

# 吊灯发光效率检测，吊灯出厂检测机构

产品名称	吊灯发光效率检测，吊灯出厂检测机构
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

吊灯是指吊装在室内天花板上的\*\*装饰用照明灯。吊灯无论是以电线或以铁支垂吊，都不能吊得太矮，阻碍人正常的视线或令人觉得刺眼。

### 吊灯检测项目

外观质量、照度、光电性能、色温、色度坐标、显色指数、功率因数、光输出、发光效率、空间颜色分布、发光光强分布、LED灯寿命、工作电压、工作电流、功率、功率因素、稳定性、光强分布曲线、灯光强曲线、老化试验等。

### 吊灯检测范围

吊灯、节能吊灯、欧式吊灯、水晶吊灯、天花板灯、吸顶灯、壁灯、导轨灯、应急照明灯、格栅灯、筒灯、墙角灯具、壁柜灯具、台灯、落地灯、夹灯、景观灯、道路灯、高杆灯、探照灯、广场灯等。

### 吊灯检测标准

- 1、 CNS 10497-1985 船用悬吊灯
- 2、 KS V 8425-2014(2019 船用水密型灯.信号灯和手灯的壁灯吊灯
- 3、 DIN 5279-1961 枝形吊灯链.(片-金属链)

- 4、 CNS 9116-1982 家庭用垂吊式萤光管照明灯具
- 5、 DIN 49810-4-1993 普通照明灯.防爆和防火用吊灯
- 6、 CNS 8800-1982 装饰灯
- 7、 JIS F8414-2003 造船.防水型照明装置.吊灯、壁灯、信号灯和手提灯

#### 吊灯检测流程

- 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）；

以上是吊灯检测的相关介绍，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。