

# 弯曲模量测试检测，弯曲模量第三方检测机构

产品名称	弯曲模量测试检测，弯曲模量第三方检测机构
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

弯曲模量又称挠曲模量。是指弯曲应力比上弯曲产生的应变。材料在弹性极限内抵抗弯曲变形的能力。

### 弯曲模量测试标准

- 1、GB/T 8812.2-2007 硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定.第2部分:弯曲强度和表观弯曲弹性模量的测定
- 2、GB/T 29895-2013 横向振动法测试木质材料动态弯曲弹性模量方法
- 3、CSN 49 0116-1976 锯木 . 弯曲弹性模量的测试
- 4、ASTM C1025-15 电极石墨弯曲破裂模量的标准测试方法

### 弯曲模量测试项目

三点弯曲模量测试，弯曲弹性模量测试等。

### 弯曲模量测试范围

塑料弯曲模量，铝合金弯曲模量，纤维弯曲模量，塑胶弯曲模量，smc弯曲模量，EVA弯曲模量，玻纤弯曲模量，PBT弯曲模量，HDPE弯曲模量，人造板弯曲模量，树脂弯曲模量，硬质合金弯曲模量等。

## 弯曲模量测试流程

- 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）；

以上是弯曲模量测试的相关介绍，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。