



## LED产品欧美日市场出口技术指南培训班 邀请函

- 欧盟、美国及日本市场对LED照明产品有哪些市场准入技术要求？
- 在LED照明产品控制装置和连接器的安全要求方面，欧盟与日本存在怎样的差异？
- 欧盟、美国对LED照明产品在性能和能效方面有怎样的要求？测试中应注意哪些问题？
- 该如何准备LED照明产品美国市场的相关认证？哪些常见问题值得注意？除了UL 8750标准外还须符合哪些规定？
- 欧美市场对LED显示屏的安全要求主要体现在哪些方面？深圳出口产品该注意避免哪些质量问题？

为帮助深圳企业化解技术壁垒之困，**深圳市市场监督管理局**与**深圳出入境检验检疫局**在今年合作开展了诸多培训项目。深圳市标准技术研究院TBT研究所推出本期LED产品欧美日市场出口技术指南培训班，一堂从市场准入技术规则、到测试要求和认证准备事项的专业培训课程，邀你参加！

本次培训班**免费**。报名即可免费获赠《**半导体照明产品国外技术性贸易壁垒及应对策略研究报告**》电子版！本报告囊括LED照明产品国际、欧盟、美国及日本标准法规要求与应对策略。

参加培训并通过技术壁垒资源网 ([www.tbtmap.cn](http://www.tbtmap.cn)) 对本期培训班发表评论者，可获《**整体式LED灯能源之星计划要求**》中文电子版资料！

### 培训对象：

LED照明设备及显示屏生产企业的企业设计人员、质量控制人员、测试人员、采购人员及管理人员

### 课程内容：

- LED照明产品欧盟日本安全要求比对分析
- LED照明产品欧美性能要求与测试标准解析
- LED照明产品输美安全测试要求及认证问题讨论
- LED显示屏安全要求解读及出口常见问题分析

### 授课专家：

**李明** 工程师  
深圳市标准技术研究院 技术性贸易措施研究所

**黄璇** 项目经理  
TÜV南德意志集团

**古海明** 项目工程师  
MET实验室

**黄静** 副科长  
深圳出入境检验检疫局





## LED产品欧美日市场出口技术指南培训班 回执

**地点:**

深圳市福田区八卦路55号经理大厦11层阶梯教室

**时间:**

2010年9月20日14:00——17:00

**主办单位:**

深圳市科技工贸和信息化委员会  
深圳市世贸组织事务中心

**承办单位:**

深圳市标准技术研究院 技术性贸易措施研究所  
深圳出入境检验检疫局 法制与综合业务处

本次培训报名截止日期为 **9月19日**，有意参加的企业，请登录技术壁垒资源网 ([www.tbmap.cn](http://www.tbmap.cn))

“培训活动”栏目在线报名，或填妥以下回执回传至：

田野（先生）/万茸茸（小姐）

传真：[0755-83202795](tel:0755-83202795) 邮箱：[training@tbmap.cn](mailto:training@tbmap.cn) 电话：[0755-83229880](tel:0755-83229880)

公司名称			
公司地址			
参加培训人员			
姓名		姓名	
部门/职务		部门/职务	
办公电话		办公电话	
手机		手机	
Email		Email	
传真		传真	

关于本次培训，如您有特别想了解的内容，请描述如下，我们为您安排解答。

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_







## LED产品欧美日市场出口技术指南培训班 交通指南

### 交通指南：

深圳经理大厦位于八卦路与泥岗路交汇路口附近泥岗天桥下，公交站名：泥岗村。

### 自驾路线：

- 从广深高速皇岗出口转皇岗路北行，转至北环东行经银湖汽车站、北环上步立交后转泥岗路，由辅道至泥岗天桥即到。
- 从莞深高速南行进入梅林关，由梅观高速转彩田路，经北环彩田立交转北环东行经银湖汽车站、北环上步立交后转泥岗路，由辅道至泥岗天桥即到。

### 注意：

请勿由梅观高速转皇岗路南行再转北环东行，北环皇岗立交没有由北转东车道。

