

# 5GHz宽带无线接入网络设备-传输脉冲长度测试

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 5GHz宽带无线接入网络设备-传输脉冲长度测试       |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路2012号                |
| 联系电话 | 18601756433 18601756433       |

## 产品详情

百检网-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

15 GHz带低功耗数据通信系统设备测试要求及测试方法 ARIB STD-T71 V6.1 3.1.2 (7) 传输脉冲长度

25 GHz带低功耗数据通信系统设备测试要求及测试方法 总务省告示第88号附表45&47 传输脉冲长度

3 电磁兼容和无线频谱(ERM):5GHz宽带接入网络设备 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

4.2.6 动态频率选择(DFS)

45 GHz带低功耗数据通信系统设备测试要求及测试方法 ARIB STD-T71 V6.1 3.1.7 动态频率选择

55 GHz带低功耗数据通信系统设备测试要求及测试方法 总务省告示第88号附表45&47 动态频率选择

6 电磁兼容和无线频谱(ERM):5GHz宽带接入网络设备 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

4.2.2 占用信道带宽

7 5 GHz带低功耗数据通信系统设备测试要求及测试方法 ARIB STD-T71 V6.1 3.1.2 ( 11 ) 占用带宽

8 5 GHz带低功耗数据通信系统设备测试要求及测试方法 总务省告示第88号附表45&47 占用带宽

9 电磁兼容和无线频谱(ERM):5GHz宽带接入网络设备 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

4.2.4.1 发射机带外杂散

10 5 GHz带低功耗数据通信系统设备测试要求及测试方法 ARIB STD-T71 V6.1 3.1.2 ( 8 ) 发射机杂散

11 5 GHz带低功耗数据通信系统设备测试要求及测试方法 总务省告示第88号附表45&47 发射机杂散

12 电磁兼容和无线频谱(ERM):5GHz宽带接入网络设备 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

4.2.4.2 发射机杂散

13 5 GHz带低功耗数据通信系统设备测试要求及测试方法 总务省告示第88号附表45&47 发射速率

14 5 GHz带低功耗数据通信系统设备测试要求及测试方法 ARIB STD-T71 V6.1

3.1.2 ( 2 ) 3.1.2 ( 3 ) 天线功率&功率偏差

15 5 GHz带低功耗数据通信系统设备测试要求及测试方法

总务省告示第88号附表45&47 天线功率&功率偏差