

检验检测机构 资质认定证书附表



210910111568

检验检测机构名称：上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）

批准日期：2021年05月24日

有效日期至：2027年03月15日

批准部门：上海市市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制



注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）授权签字人及领域表

第 1 页 共 51 页

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	杨樾	副总经理、主任	照明电器产品, 照明电器附件, 照明电器控制装置, 电磁兼容	
2	於立成	顾问	照明电器产品, 照明电器附件, 照明电器控制装置, 电磁兼容	
3	裘继红	主任	照明电器产品, 照明电器附件, 照明电器控制装置, 电磁兼容	
4	王晔	项目经理	照明电器产品, 照明电器附件, 照明电器控制装置, 电磁兼容	
5	张璐	无	照明电器产品, 照明电器附件, 照明电器控制装置, 电磁兼容	
6	李妹	无	照明电器产品, 照明电器附件, 照明电器控制装置, 电磁兼容	
7	凌莉	无	照明电器产品, 照明电器附件, 照明电器控制装置, 电磁兼容	
8	陆世鸣	项目经理	照明电器产品, 照明电器附件, 照明电器控制装置, 电磁兼容	
9	虞再道	副总经理、主任	照明电器产品, 照明电器附件, 照明电器控制装置, 电磁兼容	
10	刘尔立	主任	照明电器产品, 照明电器附件, 照明电器控制装置, 电磁兼容	
11	林继钢	副主任	照明电器产品, 照明电器附件, 照明电器控制装置, 电磁兼容	
12	张波	副主任	照明电器产品, 照明电器附件, 照明电器控制装置, 电磁兼容	
13	陈超中	总经理、站长	照明电器产品, 照明电器附件, 照明电器控制装置, 电磁兼容	
2021 年 05 月 24 日				

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/1	照明电器产品/固体绝缘材料	1	耐电痕化指数	《固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法》 GB/T 4207-2012	
		2	耐电痕化指数	《固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法》 IEC 60112:2003+A1:2009	
一/2	照明电器产品/电工电子产品	1	低温	《电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 A：低温》 GB/T 2423.1-2008	
		2	高温	《电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 B：高温》 GB/T 2423.2-2008	
		3	恒定湿热	《环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Cab：恒定湿热试验》 GB/T 2423.3-2016	
		4	交变湿热	《电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Db 交变湿热（12h+12h 循环）》 GB/T 2423.4-2008	
		5	振动	《环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Fc：振动（正弦）》 GB/T 2423.10-2019	只测：频率范围： （5~2000）Hz， 最大推力≤ 20kN，载荷≤ 500kg，最大加速度： ≤588m/s ² ； 最大位移：≤ 100mm（p-p）
		6	盐雾	《电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Ka：盐雾》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力
范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 2423.17-2008	
		7	盐雾，交变	《电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Kb：盐雾，交变（氯化钠溶液）》 GB/T 2423.18-2012	
		8	针焰	《电工电子产品着火危险试验 第 5 部分：试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则》 GB/T 5169.5-2008	
		8	针焰	《电工电子产品着火危险试验 第 11-5 部分：试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则》 IEC 60695-11-5:2004	
		9	水平与垂直火焰	《电工电子产品着火危险试验 第 16 部分：试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法》 GB/T 5169.16-2017	
		9	水平与垂直火焰	《电工电子产品着火危险试验 第 11-10 部分：试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法》 IEC 60695-11-10:2013	
		11	灼热丝	《火灾危害试验-第 2-10 部分：基于灼热/发热丝的试验方法 灼热丝设备及通用试验程序》 IEC 60695-2-10:2013	
		12	接触电流和保护导体电流	《接触电流和保护导体电流的测量方法》 IEC 60990:2016	
