

通用照明用LED模块-介电强度测试-百检网

产品名称	通用照明用LED模块-介电强度测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 普通照明用LED模块安全规范 IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014,IEC 62031:2018,EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015,EN IEC 62031:2020 Clause12 介电强度

2 普通照明用LED模块安全规范 IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014,IEC 62031:2018,EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015,EN IEC 62031:2020 Clause8 接线端子

3 普通照明用LED模块安全规范 IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014,IEC 62031:2018,EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015,EN IEC 62031:2020 Clause7 标志

4 普通照明用LED模块安全规范 IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014,IEC 62031:2018,EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015,EN IEC 62031:2020 Clause16 爬电距离和电气间隙

5 普通照明用LED模块安全规范 IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014,IEC 62031:2018,EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015,EN IEC 62031:2020 Clause18 耐热、耐火和耐漏电起痕

6 普通照明用LED模块安全规范 IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014,IEC 62031:2018,EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015,EN IEC 62031:2020 Clause11 防潮与绝缘

7 通用照明LED模块 - 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008+A1:2013+A2:2022
cl.14 制造期间的合格试验

8 通用照明LED模块 - 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008+A1:2013+A2:2017 cl.9 接地规定

9 通用照明LED模块 - 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008+A1:2013+A2:2021 cl.13 故障状态

10 通用照明LED模块 - 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015 cl.7 标识

11 通用照明LED模块 - 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008+A1:2013+A2:2024
cl.16 爬电距离与电气间隙

12 通用照明LED模块 - 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008+A1:2013+A2:2020 cl.12 电气强度

13 通用照明LED模块 - 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008+A1:2013+A2:2016 cl.8 端子

14 通用照明LED模块 - 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008+A1:2013+A2:2023 cl.15 结构

15 通用照明LED模块 - 安全要求 IEC 62031:2018 EN 62031:2008+A1:2013+A2:2024
cl.18 耐热、耐火和耐起痕