

河源东源县边坡主动防护网承包

产品名称	河源东源县边坡主动防护网承包
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:边坡主动防护网 业务2:锚索抗滑桩
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

河源东源县边坡主动防护网 护坡马道。

(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---

作为可承接东源县本地边坡|基坑支护施工工程单位，东源县护坡施工队，东源县边坡施工单位，东源县边坡支护施工队伍，东源县基坑施工队，东源县锚杆锚索施工队，东源县主动网被动网施工公司。

我们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。

我们不仅可以承接河源东源县边坡主动防护网业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如清溪镇、陵水、龙湖区、高要区、石龙、越秀区、河源、大朗、新兴、韶关市、南澳、源城、梅州、饶平、封开、南澳县、金平区、海南省、和平县、肇庆市、榕城区等地区施工。

边坡设计方案是在边坡设计中非常重要的一部分，只有真正做好才能更好的施工。鸿建建设小编就边坡设计方案给大家简单分析一下。1.1、清坡清除坡顶处和坡面上危石和松动的岩块必须采取彻底清除的措施，局部鹰嘴岩及破碎岩石，以避免发生崩塌的可能;坡顶清扫覆土和灌木，上部第四纪残坡积覆盖层处按1:1削坡。边坡削坡必须按照设计的坡率进行削坡，允许偏差值不得大于设计坡角 0.5° ，不得超挖、欠挖。1.2、锚杆+挂网喷砼坡面彻底清除危岩体后，采用全粘结岩石锚杆进行加固，锚杆横向间距 $S_{xj}=2.00\text{m}$ ，纵向间距 $S_{yj}=2.00\text{m}$ ，锚杆倾角为 15° ，锚杆材质均为 20普通II级螺纹钢，坡顶线以下三排锚杆长度6m，其余锚杆长度4m。锚杆锚固体直径 $D=100\text{mm}$ ，固化剂为普通硅酸盐水泥。锚杆锚头采用 $2 \times 20\text{L}200\text{mm}$ 螺纹钢作压筋，采用 $2 \times 20\text{L}100\text{mm}$ 螺纹钢作锁筋，锁筋与锚杆主筋做满焊连接，焊接段长度不小于100mm。锚头加强筋采用 2×12 螺纹钢(通长)，将同一排锚头相互连接，并和锚头锁筋、钢筋网

片相焊接。坡面采用100mm厚C20喷射砼护

面，喷射砼内配置 [6.5@200×200](#)

双向钢

筋网。喷砼坡

面每20m设置温度缝，缝宽2

0~30mm。钢筋网片在坡顶处外延1m。坡面布设 [50PVC@2000×3000](#)

泄水管，5°外倾，呈梅花形布设。锚杆长度及位置可根据现场具体情况做适当调整。

钢筋严格按翻样单加工，钢筋翻样单需由技术负责人进行审核;加工的钢筋半成品堆放于塔吊范围内，并明码挂单。

东源县基坑护栏高度要求，东源县边坡锚索施工。东源县边坡安全等级如何划分，东源县工程护坡有哪几种形式，东源县基坑钢支撑，东源县边坡管理，东源县护坡网格多少钱一平米，东源县高边坡工程。东源县基坑防护规范，东源县边坡拱形骨架，东源县河道护坡工程报价表。东源县基坑四大块，东源县基坑与建筑物的安全距离，东源县山体边坡防护价格，东源县边坡防护网施工，东源县基坑工程施工安全要点，东源县基坑外加固。东源县路基边坡防护！东源县边坡生态袋施工单价，东源县边坡生态防护，东源县边坡稳定性计算方法，东源县边坡格构！东源县河道边坡比。东源县植草袋护坡价格，东源县边坡工程监测，东源县基坑支护形式，东源县基坑护壁有哪几种方式，东源县边坡稳定性评价有哪些主要方法，东源县基坑钎探，东源县基坑降水要求，东源县边坡防护措施有哪些。东源县安平边坡防护网，东源县被动边坡防护网厂家。东源县山体滑坡边坡防护网，

土质路基的加固处理方法很多，按其作用机理可大致分为换填材料、排水固结、挤压密实、胶结硬化、调整结构等类型。

边坡环境和邻近建(构)筑物基础概况、场区地形、工程地质与水文地质特点、施工条件、边坡支护结构特点和技术难点。

距采掘终了边坡0米内，不采用抛掷爆破，0米以内不采用峒室内爆破，米以内不采用中爆破，以防由于爆破震动破坏边坡稳定性;

攀登杆、梯和其他物体前，应检查被攀登物体是否牢固。凡属高处作业，必须系好安全带，安全带应系扎在不会滑出的主体结构上。