一/3	照明电器产品/半导体集成电路封装到外壳	1	热阻	《半导体集成电路封装结到外壳热阻测试方法》 GB/T 14862-1993 （4）	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
—/4	照明电器产品/电器设备外壳	1	IP 测试	《外壳防护等级（IP 代码）》 GB/T 4208-2017	不测：IPX9。
		2	IP 测试	《外壳防护等级（IP 代码）》 IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013	不测：IPX9。
		2	IK 测试	《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级（IK 代码）》 GB/T 20138-2006	
		3	IK 测试	《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级（IK 代码）》 IEC 62262:2002	
—/5	照明电器附件/灯具外壳	1	IK 测试	《灯具 IK 代码的应用》 GB/Z 30418-2013	
		2	IK 测试	《灯具- IEC 62262 IK 代码的应用》 IEC/TR 62696:2011	
—/6	照明电器产品/光源	1	相关色温、色品坐标和显色指数	《光源显色性评价方法》 GB/T 5702-2019（6）	
		2	显色指数	《测量和评价光源显色性的方法》 CIE 13.3-1995（6）	
—/7	照明电器产品/照明光源	1	颜色	《照明光源颜色的测量方法》 GB/T 7922-2008（4）	
		2	全部项目	《环境标志产品技术要求 照明光源》 HJ 2518-2012	
—/8	照明电器产品/照明电器	1	色度	《色度学》 CIE 15-2004	
		2	发光强度分布	《绝对发光强度分布的测量方法》 GB/T 26184-2010	
		3	发光强度分布	《绝对发光强度分布的测量方法》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				CIE 70-1987	
		4	光通量	《光通量测量法》 GB/T 26178-2010	
		5	光通量	《光通量测量法》 CIE 84:1989	
一/9	照明电器产品/照明设备	1	锐边	《照明设备的锐边试验装置和试验程序-锐边试验》 IEC TR 62854:2014	
一/10	照明电器产品/固态照明产品	1	电参数	《固态照明产品光学和电气测量方法》 IES LM-79-19 (5)	
		2	总光通量和积分光学测试	《固态照明产品光学和电气测量方法》 IES LM-79-19 (7)	
		3	光强或光学角度分布	《固态照明产品光学和电气测量方法》 IES LM-79-19 (8)	
		4	颜色不均匀性	《固态照明产品光学和电气测量方法》 IES LM-79-19 (9)	
		5	色度指标	《固态照明产品的色度指标》 ANSI C78.377-2017	
一/11	照明电器产品/灯具	1	光强度分布	《灯具分布光度测量的一般要求》 GB/T 9468-2008 (5.2)	
		2	光强度分布	《灯具的光度测试和分布光度学》 GB/T 22907-2008 (6.2)	
		3	光强度分布	《灯具的光度测试和分布光度学》 CIE 121:1996 (6.2)	
		4	光通量	《灯具分布光度测量的一般要求》 GB/T 9468-2008 (5.3)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		5	光通量	《灯具的光度测试和分布光度学》 GB/T 22907-2008（6.3）	
		6	光通量	《灯具的光度测试和分布光度学》 CIE 121:1996（6.3）	
		7	光输出比	《灯具分布光度测量的一般要求》 GB/T 9468-2008（5.4）	
		8	光输出比	《灯具的光度测试和分布光度学》 GB/T 22907-2008（6.4）	
		9	光输出比	《灯具的光度测试和分布光度学》 CIE 121:1996（6.4）	
		10	亮度	《灯具分布光度测量的一般要求》 GB/T 9468-2008（5.5）	
		11	亮度	《灯具的光度测试和分布光度学》 GB/T 22907-2008（6.5）	
		12	亮度	《灯具的光度测试和分布光度学》 CIE 121:1996（6.5）	
		13	照度	《灯具分布光度测量的一般要求》 GB/T 9468-2008（5.6）	
		14	照度	《灯具的光度测试和分布光度学》 GB/T 22907-2008（6.6）	
		15	照度	《灯具的光度测试和分布光度学》 CIE 121:1996（6.6）	
		16	全部项目	《灯具 第 1 部分：一般要求	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				与试验 GB 7000.1-2015	
		17	全部项目	《灯具 第 1 部分：一般要求与试验》 IEC 60598-1:2014	
		18	全部项目	《灯具 第 1 部分：一般要求与试验》 EN 60598-1:2015	
		19	全部项目	《灯具性能 第 1 部分：一般要求》 IEC 62722-1:2014	
		20	全部项目	《灯具性能 第 1 部分：一般要求》 GB/T 31897.1-2015	
一/12	照明电器产品/投光（照明）灯具	1	光强度分布	《投光照明灯具光度测试》 GB/T 7002-2008（5.2.2.5）	
		2	光强度分布	《投光灯具光度测试》 GB/T 23110-2008（6.12）	
		3	光强度分布	《投光灯具光度测试》 CIE 43:1979（7.12）	
		4	光束扩散角和半峰边角	《投光照明灯具光度测试》 GB/T 7002-2008（5.2.2.1）	
