

# 台湾NCC认证产品范围、认证流程以及申请认证所需的相关资料

产品名称	台湾NCC认证产品范围、认证流程以及申请认证所需的相关资料
公司名称	深圳市华翔检测有限公司
价格	500.00/件
规格参数	欧盟CE认证:韩国KC认证 美国FCC:ROHS环保 UL报告:日本PSE认证
公司地址	深圳市宝安区福海街道新和社区福海信息港A10栋201
联系电话	17769423100 18026978710

## 产品详情

### 一、台湾NCC认证简介：

NCC是台湾通讯传播委员会(The National Communications Commission)的简称，主要管控在台湾市场流通和使用的通信信息类设备：

1. LPE：Low Power Equipment即低功率设备(例如：蓝牙、WIFI类设备)；

2. TTE：Telecommunications Terminal Equipment即通讯终端设备(例如：手机、平板类设备)。

### 二、NCC认证产品范围：

1. 工作频率在9KHZ至300GHZ之低功率射频电机；

如：无线网络(WLAN)产品(含IEEE 802.11abg)、UNII、蓝牙产品、RFID、ZigBee、无线键盘、无线滑鼠、无线耳机麦克风、无线电对讲机、无线电遥控玩具、各式无线电遥控器、各式无线防盗器等。

2. 公众交换电话网路设备(PSTN)产品；

如有线电话机(含VOIP网络电话)、自动报警设备、电话传真机、传真机、遥控装置、有线电话无线主副机、按键电话系统、数据设备(含ADSL设备)、来话显示终端设备、2.4GHz射频电信终端设备等。

3. 陆地行动通信网络设备(PLMN)产品；

如无线宽频接取行动台设备(WiMAX行动终端设备)、GSM 900DCS 1800行动电话机暨终端设备(2G手机)、第三代行动通信终端设备(3G手机)等。

### 三、NCC标志比例说明

#### 1.NCC标志制作方式：

(1) 应以适当比例大小标贴或印铸于设备本体位置上，尺寸规定，以清晰为原则。

(2) 此NCC标志连同审验合格号码，应依规定附加于产品上，其颜色单一，须清楚、容易辨识。

#### 2.审验合格卷标制作范例：

为配合台湾贸易便捷化通关需要，从95年1月1日起修订电信管制射频器材及电信终端设备的审验合格标签式样如下：

从94年12月31日以前取得审验合格编号的低功率射频电机及无线电信终端设备，如需将审验合格编号转换为95年度新式编码方式(通关代码)。

### 四、NCC认证流程：

1、委托方提供产品资料给认证机构评估报价；

2、委托方确认回签报价合同，填写产品申请表，提供样品、产品资料，安排产品认证款项，机构开案；

3、安排产品预测，并审核资料；

4、如测试、资料存在问题，安排重新整改、重测，直至合格；

5、测试以及资料合格后，发证机构进行目击测试；

6、目击测试完成后，发证机构出具测试报告并发证；

7、委托方拿到证书报告后，再进行结案；

### 五、申请台湾NCC认证准备资料：

1. 产品电路原理图

2. 产品方框图

3. 产品规格书

4. 产品说明书

5. BOM表

6. 产品申请表

7. 工厂 ISO9001证书

8. 天线规格书

9. 射频软件

六、NCC认证申请周期：

NCC认证申请周期4-5周，费用根据产品资料才能具体确定

七、NCC工厂检查及证书有效期：

NCC认证无工厂检查，证书无有效期，只要产品没有变动，测试标准未更新，证书是一直有