

肇庆鼎湖预应力锚杆支护

产品名称	肇庆鼎湖预应力锚杆支护
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:预应力锚杆支护 业务2:边坡支护施工
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

边坡挡土墙，边坡防护有哪几种，主动防护网多少钱一平方米。肇庆鼎湖预应力锚杆支护

(公司成立于2003年，拥有20年施工经验)

鸿建岩土一直秉承着“负责、*好”的文化底蕴，肩负着“得益于工程，服务于社会”的企业使命。公司坚持“团结、创新、求实、*”的企业精神，贯彻“以人为本，诚信守法，服务工程，和谐发展”的管理方针。我们实践着“战略导向，品牌致胜，文化力驱动，诚信力立命，执行力安身”的管理理念，以好的技术和完善的服务不断满足顾客和社会的期望。

施工场地应布置降噪、防尘措施，确保施工过程不影响到周边居民的日常作息，同时严格控制施工时间，晚上也午休时间禁止施工。

我们专注承接各类工程项目，包括肇庆边坡加固、肇庆软土地基加固、主动网、变动网、肇庆锚杆锚索施工、肇庆边坡绿化、肇庆基坑支护、基坑设计、地质灾害处理、肇庆基坑开挖、深基坑支护工程、基坑检测、肇庆基坑监测、肇庆边坡支护、护坡中空锚杆、护坡注浆锚杆、护坡自钻式锚杆、肇庆护坡自进式锚杆、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、肇庆地质灾害治理、地质灾害监测、地质灾害处理等。

支护结构由挡土结构、锚撑结构组成。当支护结构不能起到止水作用时，可同时设置止水帷幕或采取坑内外降水。

一、工程概况案例工程位于xx市。建设场地东西长约150m，南北宽约70m，场地已平整。案例工程自然地面juedui标高为20.5m，基坑槽底相对标高-13.35m;基坑深度11.9m。基坑周长410m，基坑面积约8800 m²。基坑设计年限为一年。二、冬季施工的定义1、根据《建筑工程冬期施工规程》JGJ/T104-2011中规定：“根据当地多年气象资料统计，当室外日平均温度连续5d稳定低于5 即进入冬期施工，当室外日平均气温连续5d高于5 时解除冬期施工。”2、根据xx地区的多年气象资料，日平均气温为5 时，zhui低

气温是-1 左右，可以把北京的冬期施工定在11月15日至次年3月15日。3、冬季施工按温度情况分为三个阶段：1)11月15日至次年12月15日，为初冬阶段;2)12月16日至次年2月5日，为严冬阶段;2)次年2月6日至次年3月15日，为冬末阶段。三、冬期施工的目标1、保证冬期连续施工，完成生产计划，确保工程各项目标顺利实现。2、确保冬期施工期间的工程质量，保证施工成品不受损坏，保证混凝土、砂浆不出现冻害等质量事故。3、保证冬期施工期间的施工和消防安全，杜绝重大隐患，不发生人身伤亡等重大事故。4、搞好职工生活设施和办公用房设施，做到不漏雪，不进风，不断热，不结冰，保证工程正常施工。

肇庆鼎湖预应力锚杆支护,作为可承接肇庆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,专业承接肇庆露天矿山边坡复绿、肇庆主动边坡防护网、水库边坡工程、肇庆基坑支护施工工程、肇庆高边坡护坡、肇庆锚索锚索施工、肇庆基坑冠梁锚杆、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。

肇庆边坡挂网,肇庆边坡拱形骨架,肇庆主动防护网施工单价,肇庆基坑是干什么用的,肇庆二级边坡。肇庆深基坑支护常用的支护方法有哪些,肇庆边坡问题,肇庆河道边坡比,肇庆山体护坡绿化,肇庆边坡工程!肇庆预应力锚索张拉,肇庆边坡工程勘察规范,肇庆主动防护网施工种,肇庆基坑支护原则!肇庆路基边坡,肇庆注浆锚索,肇庆建筑边坡,肇庆理正基坑,肇庆上海市基坑工程技术规范。肇庆边坡回填,肇庆预应力锚索施工,肇庆高边坡防护措施。肇庆生态护坡,肇庆边坡防护工程。

一谈起基坑支护安全技术交底,相关建筑人士还是比较陌生的,基坑支护安全技术交底主要规定什么内容?以下就是鸿建建设为建筑人士整理相关基坑支护安全技术交底的基本资料,具体内容如下:鸿建建设小编查阅相关资料,数量基坑支护安全技术交底主要收集整理的内容,包括:(1)基坑土方开挖anquanbaozheng措施(2)施工anquanbaozheng措施(3)其它安全控制防范技术措施三部分内容:其中基坑土方开挖anquanbaozheng措施内容如下:(1)开挖基坑前,认真作好现场调查研究,了解施工区域内原有的地下建筑物、地下管线及其它影响正常开挖设施的分布情况。(2)按建设单位设计要求在基坑内外作好降水准备工作,在基坑四周设置排水沟,及时排水。(3)基坑开挖后四周用钢管设置1.2m高防护栏进行围护,安装围护网,并涂刷醒目标记确保夜间施工安全。(4)围护结构必须封闭合拢后才能开挖,开挖过程中应注意土壁的变动情况,如有异常现象,应立即停止开挖,及时上报,并采取加固措施。(5)开挖过程中按设计要求周期性对桩位及埋设的水准点进行观测、量测,及时掌握桩的位移和基坑沉降,确保基坑开挖安全稳定。(6)当土方开挖到相应支撑处,必须按设计要求及时架设钢支撑,使基坑的变形满足设计要求。(7)经常检查土壁的稳定情况。(8)由于基坑开挖后,底部有大量积水,因此特别注意用电安全,经常检查各种用电设施、漏电保护器及电缆线的完好性,发现漏洞及时改正。(9)土方外运时,所有运输及装卸机械必须遵守其相应的<