

FCC认证第三方检测机构-美国FCC认证在哪做？

产品名称	FCC认证第三方检测机构- 美国FCC认证在哪做？
公司名称	深圳市亿博科技检测认证公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	027-87609413 13543272815

产品详情

美国FCC认证申请第三方检测机构。FCC（Federal Communications Commission，美国联邦通信委员会）于1934年由COMMUNICATIONACT建立是美国政府的一个独立机构，直接对国会负责。FCC通过控制无线电广播、**、电信、**和电缆来协调国内和国际的通信。涉及美国50多个州、哥伦比亚以及美国所属地区，为确保与生命财产有关的无线电和电线通信产品的安全性，FCC的工程技术部（Office of Engineering and Technology）负责委员会的技术支持，同时负责设备认可方面的事务。许多无线电应用产品、通讯产品和数字产品要进入美国市场，都要求FCC的认可。FCC委员会和研究产品安全性的各个阶段以找出解决问题的**方法，同时FCC也包括无线电装置、航空器的检测等等。

FCC认证测试项目：

辐射发射；传导发射；谐波电流；

闪烁；频率误差；邻频道功率；

散发射；传导载波功率；有效发射功率；

发射器对调制带度的范围；

宽带设备的调制带度的范围；

低电压条件下频率稳定度等。

FCC只对电磁干扰进行管制，电磁干扰主要分为以下几种方式：

1.辐射干扰（Radiation Emission）：

通过空间进行传播，从30Mhz到1Ghz，高频出现的干扰大多为辐射干扰。通常，两种干扰可同时并存。

2.传导干扰（Conduction Emission）：

传导干扰通过电源线，信号线及其他导体传播，FCC要求频率从150Khz到30Mhz，低频出现的干扰大多为传导干扰。主要针对与电网连接工作的电子产品。

3.天线端骚扰：

主要针对有外接天线的设备，如：TVFCC认证测试标准：FCCPART15，FCCPART18。