

LED氛围灯办理FCC-SODC测试标准是什么

产品名称	LED氛围灯办理FCC-SODC测试标准是什么
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

LED氛围灯在办理FCC-SDOC (FCC Supplier's Declaration of Conformity) 认证时需要遵循的测试标准主要涉及电磁兼容性和频谱使用方面。以下是一些可能涉及的测试标准，具体的标准要求可能会根据产品的具体特性而有所不同：

电磁辐射测试：

ANSI C63.4: Methods of Measurement of Radio-Noise Emissions from Low-Voltage Electrical and Electronic Equipment in the Range of 9 kHz to 40 GHz

电磁抗扰度测试：

IEC 61000-4-2: Electrostatic Discharge Immunity Test

IEC 61000-4-3: Radiated, Radio-Frequency, Electromagnetic Field Immunity Test

IEC 61000-4-4: Electrical Fast Transient/Burst Immunity Test

IEC 61000-4-5: Surge Immunity Test

IEC 61000-4-6: Immunity to Conducted Disturbances, Induced by Radio-Frequency Fields

频谱使用测试：

FCC Part 15 Subpart C: Intentional Radiators

FCC Part 15 Subpart D: Unintentional Radiators

射频辐射测试（如果适用）：

FCC Part 15 Subpart B: Unlicensed Personal Communications Service Devices

其他相关标准：

FCC Part 15 Subpart E: 80-1000 MHz Band

FCC Part 15 Subpart F: 2400-2483.5 MHz Band

FCC Part 15 Subpart G: 5150-5250 MHz Band

FCC Part 15 Subpart H: 5250-5350 MHz Band

FCC Part 15 Subpart I: 5470-5725 MHz Band

FCC Part 15 Subpart J: 5725-5850 MHz Band

请注意，以上是一般性的测试标准，具体的要求可能会因产品的具体特性、功能和使用环境而有所不同。在准备申请FCC-SDOC认证之前，建议与选择的认证机构联系，获取详细的测试标准和流程信息。这有助于确保你的LED氛围灯符合FCC的相关要求。