

用在照明产品上的发光二极管（LED）设备检测

产品名称	用在照明产品上的发光二极管（LED）设备检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供用在照明产品上的发光二极管（LED）设备检测、用在照明产品上的发光二极管（LED）设备检测检验、用在照明产品上的发光二极管（LED）设备检测第三方检测、用在照明产品上的发光二极管（LED）设备检测质检报告、用在照明产品上的发光二极管（LED）设备检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 用于照明产品的发光二极管(LED) 设备安全标准 UL 8750:2015 (Ed.2), Revision: 2021-01-05
SB1,SB2,SB3,SB4 HL型LED驱动器的要求

2 用于照明产品的发光二极管(LED) 设备安全标准 UL 8750:2015 (Ed.2), Revision: 2021-01-05
SE1,SE2,SE3,SE4,SE5 P类LED驱动器的要求

3 用于照明产品的发光二极管(LED) 设备安全标准 UL 8750:2015 (Ed.2), Revision: 2021-01-05
SA1,SA2,SA3,SA4 与安全有关的电子电路要求

4 用于照明产品的发光二极管(LED) 设备安全标准 UL 8750:2015 (Ed.2), Revision: 2021-01-05
SD1,SD2,SD3,SD4,SD5,SD6,SD7,SD8,SD9 发光二极管（LED）封装要求

5 用于照明产品的发光二极管(LED) 设备安全标准 UL 8750:2015 (Ed.2), Revision: 2021-01-05
SG1,SG2,SG3,SG4,SG5 在指定温度下的Tc温度值

6 用于照明产品的发光二极管(LED) 设备安全标准 UL 8750:2015 (Ed.2), Revision: 2021-01-05
SF1,SF2,SF3,SF4,SF5,SF6,SF7,SF8 带有有线控制电路的LED设备

7 用于照明产品的发光二极管(LED) 设备安全标准 UL 8750:2015 (Ed.2), Revision: 2021-01-05
SH1,SH2,SH3,SH4 带相位消减调光的LED驱动器要求

8 用于照明产品的发光二极管(LED) 设备安全标准 UL 8750:2015 (Ed.2), Revision: 2021-01-05 8,9 性能

9 用于照明产品的发光二极管(LED) 设备安全标准 UL 8750:2015 (Ed.2), Revision: 2021-01-05 5,6,7 结构

10 用于照明产品的发光二极管(LED) 设备安全标准 UL 8750:2015 (Ed.2), Revision: 2021-01-05 APPENDIX
A 附录A

11 用于照明产品的发光二极管(LED) 设备安全标准 UL 8750:2015 (Ed.2), Revision: 2021-01-05
SC1,SC2,SC3,SC4,SC5 限温 (TL型) LED驱动器的要求

12 用于照明产品的发光二极管(LED) 设备安全标准 UL 8750:2015 (Ed.2), Revision: 2021-01-05 结构

13 用于照明产品的发光二极管(LED) 设备安全标准 UL 8750:2015 (Ed.2), Revision: 2021-01-05 性能

14 用于照明产品的发光二极管(LED) 设备安全标准 UL 8750:2015 (Ed.2), Revision:
2021-01-05 与安全有关的电子电路要求

15 用于照明产品的发光二极管(LED) 设备安全标准 UL 8750:2015 (Ed.2), Revision:
2021-01-05 HL型LED驱动器的要求