

抗折强度测试检测，抗折强度第三方检测机构

产品名称	抗折强度测试检测，抗折强度第三方检测机构
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

抗折强度是指材料单位面积承受弯矩时的极限折断应力。又称抗弯强度、断裂模量。通常指耐火泥料或陶瓷材料受到弯曲负荷的作用而破坏时的极限应力。

抗折强度检测标准

- 1、GB/T 3074.1-2008 石墨电极抗折强度测定方法
- 2、HB 5367.2-1986 碳石墨密封材料抗折强度.试验方法
- 3、JB/T 8133.7-1999 电炭制品热处理化学性能试验方法.抗折强度
- 4、JB/T 8133.7-2013 电炭制品物理化学性能试验方法 第7部分：抗折强度
- 5、YS/T 63.14-2006 铝用炭素材料检测方法 第14部分：抗折强度的测定 三点法
- 6、DZ/T 0276.22-2015 岩石物理力学性质试验规程 第22部分:岩石抗折强度试验
- 7、GB/T 3002-2004 耐火材料 高温抗折强度试验方法

抗折强度检测范围

混凝土，水泥，烧结砖，砂浆，硅酸钙板，陶瓷砖，岩石，路缘石，钢筋，花岗岩，耐火材料，电瓷套管，钢化玻璃，钢纤维混凝土，透水砖，人造石英石，水泥胶砂，塑料，蒸压灰砂砖，高岭土，矿渣粉，蒸压粉煤灰砖，石膏砂浆，泥料，注浆料，锚杆，石墨模具，氧化铝陶瓷，建筑石膏，粘土，盲道砖，聚丙烯纤维，再生混凝土，路面橡胶集料，石膏模型，上下层布钢纤维，掺杂纳米SiO₂粉煤灰夹芯砌块，木浆纤维水泥板等。

抗折强度检测项目

抗折强度检测，抗冲击性能检测，残余抗折强度检测，抗折强度曲线检测，抗折强度尺寸效应检测等。

抗折强度检测流程

- 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）；

以上是抗折强度检测的相关介绍，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。