

支护桩材料检测，支护桩第三方检测机构

产品名称	支护桩材料检测，支护桩第三方检测机构
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

支护桩是主要承受横向推力的桩。一般用于基坑支护、边坡支护以及滑坡治理，承受水平土压力或滑坡推力，一般比承受竖向力的基础桩需要更高的配筋，也经常和锚杆（索）一起使用（桩锚结构）。

支护桩检测标准

- 1、GB/T 20933-2021 热轧钢板桩
- 2、JT/T 855-2013 桥梁挤扩支盘桩

支护桩检测范围

支护桩、挤扩支盘桩、热轧钢板桩等。

支护桩检测项目

材料分析、化学成分分析、尺寸偏差、重量偏差、截面面积、截面模量、惯性矩检测、屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、表面质量等。

支护桩检测流程

- 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）；

以上是支护桩检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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。