		5	光束扩散角和半峰边角	《投光灯具光度测试》 GB/T 23110-2008（6.12）	
		6	光束扩散角和半峰边角	《投光灯具光度测试》 CIE 43:1979（7.12）	
		7	光通量	《投光照明灯具光度测试》 GB/T 7002-2008（7.2.4、7.2.5）	
		8	光通量	《投光灯具光度测试》 GB/T 23110-2008（6.12）	
		9	光通量	《投光灯具光度测试》 CIE 43:1979（7.12）	
		10	效率	《投光照明灯具光度测试》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 7002-2008（7.2.4、7.2.5）	
		11	全部项目	《投光灯具安全要求》 GB 7000.7-2005	
		12	全部项目	《灯具 第2-5部分：特殊要求 投光灯具》 EN 60598-2-5:1998	
		13	全部项目	《灯具 第2-5部分：特殊要求 投光灯具》 IEC 60598-2-5:2015	
一/13	照明电器产品/灯	1	老练	《灯老练指南》 IESNA LM-54-12	
一/14	照明电器产品/灯头	1	温升	《灯头温升的标准测试方法》 QB/T 2512-2001	
		2	温升	《灯头温升的标准测试方法》 IEC 60360:1998	
一/15	照明电器产品/家用电灯	1	光通量	《家用电灯能效-测量方法》 EN 50285:1999（6.1）	
		2	功率	《家用电灯能效-测量方法》 EN 50285:1999（6.2）	
		3	寿命	《家用电灯能效-测量方法》 EN 50285:1999（6.3）	
一/16	照明电器产品/白炽灯泡	1	电流	《白炽灯泡光电参数的测量方法》 GB/T 15043-2008（5.1）	
		2	功率	《白炽灯泡光电参数的测量方法》 GB/T 15043-2008（5.1）	
		3	光通量	《白炽灯泡光电参数的测量方法》 GB/T 15043-2008（5.2）	
		4	光强度分布	《白炽灯泡光电参数的测量方法》 GB/T 15043-2008（5.4）	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力
范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		5	色温	《白炽灯泡光电参数的测量方法》 GB/T 15043-2008（5.5）	
一/17	照明电器产品/放电灯（荧光灯除外）	1	电压	《放电灯（荧光灯除外）特性测量方法》 GB/T 13434-2008（7.1）	
		2	电流	《放电灯（荧光灯除外）特性测量方法》 GB/T 13434-2008（7.1）	
		3	功率	《放电灯（荧光灯除外）特性测量方法》 GB/T 13434-2008（7.1）	
		4	光通量	《放电灯（荧光灯除外）特性测量方法》 GB/T 13434-2008（7.2）	
		5	相关色温	《放电灯（荧光灯除外）特性测量方法》 GB/T 13434-2008（7.3）	
		6	色坐标	《放电灯（荧光灯除外）特性测量方法》 GB/T 13434-2008（7.3）	
		7	显色指数	《放电灯（荧光灯除外）特性测量方法》 GB/T 13434-2008（7.3）	
		8	温度、温升	《放电灯（荧光灯除外）特性测量方法》 GB/T 13434-2008（7.4）	
		9	红色比参数	《放电灯（荧光灯除外）特性测量方法》 GB/T 13434-2008（8.1）	
		10	启动时间、再启动时间、升温时间	《放电灯（荧光灯除外）特性测量方法》 GB/T 13434-2008（9.1）	
		11	全部项目	《放电灯（荧光灯除外）安全	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				要求》 GB 19652-2005	
		12	全部项目	《放电灯（荧光灯除外）安全要求》 IEC 62035: 2014 + A1: 2016	
		13	全部项目	《放电灯（荧光灯除外）-安全要求》 EN 62035:2014	
一/18	照明电器产品/反射灯	1	中心光强和光束角	《反射灯中心光强和光束角的测量方法》 GB/T 19658-2013	
一/19	照明电器产品/保健用紫外灯	1	紫外辐射照度	《保健用紫外灯的紫外辐射规定和测量方法》 GB/T 21096-2013	
		2	紫外辐射照度	《保健用紫外灯的紫外辐射规定和测量方法》 IEC 61228:2008	
一/20	照明电器产品/IES 荧光灯	1	电压	《IES 荧光灯光电测量方法》 IESNA LM-9-09 (6.0)	
		2	电流	《IES 荧光灯光电测量方法》 IESNA LM-9-09 (6.0)	
		3	功率	《IES 荧光灯光电测量方法》 IESNA LM-9-09 (6.0)	
		4	光通量	《IES 荧光灯光电测量方法》 IESNA LM-9-09 (7.0)	
		5	光强度分布	《IES 荧光灯光电测量方法》 IESNA LM-9-09 (7.0)	
		6	色品	《IES 荧光灯光电测量方法》 IESNA LM-9-09 (7.0)	
		7	光谱能量分布	《IES 荧光灯光电测量方法》 IESNA LM-9-09 (7.0)	
一/21	照明电器产品/荧光灯	1	寿命试验	《荧光灯寿命试验方法》 IESNA LM-40-10	
		2	电学	《荧光灯电学测量指南》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				ANSI C78.375-2014	
一/22	照明电器产品/单端荧光灯	1	寿命试验	《单端荧光灯寿命试验方法》 IESNA LM-65-14	
