

日照小夜灯UL1786亚马逊测试报告公司

产品名称	日照小夜灯UL1786亚马逊测试报告公司
公司名称	深圳市华盛检测技术有限公司
价格	88.00/份
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区桥头万利业科技园B栋10楼整层
联系电话	18575532668 18575532668

产品详情

UL1786认证公司，加拿大美国站小夜灯UL1786认证公司

夜灯上跨境电商、TEMU、速卖通、EBAY等平台需提供ISO17025认可实验室出具的美国UL1786检测报告。

美国是一个对安全要求非常严格的国家，美国本土的所有电子产品生产企业早在很多年前就要求有相关安规检测。而随着在商业的战略地位不断提高，境外的电子设备通过不断涌入美国市场，美国对境外的电子产品生产企业并没有强制性的安规检测。美国相关部门发布了专门针对电商的法律，要求有义务通知在平台上销售的境外电商提供相关安规报告，在未提交UL标准的检测报告之前，必须责令商家停止销售。并且要求检测报告必须是ISO17025/ILAC ISO 17025标准认可的实验室出具的合格报告

美国和加拿大夜灯审核要求UL1786

本政策适用的夜灯

夜灯是一种小型低功率电光源，用于在夜晚昏暗的室内区域提供舒适性或便利性，本政策适用的夜灯非危险场所室内使用的直

接拔插式夜灯，此类夜灯的输入功率不超过 10瓦，

我们的夜灯政策

要求所有夜灯均经过检测并符合下列法规、标准和要求:

商品

法规、标准和要求

下列选项其中之一:

UL 1786 或

夜灯

CSA C22.2 NO.256:14

要求的信息

您的详情页面包含以下信息:

型号、部件编号或商品编号

制造商或私有品牌持有人(分销商)名称

商品详情页面上列出的年龄分级与检测报告中列出的年龄分级一致

您提交以下文件:

由经 ISO 17025 认可的实验室出具的检测报告，证明该商品符合上述法规，标准和需求

检测报告包含商品的图片，证明受检样品与商品详情页面上发布的商品相同

您提交清晰易辨的商品图片，图片中应包含以下信息:

UL/CSA标志要求的符合性

商品标签、相关安全信息、合规标记、危险警告以及商品或商品包装的各个面

图片证明该商品与受检商品和商品详情页面上发布的商品相同

商品说明、手册、安全信息、标签和警告采用双语(英语和法语)形式

型号、邮仲编号或商品编号

制造商或私有品牌持有人(经销商)的名称和地址

商品说明书和手册

为确保满足上述所有要求并减少批准流程延迟的可能性，请提供包含商品或商品包装所有面的清晰图片。

UL1786认证是适用于日光自带镇流器灯具及额定电压120V的日光灯适配器(配用白炽光照明装置及手提式电灯的灯座)，这些装置包含电阻式、电抗式、或电子式镇流器或者电源，使用多样化的光源技术。

UL1786测试项目有哪些请看下面：

1.输入输出测试(input/output)

2.漏电流(Leakagecurrentfromenclosuremeasurement)

3.触电电流(RiskofElectricShock)

4.正常以及异常温升测试(Normal&AbnormaTemperatureTest)

5.异常测试(ClassP)-FaultConditionTests ElectronicBallasts(ClassP)

6.介电常数测试(DielectricVoltage WithstandTest)

7.跌落测试(DropTest)

8.冲击测试(CompactTest)

9.拉力测试(StrainReliefTest)

10. 外壳应力测试(MoldStressTest)

11. 潮态测试(HumidityTest)

12. 淋雨测试(Water-sprayTest)

最近有卖家反映：美国站要求灯具需要提供小夜灯UL1786认证，UL1993认证等。提供不了的在的时间内强制下架！也就是说将撤销您销售权限！产品一旦下架，将会对卖家造成巨大损失。

自我声明模式或必须通过第三方认证机构CE认证费用可申请开拓资金补助 信号电路接地的目的：保证信号具有稳定的基准电位。为使电子设备工作时有一个统一的参考电位，避免有害电磁场的干扰，使电子设备稳定可靠的工作，电子设备中的信号电路应接地，简称为信号地。信号接地与电源接地有什么区别？电源地主要是针对电源回路电流所走的路径而言的，一般来说电源地流过的电流较大，而信号地主要是针对两块芯片或者模块之间的通信信号的回流所流过的路径，一般来说信号地流过的电流很小，其实两者都是GND，之所以分开来说，是想让大家明白在布PCB板时要清楚地了解电源及信号回流各自所流过的路径，然后在布板时考虑如何避免电源及信号共用回流路径，如果共用的话，有可能导致电源地上大的电流会在信号地上产生一个电压差(可以解释为：导线是有阻抗的，只是很小的阻值，但如果所流过的电流较大时，也会在此导线上产生电位差，这也叫共阻抗干扰)，使信号地的真实电位高于0V，如果信号地的电位较大时，有可能会使信号本来是高电平的，但却误判为低电平。

菏泽小夜灯UL1786测试报告公司