

灯箱检测报告测试标准有哪些？

产品名称	灯箱检测报告测试标准有哪些？
公司名称	国瑞中安集团CRO机构
价格	1000.00/1
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

灯箱检测报告

测试标准有哪些？LED光源和灯具近些年在照明工程中的应用越来越普遍,但由于缺乏相关的标准,LED照明产品种类虽多,品质却参差不齐。随着LED照明产业的快速发展,国际、国内均开始重视相关测试标准的制定。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、CIE127-1997 LED测试方法(1997);6、CIE/ISO LED强度测试标准。

国际照明委员会(CIE)1997年发表的CIE127-1997 LED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CIE 127-1997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CIE127-1997 LED测试方法中没有涉及。

我们的地址:深圳市宝安区松岗街道沙浦洋涌工业区8路5号A1栋3楼电话:0755-27781492联系手机:17704053368 期待您的咨询