

自镇流荧光灯-侵入电流测试-百检网

产品名称	自镇流荧光灯-侵入电流测试-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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

1 普通照明设备用自镇流灯性能要求 IEC 60969:1988+A1:1991+A2:2000,EN 60969:1993+A1:1993+A2:2000
Clause7,8 光色参数

2 普通照明设备用自镇流灯性能要求 IEC 60969:1988+A1:1991+A2:2000,EN 60969:1993+A1:1993+A2:2000
Clause5 启动特性

3 普通照明设备用自镇流灯性能要求 IEC 60969:1988+A1:1991+A2:2000,EN 60969:1993+A1:1993+A2:2000

Clause10 寿命

4 普通照明设备用自镇流灯性能要求 IEC 60969:1988+A1:1991+A2:2000,EN 60969:1993+A1:1993+A2:2000
Clause3 尺寸

5 普通照明设备用自镇流灯性能要求 IEC 60969:1988+A1:1991+A2:2000,EN 60969:1993+A1:1993+A2:2000
Clause9 流明维持率

6 普通照明设备用自镇流灯性能要求 IEC 60969:1988+A1:1991+A2:2000,EN 60969:1993+A1:1993+A2:2000
Clause6 电性能

7 普通照明用自镇流荧光灯--性能要求 GB/T17263-2013 5.6 光度特性

8 普通照明用自镇流荧光灯--性能要求 GB/T17263-2013 5.4 启动特性

9 普通照明用自镇流荧光灯--性能要求 GB/T17263-2013 5.8 寿命

10 普通照明用自镇流荧光灯--性能要求 GB/T17263-2013 5.9 开关次数

11 普通照明用自镇流荧光灯--性能要求 GB/T17263-2013 5.3 灯的外形尺寸

12 普通照明用自镇流荧光灯--性能要求 GB/T17263-2013 5.5 电特性

13 普通照明用自镇流荧光灯--性能要求 GB/T17263-2013 5.7 颜色特征

14 普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T17263-2013 5.3 外形尺寸

15 普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T17263-2013 5.9 开关次数