

# 汕头澄海预应力锚索桩施工

产品名称	汕头澄海预应力锚索桩施工
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:预应力锚索桩施工 业务2:高速路护坡施工
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

澄海深基坑开挖！边坡支护方法，预应力锚杆，

汕头澄海预应力锚索桩施工,作为可承接澄海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，专业承接澄海露天矿山边坡复绿、澄海主动边坡防护网、水库边坡工程、澄海基坑支护施工工程、澄海高边坡护坡、澄海锚索锚索施工、澄海基坑冠梁锚杆、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。

--- 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---

挖基坑土方工作面是非常关键的，要想做好挖基坑土方，就要注重细节处理，每一件事都要做到zhuì好。鸿建建设小编就挖基坑土方工作面和大家粗略介绍一下。基础或垫层为混凝土时,按混混凝土宽度每边各增加工作面30cm计算;挖地下室、半地下室土方按垫层底宽每边增加工作面1m(烟囱、水、油池、水塔埋入地下的基础挖土方地下室放工作面).如基础垂直面需做防腐或防潮处理的,每边增加工作面80cm.砖基础每边增加工作面20cm,块石基础每边增加工作面15cm.如同一槽、坑遇有多个增加工作面条件时,按其中较大一个计算.地下室构件设有砖模的,挖土工程量按砖模下设计垫层面积乘以下翻深度,不另增加工作面和放坡.

鸿建建设小编总结：通过小编这样的梳理之后，相关建筑人士对于基坑开挖都有一定的了解了，希望可以帮助相关人士。

澄海基坑回填土，澄海专业护坡施工队，澄海边坡值，澄海基坑支护和基坑围护有什么区别，澄海高速公路护坡工程每平方多少钱，澄海边坡植生袋防护，澄海边坡怎么测量，澄海浆砌护坡。澄海护坡工程每平方多少钱，澄海绿化工程一般多少钱一平方，澄海边坡工程勘察规范，澄海基坑管涌，澄海基坑降排水！澄海边坡防护设计。澄海基坑封底。澄海煤矿锚杆锚索图片。澄海做护坡多少钱一平方。澄海河道护坡工程，澄海基坑防护施工方案，澄海被动防护网厂家！澄海边坡喷浆多少钱一平方，澄海深基坑边坡支护，澄海边坡防护措施。澄海边坡安全等级划分。

对潮湿或冻融敏感性小的填料应填筑在路基上层。强度较小的填料应填筑在下层。在有地下水的路段或临水路基范围内，宜填筑透水性好的填料。

基坑(槽)开挖应严格按照要求进行放坡。施工时应随时注意土壁的变化情况，如发现有裂纹或部分坍塌现象，应及时进行加固支撑或放坡，并密切注意支撑的稳固和土壁的变化。当采取不放坡开挖时，应设置临时支护，各种支护应根据土质及基坑深度经计算确定。

土方边坡坡度的大小应根据土质条件、开挖深度、地下水位、施工方法、工期长短、附近堆土是否存在流砂现象及相邻建筑物情况等因素而定。

在建筑工程项目中，基础施工是关键工序，其质量优劣关系重大。尤其是深基坑工程，为保证深基坑施工的安全有序进行，必须采取有效的支护技术措施。基于此点，文章结合工程实例，对建筑工程深基坑支护施工技术展开分析。下面是鸿建建设带来的关于建筑工程深基坑支护施工要点的主要内容介绍以供参考。1工程概况某建筑工程地处市中心，总建筑面积约为12万m<sup>2</sup>，地下共有四层，面积约为3.7万m<sup>2</sup>，建筑高度为102.58m。本工程中基坑底部zhui深的相对标高为-22.7m，地基基础采用的是钢混梁板筏基，地下裙房与混凝土梁内均设有无粘结预应力筋。由水文地质勘察报告可知，工程所在地的地基持力层为粉质粘土层，局部为粘质重粉土层，无软弱下卧层，承载力的标准值为230kPa;实测后得知工程场地范围内的地下水共有三层，一层为滞水，埋深在1.2~4.1m;二层为潜水，埋深在10.3~13.3m;三层为层间水，埋深在22.2~23.0m。由水质检测结果可知，场地范围内的地下水对钢混结构基本没有任何腐蚀性，同时该地下水对于钢结构，仅具有非常微弱的腐蚀性。由于本工程地处繁华闹市，各种材料和施工机具的运输比较困难，加之白天交通比较拥堵，因此只能在夜间完成各种材料设备的进场工作。由于工程的基础较深，从而使得土方开挖难度增大，对深基坑支护技术提出了较高的要求。文章重点对本工程中深基坑支护施工技术进行分析。