

新领域、新标准 全“心”服务

LCTECH
ASTRI

— 固态照明 (LED) 产品能效检测认证及设计解决方案研讨会

邀请函

尊敬的阁下:

您好。

随着 LED 照明产业的蓬勃发展,各国的政府机构或者能源合作组织相继出台了针对 LED 照明产品的能效认证计划或者补贴计划。中国作为最大照明产品出口国,面对日新月异的技术更替和竞争日趋激烈的照明市场,产品怎样快速的进入市场并获得消费者的认可尤为重要。

LED 产品相对传统光源的优势,最大程度体现在其较低能源消耗。所以产品进入市场前,取得相应的能效认证至关重要。但由于快速更替的能效规范,产品技术难点,复杂而繁冗的认证项目,阻碍了照明厂商快速进入北美市场。

我们将在东莞松山湖科技园举办“固态照明产品能效检测认证及设计解决方案”研讨会!诚挚地邀请您光临!

立创检测专注于照明检测近 10 年,对照明检测及认证具有极其深刻的理解和丰富的经验。服务客户群体已超过 2000 家,包含业界众多知名企业。

香港应用科技研究院是高新技术领域领先的研究机构,拥有多名行业技术专家博士组成的 LED 研究团队,对 LED 的封装及应用设计有多项研究成果及相关专利授权。

我们由衷地希望您亲临活动现场,与我们共同分享我们在能效检测及设计方面的经验和解决方案。

立创检测 (主办方)

香港应用科技研究院 (主办方)

东莞 LED 协会 (主办方)

广东志成华科光电设备有限公司 (承办方)

东莞市比锐精密设备有限公司 (承办方)

中山市半导体产业联盟 (协办方)

立创检测资质 (部分)

- 美国环保署认可能源之星灯具实验室
- 北美照明工程学会成员 (IESNA)
- ELI 全球节能标志认可实验室
- 加州能效认可检测实验室
- UL 授权测试实验室、LED 灯具华南区指定检测实验室
- ITS/ETL SEMKO 授权测试实验室
-

主题

固态照明 (LED) 产品能效检测认证及设计解决方案

邀请对象

企业总经理、研发经理、产品设计工程师、品质工程师、实验室主任、检测中心主任等

会议时间

2012 年 11 月 29 日 13:00-18:00

会议地址

东莞松山湖科技园工业南路 6 号 (工研院二期-松湖华科 2 栋 5 楼报告厅)

会议议题

- 邀请嘉宾介绍和发言
- 北美能效认证概览
- 能源之星认证难点及解决方案
- 如何适应快速更新的能源之星规范?
- DLC 认证简介及 LED 灯管 DLC 认证难点及解决方案
- Lighting facts label 的选择
- LED 产品散热解决方案
- LED 产品光学设计解决方案
- 现场答疑

讲师

- 李 刚 立创检测光性能实验室技术经理,北美照明协会会员,参与 IES 标准的评议工作,照明产品能效及安全检测多年从业经验,丰富的能效认证申请经验,长期为 LED 行业知名企业进行能效认证的培训、辅导及技术支持。
- 胡启钊 香港应用科技研究院 (材料与封装技术群组) 经理,1998 年毕业于香港科技大学,获得硕士学位。毕业后于国际性的半导体设备公司从事热管理设计。于 2006 年加入香港应用科技研究院,负责 LED 灯设计及 LED 封装技术相关产品开发。
- 周 莉 香港应用科技研究院 (材料与封装技术群组) 主任工程师,1998 年毕业于复旦大学,获得硕士学位。毕业后留校执教,专注于光学设计,色度学以及照明设计。于 2009 年加入香港应用科技研究院,主要从事 LED 灯设计及相关产品开发。

★ 寮步镇政府



- 广州驾车:**
1. G4 广深高速 (厚街出口)-> 环城南路 -> 八一路 -> 松山湖大道 -> 工业西路 -> 工业南路 (松湖华科 -东莞质检中心傍)
 2. G94 珠三角环线高速 -> 莞深高速 (大岭山出口)-> 新城大道 -> 工业南路 (松湖华科 -东莞质检中心傍)
- 深圳驾车:**
1. 梅关高速 -> 莞深高速 (石大路出口)-> 工业南路 (松湖华科 -东莞质检中心傍)
 2. 龙大高速 -> 莞佛高速 (大岭山出口)-> 新城大道 -> 工业南路 (松湖华科 -东莞质检中心傍)
- 东莞驾车:**东莞市区 -> 松山湖大道 -> 迎宾路 -> 工业西路 -> 工业南路 (松湖华科 -东莞质检中心傍)
- 东莞乘车:**K2(市汽车总站 -> 东城汽车站 -> 牛杨工业区 (东莞质检中心站)
- GRPS 查询:**瀚森药业或凯立德 K 码: 8tl 48j zeg (备用查询: 创意生活城或质检中心)

参加回执

请填写表格于 11 月 26 日前传真至 0769-26620330 或 E-mail : lil@lccert.com (Lily.Lee, 李小姐收 Tel : 0769-26622977)

公司名称:	参加人数:
电话:	传真:
参加者姓名:	职位:
参加者姓名:	职位:
您最想了解的问题 :	