







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)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



深圳市标准技术研究院 技术性贸易措施研究所 深圳市福田区滨河大道3002号无线电管理大厦12楼1205室 电话: 0755 8322 9880 传真: 0755 8320 2795

网址: www.tbtmap.cn Email:info@tbtmap.cn









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.tbtmap.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 邮箱: <u>training@tbtmap.cn</u> 电话: 0755-83229880

公司地址 参加培训人员 姓名 部门/职务 部门/职务 本公申託	公司名称		
姓名 部门/职务 部门/职务	公司地址		
部门/职务 部门/职务	参加培训人员		
	姓名	姓名	
办公由话 办公由话	部门/职务	部门/职务	
	办公电话	办公电话	
手机 手机	手机	手机	
Email Email	Email	Email	
传真	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。	
i				
2				
3				



网址: www.tbtmap.cn Email: info@tbtmap.cn









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:

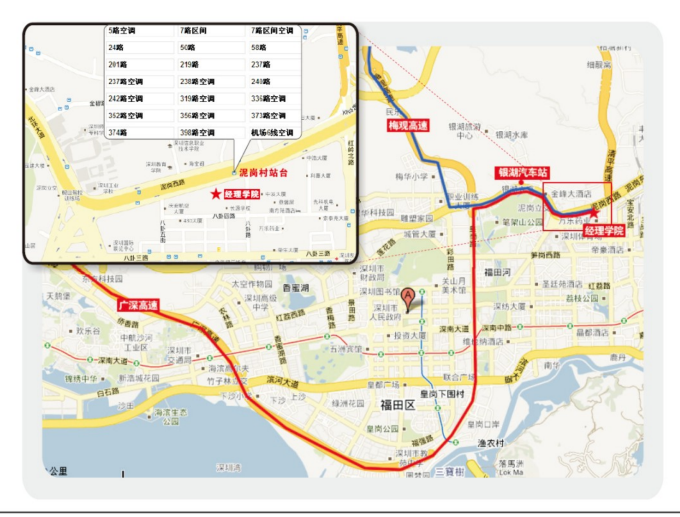
深圳经理大厦位于八卦路与泥岗路交汇路口附近泥岗天桥下,公交站名:泥岗村。

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。



深圳市标准技术研究院技术性贸易措施研究所 深圳市福田区滨河大道3002号无线电管理大厦12楼1205室 电话: 0755 8322 9880 传真: 0755 8320 2795

网址: www.tbtmap.en Email: info@tbtmap.en