

延边打桩 飞峨建筑钻桩公司 建筑打桩

产品名称	延边打桩 飞峨建筑钻桩公司 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

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，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，延边打桩，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

灌注顺序:灌注前，应再次测定孔底沉渣厚度。如厚度超过规定，应再次进行清孔。当下导管时，导管底部与孔底的距离以能放出混凝土为原则，一般为30~50cm。a、首批混凝土连续不断地灌注后，应有专人测量孔内混凝土面高度，并计算导管埋置深度，一般控制在2~6m，不得少于1m或大于6m。严禁导管提出混凝土面。应及时填写水下混凝土灌注记录。如发现导管内大量进水，应立即停止灌注，查明原因，处理后再灌注。b、水下灌注必须连续进行，严禁中途停灌。灌注中，应注意观察管内混凝土下降和孔内水位变化情况，及时测量孔内混凝土面上升高度和分段计算充盈系数（充盈系数应在1.05~1.2之间），不得小于1。c、导管提升时，不得挂住钢筋笼，打桩施工，可设置防护三角形加筋板或设置锥形法兰护罩。d、灌注将结束时，由于导管内混凝土柱高度减小，超压力降低，而导管外的泥浆及所含渣土稠度增加，地基打桩，比重增大。出现混凝土顶升困难时，可以小于300mm的幅度上下串动导管，但不许横向摆动，确保灌注顺利进行。e、终灌时，采用捞样筒捞取砼样确定砼面高度。考虑到泥浆层的影响，实灌桩顶混凝土面应高于设计桩顶0.

设计地质资料显示有少量小溶洞，但在施工中发现地质资料不准确。通过地质补钻揭示溶洞发育，洞内漏水，分布复杂，8大洞高约5m，溶洞层数多达5层。钻孔施工过程中发生过漏浆、地面塌陷等事故，增加难度且影响进度。工程勘察对溶洞区桩基施工前一般采用物探或其它如电磁波层析CT探测等方法探明溶洞的具体情况。因

此，建筑打桩，在施工首根桩时发现地质情况与设计资料出入较大后，选择逐桩超前钻探，并按设计桩尖标高在完整基岩内加深5m，确保桥梁的安全可靠性。

延边打桩-飞峨建筑钻桩公司-建筑打桩由佛山市飞峨建筑工程有限公司提供。“打桩,钻桩,旋挖钻孔桩”就选佛山市飞峨建筑工程有限公司（www.fe886.com），公司位于：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，多年来，飞峨建筑坚持为客户提供好的服务，联系人：梁生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。飞峨建筑期待成为您的长期合作伙伴！