

智能照明系统SRRC认证如何办理？

产品名称	智能照明系统SRRC认证如何办理？
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

智能照明系统SRRC认证如何办理？无线产品想要出售就必须办理SRRC认证。智能照明系统是利用先进电磁调压及电子感应技术，改善照明电路中不平衡负荷所带来的额外功耗，提高功率因素，降低灯具和线路的工作温度，达到优化供电目的照明控制系统。如有无线产品想要办理SRRC认证可以联系深圳市环测威检测。

一、SRRC认证产品分两个大类。

1. 无线电通信、导航、定位、测向、雷达、遥控、遥测、广播、电shi等各种发射无线电波的设备(不包含可辐射电磁波的工业、科研、医疗设备、电气化运输系统、高压电力线及其他电器装置等)；
2. 固定通信设备、公众网移动通信设备、短距离(低功率)发射设备、专用移动通信设备、广播发射设备、航空通信、导航设备、雷达设备、水上通信、导航设备、wei星通信设备。

二、SRRC认证测试项目有哪些？

SRRC认证主要检测项目有：功率、频谱范围、频率容差、占用带宽、杂散辐射、载频容限等等。

三、SRRC认证测试标准是什么？

SRRC认证测试标准根据产品不同的测试项目有不同的测试标注，主要标准有信部无[2002]353号；信部无[2002]277号；信部[2005]423号；工信无函[2009]137号；YD/T 1214-2006；YD/T 1215-2006等等

四、做SRRC认证需要提前准备哪些资料？

SRRC认证资料申请分为三大块。

1) 通用资料

1. 申请表；
2. 委托书；
3. 承诺书；

2) 公司方面资料

1. 营业执照（年检不能过期）
2. ISO证书或公司简介和公司能力说明；

3) 技术方面资料

1. 样机，数量依不同产品而定，部分样机需引出RF线及射频口或SMA口；
2. 产品规格书、电路图、说明书、方块图、操作说明；
3. 天线增益、EUT的彩色照片（产品六面图）、铭牌（必须包含各接口和各侧面）；
4. 频率频道对照表（如有多个工作频道需要提供）；
5. 定频软件、测试衰减说明、蓝牙/WIFI测试步骤；
6. 信道列表、WAPI关键元器件列表、WAPI支持信道说明；

五、SRRC证书有效期多久，需要提前多少天更新呢？

《无线电发射设备型号核准证》有效期为5年，但企业需要提前90天更新证书。提醒企业提前了解证书过期时间，做好更新证书的准备。