

房屋破桩头切割工程中心 臻诚 广东破桩头切割工程

产品名称	房屋破桩头切割工程中心 臻诚 广东破桩头切割工程
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

建筑桩基工程质量问题常用处理方法

打桩过程中，发现质量问题，施工单位切忌自行处理，必须报监理、业主，然后会同设计、勘察等相关部门分析、研究，作出正确处理方案。由设计部门出具修改设计通知。一般处理方法有：补沉法、补桩法、送补结合法、纠偏法、扩大承台法、复合地基法等，建筑破桩头切割工程，下面分别简要介绍：

1、补沉法

预制桩入土深度不足时，或打入桩因土体隆起将桩上抬时，均可采用此法。

破桩头切割工程

建筑桩基工程质量问题常用处理方法

打桩过程中，发现质量问题，施工单位切忌自行处理，必须报监理、业主，房屋破桩头切割工程中心，然后会同设计、勘察等相关部门分析、研究，作出正确处理方案。由设计部门出具修改设计通知。

补桩法

可采用下述两种的任一种：

桩基承台前补桩。当桩距较小时，可采用先钻孔，后植桩，再沉桩的方法。

桩基承台或地下室完成再补静压桩。此法的优点是可以利用承台或地下室结构承受静压桩的施工反力，设施简单，操作方便，不延长工期。破桩头切割工程

补送结合法

当打入桩采用分节连接，逐根沉入时，差的接桩可能发生连接节点脱开的情况，此时可采用送补结合法。首先是对有疑点的桩复打，使其下沉，把松开的接头再顶紧，地基破桩头切割工程，使之具有一定的竖向承载力；其次，广东破桩头切割工程，适当补些全长完整的桩，一方面补足整个基础竖向承载力的不足，另一方面补打的整桩可承受荷载。

改变桩入土深度。例如预制桩过程中遇到较厚的密实粉砂或粉土层，出现桩下沉困难，甚至发生断桩事故，此时可采用缩短桩长，增加桩数量，取密实的粉砂层作为持力层。破桩头切割工程 房屋破桩头切割工程中心-臻诚(在线咨询)-广东破桩头切割工程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是一家从事“ 拆迁,绳锯切割,挖机,炮机,支撑梁切割,别墅改建 ” 的公司。自成立以来，我们坚持以“ 诚信为本，稳健经营 ” 的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ 臻诚 ” 品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务至上，用户至上 ” 的原则，使臻诚在工程施工中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！