，周边若有建(构)筑物或地下管线的还要搜集场所周边建(构)筑物的地基根底图纸(包含根底方式、埋深、平面布置等)和地下管线的图纸。搜集到上述材料后，应细心理解、消化有关图纸，并做好以下几件工作：(1)承认基坑底开挖标高，开始了解基坑各侧的开挖深度;(2)要点重视地下室外墙与场所红线的相对位置联系，以承认有无放坡空间的或许;(3)阅览地质勘测陈述，把握整个场所大致地质分布状况，要点重视有无砂(砾)层、软弱土层及基岩深度，若有砂(砾)层、软弱土层等，查看其土层描绘及标贯击数状况，开始把握其岩土力学性质。(4)根据管线材料，了解管线分布状况，特别分布在1.5~2.0倍坑深范围内的管线分布状况。我们不仅可以承接萝岗区预应力锚索注浆业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如厚街镇、万江、阳山县、仁化县、桥头、始兴县、高要、禅城、塘厦、桥头镇、四会、龙川、洪梅镇、龙川县、浚江、桥头镇、蓬江、乐昌、黄江、潮阳区、海南省等地区施工。鸿建建设小编整理相关内容，主要的结构为：围护结构，细分的结果包括：基坑围护结构体系、深基坑围护结构类型两大类。其中基坑围护结构体系内容如下：斗门边坡倾向，武江区边坡稳定性分析。徐闻高速边坡绿化公司。高埗镇格梁护坡，石排路基边坡坡面防护工程。博罗县边坡设计，龙门基坑边坡放坡系数。白云区基坑事故。万宁边坡安全防护措施，雷州被动防护网施工价格，惠来县道路边坡规范，龙岗主动式防护网价格。梅州高铁护坡工程价格，四会边坡监测报价单，翁源建筑基坑支护技术，石排主动防护网厂家，德庆县露天矿山边坡，湘桥区边坡修整！浚江专注锚杆锚索施工队，定安挖方边坡坡度一般为多少，罗湖区护坡工程每立方多少钱，茂南整修边坡，信宜市基坑危大工程。松山湖植生袋护坡。桩基施工后，应先

经过桩基检测和成桩检查合格，被业主和监理验收后方可进行下道工序。进行场地准备，包括场地整平，基坑四周打土埂挖截水沟，防止地表水流入基坑。基坑内设置集水坑，潜水泵抽水，确保基坑始终处于无水状态。如承台基坑开挖量不大，基坑较浅，则采用人工进行基坑开挖。基坑尺寸大小以能满足承台立模作业宽度(一般宽出承台位置0.5m~1.0m)并边坡稳定，强度能承受系梁结构重和施工荷载，在系梁砼施工时垫层不变形、不下沉;表面平整，确保系梁模板底部不漏浆，杜绝出现系梁“烂根”现象;标高符合设计(交底)。基坑开挖的位置、深度、平面尺寸必须符合设计图纸及规范要求。挖至设计图纸要求的标高下15cm，用10cm碎石铺平后采用5cm厚的7.5号砂浆磨平，按设计标高进行基底平整，使承台基底保持干燥，利于钢筋绑扎和立模作业并及时通知监理工程师检验。