

感应小夜灯办理FCC认证测试什么项目

产品名称	感应小夜灯办理FCC认证测试什么项目
公司名称	深圳万检通检验机构
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道三围社区航空路36号华盛泰D栋3F
联系电话	13543507220 13543507220

产品详情

一.为什么要做FCC认证?

FCC认证是产品进入美洲市场的通行证，产品只有符合相应的FCC认证并加贴相应的标志才能在美洲市场上进行销售；对于消费者而言，带有标志的产品给了他们以高度的安全感，他们信赖也只愿意购买带有安全认证标志的产品。

一、FCC认证通常分为以下三种方式：

1.Class A自我认证适用于技术较成熟的产品；

2.Class B FCC SDOC认证方式。适用于一般IT产品及其外围设备的有线产品，

3.Class C FCC ID认证方式。适用于技术难度较大的无线产品。需要进行测试后，将报告、数据、资料经由FCC委员会人员审核后，经核准后颁发许可证书，并取得FCC ID Number。

二、常见的电子产品FCC认证测试内容：

FCC只对电磁干扰进行管制，电磁干扰(Electromagnetic Interference)主要分为以下几种方式:

1.辐射干扰 (Radiation Emission)

辐射干扰通过空间进行传播。从30Mhz到1Ghz，高频出现的干扰大多为辐射干扰。

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。

3.天线端骚扰.

主要针对有外接天线的设备，如TV。