

揭阳揭西县边坡监测正规单位

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 揭阳揭西县边坡监测正规单位 |
| 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:边坡监测 业务2:锚杆锚索框架梁施工 |
| 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

揭阳揭西县边坡监测 锚索施工。

(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---

作为可承接揭西县本地边坡|基坑支护施工工程单位，揭西县护坡施工队，揭西县边坡施工单位，揭西县边坡支护施工队伍，揭西县基坑施工队，揭西县锚杆锚索施工队，揭西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。

我们不仅可以承接揭阳揭西县边坡监测业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如化州、四会、南山区、雷州、源城区、始兴、麻章、琼海市、南沙、常平、吉阳镇、赤坎区、蕉岭、香洲区、汕尾、江海区、新兴、高埗镇、东城区、洪梅、企石等地区施工。

高边坡安全防护注意事项：(1)10m 须挂警示牌。(2)、施工便道急弯处及陡坡地段须挂标志警示牌。(3)、严禁穿硬底、带钉、易滑、高跟、拖鞋或赤脚进入施工现场。(4)、施工现场材料、设备摆放有序、整齐。(5)、现场施工人员须戴防尘口罩。(6)、施工翻斗车不能行车载人及超载超速。其余各施工机械不能超速及违章作业。前后两车(机械)间距不应小于10m。(7)、路堑开挖严禁采取掏底开挖(忌挖神仙洞)。以免坍塌。(8)、严禁在松动危石下、未熄火的大型机械旁作业和休息。(9)、弃土场的选址需避免泥石流沟。(10)、严禁在山坡上同一地段的上下同时作业。(11)、人工挖掘作业人员横向间距不应小于2m，纵向间距不应小于3m。(12)、滑坡地段开挖，须从两侧向中部自上而下开挖。禁止拉槽开挖。

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。

揭西县基坑周边，揭西县高速公路边坡防护。揭西县边坡稳定性系数，揭西县边坡地质灾害。揭西县基坑作用，揭西县高边坡的标准，揭西县国内边坡稳定性研究现状，揭西县电梯基坑做法图集，揭西县边坡变形。揭西县边坡锚杆施工，揭西县边坡锚杆钻机，揭西县山体护坡工程施工方案！揭西县基坑边坡坡度。揭西县基坑风险等级怎么划分。揭西县锚杆锚索生产厂家，揭西县边坡稳定！揭西县基坑降水规范，揭西县被动式边坡防护网多少钱，揭西县边坡修整，揭西县河堤护坡，揭西县边坡框架梁施工，揭西县边坡截水沟！揭西县高边坡的标准，揭西县主动防护网边坡防护网，揭西县边坡防护厂家，揭西县被动防护网施工价格，揭西县浆砌护坡。揭西县基坑内加固，揭西县基坑尺寸，揭西县边坡稳定性计算公式，揭西县基坑支护设计方案，揭西县主被动防护网，揭西县高速边坡，揭西县高速公路边坡光伏，

改移河道工程。路基侵占某段河流河床，为了防止水流危害路基，或为了免建跨河桥所采取的措施。

成孔深度偏差控制在+00mm~—0mm，成孔直径偏差控制在+0mm~—mm范围。成孔倾角偏差一般情况不大于。；

根据地面地质调查，在场区北东侧基岩露头观测见 、 两组裂隙发育。各组裂隙特征如下：

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。