

普通照明用LED模块-光束角测试-百检网

产品名称	普通照明用LED模块-光束角测试-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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 普通照明用LED模块 安全要求 EN IEC 62031:2020,BS EN IEC 62031:2020 11 介电强度

2 普通照明用LED模块 安全要求 GB 24819-2009IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014IEC 62031:2018EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015 12 介电强度

3 普通照明用LED模块 安全要求 EN IEC 62031:2020,BS EN IEC 62031:2020 8 保护接地装置

4 普通照明用LED模块 安全要求 GB 24819-2009IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014IEC 62031:2018EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015 9 保护接地装置

5 普通照明用LED模块 安全要求 EN IEC 62031:2020,BS EN IEC 62031:2020 21 光生物安全

6 普通照明用LED模块 安全要求 IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014 IEC 62031:2018 EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015 22 光生物安全

7 普通照明用LED模块 安全要求 GB 24819-2009 IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014 IEC 62031:2018 EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015 6 分类

8 普通照明用LED模块 安全要求 EN IEC 62031:2020, BS EN IEC 62031:2020 13 制造期间符合性测试

9 普通照明用LED模块 安全要求 GB 24819-2009 IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014 IEC 62031:2018 EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015 14 制造期间符合性测试

10 普通照明用LED模块 安全要求 EN IEC 62031:2020, BS EN IEC 62031:2020 异常温度试验

11 普通照明用LED模块 安全要求 IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014 IEC 62031:2018 EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015 异常温度试验

12 普通照明用LED模块 安全要求 EN IEC 62031:2020, BS EN IEC 62031:2020 7 接线端子

13 普通照明用LED模块 安全要求 GB 24819-2009 IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014 IEC 62031:2018 EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015 8 接线端子

14 普通照明用LED模块 安全要求 EN IEC 62031:2020, BS EN IEC 62031:2020 12 故障状态

15 普通照明用LED模块 安全要求 GB 24819-2009 IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014 IEC 62031:2018 EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015 13 故障状态