		2	电压	《单端荧光灯电学和光度测试方法》 IESNA LM-66-14（6.0）	
		3	电流	《单端荧光灯电学和光度测试方法》 IESNA LM-66-14（6.0）	
		4	功率	《单端荧光灯电学和光度测试方法》 IESNA LM-66-14（6.0）	
		5	光通量	《单端荧光灯电学和光度测试方法》 IESNA LM-66-14（6.0）	
		6	光强度分布	《单端荧光灯电学和光度测试方法》 IESNA LM-66-14（6.0）	
		7	色品	《单端荧光灯电学和光度测试方法》 IESNA LM-66-14（6.0）	
		8	光谱能量分布	《单端荧光灯电学和光度测试方法》 IESNA LM-66-14（6.0）	
		9	能效限定值及节能评价	《单端荧光灯能效限定值及节能评价》 GB 19415-2013	
		10	全部项目	《单端荧光灯的安全要求》 GB 16843-2008	
		11	全部项目	《单端荧光灯的安全要求》 IEC 61199:2011+A1:2012+A2:2014	
		12	全部项目	《单端荧光灯-安全要求》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				EN 61199:2011+A1:2013+A2:2015	
		13	全部项目	《单端荧光灯 性能要求》 GB/T 17262-2011	
		14	全部项目	《单端荧光灯 性能要求》 IEC 60901:1996+A1:1997+A2:2000+A3:2004+A4:2007+A5:2011+A6:2014	
		15	全部项目	《单端荧光灯 性能要求》 EN 60901:1996+A1:1997+A2:2001+A3:2004+A4:2008+A5:2012	
一/23	照明电器产品/普通照明用 LED 模块	1	电压	《普通照明用 LED 模块测试方法》 GB/T 24824-2009（5.1）	
		2	电流	《普通照明用 LED 模块测试方法》 GB/T 24824-2009（5.1）	
		3	功率	《普通照明用 LED 模块测试方法》 GB/T 24824-2009（5.1）	
		4	功率因数	《普通照明用 LED 模块测试方法》 GB/T 24824-2009（5.1）	
		5	频率	《普通照明用 LED 模块测试方法》 GB/T 24824-2009（5.1）	
		6	谐波	《普通照明用 LED 模块测试方法》 GB/T 24824-2009（5.1）	
		7	光通量	《普通照明用 LED 模块测试方法》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 24824-2009 (5.2)	
		8	光强分布、光束角	《普通照明用 LED 模块测试方法》 GB/T 24824-2009 (5.3)	
		9	色品坐标、相关色温、显色指数、色容差、颜色不均匀度	《普通照明用 LED 模块测试方法》 GB/T 24824-2009 (5.4)	
		10	开关、寿命和发光维持特性试验	《普通照明用 LED 模块测试方法》 GB/T 24824-2009 (5.5)	
		11	全部项目	《普通照明用 LED 模块 安全要求》 GB 24819-2009	
		12	全部项目	《普通照明用 LED 模块 安全要求》 IEC 62031:2018	
		13	全部项目	《普通照明用 LED 模块 性能要求》 GB/T 24823-2017	
		14	全部项目	《普通照明用 LED 模块 性能要求》 IEC 62717:2014+A1:2015	
一/24	照明电器产品/反射型自镇流 LED 灯	1	电流	《反射型自镇流 LED 灯性能测试方法》 GB/T 29295-2012 (6)	
		2	功率	《反射型自镇流 LED 灯性能测试方法》 GB/T 29295-2012 (6)	
		3	功率因数	《反射型自镇流 LED 灯性能测试方法》 GB/T 29295-2012 (6)	
		4	光通量、光通量维持率	《反射型自镇流 LED 灯性能测试方法》 GB/T 29295-2012 (8)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		5	光效	《反射型自镇流LED灯性能测试方法》 GB/T 29295-2012（8）	
		6	光强分布、光束角、中心光强、中心光强维持率	《反射型自镇流LED灯性能测试方法》 GB/T 29295-2012（8）	
		7	色品坐标、相关色温、显色指数、颜色均匀度、颜色漂移	《反射型自镇流LED灯性能测试方法》 GB/T 29295-2012（9）	
		8	全部项目	《反射型自镇流LED灯性能要求》 GB/T 29296-2012	
一/25	照明电器产品/LED筒灯	1	输入功率	《LED筒灯性能测量方法》 GB/T 29293-2012（5.1）	
		2	输入电流	《LED筒灯性能测量方法》 GB/T 29293-2012（5.1）	
		3	功率因数	《LED筒灯性能测量方法》 GB/T 29293-2012（5.1）	
		4	电参数匹配度	《LED筒灯性能测量方法》 GB/T 29293-2012（5.2）	
		5	初始光通量	《LED筒灯性能测量方法》 GB/T 29293-2012（6.2）	
		6	光通量维持率	《LED筒灯性能测量方法》 GB/T 29293-2012（6.3）	
		7	灯具效能	《LED筒灯性能测量方法》 GB/T 29293-2012（6.4）	
		8	光输出比	《LED筒灯性能测量方法》 GB/T 29293-2012（6.5）	
		9	光强分布	《LED筒灯性能测量方法》 GB/T 29293-2012（6.6）	
		10	眩光控制	《LED筒灯性能测量方法》 GB/T 29293-2012（7）	
