

## CTA认证需要准备的申请材料有哪些？

产品名称	CTA认证需要准备的申请材料有哪些？
公司名称	贝斯通检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区星际家园8-9栋8-1821（注册地址）
联系电话	17688901138 17688901138

## 产品详情

CTA认证需要准备的申请材料有哪些？可以联系我司贝斯通检测了解详情。想要接入公用电信网的电信终端设备等需要办理进网许可证，通信产品的《进网许可证》申请行业里俗称“CTA”。按照我国的法律法规，对接入公用电信网（移动、联通、电信）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制度。实行进网许可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。

CTA入网许可证，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。

CTA认证需要准备的申请材料：

- 1、电信设备进网许可申请表（由信息产业部提供格式文本）。申请表应当由电信设备进网许可申请人法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章；当申请人与生产企业为不同法人时，还应当提供由双方法定代表人或者其委托代理人签字并加盖公章的委托加工协议书。境外申请人应当委托中国境内的代理机构作为申请人提交申请表，并出具委托书。
- 2、企业法人营业执照。境内申请人应当提供企业法人营业执照。受境外申请人委托代理申请电信设备进网许可的代理机构，应当提供代理机构有效执照及境外申请人的注册登记证明（如果申请人与生产企业为不同法人，还应当同时提供生产企业的相关材料）。
- 3、申请人情况介绍。包括申请人概况、生产条件、仪表配备、\*\*\*\*体系和售后服务措施等内容。对规定包修、包换和包退的产品，还应提供履行有关责任的文件（如果申请人与生产企业为不同法人，还应当同时提供生产企业的相关材料）。

4、质量体系认证证书或审核报告。通过质量体系认证的，提供认证证书；未通过质量体系认证的，提供满足相关要求的质量体系审核机构出具的质量体系审核报告。

5、电信设备介绍。包括设备功能、性能指标、原理框图、内外观照片和使用说明等内容。

6、检测报告或产品认证证书。应当是国务院产品质量监督部门认可的电信设备检测机构或者认证机构出具的检测报告或者产品认证证书。

7、申请进网许可的无线电发射设备，应当提供信息产业部颁发的"无线电发射设备型号核准证"。

8、申请进网许可的无线电通信设备、涉及网间互联的设备或电信新设备，应当在中国境内的电信网上或者信息产业部指定的模拟实验网上进行至少三个月的进网试验，并提供总体技术方案和试验单位出具的试验报告。

9、属于有特殊规定的事项，还需提交符合规定的相关材料。

办理CTA入网具体的方法和步骤：

1、需要提供以下测试报告。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；

2、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）。

3、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）

4、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。检测周期：8个工作日（改型机7个工作日）。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；音频性能测试测试样机：6套（包装完好，与市场销售产品一致）