

# 照明电气设备检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	照明电气设备检测-纺织品检测-检测服务检测
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，为您提供照明电气设备检测-纺织品检测、照明电气设备检测检验、照明电气设备检测第三方检测、照明电气设备检测质检报告、照明电气设备检测计量认证，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 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 EN 61547:2009 5.6 射频场感应的传导骚扰抗扰度测试
- 2 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.6 射频场感应的传导骚扰抗扰度测试
- 3 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2009 5.6 射频场感应的传导骚扰抗扰度测试
- 4 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 5.6 射频场感应的传导骚扰抗扰度测试
- 5 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 AS/NZS CISPR 15: 2011  
8.1.3 控制端骚扰电压
- 6 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 15:2018 8.1.3 控制端骚扰电压

7 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 EN 55015:2013+A1:2015

8.1.3 控制端骚扰电压

8 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 EN 55015:2019 8.2 控制端骚扰电压

9 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2017 8.1.3 控制端骚扰电压

10 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 ICES-005 Issue 5:2018 5.4 控制端骚扰电压

11 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 J 55015: H20 7.1.4.3 控制端骚扰电压

12 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 J 55015: H29 8.1.3 控制端骚扰电压

13 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 EN 61547:2009 5.7 浪涌(雷击)抗扰度

14 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.7 浪涌(雷击)抗扰度

15 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2009 5.7 浪涌(雷击)抗扰度