

广州花都清远高压旋喷桩施工微型桩施工桩基工程

产品名称	广州花都清远高压旋喷桩施工微型桩施工桩基工程
公司名称	广州新穗研建筑工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市花都区新华街田美村新村二巷5号六楼（仅限办公用途）
联系电话	18620975427

产品详情

施工后试桩:根据地质报告和当地经验，选择桩型和单桩竖向承载力特征值。综合施工后，随机抽取一定数量的桩进行动测和静载试验，验证桩身质量，即单桩竖向承载力特征值是否满足设计要求，如不满足，则采取加固措施。

一般来说，对于没有经验或重要的项目，应首先设计试验桩。桩基施工完成后，应对所有项目进行检测，并根据检测报告进行质量评定和验收。

先进一步确定所选桩型的施工可行性，避免在打桩机充分发挥作用后，发现桩型不适合本领域施工或发现桩的承载力远小于地质报告提供的计算值，再改变桩型，延误工期，增加成本。

二是获得单桩承载力特征值。由于地质报告提供的数值趋于保守，根据静载报告可以提高桩承载力，减少桩数。

试桩的目的

试桩是为大规模打桩作业提供人工施工参数数据，包括有效桩长、岩石深度、沉渣、灌浆程度、桩的焊接、承载力等。

1.试桩工程桩的桩型、桩长、桩端持力层选择应符合下列要求:

1)试桩位置的工程地质条件应具有代表性。

2)试桩过程中，应对桩端进入的土层逐一进行测试；当持力层较厚时，应在同一土层中进行多次试验。

2.桩端持力层应根据试桩结果承载力与贯入度的关系和现场岩土工程勘察报告综合判断。

广州新穗研建筑工程有限公司成立于2016年，自90年代本公司以武汉新穗研工程队的形式在广州开展经验活动，公司以地下工程为主营业务的施工企业，从事桩基础施工，以及深基坑支护工程，涉及搅拌桩、高压旋喷桩、旋挖钻孔桩、喷锚、树根桩、冲孔灌注桩、锚杆锚索等设备租赁及劳动服务等业务，为客户提供服务，工程业务辐射。