

无线电SRRC认证测试项目及标准

产品名称	无线电SRRC认证测试项目及标准
公司名称	深圳市亿博科技检测认证公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	027-87609413 13543272815

产品详情

无线电SRRC认证检测产品范围及资料有哪些？无线电发射设备型号批准（简称无线电发射设备型号批准（简称无线电发射设备型号批准（SRRC）是指在无线电发射设备投入使用前开发，生产，进口，采购等环节，依法对频谱参数技术指标进行技术管理的制度。模型审批的主要内容是审批无线电发射设备的频率，频段，发射功率，频率容限，占用带宽（或发射信号的频谱特征），带外发射，杂散发射等频谱参数。

这些频谱参数直接关系到有限的频谱资源能否得到科学利用，空气波秩序能否得到有效维护，无线电安全能否得到有力保障《无线电管理条例》规定，无线电发射设备的开发，生产和进口的工作频率和频段应当符合国家有关无线电管理的规定，并报无线电管理机构批准或者备案。根据《无线电管理条例》的有关规定，我国于1995年和1997年制定了进口和生产无线电发射设备的有关政策。

SRRC认证范围：

只要有发射功能就要做

1.公共移动通信设备，如：GSM直放机，CDMA/蓝牙网卡，CDMA/TD-SCDMA/蓝牙模块；

2.无线接入系统，如：SCDMA无线接入系统基站放大器，3.5GHz无线接入系统中心站，PHS无线接入系统固定电话；

3.特殊网络设备，如：公共对讲机，无中心系统车载台，数字集群TETRA数据终端，GSM-R铁路专用车载移动电话机；

4.微波设备，如：MMDS发射机，数字微波通信机，点对点数字微波通信系统中心站；

5.**设备，如：地球站射频单元（海事**）**移动电话（全球星系统）**地球站射频单元（VSAT）；

6.广播**设备，如：环绕声调频广播发射机，短波调幅广播发射机，数字**发射机；

7.2.4GHz/5.8GHz无线接入设备，如：2.4GHz无线网络/蓝牙设备，蓝牙设备（键盘、鼠标等）8GHz/2.4GHz无线网络设备；

8.短距离无线电设备，如：通用微功率无线电发射设备，车辆测距雷达，无线汽车防盗报警设备；

9.雷达，如：气象雷达，船用雷达，航空雷达和导航设备；

10.其他无线电发射设备。

SRRC认证检测项目有哪些？

SRRC认证检测项目有：功率，频谱范围，频率容差，占用带宽，杂散辐射，载频容限等。

SRRC什么是认证检测标准？

SRRC认证检验标准根据不同的商品检验项目有不同的检验标志，主要标准为信部无[2002]353号；信部无[2002]277号；信部[2005]423号；工信无函[2009]137号；YD/T1214-2006；YD/T1215-2006等等。

目前HTW主要测试蓝牙2.4G和WIFI全系列商品

测试项目如下（测量多个信道，每个信道测试项目相同）：

1.等效全向辐射功率；*大功率谱密度；

2.频率范围；占用带宽；

3.杂散发射；载频容限；

SRRC样品认证要求：提供3个定频样机/定频软件；

预测试只能提供一个定频样机（包括定频软件）。