

NB-IOT模块CTA入网认证怎么办理

产品名称	NB-IOT模块CTA入网认证怎么办理
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

NB-IOT模块CTA入网认证

NB-IOT物联网模块聚焦于低功耗广覆盖(LPWA)物联网(IoT)市场，是一种可在全球范围内广泛应用的新兴技术。具有覆盖广、连接多、速率低、成本低、功耗低、架构优等特点。NB-IOT使用License频段，可采取带内、保护带或独立载波等三种部署方式，与现有网络共存。

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。

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。

NB-IOT物联网模块申请进网许可证应该提供的申请材料:

- 1、电信设备进网许可申请表;
- 2、企业法人营业执照;
- 3、企业情况介绍;
- 4、质量体系认证证书或审核报告;

5、电信设备介绍

6、检测报告;

7、无线电发射设备型号核准证(无线电发射设备);

8、试验报告(无线电通信设备、涉及网间互联的设备或者电信新设备);

9、国家有特殊规定的其他事项等九类申请材料。

NB-IOT物联网模块进网许可证书办理

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)