

蓝牙电子产品SRRC认证测试项目

产品名称	蓝牙电子产品SRRC认证测试项目
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

蓝牙电子产品SRRC认证测试项目介绍

蓝牙电子产品是一种高科技产品，主要运用于无线通讯领域。SRRC是指中国国家无线电频率管理中心（State Radio Regulatory Center）对无线电设备的管理与监督机构。SRRC认证就是针对无线电设备的技术监督，属于电子产品强制性认证，证书的有效期限为5年。

蓝牙电子产品的SRRC认证测试项目包括以下几个方面：

1.电磁兼容性测试

这一项测试主要是为了检查蓝牙电子产品在使用时是否会对其其它的电磁设备产生干扰。它包括射频场辐射、传导干扰、静电放电等几个测试项目。

2.安规测试

安规测试主要是对蓝牙电子产品安全性和防火性进行检测。这一项测试包括接地电阻测试、绝缘耐压测试等。

3.受测频率范围测试

这一项测试是对蓝牙电子产品的频率范围进行检测，确保其使用的频率范围符合SRRC的规定。

4. 受测距离测试

受测距离测试是对蓝牙电子产品的发射和接收距离进行测试，以确保其符合SRRC的规定。

5. 级调谐测试

级调谐测试主要是针对蓝牙电子产品的天线进行测试。测试其的天线是否符合SRRC的要求。

总之，蓝牙电子产品的SRRC认证测试项目是一项非常重要的认证测试项目。通过这项测试，可以确保产品的安全性、稳定性、兼容性和频率范围等方面都符合SRRC的规定，并且可以帮助企业顺利销售其产品，提升产品在市场上的认可度。

SRRC认证申请材料：

1. 申请表（两份）；委托书（两份）；

2. 客户的营业执照（Business license）；

3. 样机的数量取决于不同的产品，其中需要三到五个引出RF线（即射频口或SMA口）；

4. 客户ISO证书或公司简介及公司能力说明；

5. 规格书、电路图、说明书、方块图、操作说明书等；

6. 天线增益（Antenna Peak Gain）Antatena pattern；

7. 测试指导（Test direction）；

8. 公司营业执照（年检不能过期）；

9. EUT的三张彩色照片（必须包括各界面和各侧面）