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
- 2800MHz/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