

# 无线基站子系统-信道间隔及占用宽带测试-百检网

产品名称	无线基站子系统-信道间隔及占用宽带测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 800MHz CDMA 1X 数字蜂窝移动通信网设备测试方法

高速分组数据（HRPD）（第二阶段）接入网（AN）YDC 067-2008 4 AN基本功能测试

2 800MHz CDMA 1X 数字蜂窝移动通信网设备测试方法

高速分组数据（HRPD）（第二阶段）接入网（AN）YDC 067-2008 5 AN操作维护中心测试

3 900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网基站子系统设备测试规范 YD/T 1057-2000

4.6 A接口信令测试

4 900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网基站子系统设备技术要求及无线指标测试方法 YD/T 883-2009  
6 BSC性能

5 900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务(GPRS)基站子系统 ( BSS ) 与服务GPRS  
支持节点 ( SGSN ) 间Gb 接口测试规范 YD/T 1219-2002 4.4.3 BSSGP协议

6 900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网基站子系统设备技术要求及无线指标测试方法 YD/T 883-2009  
7 BTS性能

7 基于祖冲之算法的LTE终端和网络设备安全测试方法 YD/T 2559-2013 6 eNB安全功能测试

8 900/1800MHz TDMA数字蜂窝移动通信网通用分组无线业务(GPRS)设备测试方法基站子系统设备  
YD/T 1216-2010 4.7 Gb接口测试

9 2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信网家庭基站设备测试方法 YD/T 2081-2010 5 HNB设备功能测试

10 2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信网家庭基站设备测试方法 YD/T 2081-2010 6 HNB设备性能测试

11 2GHzWCDMA 数字蜂窝移动通信网无线接入子系统设备测试方法(第三阶段) YD/T 1553-2009  
7 HSDPA基本功能测试

12 基于祖冲之算法的LTE终端和网络设备安全测试方法 YD/T 2559-2013 4 HSS设备鉴权功能测试

13 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网高速下行分组接入 ( HSDPA ) Iub接口测试方法 YD/T  
1725-2007 5 Iub接口控制面测试

14 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网高速下行分组接入 ( HSDPA ) Iub接口测试方法 YD/T  
1725-2011 5 Iub接口控制面测试

15 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信网高速上行分组接入 ( HSUPA ) Iub接口测试方法 YD/T  
1848-2009 5 Iub接口控制面测试

