

# 东莞高埗镇基坑喷浆护坡承包

产品名称	东莞高埗镇基坑喷浆护坡承包
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:基坑喷浆护坡 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

高埗镇基坑钎探，边坡稳定性计算，边坡施工安全措施，

东莞高埗镇基坑喷浆护坡,作为可承接高埗镇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，专业承接高埗镇露天矿山边坡复绿、高埗镇主动边坡防护网、水库边坡工程、高埗镇基坑支护施工工程、高埗镇高边坡护坡、高埗镇锚索锚索施工、高埗镇基坑冠梁锚杆、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---

随着我国国民经济飞速发展，国家土地资源的日益紧张，许多高层建筑物深基坑在密集的建筑群中施工，基坑周边存在已建建筑物、交通道路及地下管线，对于这样周边环境条件复杂的基坑，既要创造条件便于土方的开挖，又要保护建筑物密集地区的环境。因此，如何安全、合理地选择支护结构并根据基坑工程的特点进行科学的设计是深基坑工程需要解决的主要内容。对浙江建设科技研发中心项目深基坑支护方案进行了研究，通过对其支护体系的计算分析，验证该深基坑支护方案的可行性，为类似深基坑的设计提供参考。

1工程概况1.1工程简介浙江建设科技研发中心项目位于杭州市中心地带，文二路北侧，莫干山路西侧。场地大致呈一长方形，东西长约140m，南北宽约87m，用地面积为10894m<sup>2</sup>，新建建筑面积约51525m<sup>2</sup>，其中地上建筑面积约33837m<sup>2</sup>。上部工程为一幢4~16层联体建筑，地下建筑面积约17688m<sup>2</sup>(地下3层)。基坑总面积为5990m<sup>2</sup>，基坑周长为355m。基坑开挖深度为14.45m，局部电梯井深度约为16.9m。

1.2周边环境工程地处杭州市中心，周边环境极其复杂。基坑南侧距离用地红线zhuì近1.74m(为距离地下室外墙边线)，红线外为文二路，道路上布有通讯、雨水、燃气、监控、污水等市政管线。基坑东侧距离用地红线zhuì近仅1.8m(该侧角部地下室建筑已超出用地红线，位于代征城市绿化带控制线内)，红线外为莫干山路，道路下有通讯、雨水、电力、污水等市政管线。文二路及莫干山路均为交通主干道，交通繁忙，道路下市政管线众多，保护等级高。基坑西侧包括内部保留办公室(砖混6~7层，377mm沉管灌注桩桩基础)及一幢砖混7层住宅楼(条形基础，埋深1.5m，距离基坑约12.8m，建造年代较久)。东北侧为24层的瑞琪大厦，地下1层(钻孔灌注桩基础，持力层为强风化凝灰岩或中风化泥质粉砂岩);西北侧还有一幢砖混4~6层建筑(钻孔灌注桩基础)，距离基坑zhuì近约13m;西北侧石灰桥新村住宅楼(砖混4层，条形基础)离基坑约20.8m。

c. 柔性大，有良好的抗震性和延性，破坏前有变形发展过程；

高埗镇优质边坡防护网。高埗镇边坡挡墙，高埗镇预应力锚索施工，高埗镇砌石护坡。高埗镇边坡检查，高埗镇边坡防护网厂。高埗镇边坡防护措施，高埗镇基坑爆破，高埗镇高速公路护坡预制块人工单价，高埗镇高速边坡防护。高埗镇基坑为什么要降水，高埗镇风电基坑一个多少钱。高埗镇基坑排水措施！高埗镇基坑监测报价，高埗镇边坡安全系数。高埗镇护坡垫层，高埗镇边坡支护方法！高埗镇路基边坡坡面防护工程，高埗镇基坑开挖深度多少米属于危大工程，高埗镇挖基坑土方多少钱一方价格，高埗镇边坡防护形式，高埗镇浆砌护坡，高埗镇边坡破坏，高埗镇深基坑专项施工。

鸿建建设小编通过本网站建筑知识专栏的知识整理，梳理边坡安全的相关内容，基本概况如下：

在开挖的松土堆放区，两侧应设与堆土区隔离的排水沟，一般在平设计平台上的挡水埝设置。

建立健全安全生产保证体系，建立安全管理岗位责任制。项目部和班组都有专职或兼职的安全员负责安全工作。

边坡工程安全等级划分表的形式就表1而言，从形式上看，边坡工程安全等级由破坏后果严重性、坡高和边坡类型共同决定，但实际上，边坡工程安全等级完全由破坏后果严重性决定，二者具有一一对应的关系：破坏后果很严重时安全等级为一级，破坏后果严重时安全等级为二级，破坏后果不严重时安全等级为。在表1中坡高和边坡岩体类型只对确定破坏后果严重性有影响：边坡岩体类别为 或 类且坡高大于15m和土质边坡坡高大于10m时不存在破坏后果不严重的情况。可见表1的形式与内容是矛盾的。付文光等人认为【2】：表1有缺项，高度大于15m小于或等于30m、破坏后果不严重的岩质边坡与高度大于10m小于或等于15m、破坏后果不严重的土质边坡，工程安全等级无法确定。根据上述可知，这是对表1的误解。显然，这种误解是由表1的形式不规范造成的。为此，建议将表1中只对确定破坏后果严重性有影响而不是安全等级判定因素的坡高和边坡岩体类型删除，使边坡工程安全等级与破坏后果严重性一一对应。疑问二：边坡类别在边坡工程破坏后果严重性划分中的作用边坡类别与边坡工程破坏后果严重性无对应关系，同等条件下，类别低的边坡，破坏后果不一定就严重；类别高的边坡，破坏后果不一定就不严重，因为：(1)边坡受外倾结构面控制时，破坏范围与影响范围和外倾结构面性状有关而与边坡类别无关；(2)边坡受岩土体强度控制时，虽然破坏范围与影响范围和岩土体类别有关(类别越低，破坏范围与影响范围越大)，但破坏后果严重性与破坏范围及影响范围无对应关系(无论破坏范围及影响范围大小如何，只影响绿化带的破坏后果都是不严重的)。边坡工程属于地质灾害防治工程，其破坏后果严重性与边坡类别无关而完全取决于受其影响的保护对象重要性，如同滑坡治理工程破坏后果严重性与滑坡是土质滑坡还是岩质滑坡无关而完全取决于受其影响的保护对象重要性一样。在考虑边坡类别的情况下，边坡工程破坏后果严重性划分将出现困难：对边坡岩体类别为 或 类且坡高大于15m和土质边坡坡高大于10m的情形，根据表1，判为破坏后果不严重时应改为破坏后果严重；判为破坏后果严重时是否改为破坏后果很严重则不得而知。这将导致边坡工程安全等级划分出现困难。因此，将边坡类别作为边坡破坏后果严重性的判定因素是不合适的，建议不将边坡类别作为边坡破坏后果严重性的判定因素。