

熙正建设 佛山CFG桩施工 CFG桩

产品名称	熙正建设 佛山CFG桩施工 CFG桩
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

1. 按承载性状分类

(1)摩擦型桩：

- 1)摩擦桩：在承载能力极限状态下，桩顶竖向荷载由桩侧阻力承担，桩端阻力小到可忽略不计。
- 2)端承摩擦桩：在承载能力极限状态下，东莞CFG桩施工，桩顶竖向荷载主要由桩侧阻力承受。

(2)端承型桩：

- 1)端承桩：在承载能力极限状态下，桩顶竖向荷载全部由桩端阻力承担，桩侧阻力小到可忽略不计。
- 2)摩擦端承桩：在承载能力极限状态下，桩顶竖向荷载大部分由桩端阻力承受。

由于摩擦桩和端承桩在支承力、荷载传递等方面都有较大的差异，通常摩擦桩的沉降大于端承桩，会导致墩台产生不均匀沉降，因此，CFG桩施工报价，在同一桩基础中，CFG桩，不应同时采用摩擦桩和端承桩。

按挤土状况分为非挤土桩、部分挤土桩和挤土桩

沉管法、爆扩法施工的灌注桩、打入(或静压)的实心混凝土预制桩、闭口钢管桩或混凝土管桩属于挤土桩。

冲击成孔法、钻孔压注法施工的灌注桩、预钻孔打入式预制桩、混凝土(预应力混凝土)管桩、H型钢桩、敞口钢管桩等属于部分挤土桩。

干作业法、泥浆护壁法、套管护壁法施工的灌注桩属非挤土桩。

打桩工艺顺序：

设置标尺 桩架就位 吊桩就位 扣桩帽、落锤、脱吊钩 低锤轻打 正式打(接桩，截桩，静、动载试验，承台施工)。

要点：采用重锤低击，开始要轻打;连续施打，减少回弹固结;注意贯入度变化，做好打桩记录(编号、每米锤击数、桩顶标高、后贯入度...);如遇异常情况(贯入度剧变;桩身突然倾斜、位移、回弹;桩身严重裂缝或桩顶破碎)，暂停施打，与有关单位研究处理。

熙正建设-佛山CFG桩施工-CFG桩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 (szxzs.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。欢迎来电垂询，联系人：孙华刚。