

鄂州管桩/鄂州方桩/湖北中都管桩有限公司

产品名称	鄂州管桩/鄂州方桩/湖北中都管桩有限公司
公司名称	湖北中都管桩有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	孝感市孝南区新铺镇顺利工业园
联系电话	15327172997

产品详情

关于管桩的静压法施工，为确保工程质量，施工时的技能请求如下：

断定压桩次序

施工前了解现场的地质条件、土层土质状况，依据规划文件的请求和施工安排的请求，断定合理可行的压桩次序。

桩位放样

依据规划文件和现场技能交底所断定的坐标操控点和水准点进行桩位放样，选用经纬仪定出桩位。

压桩

用钢绳绑住桩身单点起吊，当心移入桩机，然后调平桩机，开动纵横两向油缸移动桩机调整对中，一起使用相互笔直的两个方向经纬仪查看笔直度，入土笔直度操控在1%以内，开动压桩设备开端压桩，记载压桩时刻和各种压力表读数，坚持接连压桩。

接桩及焊接请求

接桩时其桩头应高出地上0.5~1.0m，下节桩的桩头处应设置导向转以使下节桩装置就位，上节桩和下节桩应坚持顺直，其错位误差不宜大于2mm，桩焊接之前，上下端外表用铁刷整理洁净，直至其坡口处刷出金属光泽，焊接应在坡口附近对称点焊6点，待上下桩节固定后，撤除导向箍分层焊接，焊接由两个焊工对称进行，焊接层不得少于2层，焊缝应丰满接连；焊接好的桩接头宜自然冷却最少8min，禁止用水冷却。

送桩

送桩前用水准仪断定地上标高，在送桩杆上作记号，送桩过程中进行盯梢，动态查看送桩深度，送桩器下端宜设置桩垫，桩垫厚度均匀并与桩顶全断面触摸，送桩到达规划高程后要继续10min且每分钟沉降量

不超越2mm后方可完毕送桩。

停止压桩的规范

通常状况下，关于冲突桩到达持力层（管桩的规划标高）作为管桩终压的规范。但当静压力显著添加时要留意提早停止，其标定为：关于 400PTC管桩，静压力 100吨时可终压。（补白：规划请求的静压力规范为60吨）。