

# 破桩头工程施工 阜沙破桩头工程 臻诚工程

产品名称	破桩头工程施工 阜沙破桩头工程 臻诚工程
公司名称	东莞市臻诚建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道洋杞坑四巷9号101房
联系电话	19967134016 19967134016

## 产品详情

破桩头破除要求：

- 1、灌注桩混凝土强度达到设计强度的80%以上时方可破除桩头，阜沙破桩头工程，禁止采用以淘代破、软破和破除桩头。
- 2、环切时注意不要伤及钢筋，钢筋弯折不能超过15°。桩头破除后，桩顶部分微凸（桩中心略高，周边略低）。
- 3、在破桩头过程中，要保护好桩头钢筋和声测管（有声测管时），不得随意弯折桩头钢筋。
- 4、嵌入承台（或系梁、接桩）的锚固钢筋长度不得低于设计规范规定的锚固长度要求。

导管宜分段制作，每节长2米左右，下端一节宜为3~6米，采用法兰连接，导管应不漏水、不漏气。在孔内水面以上20~30厘米处设置隔水栓，待混凝土灌下时，剪断隔水栓的连接绳。为保证水下灌注混凝土的速度和质量要求，导管上应采用混凝土储料斗。水下灌注混凝土应连续进行，严禁中途停顿。导管在混凝土中埋入深度一般为2~4米，在任何情况下不得小于1米或大于6米。

稳桩

桩尖插入桩位后，先用桩锤自重将桩插入地下30-50cm，再使桩垂直稳定。10m以内短桩可目测或用线坠双向校正；10m以上或打接桩必须用线坠或经纬仪双向校正，破桩头工程施工，不得用目测。桩插入时垂直度偏差不得超过0.5%。桩在打入前，应在桩的侧面或桩架上设置标尺，以便在施工中观测、记录。

打桩

- 1.打桩顺序一般按先深后浅、先长桩后短桩、先大径后小径、先施工大承台桩后施工小承台桩的原则，由于桩的密集程度不同，破桩头工程哪家好，可自中间分两向对称前进，或自中间向四周进行；

当一侧毗邻建筑物时，由毗邻建筑物处向另一方向施打。

破桩头工程施工-阜沙破桩头工程-臻诚工程(查看)由东莞市臻诚建筑工程有限公司提供。东莞市臻诚建筑工程有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。臻诚——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市东城街道洋杞坑四巷9号101房，联系人：秦生。