

固态照明产品检测知识分享

产品名称	固态照明产品检测知识分享
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

随着绿色环保发展趋势，世界持续上线了对于各种各样固体照明灯具产品质量知识分享及测试标准。在迅速升级更新的国际性灯具市场上，您根据不断创新谋取本身核心竞争力的过程中，是不是综合考虑到照明灯具商品安全性、电磁兼容测试、特性、稳定性及其有毒物质呢？新产品开发完毕之后,有关验证规定是不是还有升级？对于特殊功能的商品,是否存在附带的政策法规命令规定呢？

SSL/LED 照明产品进到欧盟国家销售市场须贴上CE标志，除开要符合Safety和EMC有关要求以外，还要符合务必ErP规定。

产品质量知识分享

国外能源之星

国外UL

国外 FCC

法国GS

欧盟国家CE

我国CCC

日本PSE

日本 VCCI

中国台湾BSMI

澳大利亚C-tick

韩EK

韩 MIC

能效测试

规范：ENERGY STAR Program Requirement for SSL Luminaries, ENERGY STAR Program Requirement for Integral LED Lamps, 2009/125/EC, EC/244/2009

新项目：

待机功率

流明度保持

功率因素

地区流明度相对密度

照明灯具效率

灯源发光效率

老化测试

其他

亮度饱和度功能测试

规范：ANSI C78.377, ANSI C82.77, IESNA LM-79, IESNA LM-80

新项目：

有关对比度

光照强度

配光曲线

亮度单位

显色性

色品坐标

饱和度室内空间不联合分布

安规测试

规范：UL 8750, UL 1598, UL 1993, UL 153, UL 935, UL 1310, UL 1012, IEC/EN 60598, IEC/EN 61347, IEC/EN 60825, GB 7000, IEC/EN 62471, CIE 127, CIE 15, CIE 177, CIE 84, CIE 13.3

防止触电维护

接地电阻和电气强度

漏电流*确测量

温升测试

灼热丝检测

针焰检测

电磁兼容测试

规范：EN 55015, EN61547, CFR 47 FCC Part 15/18

空间辐射

传导干扰

输出功率辐射源

静电放电

辐射抗扰度

传导抗扰度

浪涌保护/遭雷击

环境可靠性

规范：IEC 60068-2-1, IEC60068-2-2, JESD22-B103JESD22-A110, JESD22-A104

高压蒸制

持续高温/超低温

HALT&HASS&HASA

震动&环境温度&环境湿度(三综合性)

冷热冲击

盐雾测试

震动撞击

失灵说明

规范：GJB 548B, J-STD-002B, IPC-TM-650, ASM D5470

玻璃化转变温度检测

表层脏东西剖析

内部构造剖析

热膨胀系数检测

导热系数测试

涂层厚度检测

可锻性检测

大家秉持严谨细致的工作作风，客户至上，高效率统筹安排测试流程，不遗余力减少检测时间的的时间，为用户提供便捷、公平公正的第三方咨询检查等服务项目。服务项目地区遍及广东省广州市、深圳市、东莞市、佛山市、中山市、珠海市、清远市、惠州市、茂名市、揭阳市、梅州市、江门市、肇庆市、汕头市、潮州市、河源市、韶关市及国内各地若您有产品类别必须咨询，欢迎你立即拨打电话4000-1998-38向我咨询司工作人员，得到详尽的花费价格与周期时间计划方案等相关信息，深圳市讯科期待您的光临！