圣诞节灯饰申请美国FCC认证办理流程介绍

| 产品名称 | 圣诞节灯饰申请美国FCC认证办理流程介绍 |
|------|---------------------------------|
| 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

FCC认证是美国对进出口电子产品的认证,我国出口数量较多的电子玩具家电产品、智能设备、机械制品等出口到美国都需要进行相应的ECC认证,出口产品是否有资格进入美国市场的前提就是要符合FCC认证标准。

FCC认证去哪里做?FCC认证方式有三种:

FCC三种认证方式主要是针对不同类别产品。无线射频类产品必须申请FCCID,电脑及电脑周边产品需申请FCC-DOC或ID,其駝产品-般申请FCC-VOC即可!

- 1、Certification:具有无线电发射装置的产品,必须做FCCCertifiction(红外线发射装置不在管制范围),其做法是FCC认可的实验室将检测报告递交FCC或TCB
- 2.Doc:常见的产品包括IT产品、微波炉、节能灯、镇流器等。DOC是符合性宣告的缩写(DeclarationofConformity),但是与CE对于出具符合性报告的实验室没有资质要求所不同的是,FCC的DOC报告需由获得了NVLAPCODE(美国国家实验室认证系统)或A2LA(美国实验室认可协会)核可的实验室可出具,NVLAPCODE或A2LA必须在DOC报告上注明,否则报告视为无效。请注意:做DOC的产品也可以申请ID.即也可以做erification。
- 3、Verification:常见的产品包括音视频产品。由DOC-般认可的实验室出具检测报告即可,需要说明的是,做Verification的产品不能申请ID,就是送FCC或TCB也不会被受理。另外,FCC认证对于F品的划分,是根据其功能决定的,注:FCC的DOC报告需由获得了NVLAPCODE或A2LA的实验室才可出具,NALAPCODE或A2LACODE的实验室才可出具,NVLAPCODE或A2LACODE必须在DOC报告上注明,否则报告视为无效。

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(ElectromagneticInterference)主要分为以下几种方式:

1.辐射干扰(RadiationEmission)

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(ConductionEmission)

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。