

佛山专注锚杆锚索施工本省公司

产品名称	佛山专注锚杆锚索施工本省公司
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:专注锚杆锚索施工 业务2:预应力锚杆框架
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

鸿建建设有限公司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。(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--- 边坡安全是如何进行监测监理的?边坡安全监测监理实施细则的内容有哪些?下面是鸿建建设带来的关于边坡安全监测监理实施细则的主要内容介绍以供参考。1.审核边坡分项工程的施工技术方案及锚杆成孔工艺、注浆工艺的具体实施方案，并督促施工单位针对钻孔准确度、检验检测方法要求、施工安全检测和支护效果检测、模板支设与砼浇筑、易出现病害的薄弱环节等，制定质量控制标准及主要控制措施。2.审核进场材料、机械设备是否与施工方案、工艺要求相配套。锚杆进场后应进行外观质量检查、检查控制锚杆的现场加工质量和存放条件，施工质量和施工进度。3、施工定位放线 施工定位测量全部采用导线控制，座标定位，计算资料由施工单位技术负责人审核，监理复核。现场定位放线采用“换手测量”并定时复核，测量仪器使用全站仪，标高控制使用高精度的水准仪。4、边坡土石方开挖 土石方开挖开挖di一次开挖高度控制在2.3m~2.5m范围内，如遇覆盖层较厚、土质松软时用木板加斜撑进行支护，以防垮塌;di一层锚杆及挡土板施工完后，继续下挖，每次下挖2m，如此循环至设计基础标高，如遇岩石坚硬时，可采用辅助机械沿开挖面打孔取芯，以加快施工进度。我们不仅可以承接佛山专注锚杆锚索施工业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如梅县区、五指山市、石排镇、英德市、茂名市、南雄市、海南省、惠州市、英德、文昌市、大朗镇、阳山、阳东区、江海区、江门、屯昌、万江区、连平县、企石、汕头、广宁县等地区施工.排水沟和集水井宜布置于地下结构外侧，距坡脚不宜小于0.m.单级放坡基坑的降水井宜设置在坡顶，多级放坡基坑的降水井宜设置于坡顶、放坡平台。佛山理正边坡稳定分析。佛山边坡修整。佛山预应力锚杆张拉，佛山护坡锚索。佛山基坑降水多少钱一平米。佛山主动柔性防护网。佛山露天煤矿边坡监测规范，佛山基坑降水报价清单，佛山公路边坡，佛山高边坡脚手架计算书，佛山边坡高度。佛山高边坡施工。佛山边坡稳定安全系数，佛山岩质边坡，佛山基坑围护工程，佛山格梁护坡工程报价明细表，佛山锚索应力监测，佛山边坡景观。佛山边坡防护网施工！佛山山体边坡支护，佛山tecco主动防护网，佛山主动边坡防护网多少钱，佛山基坑护栏厂家，佛山工程边坡！加强对土方开挖的监控基坑土方一般采用机械挖法，开挖前，应根据基坑坑壁形式、降排水要求等制定开挖方案，并对机械操作人员进行交底。开挖时，应有技术人员在场，对开挖深度、坑壁坡度进行监控，防止超挖。

对采用土钉墙支护的基坑，土方开挖深度应严格控制，不得在上一段土钉墙护壁未施工完毕前开挖下一段土方。软土基坑必须分层均衡开挖，层高不宜超过1m。对采用自然放坡的基坑，坑壁坡度是监控的重点，当出现基坑实际深度大于设计深度时，应及时调整坑顶开挖线，坑壁坡率满足要求。

3.加强对支护结构施工质量的监督建立健全施工企业内部支护结构施工质量检验制度，是支护结构施工质量的重要手段。质量检验的对象包括支护结构所用材料和支护结构本身。对支护结构原材料及半成品应遵照有关施工验收标准进行检验，主要内容有：(1)材料出厂合格证检查;(2)材料现场抽检;(3)锚杆浆体和混凝土的配合比试验，强度等级检验。对支护结构本身的检验要根据支护结构的形式选择，如土钉墙应对土钉采用抗拉试验检测承载力、对混凝土灌注应检测桩身完整性等。

4.加强对地表水的控制在基坑施工前，应摸清基坑周边的管网情况，避免在施工过程中对管网造成损害，出现bao或渗漏。同时为减少地表水渗入坑壁土体，基坑顶部四周应用混凝土封闭，施工现场内应设地表排水系统，对雨水、施工用水、从降水井中抽出的地下水等进行有组织排放，对坑边的积水坑、降水沉砂池应做防水处理，防止出现渗漏。对采用支护结构的坑壁应设置泄水孔，护壁内侧土体内水压力能及时，减少土体含水率，也便于观察基坑周边土体内地表水的情况，及时采取措施。泄水孔外倾坡度不宜小于5%，间距宜为2~3m，并宜按梅花形布置。

5.搞好支护结构的现场监测支护结构的监测是防止支护结构发生坍塌的重要手段。在支护结构设计时应提出监测要求，由有资质的监测单位编制监测方案，经设计、监理任可后实施。监测方案应包括监测目的、监测项目、测试方法、测点布置、监测周期、监测项目报警值、信息反馈制度和现场原始状态资料记录等内容。监测项目的内容有：基坑顶部水下位移和垂直位移、基坑顶部建(构)筑物变形等。监测项目的选择应考虑基坑的安全等级、支护结构变形控制要求、地质和支护结构的特点。监测方案可根据设计要求、护壁稳定性、周边环境和施工进度等因素确定。监测单位应定期向施工单位和监理单位通报监测情况，当监测值超过报警值时应立即通知设计、施工和监理单位，分析原因，采取措施，防止事故的发生。