

清溪桩基础施工 桩基础施工 熙正建设

产品名称	清溪桩基础施工 桩基础施工 熙正建设
公司名称	深圳市熙正建设工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福海街道桥头社区永福路106号1015、1013A
联系电话	13546911350

产品详情

在建筑工程上桩基础是重要的组成部分，同时也是整个地面建筑的基础，在桩基础施工过程中，由于针对不同的区域以及外界因素的影响，桩基础施工，桩基础的施工方式主要分为三种：挖孔灌注桩、钻孔压浆灌注桩、人工挖孔灌注桩等等，清溪桩基础施工，对于每一种的桩基础每种施工方式来说，每一种施工方式都有其各自的特点。注重对施工技术的方法的采用，与此同时还需要对整个施工环节的各个方面进行考虑，进而使得在施工的各个方面应对所出现问题进行及时处理，得到有效遏制。

按挤土状况分为非挤土桩、部分挤土桩和挤土桩

沉管法、爆扩法施工的灌注桩、打入(或静压)的实心混凝土预制桩、闭口钢管桩或混凝土管桩属于挤土桩。

冲击成孔法、钻孔压注法施工的灌注桩、预钻孔打入式预制桩、混凝土(预应力混凝土)管桩、H型钢桩、敞口钢管桩等属于部分挤土桩。

干作业法、泥浆护壁法、套管护壁法施工的灌注桩属非挤土桩。

钻孔故障及处理方法

坍孔其主要表现是孔内水位突然下降又回升，孔口冒细密水泡，出渣量显著增加而不见进尺，钻机负荷增加等。坍孔多由泥浆性能不符合要求、孔内水头未能保证、钻头碰撞孔壁等原因造成。坍孔不严重时，可采取改善泥浆性能、加高水头、深埋护筒等措施，继续钻进；坍孔严重时，横沥桩基础施工，应立即将钻孔全部用砂类土或砾石回填，或采用粘质土掺入5%~8%的水泥砂浆，等待数日并采取有效的改善措施后方可重钻。

清溪桩基础施工-桩基础施工-熙正建设由深圳市熙正建设工程有限公司提供。深圳市熙正建设工程有限公司（szxzs.com）位于深圳市宝安区福海街道桥头社区永福路106号1015、1013A。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前熙正建设在工程施工中享有良好的声誉。熙正建设取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。熙正建设全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。