

埃及NTRA认证介绍

产品名称	埃及NTRA认证介绍
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

认证介绍

根据埃及国家电信管理局（NTRA）所颁布的相关法规，所有在埃及境内使用的通信设备包括终端设备、无线电通信设备等皆需取得NTRA型式认证。PVOC验货：PVoC只颁发CoC符合性证书，没有认证标志。肯尼亚标准局（KEBS）的机构标志。

适用产品范围

1、终端设备

- 1) 各种类型的电话机
- 2) 传真机（声音连接装置）
- 3) 插卡式/付费电话机
- 4) 各种类型的大众/私人交换机
- 5) GSM移动站和电话

2、无线电通信设备

- 1) 无线电发送/接收设备
- 2) 卫星通信设备
- 3) 无绳电话

4) 雷达装置

3、所有室内/室外、有限/无线的IT通信设备。

申请流程

办理NTRA VOC认证需要先取得有埃及资质机构的CE NB证书，然后转NTRA VOC认证，*后进行PVOC验货。

1、CE NB，周期是3-4周，样品是1台定频机+2套整机

2、NTRA VOC，周期是10个工作日，样品无

3、PVOC，根据货值进行验货收费

型式认证

无线终端产品NTRA认证

无线终端产品首先考虑其使用频段，必须符合埃及电信管理局无线电频谱划分规定。CE、FCC对于无线终端产品的认证有所不同，基于CE认证的产品须符合R&TTE指令关于电气安全、电磁兼容、射频、人身安全的相关协调标准，并取得欧盟通报机构（NB）审核证书或意见书。常见的协调标准有：审核证书或意见书上将注明产品名称、型号、软硬件版本、使用频段、功率、符合的标准、检测报告和技术文档编号等。FCC主要考虑涉及电磁兼容、射频、人身安全方面的符合性，基于FCC认证的产品须符合47 CFR Part 2、Part 22、Part 24等章节的相关规定，申请并取得美国电信认可机构（TCB）的审核证书。

电信终端产品NTRA认证

对于接入公用电信网的电信终端产品，CE认证主要考虑涉及电气安全、电磁兼容、性能方面的内容，需要通过例如EN 60950-1、EN55022、EN55024等协调标准，以及TBR 21、TBR38等接口性能测试标准。认证模式可以采用企业自我声明或取得NB认证证书的方式。FCC主要考虑电磁兼容、电气安全等方面内容，需要符合47 CFR Part68的相关规定，通过例如TIA-968-A等测试，认证模式可以采用企业自我声明或取得TCB认证证书的方式。

NTRA型式认证证书

（1）主管机构在设备符合以下要求时，对相同商标和型号的设备仅颁发一份型式认证证书：

申请者必须符合型式认证条例的要求

电信设备符合所有相关的要求

（2）型式认证证书上标明了证书持有人、认证的设备、设备符合的标准、制造商和制造商的原产地。

（3）若未对已通过认证的设备进行未经授权的修改，则型式认证证书无时间限制。

（4）型式认证证书没有将提供电信服务的认可产品的使用授权给其他人，并且规定证书仅能供证书持有人用。在任何需要许可证或电信法案No.10/2003许可的情况下，不应将认可的产品组合在一起。