

荧光灯质量检测，荧光灯第三方检测机构

产品名称	荧光灯质量检测，荧光灯第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

荧光灯也称为日光灯。传统型荧光灯即低压汞灯，是利用低气压的汞蒸气在通电后释放紫外线，从而使荧光粉发出可见光的原理发光，因此它属于低气压弧光放电光源。

荧光灯检测标准

- 1、GB 19044-2022 普通照明用荧光灯能效限定值及能效等级
- 2、GB/T 1312-2022 管形荧光灯灯座和启动器座
- 3、GB/T 36949-2018 双端LED灯（替换直管形荧光灯用）性能要求
- 4、GB/T 34841-2017 无极荧光灯 性能要求
- 5、GB/T 23113-2017 荧光灯含汞量检测的样品制备
- 6、GB 30422-2013 无极荧光灯 安全要求

荧光灯检测项目

质量检测，绝缘电阻检测，介电强度检测，输出电压检测，衰减检测，色差检测，照度检测等。

荧光灯检测范围

荧光灯，LED荧光灯，防爆荧光灯，应急荧光灯，紫外荧光灯，直管荧光灯，节能荧光灯等。

荧光灯检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是荧光灯检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。