

办理CTA进网许可需要准备什么资料？CTA进网许可办理需要多长时间？

产品名称	办理CTA进网许可需要准备什么资料？CTA进网许可办理需要多长时间？
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进网许可测试流程

一、摸底测试

摸底机构：中心实验室及其它检测中心

摸底目的：保证入网检测顺利通过。

摸底周期：无委2天、EMC/泰尔3天、现网1天 摸底项目：

EMC电磁兼容测试(需要合作方提供摸底检测报告)、辐射连续骚扰(需要合作方提供摸底检测报告)

泰尔：射频传导骚扰测试、辐射骚扰测试、射频测试；

现网：电信业务、GPRS业务、与不同移动通信运营商长时间通话的通信效果。

摸底样机：EMC\泰尔机：12部；无委样机：6部；现网样机：2部；

二、型号核准申请办理

目的：省无线电发射设备型号核准和审批。

周期：15天（市无委3-5天，省无委7-10天）

项目：功能（所提供机器功能良好，外观与送样机器一致）

样机：1部（带电池）

资料：

技术指标1份；

彩照2份（要求机型型号，身份条型号清晰、完整）； 省无委入网申请表1份；

核准无线电发射设备型号申请表3份。

备注：省无委核准证办理样机需尽早提供。（办理无委型号核准证必须拿到省无委型号核准申请才可办

三、北京无委测试

检测机构：国家无线检测中心

检测目的：无线电检测中心测试通过后，获得无线电发射设备型号核准证

检测周期：GS测试射频性能加传导电磁兼容日辐射核准证办理10工作日，总计20个工作日检测项目：频段GS

检测依据：YD1214-2006,YD1215-2006,YD1032-2000

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；
- 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

测试样机：6部（配电池及充电器）

测试配件：假电池2块；射频测试线1根(需标注衰减补偿值)；

办理CTA进网许可需要准备什么资料？

核准无线电发射设备型号申请表1份； 送检样品技术申报确认单1份；

GSM移动台电池申明表1份； 技术手册3份（带彩照） 用户手册3份；

备注：~~无委群机需透测射频素模改测机~~和原型机技术手册、彩照各3

CTA进网许可办理需要多长时间？

办理的周期为2-3个月，欢迎来电咨询更多。