

普通照明用自镇流灯-介电强度测试-百检网

产品名称	普通照明用自镇流灯-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，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 普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 IEC 60968:2015 *EN 60968:2015 AS/NZS 60968:2001 13 故障状态

2 普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 AS/NZS 60968:2001 9 机械强度

3 普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 IEC 60968:2015 *EN 60968:2015 AS/NZS 60968:2001 5 标志

4 普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 IEC 60968:2015 *EN 60968:2015 AS/NZS 60968:2001 8 潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度

- 5 普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 IEC 60968:2015 *EN 60968:2015 AS/NZS 60968:2001
10 灯头温升
- 6 普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 IEC 60968:2015 *EN 60968:2015 AS/NZS 60968:2001
14 爬电距离和电气间隙
- 7 普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 IEC 60968:2015 *EN 60968:2015 AS/NZS 60968:2001
12 耐热性
- 8 普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 IEC 60968:2015 *EN 60968:2015 AS/NZS 60968:2001
11 防火与防燃
- 9 普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 5 互换性
- 10 普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 12 故障状态
- 11 普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 8 机械强度
- 12 普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 4 标志
- 13 普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 7 潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度
- 14 普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 9 灯头温升
- 15 普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 10 耐热性