

# 珠海斗门预应力锚索桩施工承接队伍

产品名称	珠海斗门预应力锚索桩施工承接队伍
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:预应力锚索桩施工 业务2:煤矿锚索施工
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---

关于深基坑工程的安全等级?想要知道答案嘛，下面是鸿建建设小编梳理的有关深基坑工程的安全等级相关内容，基本情况如下：深基坑是指开挖深度超过5米(含5米)或地下室三层以上(含三层)，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。根据\*\*\*\*\*住房和城乡建设部于二00九年五月十三日发布《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》中的附属文件，深基坑工程为：(一)开挖深度超过5m(含5m)的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程。(二)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、降水工程。深基坑工程的安全等级划分：根据支护结构及周边环境对变形的适应能力和基坑工程对周边环境可能造成的危害程度，基坑工程划分为三个安全等级。对于安全等级为一级、二级、的深基坑工程，工程重要性系数0分别取1.1、1.0、0.9。

我们不仅可以承接珠海斗门预应力锚索桩施工业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如谢岗、文昌市、文昌市、广州市、香洲区、吉阳镇、濠江、云浮市、寮步镇、南沙、始兴、开平市、仁化县、蕉岭、四会、普宁、清溪镇、谢岗镇、梅江区、霞山区、定安等地区施工。

框架桥和挡墙基底为粉砂层，基底需要采用换填砂夹碎石处理，框架桥换填厚度为m，挡墙换填厚度为m，并分层夯实，换填后的地基容许承载力为kPa，设计应力为kPa。

斗门高边坡开挖，斗门一级基坑深度多少，斗门建筑边坡工程技术，斗门护坡方法有哪几种，斗门基坑

开挖方法，斗门护坡石头多少钱一吨，斗门山体护坡。斗门公路边坡防护，斗门主被动防护网。斗门边坡生态防护，斗门基坑回填土，斗门柔性防护网，斗门锚索应力计。斗门几米属于深基坑。斗门中空注浆锚索，斗门主动防护网供应！斗门锚杆锚索钻机多少一台，斗门北京边坡绿化，斗门基坑支护类型有哪些，斗门锚杆锚索无损检测仪，斗门基坑工程监测应包括，斗门基坑开挖深度多少米属于危大工程。斗门边坡网，斗门基坑怎么挖，

在边坡di一级超挖部分设置顶宽1m的加厚护面墙，在边坡第四级与第五级设置预应力锚杆十字面板加固，十字面板2.3m×2.5m，水平间距4m，垂直间距4m，呈梅花形布置，设1孔锚杆。其中，第四级十字面板，锚杆长16m，锚固段长度均为3m，设计拉力为250KN。第五级十字面板L排锚杆长18m，下排锚杆长16m，锚固段长度均为5m，设计拉力为520KN。十字面板间锚杆镀锌网砂袋植草防护。3.1.3防护工程其余坡面视坡率及地质条件分别采用护面墙、锚杆镀锌网(砂袋)植草、三维网植草等措施进行防护。3.2动态设计调整原设计坡率不变，各阶防护加固措施调整为:di一阶由原护面墙调整为顶宽1m的加厚护面墙，第二阶调整为锚杆地梁加固，梁间护面墙防护。第三阶调整为锚杆地梁加固，梁间孔窗式护面墙防护;第四阶K6+108—K6+154段调整为锚杆框架加固，框架内镀锌网砂袋植草防护，K6+154—K6+195段调整为锚杆镀锌网砂袋植草防护;第五阶调整为锚杆框架加固(中部急流槽设2根锚杆地梁)，框架内三维网植草防护，第六、七阶同原设计，均为三维网植草防护。4、施工注意事项因边坡变形及滑坡病害受地下水影响较大，故原则上要求在雨季之前施工完毕，以确保边坡稳定和结构安全。对于实施锚固工程的路堑边坡防护，原则要求边坡开挖一级防护加固一级，按照自上而下的顺序逐级开挖与防护加固施工。重点复杂路堑边坡防护加固工程，由于其地质条件复杂，应结合现场实际开挖揭示地层信息及坡体结构条件进行必要的调整与完善，即进行动态设计和信息化施工，从而达到经济合理和安全可靠的目的。5、结语为了确保不良地质路段路堑高边坡坡体稳定和交通运输安全，保证工程质量，做到技术先进、经济合理、安全适用，对路堑高边坡的防护加固必须进行动态设计与调整，同时在施工中必须严格遵循路堑高边坡的设计原则以及相关的规范。