

# 信号接收器怎么办理CTA认证

产品名称	信号接收器怎么办理CTA认证
公司名称	国瑞中安集团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	18123734926 18123734926

## 产品详情

很多手机企业都对认证的费用模糊不清，让我们一起来看看吧

一、2G：126000元 二、3G：155000元 三、4G：详见以下明细

1、单移动4G（3模7频）：无委：91500元 受理：56000元 3C：23400元（不含电池随机测试5000元）  
合计：170900元

2、移动联通4G（5模10频）：无委：123000元 受理：77000元 3C：26800元  
（不含电池随机测试5000元）合计：226800元

3、移动联通4G（5模13频）：无委：154500元 受理：77000元 3C：26800元（不含电池随机测试5000元）  
合计：258300元

4、全网通（6模13频）：无委：154500元 受理：98000元 3C：30200元（不含电池随机测试5000元）  
合计：282700元

5、全网通（6模13频）：无委：133500元（少WCMDA B8 TDD B38 FDD B1） 受理：98000元 3C：30200元  
（不含电池随机测试5000元）合计：261700元

信号接收器CTA入网流程明细：

一、送检

1、样机检测

准备事项：

1.1、申请企业已经获得工信部审批（原手机牌照）；

1.2、整个检测过程中大约需要25-40台机器（如果时间不是很急可以适当减少样机数量）

1.3、相关申请报告以及其他资料；

费用：检测费根据手机制式以及功能不一样费用也不一样；

注：下述检测费用根据送检产品的功能、制式不同检测费会有浮动，但所有检测费均为实验室按国家规定标准收费，以实验室的《收费通知》为准。

文章底部有我们的联系方式！

## 2、北京无委测试

检测机构：国家无线电检测中心

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：

（1）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)；

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；

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；