

荧光灯光参数测试-电子电器及电气、电力测试报告

产品名称	荧光灯光参数测试- 电子电器及电气、电力测试报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

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