

佛山高明主动网防护施工队

产品名称	佛山高明主动网防护施工队
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:主动网防护施工 业务2:边坡生态防护
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

锚杆锚索施工图片，基坑降水方法有哪些，多少米为深基坑。佛山高明主动网防护施工

(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。

鸿建建设小编通过相关内容的梳理，整理基坑监测相关规定内容，主要的内容如下：

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

各项工程施工前，由施工员向施工班组作技术交底，讲明具体操作工艺程序、操作规程、质量要求及注意事项。各工序之间严格执行工序交接制度，做好自检、互检、交接检、部检工作。

一、基坑支护施工(一)、钢板桩支护施工方案1、施工步骤：打钢板桩 挖去表层土体 安装钢围檩和支撑 基坑开挖(基坑开挖前进行降水) 基础+0.000以下施工 基坑回填 拆除支撑围檩 拔出拉森钢板桩 在桩的缝隙处用细砂回填密实2、钢板桩施工工艺要求：(1)定位放线放出结构准确的灰线，从结构线每边按图纸引出一定的尺寸，作为打桩的方向线。在方向线以外挖宽0.5米深0.8米的沟槽，在沟槽的两端用木桩将定位线引出，在施工过程中随时校合，保证桩打在一条直线上，开挖后方便围檩和支撑的施工。(2)钢板桩打入钢板桩的机械性能和尺寸应符合要求。经过整修或焊接后的钢板桩，堆存、搬运、起吊

时应防止由于自重而引起的变形与损坏。进桩时把桩卸到打拔机附近6米范围之内，打拔机把桩夹起同时吊到打桩灰线上空，两辅助工利用工具辅助打拔机对好方向。再沿灰线对好前一根桩的止口插入土体，为了防止钢板桩的自然跟进，第1根桩应高出地面1米左右，后续钢板桩打之前应将前一根板桩与前面的桩用钢筋临时焊接。(3)垂直度标高控制桩顶标高与自然地面相平，第1根桩用水准仪控制桩顶标高，后的桩参照前面桩的标高，每隔10米距利用水准仪复核一次桩顶标高。使打入的桩整齐，受力均匀。(4)在打钢板桩的过程中，应随即检查其平面位置是否正确，桩身是否垂直，如发现倾斜应立即纠正或拔起重打。钢板桩采用振动等方法下沉。(5)钢板桩打入时有一人专门指挥，随时调整钢板的垂直度，保证其垂直，钢板桩在插入土体比较浅时(4~5m),用线锤或经纬仪控制钢板桩垂直度。桩顶标高与自然地面相平，第1根桩用水准仪控制桩顶标高，后的桩参照前面桩的标高，每隔10米距利用水准仪复核一次桩顶标高。使打入的桩整齐，受力均匀。

佛山高明主动网防护施工,作为可承接佛山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，专业承接佛山露天矿山边坡复绿、佛山主动边坡防护网、水库边坡工程、佛山基坑支护施工工程、佛山高边坡护坡、佛山锚索锚索施工、佛山基坑冠梁锚杆、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。

佛山建筑基坑支护技术，佛山基坑止水帷幕，佛山边坡的防护和加固措施，佛山护坡锚索，佛山护坡工程报价明细表，佛山露天矿山边坡复绿，佛山水库边坡工程，佛山公路边坡防护的混凝土护坡！佛山边坡稳定性分析方法有哪些。佛山被动防护网多少钱一平方米，佛山喷护坡多少钱一平米，佛山基坑支护设计方案，佛山基坑作用，佛山沟槽边坡。佛山浆砌片石护坡，佛山工地护坡怎样做，佛山基坑开挖支护，佛山预应力锚杆，佛山基坑护栏网，佛山基坑边坡坡度，佛山护坡草用哪种好，佛山植草袋护坡价格。佛山基坑风险等级怎么划分，佛山边坡修整套什么定额，

第1条 为加强对建筑边坡与深基坑工程的管理，确保建设工程及其相邻建(构)筑物和地下管线、道路的安全，根据国家有关法律、法规和住建部《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》(建质〔2009〕87号)精神，结合我省实际，制定本规定。第二条 本规定所称建筑边坡(以下简称“边坡”)，是指在建(构)筑物场地或其周边，由于建(构)筑物和市政工程开挖或填筑施工所形成的高度超过8m(含8m)人工边坡和对建(构)筑物安全或稳定有影响的自然边坡，或虽未超过8m，但地质情况和周围环境较复杂的边坡。本规定所称深基坑(以下简称“基坑”)，是指开挖深度超过自然地面下5m(含5m)或深度虽未超过5m，但地质条件和周围环境复杂的基坑。本规定所称边坡与基坑工程，包括边坡与基坑支护、地下水控制、地表水的疏导与排泄、土方开挖、基坑回填、基坑周边环境保护、监测等内容。第三条 本规定适用于河南省行政区域内边坡与基坑工程的环境调查、勘察、设计、施工、监理、监(检)测及其相关的管理活动。第四条 河南省住房城乡建设主管部门负责全省范围内的边坡与基坑工程的建设管理工作。设区的市、县(市)住房城乡建设主管部门负责所辖区域内边坡与基坑工程的建设管理工作。各级建设工程质量、安全监督机构根据职责具体负责边坡与基坑工程的日常监督管理工作。省住房城乡建设主管部门负责组织成立“河南省建筑边坡与深基坑工程zhuanjia委员会”(以下简称“zhuanjia委员会”)，负责危险性较大的边坡与基坑工程的设计方案评审工作。