

欧盟新标准LED手电筒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手电筒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

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

立讯（LCS）认证机构主要从事无线通讯产品、玩具、灯具、小家电、机械、蓄电池、AV、IT类的CE、RoHS、FCC、BQB、SAA、GS、ETL、SONCAP、SASO、KUCAS、PVOC、KC、PSE、叙利亚COC、阿尔及利亚COC、乌干达UG-PVOC、CB等产品认证与检测服务。长久以来,LCS全体同仁一直本着以客户需求为己任,以优质服务为先导,以雄厚技术为后盾,以企业和员工共同成长为目标的经营理念而孜孜不倦地奋斗着!在长期的产品认证、检测工作中,与EMCC、Nemko、CQC、CEMC、CEPREI、KEMA、UL、TUV、ITS、TIMCO、等认证检测机构建立了良好的合作伙伴关系。

主要从事电子的国内及国际检测和认证服务。LCS凭借着专业的技术人才、先进的检测设备以及科学的管理方法,并始终坚持以客户需求为己任的服务理念正朝着自己的目标快速迈步!

为您提供专业的、可靠的、一站式测试和认证服务是我们的心愿!我们用专业来诠释品质,用虔诚来实现服务,用效率来达成理想!LCS期待与您同行!

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。

立讯检测（LCS）成立18年来，致力于为客户提供一站式检测认证服务，目前已在深圳西乡、深圳公明、深圳沙井、广州、中山、上海、宁波等地建立分公司。并在深圳西乡、深圳公明、深圳沙井、广州、宁波等地建立检测基地，在各检测基地建立大型规模的检测实验室有16间。公司将继续扩大规模，将业务覆盖作为近期目标之一，努力利用地域覆盖后的渠道及现有的技术实力为客户提供更优质的检测认证服务，大化实现合作共赢。立讯检测股份宁波分公司即宁波立讯标准技术服务有限公司，设有EMC（电磁兼容）实验室，安规实验室，面积达2700m²。主要测试领域涵盖消费类电子电器产品，家电产品，照明产品，物联网产品，物联网产品的安规、EMC等测试认证服务。宁波分公司的成立，意味着立讯检测进一步落实全国经营战略发展，实现本地化服务于客户迈开重要一步。“立志百年检测伟业，讯通全球认证服务”，做生意是交朋友，诚信是好的开始，信誉是合作的过程，利益是彼此的目的，有兴趣找我合作，祝商祺！