## 地基打桩 打桩 飞峨建筑钻桩

产品名称	地基打桩 打桩 飞峨建筑钻桩
公司名称	佛山市飞峨建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省佛山市南海区丹灶镇劳边徐边村南公路西 自编4号
联系电话	18022702273

# 产品详情

### 钻桩

对于强风化基岩,如:泥灰岩、砂岩、灰岩、泥岩、页岩等硬岩层,采用嵌岩短螺旋钻头钻进,地基打桩,配合用嵌岩筒钻(主要作用在于对地层进行松动,取芯是次要功能,所以一般采用不取芯岩石筒钻)以及用双底板捞砂钻斗清渣。过少会延误施工进度与设备、能源的消耗,成本提高,降低了效益。

#### 飞峨建筑工程有限公司承接各种基础钻桩

### 钻桩

在该地层施工安全的方法是采用全护筒,但因代价昂贵,很难在国内使用。在国内目前条件下,一般通过以下方式处理: 1、事前预防:采取合理的施工程序,防止初始塌孔的形成、并防止发生连续塌孔的恶性循环。包括:(1)合理选择钻具。深桩厚砂层桩孔钻进时宜选择锥形钻具,打桩施工,适当减小筒底直径,略微增加外侧保径条的厚度,最88大限度降低钻具提升和下放过程对侧壁的扰动;钻具流水口设置在靠近筒壁顶部位置,以尽量减小筒内砂土在提升钻具过程中的流失。

清孔方法和步骤:首先,钻孔达到设计的钻深后,必须核实地质情况,同时应将孔底松散的钻渣清除干净,即将钻头放至孔底后进行原位空转后,提起钻杆卸落钻渣终孔。终孔时须提前通知现场主管技术人员以便终孔时立即进行测量孔深,打桩,该孔深为无沉渣的实际钻深。其次,沉淀一段时间后在吊装钢筋笼之前采用掏渣法进行清孔,采用旋挖钻机将筒式钻头下至孔底进行掏渣,掏渣至终孔时的孔深时钻头进行空转清除孔底散落松渣。清孔应达到以下标准:孔内排出或抽出的泥浆手摸无2~3cm颗粒,泥浆比重不大于1.1-1.2,打桩施工队,含砂率小于6%,粘度17~25s;浇注砼前孔底沉渣厚度不大于5cm。清孔完成后进行成孔检测,对桩孔平面位置通过护桩拉线进行复测,对孔径、孔深、沉渣厚度进行检测,确保成孔质量达到验收标准的要求。

地基打桩-打桩-飞峨建筑钻桩由佛山市飞峨建筑工程有限公司提供。佛山市飞峨建筑工程有限公司(www.fe886.com)实力雄厚,信誉可靠,在广东佛山的工程施工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领飞峨建筑和您携手步入辉煌,共创美好未来!