

# 梅州蕉岭县对拉锚索施工包工包料

产品名称	梅州蕉岭县对拉锚索施工包工包料
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:对拉锚索施工 业务2:支护锚杆锚索施工
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

鸿建建设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---

基础土方开挖、基坑支护施工方案和技术措施提要：土方开挖严格遵守"先支撑后开挖,分段分区分层开挖。"的施工原则。b.整个基坑以西向东方向进行挖土;垂直方向按基坑支撑梁为界分三次开挖基础土方开挖、基坑支护施工方案和技术措施(一)基坑围护结构施工1.围护结构施工的内容：三轴水泥搅拌桩坑外止水帷幕施工;钻孔灌注围护桩、围护桩、支撑桩、工程桩施工;压顶梁、第1道水平支撑梁、围檩施工;第二、道水平支撑梁、围檩施工;底板传力带施工;第1、第二道换撑构件施工。2.三轴水泥搅拌桩施工(1)桩机配备：本工程拟安排一台SF636K型三轴水泥搅拌桩机进行水泥搅拌桩的施工。负责基坑止水帷幕的施工。(2)施工顺序：三轴水泥搅拌桩待搅拌桩止水帷幕施工完7天后，方可进行围护桩的施工。搅拌桩的施工从西边往北向南进行施工，桩机沿基坑周边由西向南顺时针方向运行。(3)施工工艺：(4)三轴水泥搅拌桩施工程序示意图三轴水泥搅拌桩施工顺序采用跳槽式双孔全套复搅式连接施工，示意如下图：跳槽式双孔全套复搅式连接施工示意图4、障碍物清理及路基加固根据地质勘察报告分析及本场地工程桩施工实际情况显示，场地土质均比较均匀，基本无障碍物。因连续施工对施工土体的均匀性要求较高，故在施工前应对围护施工区域地下障碍物进行探测清理(包括灌注桩施工范围也必须清除干净，以免在后期灌注桩施工时遇到障碍物，而在开挖清除时容易损坏水泥土搅拌桩。)因本场地地表较为软弱，对今后施工形成安全隐患。为此从搅拌桩边向外侧填筑一条厚40cm，宽15m的道路作为桩机行走道路。施工时再配备路基板，做到双重\*\*，以防桩机倾覆酿成安全事故。

我们不仅可以承接梅州蕉岭县对拉锚索施工业务，我们还承接广东省所有市、区、镇、县等地区业务，例如道滘、鼎湖区、阳东区、中山市、梅县、番禺、保亭县、茂南、高要区、东城区、城区、信宜市、

花都、宝安区、道滘、龙门县、雷州、高要区、樟木头镇、电白、龙门县等地区施工。

编制科学、严谨的基坑专项施工方案是基坑工程管理中的重中之重。基坑开挖过程中，违反技术规程要求也是造成事故发生的重要原因。

蕉岭县基坑支护标准，蕉岭县边坡护栏网。蕉岭县预应力锚索，蕉岭县边坡防护厂家，蕉岭县护坡石头多少钱一方。蕉岭县边坡放坡，蕉岭县锚索和锚杆，蕉岭县基坑支护设计方案，蕉岭县基坑边坡支护，蕉岭县上海基坑，蕉岭县基坑边坡坡度，蕉岭县锚杆锚索生产厂家！蕉岭县边坡支护，蕉岭县常见的基坑排水方法，蕉岭县边坡安全等级如何划分，蕉岭县基坑围挡高度标准是多少，蕉岭县基坑支护和土方开挖。蕉岭县基坑垫层，蕉岭县高陡边坡，蕉岭县基坑事故。蕉岭县深基坑支护常用的支护方法有哪些，蕉岭县护坡六棱砖每平方米人工多少钱，蕉岭县边坡安全等级如何划分，蕉岭县边坡植生袋，

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，保证坑壁坡率满足要求。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，是保证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，保证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、监理认可后实施。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。