

什么是CTA入网许可认证？

产品名称	什么是CTA入网许可认证？
公司名称	贝斯通检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
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

什么是CTA入网许可认证？

国家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。

电信设备入网认证证书

进网许可证，国家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认证流程

省市无委型号核准申请办理

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：省市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理）

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：测试及出报告加急需10个工作日，核准证办理10个工作日，总计20个工作日；

检测项目：频段GSM900、DCS1800射频性能，传导杂散发射，辐射杂散；

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；

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

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)；

测试资料：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；

测试费用：

备注：改型机无委测试时需提供改型机和原型机技术手册、彩照各3份；无委样机需进行射频杂散摸底测试。

现网（模拟网）测试

检测机构：北京传输研究所

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

检测项目：试用

检测依据：MTNeTGF038

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）。

测试样机：2部（配电池及充电器）；

样机要求：业务与功能正常，长时间通信效果正常

测试资料：设备检验确认书1份 技术手册1份（带彩照）；用户手册1份；

备注：现网测试样机需提前10天送北京传输研究所测试；改型机不作现网测试。

认证中心审批

检测机构：信息产业部电信设备认证中心（简称“认证中心”）

检测目的：随机抽取一部样机审核，具备进网条件后开具电信设备进网检验通知书，并通知检验机构到认证中心领取样机与检验通知书。

检测周期：2天

样机要求：

12部样品均应满足EMC\泰尔实验室要求；

有一部样机具备完整包装：移动电话机、充电器、电池、数据线、耳机、说明书、合格证、保修卡、售后服务信息、驱动程序（若有）等。

每一部样机应有：充电器、电池、合格证、IMEI贴纸

检测项目：样机包装、基本功能测试、拍照留样、样品检验受理。

测试样机：手机12部，配电池及充电器，且有一部样机具备完整包装。

测试资料：电信设备进网许可申请表1份；移动电话机出现的字符及图案说明，包括开关机时出现的字符及图案 移动电话机彩照1份