

LED灯检测什么项目，LED照度检测方法，LED照度检测建议！

产品名称	LED灯检测什么项目，LED照度检测方法，LED照度检测建议！
公司名称	国瑞中安集团CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123734926 18123734926

产品详情

随着LED（发光二极管）大幅度在照明领域应用的提升，LED已迅速进入照明市场并逐步取代传统光源，许多照明厂家在收获LED的高能效所带来的喜悦同时，也不忘对LED的发光属性及照度改进作深入研究。

LED检测

光照度方法及整治建议 一、检测方法：（一）、使用仪器：照度计、测距仪（二）、检测方法：沿显示屏的中线位置，按照采光点选取原则离屏幕一定距离（5、10、20米），进行采样（三）、检测条件：1、检测时间为夜间；2、检测时无雨、雪、雾、霾等影响；3、尽量减少显示屏周围其它强光源的影响；

1、调低显示屏亮度或减少功率，通过显示屏自带的调节功能，降低其亮度或功率，使光照度值降到100lux以下。2、增加显示屏的高度，远离人行道，显示屏离地面越高、离人行道越远，光照度对行人的影响就越低。

3、限制LED显示屏的色光使用，根据检测结果：当显示屏为白色、橘红、亮黄等颜色时，光照度较高，以赛格广场为例，显示屏显示白底黑字广告时光通量达到峰值146 lux，是显示蓝底黑字广告时30 lux的5倍。因此，严格限制显示屏使用光照度较高的色光，是控制光污染的重要手段。