		11	色度	《LED筒灯性能测量方法》 GB/T 29293-2012（8）	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		12	距高比	《LED 筒灯性能测量方法》 GB/T 29293-2012（8.4）	
		13	结构要求	《LED 筒灯性能测量方法》 GB/T 29293-2012（9）	
		14	热试验	《LED 筒灯性能测量方法》 GB/T 29293-2012（10）	
		15	可靠性	《LED 筒灯性能测量方法》 GB/T 29293-2012（11）	
		16	低温工作适宜性	《LED 筒灯性能测量方法》 GB/T 29293-2012（12）	
		17	全部项目	《LED 筒灯性能要求》 GB/T 29294-2012	
		一/26	照明电器产品/LED 照明	1	闪烁
一/27	照明电器产品/LED 灯具	1	结温	《LED 灯具结温的测量方法》 CALT 001-2014	
		2	电性能	《LED 测量》 CIE 127-2007（2.2）	
		3	空间分布	《LED 测量》 CIE 127-2007（4）	
		4	光通量测量	《LED 测量》 CIE 127-2007（6）	
		5	光谱测量	《LED 测量》 CIE 127-2007（7）	
		6	全部项目	《灯具性能 第 2-1 部分：LED 灯具特殊要求》 GB/T 31897.201-2016	
		7	全部项目	《灯具性能 第 2-1 部分：LED 灯具特殊要求》 IEC 62722-2-1:2014	
一/28	照明电器产品/LED 光源	1	光通维持率	《LED 光源的光通维持率测量方法》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力
范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				IES LM-80-15	
		2	流明维持率	《LED 光源长期流明维持率计划》 IES TM-21-11	
一/29	照明电器产品/LED 灯、光引擎和灯具	1	光通和颜色维持率	《LED 灯、光引擎和灯具的光通和颜色维持率测量推荐方法》 IES LM-84-14	
一/30	照明电器产品/LED 灯和灯具	1	光通维持率	《LED 灯和灯具长期光通维持率计划》 IES TM-28-14	
一/31	照明电器产品/灯具油漆镀层	1	全部项目	《灯具油漆涂层》 QB/T 1551-1992	
一/32	照明电器产品/灯具电镀层	1	全部项目	《灯具电镀、化学覆盖层》 QB/T 3741-1999	
一/33	照明电器产品/电气电子产品	1	部分项目	《电气电子产品型式认可试验指南》 GD 22-2015	不测：低频传导抗扰度。
一/34	照明电器产品/防爆电气	1	部分项目	《爆炸性环境 第 1 部分：设备 通用要求》 GB 3836.1-2010	不测：小元件点燃试验、起电试验。
		2	部分项目	《爆炸性环境 第 0 部分：设备 通用要求》 IEC 60079-0:2017	不测：小元件点燃试验、通风风扇的额定值验证。
		3	部分项目	《爆炸性环境 第 2 部分：由隔爆外壳“d”保护的的设备》 GB 3836.2-2010	不测：烧结金属元件试验和爆炸试验。
		4	部分项目	《爆炸性环境-第 1 部分：由隔爆外壳“d”保护的的设备》 IEC 60079-1:2014	不测：烧结金属元件试验和爆炸试验。
		5	部分项目	《爆炸性环境 第 3 部分：由增安型“e”保护的的设备》 GB 3836.3-2010	不测：旋转电机、测量仪器和仪表互感器、非仪表

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					用互感器、蓄电池箱外壳的通风试验、加热器。
		6	部分项目	《爆炸性环境 第 7 部分：由增安型“e”保护的的设备》 IEC 60079-7:2015+A1:2017	不测：旋转电机、测量仪器和仪表互感器、非仪表用互感器、“eb”等级蓄电池箱外壳的通风试验、加热器。
		7	部分项目	《爆炸性环境 第 8 部分：由 n 型保护的的设备》 GB 3836.8-2014	不测：高压电动机附加点燃试验。
		8	部分项目	《爆炸性环境. 一第 15 部分：由“n”型保护的的设备》 IEC 60079-15:2017	不测：高压电动机附加点燃试验。
		9	全部项目	《爆炸性环境 第 9 部分：由浇封型“m”保护的的设备》 GB 3836.9-2014	
		10	全部项目	《爆炸性环境-第 18 部分：由浇封型“m”保护的的设备》 IEC 60079-18:2014+A1:2017	
		11	全部项目	《爆炸性气体环境-第 31 部分：通过“t”外壳进行设备粉尘点燃防护》 IEC 60079-31:2013	
一/35	照明电器产品/可燃性粉尘环境用电气设备	1	全部项目	《可燃性粉尘环境用电气设备 第 1 部分：通用要求》 GB 12476.1-2013	
一/36	照明电器产品/可燃性粉尘环境用电气设备 外壳保护型“tD”	2	全部项目	《可燃性粉尘环境用电气设备 第 5 部分：外壳保护型“tD”》 GB 12476.5-2013	
一/37	照明电器产品/可燃性粉尘环境用电气设	3	全部项目	《可燃性粉尘环境用电气设备 第 6 部分：浇封保护型	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力
范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	备 浇封保护型“mD”			“mD” GB 12476.6-2010	
一/38	照明电器产品/灯和灯系统	1	光生物安全性	《灯和灯系统的光生物安全性》 GB/T 20145-2006（5.2）	
		2	光生物安全性	《灯和灯系统的光生物安全性》 IEC 62471:2006（5.2）	
