

自镇流荧光灯-光效、光通量测试-百检网

产品名称	自镇流荧光灯-光效、光通量测试-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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

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