

显示屏广告机检测 显示屏广告机CNAS检测报告

显示屏广告机第三方检测机构

产品名称	显示屏广告机检测 显示屏广告机CNAS检测报告 显示屏广告机第三方检测机构
公司名称	国瑞中安集团-法规服务CRO
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	18123723986 18123723986

产品详情

灯箱质检报告|灯箱检测报告|灯箱第三方检测机构

LED电子显示屏集微电子技术、计算机技术、信息处理于一体，具有色彩鲜艳、动态范围广、亮度高、寿命长、工作稳定可靠等优点。LED显示屏广泛应用于商业传媒、文化演出市场、体育场馆、信息传播、新闻发布、证券交易等，可以满足不同环境的需要。灯箱在入驻电商平台需要提检测报告，否者产品无法正常在电商平台销售。

目前，国际照明委员会（CIE）和国际电工委员会IEC）都还没有关于LED照明的标准，只有有关普通LED的测试标准和与普通光源有关的照明方面的标准。普通LED的测试标准有：

- 1、IEC60747-5半导体分立器件及集成电路（1992）；
- 2、IEC60747-5-2半导体分立器件及集成电路零部件，5-2：光电子器件--分类特征及要素（1997-09）；
- 3、IEC60747-5-3半导体分立器件及集成电路，5-3：光电子器件--测试方法（1997-08）；
- 4、IEC60747-12-3半导体分立器件，12-3：光电子器件-显示用发光二极管空白详细标准（1998-02）；
- 5、CIE127-1997LED测试方法（1997）；
- 6、CIE/ISOLED强度测试标准。

国际照明委员会（CIE）1997年发表的CIE127-1997LED测试方法，把LED强度测试确定为平均强度的概念，并且规定了统一的测试结构和探测器大小，为LED的准确测试比对奠定了基础。虽然CIE127-1997测试

方法并非国际标准，但它容易实施准确测试比对，目前世界上主要企业都已采用。但是随着技术的快速发展，许多新的LED技术特性在CIE127-1997LED测试方法中没有涉及。

灯箱质检报告|灯箱CNAS检测报告|灯箱第三方检测机构