

荧光灯-光学特性测试-百检网

产品名称	荧光灯-光学特性测试-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

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