

CTA认证办理-中国工信部电信设备进网许可证

产品名称	CTA认证办理-中国工信部电信设备进网许可证
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号 格泰隆工业园A栋厂房一层110号
联系电话	13635147966

产品详情

中国电信设备市场准入条件：

进入中国市场的电气和R & TT产品必须符合以下条件：

- 1.CCC（中国强制性证书）认证，CCC标志是中国国家安全质量标志。
- 2.SRRC（国家无线电监管委员会）认证，无线电通信设备和无线产品的型式认可。
- 3.NAL（网络访问许可证）许可，批准所有可访问公共网络的电信设备；
- 4.CEL（中国能源标签）标签，通过CELC（中国能源标签中心）对家用产品，ITE，灯具等进行能效注册的证明；
- 5.中国RoHS 2（有害物质限制），电气和电子产品的自我声明标签。

电信批准CTA认证：

中华人民共和国工业和信息化部（MIIT）主要负责电子和通信领域标准的制定和修订，工信部还负责NAL批准。

中国有两种强制性批准：

NAL—网络访问许可证批准

SRRC—无线电类型批准

仅当NAL适用于连接到公共电信网络的任何电信设备（无论是无线设备还是非无线设备）时，SRRC认证才是无线产品的必需产品。

对于MIIT宣布的NAL产品类别所涵盖的所有电信设备，必须获得网络访问许可（NAL）批准。工信部的“NAL认证中心”是唯一授权的认证组织。

中国NAL批准的范围包括3类设备：

- 1.网络互连中使用的设备（例如：路由器，访问网络设备，IP网关和网守等）
- 2.无线通信设备（例如：基站，微波通信设备等）
- 3.电信终端设备（例如：固定电话，移动终端，传真机等）

如果设备具有射频功能，则需要获得SRRC认证，然后获得NAL许可证。除NALicense外，某些电信设备也需要CCC认证。但是，NALicense之前应该禁止使用。

每种批准的产品都将收到带有认证编号的网络访问标识符（NAI）。

认证产品必须标有NAL标签。

NAL标签的示例

网络访问许可证标志是已获得网络访问许可证的电信设备上粘贴的质量标志，由工业和信息化部统一印刷并发行。该系统的真实性查询功能可以帮助您查询和验证所有网络访问许可标志上的信息。该系统的真实性查询是免费的。真实性查询结果仅供参考，不承担任何法律责任。

为什么电信设备需要申请网络访问许可证？

- 1.《中华人民共和国电信条例》规定，国家对电信终端设备，无线电通信设备以及涉及网络之间互连的设备实施网络访问许可系统。
- 2.电信终端设备，无线电通信设备以及涉及公共电信网络之间互连的设备必须符合国家规定的标准，并获得工业和信息化部颁发的网络访问许可证。
- 3.电信设备制造企业应当在已获得网络访问许可证的电信设备上粘贴网络访问许可标志。
- 4.网络访问许可证证书包括证书编号，应用程序单位，制造商，设备名称，设备型号，产地，说明，证书的发布日期以及证书的生效日期。

哪些电信设备需要申请网络访问许可？

- 1.电信终端设备，无线电通信设备以及涉及公共电信网络之间互连的设备必须符合国家规定的标准，并获得工业和信息化部颁发的网络访问许可证。
- 2.有关实施网络访问许可系统的设备列表，请参阅<http://jwxk.miit.gov.cn/JWZN/bllic.aspx>此网站上的“简介指南”-“设备目录”。
- 3.电信设备网络访问许可申请单位需要满足以下条件：

4.申请单位应当是依法设立的，在中华人民共和国境内具有独立法人资格，具有健全的****体系和售后服务措施的企业。

5.海外申请单位应当由其在中国的代表机构或代理机构作为申请单位提交申请。

6.电信设备制造商应当通过ISO9000质量体系认证，或者提供质量体系审核机构出具的符合相关要求的质量体系审核报告。

7.申请单位和外部工厂的业务范围，ISO9001体系证书的业务范围必须包括要申请产品的研发和生产范围。

CTA入网认证需要的详细信息：

1.授权书（带有模板）

2.授权人的授权（带有模板）

3.铭牌

4.发送清单（带有模板）

5.智能终端软件配置信息表（带有模板和必需产品）

6.智能终端移动应用软件列表（带有模板和必需产品）

7.RF端口指示图

8.使用说明书

9.电信设备入网许可证申请表（带模板）

10.企业法人营业执照营业执照+业务范围+年度信息

11.企业简介（带模板）

12.质量体系认证（正本+盖章）或审计报告

13.电信设备简介（带模板）模板）

14.网络测试报告

15.无线电传输设备类型批准证书

16.委托处理协议（带有模板）

17.使用网络访问许可证承诺书（带有模板）

18.关于电子签名密钥盘（带有模板）使用范围的声明

进网许可样品要求：

监管机构：

工业和信息化部（MIIT）

规章制度

对于MIIT宣布的NAL产品类别所涵盖的所有电信设备，必须获得网络访问许可（NAL）批准。

测试必须在中国工信部指定的实验室中进行。

工信部的NAL认证中心是唯一的授权认证组织。

每种类型的批准产品都将获得带有认证编号的网络访问标识符（NAI）。

产品必须标有NAL标签。

指导方针

NAL *批准程序

提交申请。

由MIIT认可的测试实验室对产品进行测试。

进行质量审核。

获取批准证书。

适当标记产品。

*由于某些电信产品同时需要获得NAL批准和CCC认证，因此建议申请人在CCC认证之前先申请NAL批准，以避免重复测试，因为NAL测试结果的某些部分可能会用于CCC认证。

入网许可适用产品类别

中国NAL批准的范围包括3类设备：

互联网设备

无线电信终端设备

电信终端设备

NAL样品制备

样品上需要的连接器：SMA

（仅供参考，在*终产品中，如果*终用户可以使用输出连接器，则它必须没有标准的现成天线连接器）

需要一种操作和控制无线电信的方法，包括所有必需的软件和通信附件（电缆，计算机等）。

NAL认证常见问题：

问题1：网络认证需要什么信息？

答：申请单位，解决方案公司，贴片公司，售后网点；*新相关文件，如营业执照，环境许可，ISO体系证书等，并加盖公章；原始文件；公司照片；法人联系方式和身份证扫描件。

Q2：我进入网络接受证书后需要多长时间？

答：可以在20个工作日内签发网络许可证（此期限相差很大，视情况而定）。

问题3：您准备好进入网络了吗？

答：需要确认模型，并且只有一个可用。确认后，您可以申请IMEI。如果是CDMA产品，则需要MEID。原型必须与所列产品一致。

相关产品国内3C认证、SRRC认证、CTA认证、检测报告可咨询商通检测快速办理！