

欧盟新标准LED灯杯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灯杯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

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!

立讯检测技术服务有限公司，是专业从事CCC、CE、ROHS、FCC、FDA、UL、PSE、CB、KC、SAA、C-TICK、COC、EK-Mark、VDE等认证，是中国较早从事产品认证测试和代理的专业公司，实验室通过UL、TUV授权，可直接进行小家电，IT产品，视听数码产品等测试。公司由多年从事国际认证的资深工程师和测试工程师组成。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,CNAS认证认可编号：L4595

立讯优势：速度最快，价格最优！有对策，整改能力强！

有相关问题欢迎随时来电咨询！我们愿意为您提供最优质的服务！

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。