

# 钢管桩质量检测，钢管桩第三方检测机构

产品名称	钢管桩质量检测，钢管桩第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

钢管桩，由钢管、企口榫槽、企口榫销构成，钢管直径的左端管壁上竖向连接企口槽，企口槽的横断面为一边开口的方框形，在企口槽的侧面设有加强筋，钢管直径的右端管壁上且偏半径位置竖向连接有企口销，企口销的槽断面为工字形。

### 钢管桩检测标准（部分）

- 1、YBJ 233-1991 钢管桩施工技术规程
- 2、JG/T 272-2010 预制高强混凝土薄壁钢管桩
- 3、JTS 167-15-2019 水运工程预制高强混凝土薄壁钢管桩设计与施工规程(附条文说明)

### 钢管桩检测范围

注浆螺旋钢管桩、复杂环境深水软基钢管桩、CT型锁扣钢管桩、海上风电大直径钢管桩、压力注浆螺旋钢管桩、高频免共振液压振动沉桩钢管桩、锁扣式钢管桩、薄壁锥端注浆微型钢管桩、注浆式螺旋钢管桩、静压注浆和微型钢管桩、高频免共振钢管桩、装配式旋压扩大头钢管桩等。

### 钢管桩检测项目

尺寸允许偏差、抗弯性能、质量检测等。

## 钢管桩检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。