

欧盟新标准LED广告灯EN IEC

55015:2019+A11:2020标准更新，什么时候强制实行？

产品名称	欧盟新标准LED广告灯EN IEC 55015:2019+A11:2020标准更新，什么时候强制实行？
公司名称	宁波立讯标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市鄞州区菁华路166号立讯检测1-2楼
联系电话	13590447266 13590447266

产品详情

立讯检测技术有限公司(Shenzhen LCS Certification Services Inc.)简称LCS。专门从事Safety、EMC、Physical & Chemical 检测、测试、技术咨询与认证服务的独立第三方机构。

LCS目前已经建成一定规模的电磁兼容(EMC)，安全(safety)和化学检测实验室。并经由德国EMCC、TUV，美国TIMCO，SIEMIC，欧盟ECO，加拿大CSA等国际机构认可与授权。检测产品范围包括信息技术类，家电类，灯具类，电动工具类，广播电视音响类，工业、科学、医疗类，汽车电子，无线产品等，同时代理全球大多数国家的电子产品认证以及机械设备、医疗电子、汽车电子、电子电器有害物质认证。为生产商及出口商，依据相关产品的标准，改进及完善认证产品的结构品质，在最短时间内完成测试并取得相应的认证证书，使客户产品顺利进入国际市场。

EMC照明灯具类标准EN IEC 55015:2019/A11:2020今年将强制实施。

EN IEC 55015新版本相比2015版本主要更新如下：

1.传导骚扰：非供电端口名称由“控制端口/负载端口”更改为“有线网络端口/本地有线端口”，并增加使用电流探头进行测试的方法。

2.9kHz-30MHz辐射：针对EUT直径

> 1.6m，新增了在开阔场或半电波暗室中使用60cm的环形天线测试方法及限值。

3.30MHz以上辐射：

暗室法测试频率由30-300MHz更新至30-1000MHz；

增加全波、开阔场限值；

CDN测试方法更新为CDNE，更新并调整限值及测量设备。

4.自镇流灯及ELV灯测试用的锥形金属罩的开孔尺寸进行修订。

5.对于使用GU10灯头的自镇流灯，测试传导时，锥形罩与灯头本身要与LISN的地连接。

6.修正灯具老化时间，明确LED灯具测试前不需要老化，但仍需要进行15min的稳定时间。

7.删除了插入损耗测试。