

熙正建设 桥头桩基础施工 桩基础施工

产品名称	熙正建设 桥头桩基础施工 桩基础施工
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

断桩

除了桩倾斜过大会导致桩断裂外，由于桩运输、起吊、堆放的吊点或支点位置出现偏差；在沉桩的过程中，因桩的质量或者障碍物的阻碍等原因导致桩身因过度的弯曲。设计要求的桩锤击与设计的贯入度存在较大误差，石龙桩基础施工，以致于施工时锤击次数过多、锤击过度导致桩断裂。

桩接头断裂

在桩需要设计的较长时，在施工工艺上，桩采用分段预制、分段沉入的方法，各段之间用钢制焊接连接件进行连接。导致桩接头断离现象其原因主要是桩倾斜过大，另外桩上下节的中心线偏离，桩接头施工技术不达标、质量差也是重要原因。6.桩位偏差过大造成桩的位置偏差主要是由于测量放线的差错、沉桩工艺落后以及桩身倾斜等原因造成。

由于桩基种类繁多，施工工艺差异大，加之地层变化复杂，施工过程中可能会使桩身出现缩径，扩径，夹泥，离析，断桩等缺陷，当然施工后由机械开挖，碰撞也会引起浅部桩身缺陷。桩身缺陷的存在会改变基桩的正常工作性状，从而对基础产生潜在危险。通过验收检测评价桩身完整性是保证基础安全的必然。大量的实践证明基桩低应变动力试验技术是判断桩身完整性十分有效的手段（方便，快速，经济及测试数量大）。

现浇混凝土护壁法施工

即分段开挖、分段浇筑混凝土护壁，桩基础施工，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，茶山桩基础施工，一般0.5~1.0m为一施工段

，开挖井孔直径为设计桩径加混凝土护壁厚度。

护壁施工段，桥头桩基础施工，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。

熙正建设-桥头桩基础施工-桩基础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 (szxzs.com) 为客户提供“桩基础,软基处理,防腐防水保温工程”等业务，公司拥有“熙正”等品牌。专注于工程施工等行业，在广东深圳有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：孙华刚。