

可靠性能试验测试机构，可靠性能第三方检测机构

产品名称	可靠性能试验测试机构，可靠性能第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

可靠性试验，是指通过试验测定和验证产品的可靠性。研究在有限的样本、时间和使用费用下，找出产品薄弱环节。可靠性试验是为了解、评价、分析和提高产品的可靠性而进行的各种试验的总称。

可靠性能检测标准

- 1、DB34/T 1631-2012 既有玻璃幕墙可靠性能检测评估技术规范
- 2、JB/T 10914-2008 落砂机.可靠性试验方法
- 3、NB/T 20197.4-2015 核电厂仪表和控制设备可靠性及老化检测 第4部分：电路板
- 4、AQ 5214-2013 烘干设备安全性能检测方法
- 5、JB/T 11763-2014 高性能机床数控系统 可靠性评价方法
- 6、GB/T 5080.1-1986 设备可靠性试验 总要求
- 7、DL/T 986-2005 湿法烟气脱硫工艺性能检测技术规范

8、GB/T 17993-2005 汽车综合性能检测站能力的通用要求

9、GB/T 29907-2013 建筑幕墙动态风压作用下水密性能检测方法

可靠性能检测项目

1.气候环境试验:高低温试验、高低温交替试验、快速温度变化试验、低压试验、防护等级试验;

2.盐雾试验：中性盐雾、酸性盐雾、铜加速盐雾和循环盐雾。

3.机械试验:振动试验(随机振动、扫频振动)、机械冲击试验、跌落试验。

4.力学系统性能进行试验：拉伸性能、弯曲性能、压缩生产性能、摆锤冲击。

5.热性能测试:热变形温度、维卡软化点、融化指数。

6.电学系统性能：介电强度、绝缘材料电阻、接触一个电阻、接地影响电阻、电压降。

7.材料试验:氙气灯老化试验、荧光灯老化试验、材料邵氏硬度、铅笔硬度、耐化学性、色差、光泽度、附着力、附着力。

可靠性能检测流程

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）；

以上是可靠性能检测的相关介绍，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。