

玻璃应力测试，玻璃应力检测机构

产品名称	玻璃应力测试，玻璃应力检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右（可加急） 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

玻璃应力检测标准

- 1、GB/T 18144-2008 玻璃应力测试方法
- 2、GB/T 18144-2000 玻璃应力测试方法
- 3、GB/T 36405-2018 平板玻璃应力检测方法
- 4、ASTM F218-95 玻璃应力分析的标准试验方法
- 5、T/ZBH 019-2021 玻璃应力测量方法——激光偏振散射法
- 6、ASTM C770-98 玻璃应力测量的标准试验方法.光学系数
- 7、ISO 10345-2:1992 玻璃 应力光学系数的测定 第2部分:弯曲试验

玻璃应力检测范围

玻璃瓶，高硼硅玻璃，玻璃罐，药品玻璃，光学玻璃，钢化玻璃，石英玻璃，夹胶玻璃，平板玻璃，偏光玻璃，夹层玻璃，强化玻璃，有机玻璃，白玉玻璃等。

玻璃应力检测项目

应力检测，内部应力检测，拉伸应力检测，热处理应力检测，残余应力检测，退火应力检测，表面应力检测，边缘应力检测等。

玻璃应力检测流程

- 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）；

以上是玻璃应力检测的相关介绍，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。