

# 克孜勒小夜灯UL1786亚马逊测试报告公司

产品名称	克孜勒小夜灯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，证明受检物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。

无须工厂检查基于以上几种基本模式的不同组合，又可能衍生出其它若干种不同的模式。一般地说，并非任何一种模式均可适用于所有的产品。换言之，也并非制造商可以随意选取以上任何一种模式来对其产品进行CE认证。因此在一些三线制传感器时需要注意：连接晶体管输出型的传感器输出等时，漏型输入可以使用NPN集电极开路型晶；，源型输入可以使用PNP集电极开路型晶体管输出。那么输出也有漏源型之分，它呢主要针对晶体管类型的，当负载电流流到输出(Y)端子，这样的输出称为漏型输出，当负载电流从输出(Y)端子流出，这样的输出称为源型输出。接线刚好和输出相反，输出公共端接负极时为漏型输出，公共端接正极时为源型输出。在接线时一定要注意电源极性。

成都小夜灯UL1786测试报告公司