

# 剪切强度测试机构中心

产品名称	剪切强度测试机构中心
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

### 剪切强度测试项目

剪切强度测试，试验机剪切强度测试，压缩剪切强度测试，拉伸剪切强度测试，剪切粘接强度测试，横向剪切强度测试，剪切粘附强度测试，纵横剪切强度测试，剪切疲劳强度测试等。

### 剪切强度测试标准

- 1、GB/T 10007-2008 硬质泡沫塑料.剪切强度试验方法
- 2、GB/T 1450.1-2005 纤维增强塑料层间剪切强度试验方法
- 3、HG/T 2379-2007 石墨粘接剂粘接剪切强度试验方法
- 4、HB 5250-1993 室温硫化密封剂剪切强度.试验方法
- 5、QB/T 1093-1991 家具实木胶接合顺纹压缩剪切强度的测定
- 6、QB/T 1093-2013 家具实木胶接件剪切强度的测定
- 7、GB/T 30969-2014 聚合物基复合材料短梁剪切强度试验方法

## 剪切强度测试范围

胶黏剂，混凝土，胶布制品接缝，层间，金属，塑料，焊接件，玻纤复材，胶带，压敏胶，无机材料，钢材，纤维增强塑料，汽车制动蹄，岩棉板，胶层，紧固件，复合板，铝型材，芯片，瓷砖胶，摩擦片，聚氨酯，薄膜，蜂窝芯，引线，魔术贴，粘扣带，混凝土等。

## 剪切强度测试流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是剪切强度测试的相关介绍，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。