

LED灯冲击检测 百检网

产品名称	LED灯冲击检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 装饰照明用LED灯 GB/T 24909-2010 6.3 初始特性

2 装饰照明用LED灯 GB/T 24909-2010 6.2 外观质量

3 装饰照明用LED灯 GB/T 24909-2010 6.4 寿命、光通维持率和颜色漂移试验

4 装饰照明用LED灯 GB/T 24909-2010 6.5 谐波试验

- 5 普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 GB 24906-2010 6 互换性
- 6 普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 6 互换性
- 7 普通照明用50V以上自镇流LED灯 性能要求 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018 附录 C 变位系数
- 8 普通照明用50V以上自镇流LED灯 性能要求 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018 附录 A 灯的特性测量
- 9 普通照明用非定向自镇流LED灯 性能要求 GB/T 24908-2014 6.5 电磁兼容特性
- 10 普通照明用自整流LED灯的能效--限值和测试方法 NOM-030-ENER-2016 5.1 光分布
- 11 普通照明用自整流LED灯的能效--限值和测试方法 NOM-030-ENER-2016 5.2 光效
- 12 普通照明用自整流LED灯的能效--限值和测试方法 NOM-030-ENER-2016 5.7 功率因数
- 13 普通照明用自整流LED灯的能效--限值和测试方法 NOM-030-ENER-2016 5.3 总光通量
- 14 普通照明用自整流LED灯的能效--限值和测试方法 NOM-030-ENER-2016 5.6 显色指数
- 15 普通照明用自整流LED灯的能效--限值和测试方法 NOM-030-ENER-2016 5.5 流明维持率