		3	光生物安全性	《灯和灯系统的光生物安全性》 EN 62471:2008（5.2）	
		4	光生物安全性	《灯和灯系统的光生物安全性》 CIE S 009/E:2002（5.2）	
		5	光生物安全性	《灯和灯系统的光生物安全第 2 部分：非激光光辐射安全相关的制造要求指南》 GB/T 30117.2-2013（5.2）	
		6	光生物安全性	《灯和灯系统的光生物安全性-第 2 部分：非激光光学辐射安全性的制造要求指南》 IEC/ TR 62471-2: 2009（5.1）	
一/39	照明电器产品/光源和灯具	1	蓝光危害	《应用 IEC 62471 评估光源和灯具的蓝光危害》 IEC TR 62778:2014（7.2）	
一/40	照明电器产品/应急照明灯具	1	全部项目	《灯具 第 2—22 部分：特殊要求 应急照明灯具》 GB 7000.2-2008	
		2	全部项目	《灯具 第 2—22 部分：特殊要求 应急照明灯具》 IEC 60598-2-22:2014	
一/41	照明电器产品/儿童用可移式灯具	1	全部项目	《灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具》 GB 7000.4-2007	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力
范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		2	全部项目	《灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具》 IEC 60598-2-10:2003	
一/42	照明电器产品/灯串	1	全部项目	《灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串》 GB 7000.9-2008	
		2	全部项目	《灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串》 IEC 60598-2-20:2014	
		3	全部项目	《灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串》 EN 60598-2-20:2015	
一/43	照明电器产品/限制表面温度灯具	1	全部项目	《限制表面温度灯具安全要求》 GB 7000.17-2003	
		2	全部项目	《灯具 第 2-24 部分：特殊要求 限制表面温度灯具安全要求》 IEC 60598-2-24:2013	
一/44	照明电器产品/钨丝灯用特低电压照明系统	1	全部项目	《钨丝灯用特低电压照明系统安全要求》 GB 7000.18-2003	
		2	全部项目	《灯具 第 2-23 部分：特殊要求 钨丝灯用特低电压照明系统》 IEC 60598-2-23:1996+A1:2000	
一/45	照明电器产品/照相和电影用灯具（非专业用）	1	全部项目	《照相和电影用灯具（非专业用）安全要求》 GB 7000.19-2005	
		2	全部项目	《灯具 第 2-9 部分：特殊要求 照相和电影用灯具（非专业用）》 IEC 60598-2-9:1987+A1:1993	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/46	照明电器产品/固定式通用灯具	1	全部项目	《灯具 第 2-1 部分：特殊要求 固定式通用灯具》 GB 7000.201-2008	
		2	全部项目	《灯具 第 2 部分：特殊要求 第 1 章：固定式通用灯具》 IEC 60598-2-1:1979+A1:1987	
		3	全部项目	《灯具 第 2 部分：特殊要求 第 1 章：固定式通用灯具》 EN 60598-2-1:1989	
一/47	照明电器产品/嵌入式灯具	1	全部项目	《灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具》 GB 7000.202-2008	
		2	全部项目	《灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具》 IEC 60598-2-2:2011	
		3	全部项目	《灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具》 EN 60598-2-2:2012	
一/48	照明电器产品/道路与街路照明灯具	1	全部项目	《灯具 第 2-3 部分：特殊要求 道路与街路照明灯具》 GB 7000.203-2013	
		2	全部项目	《道路与街路照明灯具性能要求》 GB/T 24827-2015	
		3	全部项目	《灯具 第 2-3 部分：特殊要求 道路与街路照明灯具》 IEC 60598-2-3:2002+A1:2011	
		4	全部项目	《灯具 第 2-3 部分：特殊要求 道路与街路照明灯具》 EN 60598-2-3:2003+A1:2011	
一/49	照明电器产品/可移式通用灯具	1	全部项目	《灯具 第 2-4 部分：特殊要求 可移式通用灯具》 GB 7000.204-2008	
		2	全部项目	《灯具 第 2-4 部分：特殊要	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力
范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				《灯具 第 2-4 部分：特殊要求 可移式通用灯具》 IEC 60598-2-4:1997	
		3	全部项目	《灯具 第 2-4 部分：特殊要求 可移式通用灯具》 EN 60598-2-4:1997	
一/50	照明电器产品/庭园用的可移式灯具	1	全部项目	《灯具 第 2-7 部分：特殊要求 庭园用的可移式灯具》 GB 7000.207-2008	
