

LED显示屏怎么办理美国fcc认证美代

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | LED显示屏怎么办理美国fcc认证美代 |
| 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认证法规规定，不同的认证模式、标签和警告语的加贴要求也不同，这就要求厂家在制作FCC标签之前，首先判断自己的产品是属于哪种认证模式，FCC相关的法规文件对不同的产品可选择的认证模式有明确的规定，这3种认证模式、严格程度不同，相对来说，前面3种模式的严格程度是递增的，即Certification(获取FCCID)这种模式为严格，认证和测试技术的难点相对也比较多。

(1) 自我验证(Verification)模式这是由制造商或进口商自我确保其产品所进行的必要的检测，适用于自我验证的设备包括：商用计算机、和FM的接收器及FCC Rule Part 18的非大众消费者使用的工业、科研和医疗设备。

(2) 符合性声明(DOC : Declaration of Confor—mity)模式

要求设备责任方(一般是制造商或进口商)必须在FCC指定的合格机构对产品进行测试，需要在产品上加贴相应的标签，在用户使用手册中进行声明，并保留报告待查；

适用于此方式的设备包括：家用电脑及外设、民用广播接收器、FCC Rule Part 15的其它接收器、电缆系统终端设备和Part18中的大众消费者使用的工业、同时对适用于Verification的产品也可采用DOC的认证方式。

(3) 认证Certificon(获取ID)模式

FCC授权的认证机构对申请者提交的样品(或照片)及检测数据进行审核，如果符合规则要求，则给设备授权一个FCCID号码；适用于这一方式的设备包括：低电平发射器如无绳电话、无线电遥控玩具和安全警报系统、自动变频接收器等。设备责任方应确保相应的设备获得FCC授权的ID号

