

汕头汕尾潮州微型桩施工长螺旋CFG桩施工深基坑支护工程施工

产品名称	汕头汕尾潮州微型桩施工长螺旋CFG桩施工深基坑支护工程施工
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

设计试桩: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。目的

一是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，发现桩型不适合该场地施工或发现桩的承载力远小于地质报告提供的计算值。这时候换桩型会耽误工期，增加成本。

二是根据单桩竖向静载试验确定单桩竖向承载力特征值。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。

当采用静压桩施工法时，施工压桩力与单桩承载力特征值有关，而不是。根据经验和地方标准，可以是特征值的1.5~2.5，只要静载试验符合要求，施工压桩力可以采用综合施工中的试桩标准。

施工前试桩:根据工程的实际情况，决定是否做施工前试桩。施工前测试桩可作为工程桩保留。其中，根据规范，有以下三种情况必须做施工前试桩:

- 1、设计等级为甲级和乙级桩基；
- 2.地质条件复杂，成桩质量可靠性低；
- 3.该区域采用的新桩型或新技术。

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。

公司自成立以来，坚守“任重道远、精益求精”的工匠精神，凭借准确的市场，诚信服务，与众多行业企业合作，赢得客户美誉，为此我们将继续弘扬工匠精神，拓展创新，为城市建设，为更多的客户提供服务，携手共建，发展壮大。