

# 打桩施工队 打桩 飞峨建筑钻桩

产品名称	打桩施工队 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

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，地基打桩，即将钻头放至孔底后进行原位空转后，打桩施工，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，该孔深为无沉渣的实际钻深。其次，沉淀一段时间后再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，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。

## 钻桩

(4) 二次清孔在孔深检验前用特制的清孔钻斗清孔。清渣头清孔钻头的特点：外径适当减少；孔底不布齿而采用刮板；筒体、底板间严密配合减少漏砂等。端承桩要求灌注混凝土前孔底沉渣厚度在50mm以内。为达到该标准，可借助灌注混凝土用的导管，利用空压机设备进行气举反循环清孔。因其直接将孔底沉渣自导管排出且返流速度快，打桩，不仅用时短，而且可以清除颗粒较大的沉渣。

### 桥梁桩基施工中溶洞处理方法

桥梁桩基础施工中，遇到溶洞的情况并不少见，作为地下隐蔽工程，给施工带来很大困难，如处理方法不当，往往会造成掉钻、卡锤、埋锤、梅花孔、漏浆、塌孔等事故发生，甚至威胁桥梁运营安全。因而充分了解桥区桩位所遇溶洞的发育规律、基本形态、规模大小、溶穴顶板岩层厚度、完整性、洞内充填物形状等，打桩施工队，采取稳妥的措施，保证施工的顺利进行，十分重要。

打桩施工队-打桩-飞蛾建筑钻桩由佛山市飞蛾建筑工程有限公司提供。佛山市飞蛾建筑工程有限公司（[www.fe886.com](http://www.fe886.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。飞蛾建筑——您可信赖的朋友，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，联系人：梁生。