		2	全部项目	《灯具 第 2-7 部分：特殊要求 庭园用的可移式灯具》 IEC 60598-2-7:1982+A1:1987+A2:1994	
一/51	照明电器产品/手提灯	1	全部项目	《灯具 第 2-8 部分：特殊要求 手提灯》 GB 7000.208-2008	
		2	全部项目	《灯具 第 2-8 部分：特殊要求 手提灯》 IEC 60598-2-8:2013	
一/52	照明电器产品/水族箱灯具	1	全部项目	《灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具》 GB 7000.211-2008	
		2	全部项目	《灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具》 IEC 60598-2-11:2013	
一/53	照明电器产品/电源插座安装的夜灯	1	全部项目	《灯具 第 2-12 部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯》 GB 7000.212-2008	
		2	全部项目	《灯具 第 2-12 部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯》 IEC 60598-2-12:2013	
一/54	照明电器产品/地面嵌入式灯具	1	全部项目	《灯具 第 2-13 部分：特殊要求 地面嵌入式灯具》 GB 7000.213-2008	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力
范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		2	全部项目	《灯具 第 2-13 部分：特殊要求 地面嵌入式灯具》 IEC 60598-2-13: 2006 + A1: 2011 + A2:2016	
		3	全部项目	《灯具 第 2-13 部分：特殊要求 地面嵌入式灯具》 EN 60598-2-13: 2006 + A2:2016	
一/55	照明电器产品/霓虹管灯具	1	全部项目	《灯具 第 2-14 部分：冷阴极管形气体放电灯（霓虹管）和类似设备灯具特殊要求》 IEC 60598-2-14:2009	
一/56	照明电器产品/使用冷阴极管形放电灯（霓虹灯）和类似设备的灯具	1	全部项目	《灯具 第 2-14 部分：特殊要求 使用冷阴极管形放电灯（霓虹灯）和类似设备的灯具》 GB 7000.214-2015	
一/57	照明电器产品/舞台灯光、电视、电影及摄影场所（室内外）用灯具	1	全部项目	《灯具 第 2-17 部分：特殊要求 舞台灯光、电视、电影及摄影场所（室内外）用灯具》 GB 7000.217-2008	
		2	全部项目	《灯具 第 2-17 部分：特殊要求 舞台灯光、电视及电影场所（室内外）用灯具》 IEC 60598-2-17:2017	
一/58	照明电器产品/游泳池和类似场所用灯具	1	全部项目	《灯具 第 2-18 部分：特殊要求 游泳池和类似场所用灯具》 GB 7000.218-2008	
		2	全部项目	《灯具 第 2-18 部分：特殊要求 游泳池和类似场所用灯具》 IEC 60598-2-18:1993+A1:2011	
		3	全部项目	《灯具 第 2-18 部分：特殊要	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				求 游泳池和类似场所用灯具》 EN 60598-2-18:1994+A1:2012	
一/59	照明电器产品/通风式灯具	1	全部项目	《灯具 第 2-19 部分：特殊要求 通风式灯具》 GB 7000.219-2008	
		2	全部项目	《灯具 第 2-19 部分：特殊要求 通风式灯具》 IEC 60598-2-19:1981+A1:1987+A2:1997	
一/60	照明电器产品/灯绳	1	全部项目	《灯具 第 2-21 部分：特殊要求 灯绳》 IEC 60598-2-21:2014	
一/61	照明电器产品/医院和康复大楼诊所用灯具	1	全部项目	《灯具 -第 2-25 部分：特殊要求 医院和康复大楼诊所用灯具》 GB 7000.225-2008	
		2	全部项目	《灯具 -第 2-25 部分：特殊要求 医院和康复大楼诊所用灯具》 IEC 60598-2-25:1994+A1:2004	
一/62	照明电器产品/节日灯饰	1	全部项目	《进出口灯具检验规程 第 4 部分：节日灯饰》 SN/T 1588.4-2007	
一/63	照明电器产品/船用白炽照明灯	1	部分项目	《船用白炽照明灯具》 GB/T 3027-2012	不测：长霉。
一/64	照明电器产品/船用电气号灯	1	部分项目	《船用电气号灯》 GB/T 3028-2012	不测：长霉。
一/65	照明电器产品/船用荧光照明灯具	1	部分项目	《船用荧光照明灯具》 CB/T 3857-2013	不测：长霉。
一/66	照明电器产品/救生圈用自亮浮灯	1	部分项目	《救生圈自亮浮灯》 GB/T 4541-2008	不测：霉菌和耐日光照射。

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/67	照明电器产品/中国海区水上助航标志	1	部分项目	《中国海区水上助航标志》 GB 4696-2016	只测：灯质
一/68	照明电器产品/内河助航标志	1	部分项目	《内河助航标志》 GB 5863-1993	只测：灯质
一/69	照明电器产品/救生衣灯	1	全部项目	《救生衣灯》 GB/T 5869-2010	
一/70	照明电器产品/灯光信号	1	颜色	《灯光信号颜色》 GB/T 8417-2003（4）	
