

进网许可证书怎么办理？

产品名称	进网许可证书怎么办理？
公司名称	广东省国研质检技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道中1069号2栋203
联系电话	13431580027 13431580027

产品详情

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）

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：电磁兼容测试；RMS相位误差率；频率容限；功率控制；射频输出功率谱；静态参考发射；

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；串话业务测试；与不同厂家的基站的兼容（切换区域与不停机的通信效果测试）；在移动和静止状态下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国家及行业标准，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：辐射电磁骚扰；传导连续骚扰；辐射骚扰抗扰度；静电放电抗扰度；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国家或行业标准，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

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、GSM900MHz频段射频性能、环境适应性测试、电池性能、GPRS寿命测试、充电器的安全性、900MHz频段GPRS射频性能、音频性能测试、1800MHz频段射频性能、