

# 灯具及灯具控制装置-介电强度测试-百检网

产品名称	灯具及灯具控制装置-介电强度测试-百检网
公司名称	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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 灯的控制装置.第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14：2009;IEC 61347-2-13:2014+A1:2016 EN 61347-2-13:2014+A1:2017 BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017 AS/NZS IEC61347.2.13:2018 12 介电强度

2 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009;IEC 61347-1:2015+A1:2017;EN 61347-1:2015;AS/NZS 61347.1-2016+A1:2018 12 介电强度

3 灯的控制装置.第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14：2009;IEC 61347-2-13:2014+A1:2016 EN 61347-2-13:2014+A1:2017 BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017 AS/NZS IEC61347.2.13:2018 9 保护接地装置

4 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009;IEC 61347-1:2015+A1:2017;EN 61347-1:2015;AS/NZS 61347.1-2016+A1:2018 9 保护接地装置

5 灯的控制装置.第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14：2009;IEC 61347-2-13: 2014+A1: 2016 EN 61347-2-13:2014+A1: 2017 BS EN 61347-2-13:2014+A1: 2017 AS/NZS IEC61347.2.13:2018 15 变压器的加热试验

6 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 ;IEC 60598-1:2020 ; EN 60598-1:2015/A1:2018 ; AS/NZS 60598.1:2017 ; AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017 5 外部接线和内部接线

7 灯的控制装置.第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14：2009;IEC 61347-2-13: 2014+A1: 2016 EN 61347-2-13:2014+A1: 2017 BS EN 61347-2-13:2014+A1: 2017 AS/NZS IEC61347.2.13:2018 16 异常状态

8 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 ;IEC 60598-1:2020 ; EN 60598-1:2015/A1:2018 ; AS/NZS 60598.1:2017 ; AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017 7 接地规定

9 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009;IEC 61347-1:2015+A1:2017;EN 61347-1:2015;AS/NZS 61347.1-2016+A1:2018 8 接线端子

10 灯的控制装置.第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14：2009;IEC 61347-2-13: 2014+A1: 2016 EN 61347-2-13:2014+A1: 2017 BS EN 61347-2-13:2014+A1: 2017 AS/NZS IEC61347.2.13:2018 8 接线端子

11 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009;IEC 61347-1:2015+A1:2017;EN 61347-1:2015;AS/NZS 61347.1-2016+A1:2018 14 故障状态

12 灯的控制装置.第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14：2009;IEC 61347-2-13: 2014+A1: 2016 EN 61347-2-13:2014+A1: 2017 BS EN 61347-2-13:2014+A1: 2017 AS/NZS IEC61347.2.13:2018 14 故障状态

13 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 ;IEC 60598-1:2020 ; EN 60598-1:2015/A1:2018 ; AS/NZS 60598.1:2017 ; AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017 15 无螺纹接线端子和电气连接件

14 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009;IEC 61347-1:2015+A1:2017;EN 61347-1:2015;AS/NZS 61347.1-2016+A1:2018 20 无负载输出电压

15 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009;IEC 61347-1:2015+A1:2017;EN 61347-1:2015;AS/NZS 61347.1-2016+A1:2018 7 标志

