

无线麦克风需要做SRRC认证吗？

产品名称	无线麦克风需要做SRRC认证吗？
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

CTA认证

1、什么是CTA

goujia对接入公用电信网使用的电信终端设备、无线电通信设备和涉及网间互换的电信设备实行进网许可制度。电信设备必须获得进网许可证；未获得进网许可证的，不得接入公用电信网使用和在国内销售。

2、电信设备入网认证证书

进网许可证，对接入公用电信网使用的电信终端设备、无线电通信设备和涉及网间互联的电信设备实行进网许可证制度。实行进网许可证制度的电信设备必须获得信息产业部颁发的进网许可证；未获得进网许可证的，不得接入公用电信网使用和在国内销售。进网许可证证书包含证书编号、申请单位、生产企业、设备名称、设备型号、产地、备注、证书签发日期、证书有限日期。进网许可证一般有效期为3年。

，需要提供以下测试报告

一、无委（型号核准认证测试报告）：

检测目的：通过无线电检测中心测试通过后，获得无线电发射设备型号认证证书（无委核准证）

检测周期：3周

测试内容： RMS相位误差； 频率容限； 功率控制； 射频输出调制频谱；

传导杂散发射； 峰值相位误差； 大平均功率； 突发时间功率关系；

射频输出切换频谱； 静态参考灵敏度； 辐射杂散发射；

二、现网（MTNET）测试报告

检测目的：测试手机与各个厂家的基站的兼容性及通信效果。

检测周期：15个工作日

测试内容：位置更新测试；电信业务测试；与不同厂家的基站的兼容（切换）测试；

与不同的移动通信运营公司的兼容性；在城区、近郊、远郊的通信效果测试；

在有无双频覆盖区域的通信效果测试；

在固定、低速移动和高速移动中的通信效果测试；

在移动中进行较长时间通话的通信效果测试；

GPRS业务测试（MTNET）。

三、EMC测试报告

检测目的：检验样品的电磁兼容性是否符合及行业标准，并出具检测报告。

检测周期：8个工作日（改型机7个工作日）。

检测项目：EMC（骚扰测试、抗扰度测试）和SAR。

检测依据：EMC：依据YD/T1032；SAR：无线通信终端电磁辐射测量方法。

测试内容：射频杂散骚扰；传导连续骚扰；辐射骚扰抗扰度；

AC射频场感应的传导骚扰抗扰度；浪涌抗扰度；辐射连续骚扰；

静电放电抗扰度；电快速瞬变脉冲群；DC射频场感应的传导骚扰抗扰度；

电压暂降和短时中断抗扰度；安规测试。

测试样机：6套（包装完好，与市场销售产品一致）

四、性能测试报告

检测目的：检验抽检样品的射频性能和音频性能是否符合或行业标准，并出具检测报告。

检测项目：GSM900，DCS1800频段GSM射频性能、环境适应性测试、寿命测试、电池性能、充电器安全性、GPRS射频性能；

检测依据：环境、射频性能：YD/T1215-2002；电池：GB/T18287-2000充电器：YD/T965-1998

测试内容：包装、外观和装配；900MHZ频段射频性能；环境适应性测试；

电池性能；GPRS业务和功能测试；1800MAZ频段GPRS射频性能；

业务与功能测试；1800MHZ频段射频性能；寿命试验；

充电器的安全性； 900MHZ频段GPRS射频性能； 音频性能测试

CCC认证证书报告

ISO证书

七、进网许可证书办理

办理机构：信息产业部电信管理局受理中心。

办理周期：15个工作日

所需资料： EMC测试报告；

无委测试报告；

性能测试报告；

现网（MTNET）测试报告；

GCF声明（FTA测试报告）

SRMC认证(又称SRRC认证)

前身为无线电管理委员会 (State Radio Regulation Committee, SRRC) 的中国无线电监测中心 (State Radio Monitoring Center, SRMC) 为目前中国大陆获得授权可测试及认证无线电型号核准规定的机构。目前，中国已针对不同类别的无线电发射设备订定特殊的频率范围，且并非所有频率皆得以在中国合法使用。换句话说，所有在其境内销售或使用的无线电发射设备会规定不同的频率。此外，申请者必须注意某些无线电发射设备的规定范畴，不但要申请「无线电型号核准认证」，同时也必须申请中国强制认证 (CCC) 及 / 或进网许可证 (MII) 的核准。

无线电监测中心是中华人民共和国信息产业部的直属事业单位，主要承担无线电监测和无线电频谱管理工作，是中国无线电管理的支撑机构。

中心下设10个处室、1个监测站、8个guojia级短波/卫星监测站、1个超短波监测站和1个数据备份中心。现有工作人员152人，其中：在京117人，京外35人，具有本科以上学历的有119名，占职工总数的79%。其中，具有中级以上职称的有96名，占职工总数的63%。

中心始终站在我国无线电监测工作的前沿，出色地完成了日常监测、设备检测、频谱研究等工作，在保护民航导航专用频谱、保障重大活动期间无线电信息安全等多项重大监测任务中屡建奇功，在全国无线电管理工作中发挥了不可替代的作用。

近年来，中心不断加强人才队伍建设和技术设施建设，有力地推进了无线电管理的现代化、科学化。目前，全国无线电管理信息网已基本建成，全国无线电短波监测网和全国无线电卫星监测网也初具规模，北京及周边地区超短波监测网正在加紧建设。中心还建有国际的无线电设备检测实验室。

当前，中心正致力于全面提高无线电管理支撑能力，努力为我国无线电事业的健康发展做出新贡献。