

破坏性试验机构

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 破坏性试验机构 |
| 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

破坏性试验标准

- 1、CNS 13958-1997 精密陶瓷破坏性试验法
- 2、AWS WI CH 13-2000 焊缝破坏性试验(焊接检验)
- 3、T/CMES 20005-2022 机械密封破坏性试验方法
- 4、UNI 6132-1972 混凝土破坏性试验.压力试验
- 5、DS/EN 12797/A1:2004 钎焊 钎焊接头的破坏性试验
- 6、GB/T 2650-2022 金属材料焊缝破坏性试验 冲击试验
- 7、TCVN 5401-2010 金属材料焊接的破坏性试验.弯曲试验

破坏性试验项目范围

电气破坏性试验，点焊破坏性试验，产品破坏性试验，焊接破坏性过验，错杆破坏性试验，塑钢窗破坏性试验，多孔板破坏性试验电子产品破坏性试验，耐张线夹破坏性试验，锚索破坏性试验，预应力板破坏性试验，消防阀门破坏性试验，纸箱破坏性试验，玻璃鳞片破坏性试验，托臂破坏性试验，尼龙件破坏性过验，钢化玻璃破坏性试验等。

破坏性试验流程

- 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）；

以上是破坏性试验相关介绍，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。