

TUV南德意志助力智能照明企业提升全球竞争力

2014年9月，随着社会的发展、科技的进步，智能化的产品已经逐步融入到我们的日常生活中。放眼望去，智能化已蔚然成风。尤其是智能照明，更是到了爆发的阶段，无论是国际大型照明展览会，还是城市的地标建筑实施，“智能照明”这个关键词都令人激动不已。TUV南德意志集团（以下简称“TUV SUD”）智能照明灯具专题讲座在上海总部顺利召开。TUV SUD技术专家重点解读了智能照明产品的RF测试，ERP标准，国际认证要求等，并与现场的企业代表分享了TUV SUD丰富的实验室测试经验。此次讲座的主要目的在于帮助LED出口企业更深入地了解智能照明技术的检测认证要求与发展现状，从而提升产品的市场竞争力。讲座吸引了长三角地区近60名LED企业代表参与。

随着LED智能照明技术的发展，一些新的问题也随之浮现在LED厂家面前，例如，如何在节能环保、无线控制、调色调光和安全使用等方面对LED智能照明进行把控。并且，随着智能照明产业的发展，为争夺国外广阔的LED市场，保证其照明产品的使用安全，各生产厂商必须使自己的产品符合各类规范，而这正是众多厂商所面临的难题之一。



在此次讲座中，TUV SUD中国区技术经理张昌新先生就产品如何顺利打入欧洲市场等问题为听众进行了详细的解释，其中包括LED智能照明产品无线及通讯测试标准现状、已发布的IEC标准和即将发布的IEC标准、LED智能灯具、光源、控制器等测试注意事项以及工厂例行测试要求简介等。同时，TUV SUD中国区资深技术专家张天辰先生和陈怡萍女士还从能效和国际认证两个方面向听众讲解了最新的检测认证流程和要求。

讲座中，TUV SUD技术专家们指导企业从供应链的整体层面着手，增强质量风险意识，将产品性能和品质控制贯穿到上下游产业链，以应对瞬息万变的法规和技术壁垒。同时，TUV SUD专家建议，出口企业应在产品的开发设计阶段，及早地考虑出口目的地的法律法规要求，密切关注法规动态及欧盟委员会通报的相关信息，从而提高整体抵御市场风险的能力。

在LED智能照明产品检测认证方面，TUV SUD拥有全球领先的专业技术和资深的专家团队，并在智能照明产品方面有丰富的检测认证经验，可为企业提供一站式的全球认证服务。作为企业，与权威的第三方检测机构合作，可降低产品风险，提高企业信誉度，并可缩短其产品进入欧洲市场的时间。TUV SUD有信心，通过专业的服务和使企业的产品从众多LED智能照明产品中脱颖而出。

作为全球领先的检测与认证机构，TUV SUD致力于高效照明产品的检测认证服务。近年来，凭借卓越的德国技术和全球一体化的运营平台，TUV SUD已帮助不少长三角地区本土企业如浙江生辉、上海鸣志和杭州英飞特等获取欧盟等全球主要市场的通行证，其实验室不仅取得了德国(DAKKS)&(ZLS)，美国(NVLAP)，日本(JQA)的实验室认可，同时也是美国环保署EPA指定的ENERGY STAR认证机构(CB)，可以为客户提供ENERGY STAR、GS、RTTE、ENEC等照明产品的全方位认证服务。

九月是TUV SUD南德灯具讲座月，除了第一站安徽芜湖灯具研讨会，第二站沪上“智能照明”专题研讨会，将于9月26日举办特殊灯具“防爆指令”专题研讨会，TUV SUD期待与您面对面的交流。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/67514.html>