# SRRC认证是什么?无线型号核准SRRC认证产品测试项目!中国SRRC型号核准认证办理

产品名称	SRRC认证是什么?无线型号核准SRRC认证产品 测试项目!中国SRRC型号核准认证办理
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:57天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询,根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商 住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

## 产品详情

#### 产品详细介绍

近日,工信部公布无线电执法典型案例,有两个单位因销售未取得型号核准(简称:SRR C认证)的无线电发射设备而"光荣"上BANG。更有企业因涉嫌非法生产、销售和使用的无线电发射设备应当取得型号而未取得型号核准的案件,被处以罚款人民币5万元。那产品在申请SRRC认证的时候需要测试哪些内容?

### 下面天润技术为您详细介绍一下:

- 一、蓝牙部分BR/EDR部分1、等效全向辐射功率(EIRP)
- 2、zui 大功率谱密度
- 3、频率范围
- 4、占用带宽
- 5、载频容限

6、杂散发射(工作状态)

BLE部分1、等效全向辐射功率(EIRP)

#### 2、zui大功率谱密度

- 二、2.4GHz无线局域网部分1、等效全向辐射功率(EIRP)
- 4、占用带宽
- 5、频谱框架
- 6、载频容限
- 7、杂散发射(工作状态)
- 三、5.1GHz无线局域网DFS部分1、信道可用度检查时间
- 2、检测概率
- 3、信道转移时间
- 4、信道关闭期间发射时间
- 5、禁止占用周期
- 6、等效全向辐射功率(EIRP)
- 7、zui大功率谱密度
- 8、频率范围
- 9、占用带宽
- 10、载频容限
- 11、杂散发射(工作状态)

## 四、5.8GHz无线局域网部分1、zui大发射功率

- 2、等效全向辐射功率(EIRP)
- 3、zui大功率谱密度
- 4、频率范围
- 5、占用带宽
- 7、杂散发射(工作状态)