

塑料制品做质检报告如何办理

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 塑料制品做质检报告如何办理 |
| 公司名称 | 深圳万检通检验中心 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区固戍一路洪辉科创空间3F |
| 联系电话 | 18576464303 18576464303 |

产品详情

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****，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。

灯箱质检报告办理流程咨询检测机构工作人员，提供灯箱资料，确定检测费用样品准备填写测试申

请表工程师进行样品测试测试合格，出具质检报告