

# 冲击钻申请做FCC证书需要什么资料

产品名称	冲击钻申请做FCC证书需要什么资料
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区A2栋厂房401
联系电话	17318023119

## 产品详情

无线充产品FCC认证具体要求如下：

- 1、当设备按FCC PART 15进行认证时，设备不能在90-110kHz之间传输，因为它被限制于FCC PART 15C中的 § 15.205；
- 2、当设备按FCC PART 18进行认证时，因PART 18的规则允许设备在工科医频段操作并产生和使用RF能量进行局部的工作应用。但是对于消费类设备它必须使用于超近距离，并且这个RF能量不能用于通信的目的，即只充电模式；
- 3、当设备工作的优先级是对设备充电和传输例如扩展系统数据、图像或音乐等任何其它数据时，对于这样的设计，设备进行认证时PART 15和18的要求都必需予以满足。

无线充电认证可能有两种不同的工作模式：充电模式和通讯模式。这样的话，可能充电模式用FCC Part 18，通讯模式用FCC Part 15，但前提是充电和通讯两个模式相互独立。如果充电模式符合Part 15所有的相关条款，则FCC允许充电模式用Part 15来代替Part 18。

USB风扇在计算机行业中应用的很多，我们的电脑，不管是台式的还是笔记的，都是有USB接口的微型风扇，这样连接十分的省电，噪音也不大，用起来特别的方便，越来越多的人开始使用，市场也逐渐的变大，越来越多的企业开始进行出口贸易，产品在出口美国时是一定需要FCC认证的，这是美国强制性的认证。

## FCC认证

很多客户都想要打开美国的市场，但是又不知道产品出口美国有什么样的要求，要做什么认证，产品在进入美国市场，必须要有FCC认证，否则会面临被海关查货的风险，产品获得FCC认证，能更好的进入到美国的市场上进行销售，我们都知道美国市场产品认证要求是相对来说比较严格的，产品没有FCC认证标志是很难进入到美国市场的，美国的产品技术标准，进口法规的严谨堪称世界，FCC认证能让我们的产品更好的打开美国市场。

FCC认证是具有市场准入性的，FCC认证标志是产品进入到美国市场自由贸易的通行证，是各国产品在进入到美国市场提供的低技术标准，任何国家的产品要进入到美国市场，都必须是已获得FCC认证的产品。没办理FCC认证的快来联系我们咨询办理

从频率来分如下：

- 1、发射频率：125KHz、13.5MHz 典型产品：门径刷卡器、公交刷卡器；
- 2、发射频率：27MHz、49MHz 典型产品：遥控玩具、无线鼠标、非的对讲机；
- 3、发射频率：315MHz、433MHz（间断性，周期性产品，遥控玩具禁止使用）  
典型产品：遥控开关，无线门铃，防盗设备，BabyMonitor；
- 4、发射频率：88-108MHz 典型产品：FM发射器；
- 5、发射频率：902-928MHz，2400-2483.5MHz，5725-5850MHz  
典型产品：遥控玩具、无线鼠标、澳大利亚蓝牙、WIFI、发射器；无线产品出口要申请

什么认证？

- 1、欧盟：CENotifyBody（R&TTE）
- 2、美国：FCCID
- 3、加拿大：ICID
- 4、韩国：KCC
- 5、日本：TELEC
- 6、澳大利亚：C-TICK

简单介绍下FCCID FCCID的申请流程：

- 1、先申请一个FRN，申请人是次申请FCCID，就需要申请一个永久性的GranteeCode；首次申请ID；
- 2、需要准备的资料：
  - 1，FCCIDLabel（标签）
  - 2，FCCIDLabelLocation（标签位置）
  - 3，UserManual（说明书）申请商
  - 4，SchematicDiagram（电气原理图）或制造商
  - 5，BlockDiagram（功能方块图）
  - 6，TheoryofOperation（动作原理）
  - 7，TestReport（测试报告）

8 , ExternalPhotos ( 外观照片 ) 第三方

9 , InternalPhotos ( 内部照片 ) 认证机构

10 , TestSetupPhotos ( 测试系统配置图 )

3、资料审核；

4、测试

5、获得证书

6、注意事项：

4.1发射频率在30-960MHz的接收器，一定要做一份FCCDOC；

4.2接收器带有USB端口，此端口用于数据传输时，一定要另加一份FCCDOC；

4.3申请CENB时，还需提供Layout（印刷电路板走线图）BOM（物料清单）申请的周期