

# 电子电器产品检测测试标准有哪些？

产品名称	电子电器产品检测测试标准有哪些？
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	0755-23572571 18681488190

## 产品详情

随着电子电器产品的不断发展，其品种也越来越繁杂越来越全面，而我国对于电子电器检测标准方面规定的也是比较细致的。如何来正确地选择我们自身电器电器产品的检测项目不走弯路呢？，检测认证李工就来给大家介绍一下电子电器产品都有哪些检测项目。

电子电器产品检测周期：

5~10个工作日

检测项目：

电磁兼容检测、环境与可靠性检测、安规测试、材料鉴定及照明工程验收、通讯产品FR测试、电子材料检测、有毒有害物质测试等。

检测标准：

GB/T GB IEC EN AS/NZS UL ISO等等。

电子电器产品检测的产品范围：

### 3C数码检测

的检测分析解决方案，围绕3C数码的可靠性检测等项目提供的检测报告。

### 手机设备检测

的检测服务，的性能指标检测数据，为您提供可靠的的检测报告。

### 无线设备检测

依据检测标准，提供第三方检测报告，帮您分担风险，辨明无线设备指标，完成质量审核。

### 医疗设备检测

提供的检测服务，针对医疗设备提供安规测试、电子材料检测等服务。

### 车用电子检测

提供的检测服务，围绕电磁兼容检测、安规测试、电子材料检测等服务。

### 新能源检测

提供检测分析服务，检测技术、数据准确，并且能够提供CMA报告。

电子电器产品检测的具体项目：

**电磁兼容检测：**辐射骚扰、传导骚扰、静电放电、谐波电流、振铃波抗扰度、电压变化、电压波动、静电放电抗扰度、磁感应电流辐射、射频电磁场辐射抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度、射频场感应的传导骚扰抗扰度、电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度、工频磁场抗扰度。

**可靠性试验：**低温试验、高温试验、温度冲击、恒定湿热试验、交变湿热试验、冲击试验、碰撞试验、自由跌落试验、振动试验，盐雾试验。

光、电、热性能及接口测试：温升试验及热分布等。

安规测试：电气参数、介电强度、绝缘电阻、泄露电流、防触电结构检查、接地规定和导通电阻、爬电距离与电气间隙、球压试验、温升试验。

材料鉴定及照明工程验收：LED灯具光源的封装、芯片、电源及控制器鉴定。室内外照明亮度、照度测试及模拟；建筑物室内照度、采光测试及分析评价。

电子电器产品检测的具体标准：

GB/T 6113.101-2016无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法

GB\_9254-2016信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法

GB 2423.25-1992电工电子产品基本环境试验