

在深圳，办理车载雷达的CTA入网认证贵不贵

产品名称	在深圳，办理车载雷达的CTA入网认证贵不贵
公司名称	腾标检测
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区华瀚工业园2栋留学生创新产业园 三楼311室
联系电话	15818750927

产品详情

CTA认证

1、什么是CTA

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。

2、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。

，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； 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： 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）

申请方式：

首先申请企业需要自己抽样将产品送往国家指定实验室（泰尔实验室）检测，检测合格通过后获得《检测报告》，然后将该电子产品的《检测报告》、《型号核准证》（SRRC）提交至工信部下属管理部门申请，申请通过后工信部主管部门会向申请方核发《进网许可证》证书和标签

所需资料：

- 1、产品在CCC范围内，须有3C认证证书
- 2、EMC检测报告
- 3、国家泰尔实验室检测报告
- 4、MTnet检测报告
- 5、SRRC证书