

投光灯FCC认证/投射灯FCC认证介绍

产品名称	投光灯FCC认证/投射灯FCC认证介绍
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	17503070068 17503070068

产品详情

投光灯FCC认证/投射灯FCC认证介绍，投光灯，使指定被照面上的照度高于周围环境的灯具。又称泛光灯。通常,它能够瞄准任何方向,并具备不受气候条件影响的结构。主要用于大面积作业场矿、建筑物轮廓、体育场、立交桥、纪念碑、公园和花坛等。因此，几乎所有室外使用的大面积照明灯具都可看作投光灯。投光灯的出射光束角度有宽有窄,变化范围在0°~180°之间，其中光束特别窄的称为探照灯。投光灯由光学部件、机械部件和电气部件3部分组成。光学部件主要是反射器和限制光线的遮光格片。

FCC全称美国联邦通讯委员会Federal Communications Commission。直接对国会负责，通过控制无线电广播、电视、电信和电缆来协调国内和际的通信，负责授权和管理除联邦政府使用之外的射频传输装置和设备。

根据美国联邦通讯法规相关部分(CFR 47部分)中规定，凡进入美国的电子类产品都需要进行电磁兼容认证（FCC认证）。联邦通讯委员会（FCC）----管理进口和使用无线电频率装置，包括电脑、传真机、电子装置、无线电接收和传输设备、无线电遥控玩具、电话、个人电脑以及其他可能伤害人身安全的产品。这些产品如果想出口到美国，必须通过由政府授权的实验室根据FCC技术标准来进行的检测和批准。进口商和海关代理人要申报每个无线电频率装置符合FCC标准，即FCC许可证。

FCC认证方式

美国联邦通信委员会(FCC)

过去针对电子产品会依据产品类型使用不同的认证方式，其认证方式共有三种：Verification、DoC (Declaration of Conformity) 和FCC-ID认证。但是自2017年11月2日开始，FCC将DoC和Verification合并为SDoC (Supplier 's Declaration of Conformity)，且修改相关的FCC条文，过渡期为一年。

FCC-SDoC认证

关于过渡期，从2017/11/2至2018/11/2为过渡运行期，在此过渡期间内，可继续使用FCC VOC 和 DoC 认证程序或使用新的FCC SDoC认证程序均可。一年过渡期后，FCC SDoC认证程序将正式替代原有的FCC VOC和DoC认证方式。

注意事项

- 1、针对SDoC的产品，客户可自愿性的将FCC Logo放在产品外观的明显处。
- 2、若产品需透过SDoC的方式测试和认证，以下信息需于产品上市或进口时提供，这些信息可放入使用手册或以另一份档来呈现。
- 3、通过 FCCSDoC 认证程序的产品将可自主选择标记或不标记 FCC Logo；
- 4、SDoC 要求增加符合声明档到设备随附档中，符合声明需包含：美国当地供货商的名称、地址或联系网址等必要信息；
- 5、过渡期内可选择继续使用 FCC VOC和 DoC 认证程序；
- 6、过渡期前做的 FCCVOC 和 DoC 认证程序是始终有效的，如果产品有修改，则需重新认证。