

直放基站SRRC认证测试流程

产品名称	直放基站SRRC认证测试流程
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

直放基站SRRC认证测试_SRRRC认证流程

直放基站SRRC认证测试标准及流程,直放站:直放站由天线、射频双工器、低噪声放大器、混频器、电调衰减器、滤波器、功率放大器等元器件或模块组成，包括上、下行两种放大链路。

其工作的基本原理是：用前向天线(施主天线)将基站的下行信号接收进直放机，通过低噪放大器将有用信号放大，抑制信号中的噪声信号，提高信噪比(S/N)，再经下变频至中频信号,经滤波器滤波。中频放大,再移频上变频至射频,经功率放大器放大,由后向天线(重发天线)发射到移动台，同时利用后向天线接收移动台上行信号,沿相反的路径由上行放大链路处理。即经过低噪放大器、下变频器、滤波器、中放、上变频器、功率放大器再发射到基站。从而达到基站与移动台的双向通信。

SRRC认证测试项目：

产品发射频率不同,检测的内容也不同,主要检测项目有:功率,频谱范围, 频率容差，带宽，杂散辐射等。

1、被测设备型号应有测试程序、方法、标准、条件、测试连接框图及专用测试附件及近的测试报告(副本或复印件均可)

2、被测设备的发射端口属于非标准接口的,需提供被测设备测试连接电缆和加盖公司印章的电缆衰减值文字或图表依据

- 3、如有必要,申请单位须派工程技术人员前来配合测试
- 4、建议企业在送检前对样品进行预测试,增加测试的通过率!

SRRC证书周期

SRRC证书周期：8周左右

有效期：五年

SRRC认证申请的时间安排和注意事项：

会有市场监督抽查，无工厂审查

2018年12月4日-2019年1月31日,自查阶段(未具备型号核准证可到相应检测机构申请办理)

2019年2月1日-2019年3月31日,第1轮抽查。(不具备资质的商品下柜，待具有资质后可申请上柜)。

2019年2月1日,重点类目系统配置单品资质管理，上新时需要在VC系统提交单品型号校准证。

特别提醒：为了避免认证塞车,请各位提前准备认证申请。

SRRC认证报告申请流程：

- 1、《无线电发射设备型号核准检验报告》后,提交《无线电发射设备型号核准证》的申请材料。
- 2、无线电发射设备型号核准网站下载《核准无线电发射设备型号申请表》;代理申请单位需同时下载《核准无线电发射设备型号委托书》。
- 3、无线电发射设备型号核准申请材料须提供中文或英文版本,其它语种的材料需翻译成中文或英文(翻译单位/部门应加盖公章)。
- 4、申请单位或代理申请单位通过网上申请,待提交文件受理后即可耐心等待。如果提交资料不合格,

-般很快就会被退回,需时时关注。

5、自受理型号核准的申请之日起二十个工作日内作出行政许可决定。

6、申请单位在取得《无线电发射设备型号核准证》及其核准代码后，厂商应在其核准的设备标牌上标明无线电发射设备型号核准代码(正常安装时清晰可见)，确因设备过小而无法在上面标明其核准代码的，则应在其产品的说明书或使用手册中登载该设备的型号核准代码。