

塘厦镇山体滑坡边坡防护网

产品名称	塘厦镇山体滑坡边坡防护网
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:山体滑坡边坡防护网 业务2:基坑支护工程
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

塘厦镇gps2型主动防护网，护坡喷浆一平米多少钱！建筑物与边坡的安全距离，

塘厦镇山体滑坡边坡防护网,作为可承接塘厦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，专业承接塘厦镇露天矿山边坡复绿、塘厦镇主动边坡防护网、水库边坡工程、塘厦镇基坑支护施工工程、塘厦镇高边坡护坡、塘厦镇锚索锚索施工、塘厦镇基坑冠梁锚杆、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---

)质量保证措施 标高的控制：在周边盖梁上及支撑桩上测设标高控制线，以便随挖随测。 在设计基坑底标高以上20cm厚土体,以及工程桩周围土体，均由人工挖除，应避免挖斗强力撞击工程桩，尤其是因故抓拉工程桩。 开工前要做好各级技术准备和技术交底工作。 认真执行技术质量管理体系，及时积累技术资料，土方工程竣工后应由三方共同验收评定质量等级。(7)****措施 确保支护结构安全的关键，挖掘过程中，抓斗距围护体，水平内支撑至少30cm以上，避免撞击。 挖掘机、运输车只能停在路基箱上，不宜直接停在水平支撑上。场内运输道路应按设计要求制作。 对围护体和管线进行监测，发现问题及时采取措施。 夜间施工要有足够的照度，进出口处专人指挥，避免发生交通事故，挖机回转范围内不得站人，尤其是土方施工配合人员。 基坑周边用钢管扣件成高度900mm的栏杆。 做好各级安全交底工作。(8)交通、环卫协调与文明施工 与交通、环卫、渣土办理好土方准运手续。 在进出口处铺设草袋，车辆开出时在大门由二人专门去泥，冲洗车胎，每天早晨清扫，冲洗路面，阴雨天尤其要注意。

c、按设计图纸在地面上定出横断面上各点的位置，如路基中心点、边缘点、路堤坡脚几路堑坡顶；

塘厦镇基坑地基加固，塘厦镇基坑边坡放坡系数，塘厦镇边坡防护网厂，塘厦镇边坡的防护和加固措施！塘厦镇土方边坡，塘厦镇边坡安全系数，塘厦镇边坡整治工程！塘厦镇边坡的概念，塘厦镇基坑角撑，塘厦镇植草袋护坡价格。塘厦镇sns主动防护网单价，塘厦镇边坡抗滑桩施工视频，塘厦镇浆砌片石护坡，塘厦镇常见的基坑排水方法，塘厦镇基坑护栏厂家，塘厦镇基坑支护有哪些，塘厦镇矿山边坡稳定

性分析，塘厦镇深基坑危大工程多少米。塘厦镇基坑是指，塘厦镇山体护坡绿化。塘厦镇六角块护坡多少钱一平方，塘厦镇边坡加固！塘厦镇建筑基坑支护技术。塘厦镇公路护坡。

加强岗前培训教育工作，做好技术交底工作。在施工过程中认真检查执行情况，发现问题及时整改。

具体组织施工顺序为先施工旋喷桩和钻孔桩，然后施工预应力锚索。

基坑工程施工风险度量的方法很多，主要有BP神经网络法、zhuanjia打分法、AHP层次分析法等，本文中主要采用zhuanjia打分法和AHP层次分析法相结合来进行风险的度量。这两种方法都具有简单、实用、所需数据信息少等特点。

1、di一段段边坡破坏模式示意图第二段为土质段：相关工程地质横断面为2—2'。该边坡主要为杂填土、含碎石粉质粘土、粉质粘土组成，为土质边坡；坡长约14m，坡高约10.50m，坡向约231-267°，边坡安全等级为二级。现状地面较陡，坡角约60°，基岩面后缘坡度较缓、前沿埋深较大，坡体土层厚度较大，边坡土体易沿土体内部呈圆弧滑动。（详见图2）。2、第二段边坡破坏模式示意图人员安排边坡防护工程计划人员安排序号工种管理人员技术人员工人人数(人)施工机械设备边坡防护工程计划机械设备序号机械名称发电机载重汽车砂浆搅拌机空压机潜孔钻机天泵压浆设备1m33m3KY130功率15KW数量1台1辆1台1台1台1台1套三、锚杆边坡防护工程施工(一)测量放样在高边坡施工前按照规范要求已经做好了高边坡的控制测量，根据控制测量成果对高边坡进行准确测量放样。(二)人工清表刷坡由于施工现场条件制约，采用人工对边坡进行清理，清除已经滑坡土石方，并对边坡其余部分进行人工修整边坡。(三)锚固工程施工1、施工顺序自上而下进行锚孔钻孔——安装锚杆——锚孔注浆——di一段绑扎肋柱钢筋——合模板——浇筑混凝土2、搭设施工脚手架(1)本工程脚手架采用钢管脚手架搭设，钢管质量要好，无破损和变形现象，上下对齐，故搭过程中注施工安全、扣件间的螺丝松紧程度。(2)脚手架及平台搭设要稳固，具有抗冲击、振动能力。