

# 无线产品检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	无线产品检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供无线产品检测-材料分析及检测、无线产品检验、无线产品第三方检测、无线产品质检报告、无线产品计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温GB/T 2423.1-2008 无线局域网

2 800MHz/2GHz CDMA数字蜂窝移动通信网模拟直放站技术要求和测试方法YD/T 1596-2011 直放站

3 移动通信系统无源天线测量方法YD/T 2868-2015 天线

4 信息技术\_系统间远程通信和信息交换局域网和城域网\_特定要求\_第11部分无线局域网媒体访问控制和物理层规范2.4\_GHz频段较高速物理层扩展规范GB 15629.1102-2003 无线局域网

5 公众无线局域网设备射频指标技术要求和测试方法YD/T 3168-2016 无线局域网

6 移动通信系统室内分布无源天线YD/T 2866-2015 天线

7 无线通信室内信号分布系统 第5部分：无源器件技术要求和测试方法YD/T 2740.5-2014 射频同轴电缆及组件（含移动通信分布系统无源器件）

8 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热(12h + 12h循环)GB/T 2423.4-2008 无线局域网

9 移动通信用50 集束同轴电缆YD/T 2163-2010 射频同轴电缆及组件（含移动通信分布系统无源器件）

10 移动通信室内信号分布系统 天线技术条件GB/T 21195-2007 天线

11 同轴电缆接头接地保护盒YD/T 2285-2011 射频同轴电缆及附件

12 移动通信系统多频段基站无源天线YD/T 2867-2015 天线

13 通信电缆 无线通信用物理发泡聚烯烃绝缘皱纹外导体超柔射频同轴电缆YD/T 1119-2014 射频同轴电缆及组件（含移动通信分布系统无源器件）

14 移动通信系统基站天线技术条件YD/T 1059-2004 天线

15 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求GB 4943.1-2011 无线局域网