

# 佛山南海预应力锚索锚杆本省队伍

产品名称	佛山南海预应力锚索锚杆本省队伍
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:预应力锚索锚杆 业务2:专业锚杆锚索施工
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---

承台基坑开挖及基底处理?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。首先进行场地准备，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)并保证边坡稳定，强度能承受系梁结构重和施工荷载，保证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。

我们不仅可以承接佛山南海预应力锚索锚杆业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如海南省、琼海市、台山市、连州、澄海、谢岗、白云、清溪镇、桥头、罗湖区、珠海、澄迈县、番禺、番禺、松山湖、翁源、东源县、陆河、潮南、广宁、光明等地区施工。

以上是鸿建建设为中国建筑人士收集整理关于“基坑验线”的详细建筑知识介绍。更多关于“深基坑”、“基坑支护设计”等相关内容，敬请关注鸿建建设建筑知识专栏。

佛山基坑立柱，佛山深基坑开挖支护方案。佛山反压护坡，佛山风景园林工程，佛山边坡框架梁，佛山承台基坑，佛山基坑临边防护，佛山什么是基坑工程，佛山基坑超危大工程划分，佛山基坑支护种类。佛山边坡治理措施有哪些。佛山高边坡支护。佛山边坡喷护。佛山矿山边坡绿化新技术。佛山边坡防护网价钱，佛山边坡急流槽！佛山深基坑支护结构有哪些，佛山边坡防护主动网。佛山边坡排水沟，佛山基坑天幕。佛山深基坑边坡支护，佛山山体护坡，佛山超限边坡，佛山边坡锚杆钻机！

地基处理工程施工基坑验收是比较关键的，虽然可能看上去不太显眼，但也是非常重要的。鸿建建设小编就地基处理工程施工基坑验收给大家简单介绍一下，仅供大家参考。基坑开挖完毕后由施工单位、设计单位、勘察单位、监理单位、建设单位部门等相关人员共同到现场进行检查、鉴定验槽，核对地质资料，检查地基土方工程地质勘察报告、设计图纸要求是否符合，有无破坏原状土结构或发生较大的扰动现象。经检查合格，填写基坑槽验收、隐蔽工程纪录、及时办理交接手续。