

## 通讯类产品SRRC检测认证 宜安特检测 srrc

产品名称	通讯类产品SRRC检测认证 宜安特检测 srrc
公司名称	深圳宜安特检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区49区华创达文化产业园C309室
联系电话	18033081350

## 产品详情

我国的电磁环境控制限值是多少？srrc

我国的电磁环境控制限值是多少？

2015年1月1日，我国环保部与国家质检总局联合发布的《电磁环境控制限值》取代了原有的《电磁辐射防护规定》和《环境电磁波卫生标准》，在全国范围内正式实施。srrc

该标准主要针对交流输变电设施、通信、雷达及导航设施、广播电视设施等，WIFI路由器SRRC认证时间，从电场强度、磁场强度、磁感应强度和功率密度4个方面规定了环境中电磁场的控制指标。该标准还增加了对使用1Hz~0.1MHz频率的设备的限制，这部分频段主要适用于交流输变电设施，如高压电线和变压器。而对于无线通信终端、家用电器等使用时的电磁环境限值，由电气产品标准进行控制。

新标准还从电磁环境保护管理角度，对一部分射频发射设备进行豁免。频率为0.1MHz-300GHz的设备，只要不超过标准规定的等效辐射功率，路由器srrc认证标准，就可以免于管理。豁免的典型设备有移动通信微蜂窝天线、WLAN无线路由器、交通测速雷达、部分业余无线电台等。

srrc

无线电发射设备型号核准设备类型及样品要求

设备类型为4GHz频段无线局域网设备（含发射功率大于10mW蓝牙），2.4GHz频段无线局域网设备（含发射功率大于10mW蓝牙）

附件样品为

1.样品可固定频率且持续发射调制和载波信号；

- 2.提供设备所支持的带宽、发射速率、发射信道；
- 3.提供射频测试接口、射频电缆及天线数量、天线增益和申请频段射频电缆衰减说明；
- 4.提供设备测试软件、测试方法及必要的测试工装；
- 5.如果所送检测样品上没有序列号的，需要客户单独提供。
- 6.如果送检样品类型是模块，需要提供模块是限制性还是完整的声明；
- 7.如果送检样品是使用已经型号核准过的模块做成的整机设备，除提供以上资料以外，srcc，设备还需要满足辐射测试的条件，需要提供差异化声明及原设备和原模块型号核准证书。
- 8.对于蓝牙设备应明确支持版本（例如2.0，4.0，5.0），模式（例如BR、EDR、LE）及速率，采用信令测试模式的蓝牙设备，应将被测样品调整至信令测试模式，可与蓝牙综合测试仪建立测试连接。

行车记录仪CCC认证检测项目有哪些？

1. 标记和使用说明
2. 防触电的结构要求
3. 正常工作条件下的接触电流和防触电
4. 绝缘要求，抗电强度
5. 电气间隙和爬电距离
6. 激光辐射
7. 不同组合条件下的温升和软化点
8. 故障设置试验、相关温度测试、防触电检查
9. 元器件
10. 机械强度、跌落、振动
11. 导体连接端子；接地连续性测试
12. 电源软线；拉力试验
13. 电气连接和机械固定
14. 稳定性和机械危险
15. 防火
16. 9Hz~30MHz注入电源的骚扰电压
17. 30~2150MHz天线端骚扰电压
18. 30~2150MHz射须输出端有用信号和骚扰信号电平
19. 30~1000MHz辐射骚扰场强
20. 30~1000MHz扰功率
21. 谐波电流

通讯类产品SRRC检测认证-宜安特检测(在线咨询)-srcc由深圳宜安特检测技术有限公司提供。深圳宜安特检测技术有限公司（[www.3clab.com.cn](http://www.3clab.com.cn)）是从事“CCC认证，SRRC认证，等多国测试与认证、及能效测试服务。”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈小姐。