

# 路由器办理3C认证标准、流程、测试项目等

产品名称	路由器办理3C认证标准、流程、测试项目等
公司名称	广东省国瑞企业管理服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	13510994721 15899785958

## 产品详情

相信大家对于路由器一定并不陌生，几乎成了每家必备的家电产品，路由器的作用是通过相互连接的网络把信息从源地点移动到目标地点，那么路由器在国内生产销售是否需要办理3c认证呢？今日让我们一起来了解一下吧！01、路由器办理3C认证是强制的吗？根据《第一批实施强制性产品认证的产品目录》和《电信设备类强制性认证实施规则电信终端设备》（CNCA-07C-031:2001），列入强制性产品认证目录范围的无线电信终端设备应仅包括GSM终端设备和CDMA终端设备。因此，《请示》中所述固定无线电话机若具有以上GSM终端设备和CDMA终端设备的功能，则应属于CCC目录范围的产品，未经认证的产品不得擅自出厂、销售、进口或者在其他经营活动中使用。路由器属于电信终端设备，在3C认证强制目录内，需要加贴3C认证标志，需要办理3C认证。02、路由器3c认证参考标准GB 4943.1-2011信息技术设备 安全 第1部分\_通用要求GB 9254-2008信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法YD T993-1998电信终端设备防雷技术要求及试验方法03、路由器3c认证办理流程1.提供产品说明，图片，营业执照等资料2.评估产品认证费用3.填写申请表4.安排产品测试5.进行工厂审查6.测试及审厂完成后，CQC收到相应报告，审核通过后颁发3c证书04、路由器办理3c认证主要检测项目元器件与一次电源的连接电源接口一次电源外部导线用的接线端子标记和说明稳定性和机械危险电击和能量危险的防护机械强度和应力消除绝缘结构细节安全特低电压（SELV）电路防火限流电路发热保护接地措施对地漏电流一次电路隔离抗电强度一次电路过流保护和接地故障保护异常工作和故障条件爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离TNV电路与其他设备的连接信号线雷击试验受限制电源电源线雷击试验布线辐射骚扰场强电信端传导骚扰电压电源端传导骚扰电压05、路由器办理3C认证的必要性

- 1、3C认证的标志代表着路由器通过测试符合安全标准；
- 2、在市场上可以提高产品竞争力；
- 3、消费者更信赖带有3C认证标志的产品；
- 4、避免被检查，导致产品下架或销毁等后果，造成不必要的损失；