

冲孔桩施工 熙正建设 大岭山冲孔桩施工

产品名称	冲孔桩施工 熙正建设 大岭山冲孔桩施工
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，冲孔桩施工，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，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。

按桩的使用功能分类

(1) 竖向抗压桩: 竖向抗压桩主要承受竖向荷载，大岭山冲孔桩施工，是主要的受荷形式。根据荷载传递特征，可分为摩擦桩、端承摩擦桩、摩擦端承桩及端承桩四类。

(2) 竖向抗拔桩: 主要承受竖向抗拔荷载的桩，应进行桩身强度和抗裂性能以及抗拔承载力验算。

(3) 水平受荷桩: 港口工程的板桩、基坑的支护桩等，都是主要承受水平荷载的桩。桩身的稳定依靠桩侧土的抗力，往往还设置水平支撑或拉锚以承受部分水平力。

(4) 复合受荷桩: 承受竖向、水平荷载均较大的桩，应按竖向抗压桩及水平受荷桩的要求进行验算。

现浇混凝土护壁法施工

即分段开挖、分段浇筑混凝土护壁，既能防止孔壁坍塌，又能起到防水作用。

桩孔采取分段开挖，每段高度取决于土壁直立状态的能力，谢岗冲孔桩施工，一般0.5~1.0m为一施工段，黄江冲孔桩施工，开挖井孔直径为设计桩径加混凝土护壁厚度。

护壁施工段，即支设护壁内模板(工具式活动钢模板)后浇筑混凝土，其强度一般不低于C15，护壁混凝土要振捣密实;当混凝土强度达到1MPa(常温下约24h)可拆除模板，进入下一施工段。如此循环，直至挖到设计要求的深度。

冲孔桩施工-熙正建设-大岭山冲孔桩施工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(szxzjs.com)实力雄厚，信誉可靠，在广东深圳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熙正建设和您携手步入辉煌，共创美好未来！