

# 紫外线杀菌灯参数测试，紫外线杀菌灯第三方检测机构

产品名称	紫外线杀菌灯参数测试，紫外线杀菌灯第三方检测机构
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

紫外线消毒灯亦称紫外线杀菌灯、紫外线荧光灯。一种利用紫外线的杀菌作用进行灭菌消毒的灯具。紫外线消毒灯向外辐射波长为253.7nm的紫外线。该波段紫外线的杀菌能力\*强，可用于对水、空气、衣物等的消毒灭菌。

### 紫外线杀菌灯检测范围

紫外线杀菌灯、单端灯、自镇流灯、双端灯等。

### 紫外线杀菌灯检测标准

- 1、GB/T 19258-2012 紫外线杀菌灯
- 2、GB/T 28795-2012 冷阴极紫外线杀菌灯
- 3、T/FSLA 004-2021 紫外线杀菌灯用交流电子镇流器
- 4、DB44/T 1357-2014 高强低压紫外线杀菌灯
- 5、GB/T 1406.1 灯头的型式和尺寸第1部分：螺口式灯头

6、GB/T 1406.2 灯头的型式和尺寸第 2 部分：插脚式灯头

7、GB/T 1406.5 灯头的型式和尺寸 第5部分：卡口式灯头

### 紫外线杀菌灯检测项目

尺寸偏差、启动特性测试、初始电参数测试、辐射通量、辐射照度、辐射效率、臭氧产出率、辐射通量维持率、寿命评估等。

### 紫外线杀菌灯检测流程

- 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）；

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。