

# 打桩施工队 打桩 飞峨建筑打桩

产品名称	打桩施工队 打桩 飞峨建筑打桩
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

(4) 钢筋笼制作与安装 一般要求a、钢筋的种类、钢号、直径应符合设计要求。钢筋的材质应进行物理力学性能或化学成分的分析试验。b、制作前应除锈、调直(螺旋筋除外)。主筋应尽量用整根钢筋。如需接长,采用焊接接长,接头面积百分率不宜大于50%。焊接的钢材,应作可焊性和焊接质量的试验。(5) 水下混凝土灌注混凝土灌注是钻孔灌注桩的重要工序,打桩价格,应予特别注意。孔底应经过质量检验合格后,才能进行灌注工作。在水下砼灌注过程中应严格按照《建筑地基基础工程施工质量验收规范》及设计要求施工,各个施工环节互相配合,技术人员层层把关,砼灌注前应会同甲方、监理对该桩孔进行隐蔽验收、签字,合格后方可灌注。水下砼灌注采用竖向活节导管密封拉板法进行。

## 钻桩

常用清水施工工艺 钻孔机的旋挖钻进成孔工艺:旋挖成孔首先是通过底部带有活门的桶式钻头回转破碎岩土,并直接将其装入钻头内,然后再由钻孔机提升装置和伸缩式钻杆将钻头提出孔外卸土,这样循环往复,不断地取土卸土,直至钻至设计深度。对粘结性好的岩土层,可采用干式或清水钻进工艺,无需泥浆护壁。而对于松散易坍塌地层,或有地下水分布,孔壁不稳定,必须采用静态泥浆护壁钻进工艺,向孔内投入护壁泥浆或稳定液进行护壁。以下仅对旋挖干取土成孔法施工工艺进行探讨。

钻孔过程中应做好各种记录。旋挖钻机钻进施工时及时填写《钻孔记录表》,打桩施工队,主要填写内容为:工作项目,钻进深度、孔底标高、地质描述、净钻孔时间及停钻原因等;《钻孔记录表》由专人负责填写,交接班时应有交接记录。钻孔达到预定钻孔深度后,提起钻杆,及时测量孔深及沉渣厚度。

3. 控制钻斗钻进、提升速度(1) 旋挖钻机钻进过程中应严格控制钻进速度,避免钻进尺度较大,造成埋钻事故。(2) 若钻机升降钻斗时速度过快,钻斗外壁和孔壁之间的泥浆冲刷孔壁,再加上钻斗下部产生较大负压作用,造成孔壁颈缩、坍塌现象。所以钻斗提升时应严格控制其速度,经现场实践得知,钻斗升降速度保持在0.75 - 0.80m/s。当钻斗粉砂层或亚砂土层时,其升降速度应更加缓慢。(3) 清

孔 清孔的目的。清孔的目的是清除孔内钻渣，尽量减少孔底沉淀厚度，防止桩底存留过厚沉淀砂土而降低桩的承载力，确保灌注混凝土的质量。 清孔的质量要求。清孔的质量要求是应清除孔底沉渣不大于50mm，泥浆性能指标：含砂率为6%。比重小于1.20，漏斗粘度不大于25s。

打桩施工队-打桩-飞峨建筑打桩由佛山市飞峨建筑工程有限公司提供。打桩施工队-打桩-飞峨建筑打桩是佛山市飞峨建筑工程有限公司（[www.fe886.com](http://www.fe886.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：梁生。