

# LED灯具检测 LED检测内容

产品名称	LED灯具检测 LED检测内容
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	0755-23312011 18002557723

## 产品详情

灯具质检报告相关标准IEC/EN62471的目的是为了评估与不同灯和灯系统相关的光辐射危害，并全面取代IEC/EN60825 标准中关于LED产品能量等级的要求，增加了光生物方面的要求，包括辐射强度，辐射亮度等，并根据测试数据对产品进行危害分级，包括豁免级，低危害，中等危害，高危害级别。其中欧盟部分的标准EN62471：2008已于2009.09.01开始执行，EN60825关于LED的部分已于2010.09.01完全失效。IEC/EN60825主要是对单一波长的光进行能量测试计算。IEC/EN62471主要是对宽波段的光进行测量，并综合人眼及皮肤对光反应的时间，角度，敏感度等方面进行计算。IEC60969检测对灯具的检测是针对少数范围的几类灯具，需要满足上文列出的三种条件的灯具IEC60969检测才是适用的，灯具的使用必不可少，灯具的IEC60969检测工作也要重点把握，市场上销售的很多灯具都是一些不知名的，而且这些灯具会给用户带来很不好的产品体验效果，为了保障灯具市场以及消费者的使用效果，IEC60969检测工作必须要积极推进，只有消费者购买灯具使用效果好，有了好的购物体验，才会响应身边更多的人去购买该产品。

a. 色温与亮度 高色温光源照射下，如亮度不高则给人们有一种阴气的气氛;低色温光源照射下，亮度过高会给人们有一种闷热感觉。b. 光色的对比 在同一空间使用两种光色差很大的光源，其对比将会出现层次效果，光色对比大时，在获得亮度层次的同时，又可获得光色的层次。采用低色温光源照射，使红色具有鲜艳感;采用中色温光源照射，使蓝色具有清凉感;采用高色温光源照射，使物体有冷的感觉。讯科标准检测流程1. 客户给出需要委托的检测项目：详细的检测条件或者检测标准；2. 进行报价：对应样品，产品，设施数量，尺寸等进行准确报价；3. 填写委托书：发送委托书进行针对性的填写委托信息；4. 回签盖章：确认委托信息无误后，进行签字盖章；5. 支付款项，提供开票资料：按照协定报价进行费用支付，并给出正确的开票资料，以便进行开具；6. 安排检测：收到样品或者按照要求进行检测，拍照等；7. 出报告：按照检测数据出具报告；8. 寄出报告和或者回寄样品；