

# 红外触摸屏失效分析，红外触摸屏检测机构

产品名称	红外触摸屏失效分析，红外触摸屏检测机构
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

红外线技术触摸屏由装在触摸屏外框上的红外线发射与接收感测元件构成，在屏幕表面上，形成红外线探测网，任何触摸物体可改变触点上的红外线而实现触摸屏操作。

### 红外触摸屏检测标准

- 1、 GB/T 36259-2018 触摸屏盖板用高铝硅玻璃
- 2、 T/SHDSGY 079-2022 加固触摸屏
- 3、 T/SCSKJQYLHH 08-2021 大尺寸电容式触摸屏生产技术规范
- 4、 T/GDEIIA 1-2020 车载电容式触摸屏技术规范
- 5、 DB34/T 1750-2012 电容式触摸屏

### 红外触摸屏检测范围

红外触摸屏、电阻触摸屏、表面声波触摸屏、电容触摸屏等。

### 红外触摸屏检测项目

失效分析、外观质量、稳定性、使用寿命测试、抗压强度、耐划擦性、弯曲强度、弹性模量、耐高温性、耐候性等。

## 红外触摸屏检测流程

- 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）；

以上是红外触摸屏检测相关介绍，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。