

# 电子元器件检测，电子元件检测机构

产品名称	电子元器件检测，电子元件检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

电子元件是电子元件。关于电子元件，清析研究院可提供如下检测：

### 1、参数检测

参数检测是检测元件性能的重要环节，通过测试元件的电阻、电容、电感等参数，可以判断元件的质量和性能。

### 2、可靠性检测

可靠性检测是检测元件在长期使用过程中的稳定性和寿命，通过模拟实际使用环境进行加速寿命测试。

### 3、兼容性检测

兼容性检测是检测元件在不同电路和系统中的应用情况，通过搭建测试平台进行验证。

### 4、功能性检测

功能性检测是检测元件在实际应用中的性能表现，通过搭建测试平台进行验证。

检测元件的电阻、电容、电感、二极管、三极管、电容器、连接器、电位器、

## 电子元件检测标准举例

- 1、NF UTE C96-029:2011 电子元件 电子元件的长期储存 实施指南
- 2、UTE C96-027:2011 电子元件报废-供应商电子元件报废管理要求
- 3、DB44/T 1118-2013 电子元件专用窑炉
- 4、NF EN 62421:2014 电子元件组装技术 电子模块
- 5、ASTM F542-07 电子元件和微电子元件封装用电器外密封胶的放热温度用标准试验方法
- 6、FCR 40 CFR PART 469-2015 电气和电子元件点源类别
- 7、BS EN IEC 62435-4:2018 电子元件 电子半导体器件的长期存储 存储
- 8、DB6101/T 3138-2022 电子元器件检测与筛选服务规程

## 电子元件检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

## 电子元件检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

地址：深圳市宝安区沙井街道沙井社区沙井大道100号沙井街道办事处二楼202室  
电话：0755-27088888  
网址：<http://www.sztest.com>