

欧盟新标准室内灯具EN IEC

55015:2019+A11:2020标准更新，什么时候强制实行？

产品名称	欧盟新标准室内灯具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

立讯本着价格优惠，时间快捷，服务周到的“一站式”服务要求,满足客户取得的各种认证需求。

立讯检测，经德国TUV，美国UL，FCC，加拿大CSA，挪威NEMKO,瑞典SMP等国际机构认可，欢迎亲临实验室参观。按照实验室认可体系规范ISO/IEC Guide 65和ISO17025的要求，立讯严格保守所有客户的商业秘密，无论是技术资料、产品性能、测试报告，还是客户的任何商业活动，都属于立讯严格保密的范畴。

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。

公司秉持“把最优质的认证服务留给客户，让最安全放心的产品流向市场”服务宗旨，以“忠诚，快捷，专业”的为服务理念，努力的全心全意为客户提供科学、公正、准确、高效的认证检测服务，做客户的好伙伴，力助客户取得商业上的成功。