

金属卤化物灯泡400w 可提供各种光效测试报告 全部参数显示

产品名称	金属卤化物灯泡400w 可提供各种光效测试报告 全部参数显示
公司名称	丹阳市峰毅照明电气有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:FY 加工定制:是
公司地址	丹阳市新桥镇新兴路139号
联系电话	86-0511-86357632-0 13222652965

产品详情

福建福州厦门漳州泉州申请光性能检测检验测试认证机构，费用价格多少钱

一、申请光性能测试检测认证费用价格预计在1500左右

二、申请光性能测试检测认证周期是5-10个工作日

三、申请光性能测试检测认证的材料是：

1. 申请表

2. 样品

3. 产品说明书

四、公司简介：

厦门文鹤企业管理有限公司秉承“诚信、专业、和善、双赢、感恩”的经营理念，务实的作风以及高水准的专业化能力，致力于推动中国企业的战略转型与管理升级。

01

LM-79测试

IES

LM-79即固态照明产品（使用LED作为辐射光源，所发出的光为一般照明用的产品）的光、电测量方法。

LM-79测试项目：

(1) 光度测试项目：总光通量、光效、光强分布、色坐标、相关色温 (CCT)、显色指数 (CRI)；

(2) 电气测试项目：交流/直流输入有效电流、交流/直流输入有效电压、电压输入频率(AC)、功率因数PF(AC)。

02

LM-80测试

LM-80报告是实验室声称依据IES LM-80测试方法进行测试，并根据标准要求出具的一份LED器件(LED Package, Array, Module)的流明维持率测试报告。

LM-80测试项目：

(1) 积分球测试：0H初始值、1000H、2000H.....5000H、6000H、7000H.....9000H、10000H.....

(2) 老化测试：6000H、9000H、10000H.....

03

LM-82测试

LM-82用于测试工作状态下LED光引擎 (LED Light Engines) 和一体化LED灯 (LED Lamp, Integrated LED) 的电气、光度特性与温度的关系。

LM-82测试项目：输入功率、输入电压、输入电流、光通量、发光效能、CIE色坐标、相关色温。

04

LM-84测试

LM-84用于测量LED光源、光引擎、灯具的流明维持及颜色推荐。

LM-84测试项目：光通量、输入功率、色温、显指、色坐标、功率因素、寿命、温度。

05

IES测试

IES配光曲线测试是指光源 (或灯具) 在空间各个方向的光强分布，在极坐标图上标出各方位的放光强度值所连成的曲线就是灯具的配光曲线。一般有三种表示方法：一是极坐标法，二是直角坐标法，三是等光强曲线。

IES测试参数：

电参数：电压、频率、电流、功率、功率因数；

光参数 (0-180° /90-270°)：光通量、光效、中心光强；光束角、角度范围内光通量的比值、颜色空间分布均匀性。

ISTMT测试

ISTMT即In Situ Temperature Measurement Test，是LED系统(灯具或灯)内LED源盒温度的测量。简单地说，就是灯具内部LED的温度。测量必须按照LED封装制造商所指示的温度测量点(TMP)进行。

ISTMT报告就是温升测试报告，做DLC认证是必须要提供ISTMT报告才能注册DLC。

TM21测试

TM21测试主要是对LED光源的寿命进行预测，应用LM-80的数据来推估LED元件及灯具/灯泡的长期寿命表现。TM21推算之前，先要准备灯珠的LM80报告，然后整灯进行ISTMT温升测试后，才可以进行推算。

TM21提供对LM80所测得数据的处理方法，主要包括以下内容：

- a、给出了指数函数形式的数据拟合方法。
- b、给出了拟合寿命（70%光衰寿命）的修正方法。
- c、给出了寿命的详细表述方法。
- d、给出了计算温度下寿命的插值方法。