

# 旋挖桩施工 沙田旋挖桩施工 熙正建设

产品名称	旋挖桩施工 沙田旋挖桩施工 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

### 建筑工程水泥土搅拌桩施工监理要点及控制措施

#### (一) 事前控制

##### 1、严格监控施工材料

建筑工程基坑施工过程中采用的水泥、钢管与钢筋等材料必须具备相关生产部门提供的质量合格证书，沙田旋挖桩施工，之后根据规定进行复试。在监理工程师确保材料质量合格后才能正式投入施工使用。

##### 2、施工机械

施工人员要把经过严格审核的计算水泥浆量的装置放到水泥土的搅拌桩机里面；另外用来检测注浆压力的压力表也要安装到喷浆泵里面。等到安装完搅拌桩机后需要相关部门检验其质量没有问题后才能投入施工中。

##### 3、认真计算水泥用量的配合比

能否认真计算水泥浆液的配合比直接关系到整个围护桩的施工预控，这也是影响围护桩施工质量最为关键的因素，所以必须严格审核所有建筑工程专项施工方案里面的水泥用量和浆液用量的计算。

##### 4、定位放线

建筑工程的施工单位一定要做好围护结构的平面轴线和标高定位放线工作，等到自检合格以后还需提交一份报验单，等到监理工程师严格复核无误后，旋挖桩施工，才能对下一道工序正式开展施工作业。

冲抓锥成孔:冲抓锥锥头上有一重铁块和活动抓片,通过机架和卷扬机将冲抓锥提升到一定高度,下落时松开卷筒刹车,抓片张开,锥头便自由下落冲入土中,然后开动卷扬机提升锥头,这时抓片闭合抓土。冲抓锥整体提升至地面上卸去土渣,大朗旋挖桩施工,依次循环成孔。

冲抓锥成孔施工过程、护筒安装要求、泥浆护壁循环等与冲击成孔施工相同。适用于松软土层(砂土、粘土)中冲孔,但遇到坚硬土层时宜换用冲击钻施工。

桩基础有许多不同的类型,它们可以从不同的方面按照不同的方法进行分类。如根据承台与地面相对位置的不同,横沥旋挖桩施工,分为低承台与高承台桩基。当桩承台底面位于地面以下时,称为低承台桩基;当桩承台底面高出地面以上时,称为高承台桩基。在房屋建筑中的都是低承台桩基,而高承台桩基常用于港口、码头、海洋工程及桥梁工程中。《建筑桩基技术规范》(JGJ 94-2008)从以下几个方面对桩进行分类。旋挖桩施工-沙田旋挖桩施工-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(szxzjs.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。