预应力混凝土支护管桩 大冶管桩 鼎特固管桩

产品名称	预应力混凝土支护管桩 大冶管桩 鼎特固管桩
公司名称	湖北鼎特固建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区走马岭走新路601号
联系电话	13317109196 13308629490

产品详情

作业条件:

- 1 桩基的轴线和标高均已测定完毕,PTC管桩,并经过检查办了预检手续。桩基的轴线和高程的控制桩, 预应力混凝土支护管桩,应设置在不受打桩影响的地点,并应妥善加以保护。
- 2处理完高空和地下的障碍物。如影响邻近建筑物或构筑物的使用或安全时,应会同有关单位采取有效措施,予以处理。
- 3根据轴线放出桩位线,用木橛或钢筋头钉好桩位,并用白灰作标志,以便于施打。
- 4场地应碾压平整,排水畅通,保证桩机的移动和稳定垂直。
- 5 打试验桩。施工前必须打试验桩,其数量木少于2根。确定贯入度并校验打桩设备、施工工艺以及技术措施是否适宜。
- 6要选择和确定打桩机进出路线和打桩顺序,制定施工方案,作好技术交底。

打桩过程中,如果遇见下列情况之一时应暂停,并及时与有关单位研究处理:贯入度剧变;桩身突然发生倾斜、位移或有严重回弹;桩顶或桩身出现严重裂缝或破碎。施工沉桩顺序和接桩位置,确定合理的打桩顺序和接头方案。在饱和土中密集沉桩时,由于挤土效应明显,后打的桩不仅沉桩困难,大冶管桩,还会影响相邻桩。故应该遵循从内到外的原则排定沉桩顺序,大幅度的降低挤土效应,必要时可以打一些释放孔。当遇有密实度较好的沙夹层时,应避免接桩时桩尖停歇在砂夹层中使再压桩困难,必要时与设计人员协商调整桩的分节长度。

PHC管桩桩基桩承台施工工艺标准

1.范围

本工艺标准适用于工业与民用建筑中PHC管桩桩基承台施工,PRC管桩,采用砖砌胎模。

2.施工准备

2.1材料及主要机具:

2.1.1材料:

1.水泥:宜用32.5~42.5矿渣硅酸盐水泥或普通硅酸盐水泥。

2.砂:中砂或粗砂,含泥量不大于5%。水:应用自来水或不含有害物质的洁净水。

3.石子: 卵石或碎石, 粒径5~32mm, 含泥量不大于2%。

4.钢筋:钢筋的级别、直径必须符合设计要求,有出厂说明书及复试报告,表面无老锈和油污。

5.垫块:用1:3水泥砂浆埋22号大烧丝提前预制成或用塑料卡垫。

6.绑扎钢筋铁丝:规格18~20号铁丝烧成。

7.外加剂、掺合料,根据施工需要通过试验确定。

8.商品混凝土:采用泵送商品混凝土。

9.红砖:采用MU10等级机制红砖作砖胎模。

预应力混凝土支护管桩-大冶管桩-鼎特固管桩由湖北鼎特固建筑工程有限公司提供。湖北鼎特固建筑工程有限公司为客户提供"管桩,空心方桩,实心方桩,大直径管桩,管桩施工"等业务,公司拥有"鼎特固"等品牌,专注于桩工机械等行业。,在武汉市东西湖区走马岭走新路601号的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:刘总。