

SRRC认证的测试内容有什么?

产品名称	SRRC认证的测试内容有什么?
公司名称	超越检测技术(深圳)有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

产品详情

在大陆境内使用无线电频率,设置、使用无线电台(站),研制、生产、进口、销售和维修无线电发射设备,以及使用辐射无线电波的非无线电设备,应当遵守本条例。或在中华人民共和国境内生产(含试生产)的无线电发射设备,均须持有经国家无线电管理委员会(State Radio Regulation Committee, SRRC)对其发射特性进行型号核准后核发的《无线电发射设备型号核准证》。出厂设备的标牌上须标明型号核准代码CMIIT ID。

在家里的话你可以翻开无线设备的背面,比如带wifi的光猫或者蓝牙之类的,在背面你就可以看到这样带着CMIIT ID字样的铭牌。下面是一个实际的产品铭牌,在顺电销售的一个蓝牙音箱的铭牌,白线标示的即是SRRC认证后的核准代码CMIIT ID。铭牌(标贴)清晰显示出设备型号、申请单位(设备制造商)、设备序列号。

白线标注的就是CMIIT ID

SRRC认证的目的是对无线电频谱参数进行技术性管理,防止有害的无线电频谱对空中有用的、有限的频谱资源的正常使用的产生干扰,维护空中电波秩序和安全,举个实在的例子讲就是为了防止一些无线设备对手机正常通话的干扰。主要测试内容是对无线电发射设备工作的频率、频段、发射功率、频率容限、占用带宽(或发射信号的频谱特性)、带外发射及杂散发射等频谱参数进行核定。

常规的测试内容有:

- 1、等效全向辐射功率(EIRP)测试。
- 2、最大功率谱密度。
- 3、频率范围。

4、占用带宽（功率能量的99%）。

5、载频容限。

6、杂散发射（工作状态）。

具体详情请联系芳华检测的陈先生电话