

型号核准号码和IMEI码号码 中检通检测 型号核准

产品名称	型号核准号码和IMEI码号码 中检通检测 型号核准
公司名称	深圳市中检通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区44区富源商贸中心C座1003
联系电话	13113609948

产品详情

无线电发射设备型号核准SRRC认证中5.8GHz频段使用有什么要求（二）？

接上表：

四、5.8GHz频段无线电台站的频率占用费，按照《关于发布无线电新业务频率占用费试行收费标准的通知》（信部无〔2001〕226号）规定的频率占用费标准执行，即：40元/MHz/，按核准带宽收，不足1MHz按1MHz收取。

五、设置使用5.8GHz频段无线电发射台站，必须报所在省、自治区、直辖市无线电管理机构批准。

在室外环境设置使用点对点通信方式的扩频通信系统或点对多点通信方式的无线局域网、无线接入系统的中心站和其它固定无线电台站，办理型号核准srcc的基本流程，须领取电台执照。

六、设置使用5.8GHz频段点对点或点对多点扩频通信系统、无线局域网、宽带无线接入系统的无线电台站，无线电国家型号核准检测机构，原则上用于公众网无线接入通信，运营企业须取得相应的基础电信业务经营许可。

七、交通管理部门利用5.8GHz频段设置车辆自动识别等交通管理无线电台站，须到所在省、自治区、直辖市无线电管理机构办理台站审批手续，并交纳频率占用费。

八、在该频段内的无线电台站不得对合法无线电定位台站产生有害干扰，若产生干扰，型号核准号码和IMEI码号码，应立即停止使用，采取措施消除干扰后方可继续使用。

在该频段内的其它无线电台站受到干扰时不受保护，原则上应自行解决或协商解决。为便于协调而需查找干扰源，可请当地无线电管理机构协助查找。

九、生产、进口、销售和设置使用的无线电发射设备均须取得国家无线电管理机构核发的型号核准证。

各生产、进口、销售单位、企业在有关5.8GHz频段无线电设备的产品说明书、宣传品、广告等营销行为中，均不得出现类似“无须审批”的内容。

十、在5.8GHz频段内研发新技术、新业务的无线电设备，按照《研制无线电发射设备的管理规定》执行。

为促进多种系统与技术有效共用5.725-5.85GHz频段，应积极鼓励每种系统的技术创新，努力增强自身系统在共存环境下的抗干扰能力，并增强其工作的可靠性与可用性。

无线电型号核准/SRRC认证是免费的吗？

问：TWS蓝牙耳机要做无线电型号核准/SRRC认证吗？

答：TWS蓝牙耳机必须要做SRRC认证。中检通检测检测请大家注意：1) 如果TWS耳机的左/耳的电路原理图、PCB大小、走线等都一样的话，那么，申请1个SRRC认证即可；2) 如果TWS耳机的左/耳的电路原理图、PCB大小、走线等都不同的话，则需申请2个SRRC认证。

问：无线电型号核准/SRRC认证是免费的吗？还是说SRRC认证的检测测试是免费的？

答：目前按国家政策SRRC认证和测试费已经取消，企业可以免费申请。但，中检通检测提醒大家：由于SRRC认证申请流程较为复杂，型号核准，申请商应该提前做好申请准备，进行预测试工作可大大增加申请的通过率，避免后续因测试不通过而产生其他的相关费用，且费用也不低，或因此而耽误获证的时间。

为了适应无线电产业发展的趋势，满足社会发展的需要，降低相关无线电发射设备制造企业生产成本，根据《中华人民共和国无线电管理条例》及我国无线电管理的有关规定，经研究，允许以电子化显示的形式标明无线电发射设备型号核准代码（以下简称核准代码）。具体事宜通知如下：

一、本通知适用于具有显示屏的无线电发射设备，同时满足以下条件：

- （一）该设备的显示屏不可拆卸；
- （二）须为用户提供如何显示查看核准代码的操作指南；
- （三）用户不需要特别的条件（如接入密码等），就能显示查看核准代码；
- （四）该设备不需要特殊的附件或附加条件（如安装SIM卡等），就能显示查看核准代码；
- （五）该设备满足国家其他法律法规要求。

二、采用电子化显示核准代码的无线电发射设备，须在其产品的独立外包装和使用手册中登载该设备的型号核准代码。

三、采用电子化显示核准代码的无线电发射设备制造企业，须确保核准代码不能被第三方篡改或删除。

型号核准号码和IMEI码号码-中检通检测-

型号核准由深圳市中检通科技有限公司提供。深圳市中检通科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东深圳的技术合作等行业积累了大批忠诚的客户。中检通检测带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！