

# 荧光灯-介电强度测试-百检网

产品名称	荧光灯-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 荧光灯电学和光学参数测量方法 IES LM-9-09 7 光参数

2 荧光灯电学和光学参数测量方法 IES LM-9-09 5 电特性

3 荧光灯含汞量检测的样品制备 GB/T 23113-2017 汞(Hg)

4 热分解冷原子吸收光度法测定固体及液体中的汞 US EPA 7473:2007 汞(Hg)

5 荧光灯含汞量检测的样品制备 GB/T 23113-2017 4 从荧光灯中搜集汞的程序

6 荧光灯光电性能测试 IES LM-10-96 2-7 光学特性

7 测试LED灯，光引擎和灯具的光通量和颜色维持率 IES LM-84-14 6-7 光学特性

8 荧光灯光电性能测试 IES LM-9-09 7 光学特性

9 荧光灯光电性能测试 IES LM-9-09 5 电气特性

10 荧光灯寿命测试 IES LM-41-14 2-7 荧光灯寿命测试

11 荧光灯光电参数测试的认定方法 IESNA LM-9-2009 7.0 光电参数测试

12 许可的荧光灯寿命性能测试方法 IES LM-40-2010 6 寿命测试

13 荧光灯含汞量检测的样品制备 GB/T 23113-2017 含汞量

14 照明产品能效、性能及标签要求引用的测试方法标准：荧光灯电气和光学IES认可测试方法 IESNA LM-9-09 定向灯和非定向灯的要求

15 双端荧光灯性能要求 GB/T10682-2010 附录B 光特性