一/71	照明电器产品/船用防爆灯	1	部分项目	《船用防爆灯技术条件》 GB/T 12045-2003	不测：长霉、倾斜和摇摆。
一/72	照明电器产品/航标灯光信号	1	颜色	《航标灯光信号颜色》 GB 12708-1991	
一/73	照明电器产品/航标灯	1	部分项目	《航标灯通用技术条件》 JT/T 761-2009	只测：灯光颜色、灯光发散角、水平配光均匀度。
一/74	照明电器产品/船用电气装置 灯具和照明部件	1	全部项目	《船用电气装置-第306部分：设备-灯具和照明部件》 IEC 60092-306:2009	
一/75	照明电器产品/民用机场灯具	1	全部项目	《民用机场灯具一般要求》 GB/T 7256-2015	
一/76	照明电器产品/机场助航灯具	1	部分项目	《民用机场飞行区技术标准》 MH 5001-2013	只测：助航灯光。
		2	部分项目	《国际民用航空公约 附件14-机场 第I卷 机场设计和运行 第八版》 ICAO 附件 14 第八版	只测：物体的照明、航空地面灯、标志、标记板和面板的颜色、航空地面灯的特性、关于滑行引导标记牌的设计要求。
一/77	照明电器产品/直升机场助航灯具	1	部分项目	《民用直升机场飞行场地技术标准》 MH 5013-2014	只测：目视助航设施。
一/78	照明电器产品/滑行	1	全部项目	《标记牌》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	引导标记牌			MH/T 6011-2015	
一/79	照明电器产品/航空障碍灯	1	全部项目	《航空障碍灯》 MH/T 6012-2015	
一/80	照明电器产品/滑行道边逆向反光标志物	1	部分项目	《滑行道边逆向反光标志物》 MH/T 6035-2018	不测：风载荷试验
一/81	照明电器产品/接地带灯	1	全部项目	《民用机场接地带灯具》 QB/T 4438-2012	
一/82	照明电器产品/跑道中线灯	1	全部项目	《民用机场跑道中线灯具》 QB/T 4440-2012	
一/83	照明电器产品/机场和直升机场用嵌入式灯具和立式灯具	1	全部项目	《机场照明和信标用电子装置—机场和直升机场用嵌入式灯具和立式灯具的特性》 IEC TS 61827:2004	
一/84	照明电器产品/机场LED灯具	1	全部项目	《民用机场LED助航灯具通用技术要求》 AC-137-CA-2015-01-R1	
		2	全部项目	《民用机场LED助航灯具检测规范》 AC-137-CA-2015-02-R1	
一/85	照明电器产品/机场和直升机场灯标	1	全部项目	《机场和直升机场灯标技术要求》 AC-137-CA-2015-11	
		2	全部项目	《机场和直升机场灯标检测规范》 AC-137-CA-2015-12	
一/86	照明电器产品/精密进近航道指示器	1	全部项目	《精密进近航道指示器技术要求》 AC-137-CA-2015-07	
		2	全部项目	《精密进近航道指示器检测规范》 AC-137-CA-2015-08	
一/87	照明电器产品/跑道和滑行道灯具	1	全部项目	《跑道和滑行道助航灯具技术要求》 AC-137-CA-2015-03-R1	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		2	全部项目	《跑道和滑行道助航灯具检测规范》 AC-137-CA-2015-04-R1	
一/88	照明电器产品/风向标	1	全部项目	《风向标技术要求》 AC-137-CA-2015-05	
		2	全部项目	《风向标检测规范》 AC-137-CA-2015-06	
一/89	照明电器产品/顺序闪光灯系统和入口识别灯	1	全部项目	《顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求》 AC-137-CA-2015-09	
		2	全部项目	《顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范》 AC-137-CA-2015-10-R1	
一/90	照明电器产品/读写作业台灯	1	全部项目	《读写作业台灯性能要求》 GB/T 9473-2017	
一/91	照明电器产品/家庭和类似场合普通照明用钨丝灯	1	全部项目	《家庭和类似场合普通照明用钨丝灯性能要求》 GB/T 10681-2009	
		2	全部项目	《白炽灯安全要求 第 1 部分：家庭和类似场合普通照明用钨丝灯》 GB 14196.1-2008	
		3	全部项目	《家庭和类似场合普通照明用钨丝灯-性能要求》 IEC 60064:1993+A1:2000+A2:2002+A3:2005+A4:2007+A5:2009	
		4	全部项目	《白炽灯安全要求 第 1 部分：家庭和类似场合普通照明用钨丝灯》 IEC 60432-1:1999+A1:2005+A2:2011	
一/92	照明电器产品/飞机	1	全部项目	《飞机用钨丝灯》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	用钨丝灯			GB/T 21095-2007	
一/93	照明电器产品/卤钨灯（非机动车辆用）	1	全部项目	《卤钨灯（非机动车辆用）性能要求》 GB/T 14094-2016	
		2	全部项目	《卤钨灯（非机动车辆用）性能要求》 IEC 60357:2002+A1:2006+A2:2008+A3:2011	
一/94	照明电器产品/家庭和类似场合普通照明用卤钨灯	1	全部项目	《白炽灯安全要求 第 2 部分：家庭和类似场合普通照明用卤钨灯》 GB 14196.2-2008	
		2	全部项目	《白炽灯安全要求 第 2 部分：家庭和类似场合普通照明用卤钨灯》 IEC 60432-2:1999+A1:2005+A2:2012	
一/95	照明电器产品/普通照明用卤钨灯	1	能效限定值及节能评价	《普通照明用卤钨灯能效限定值及节能评价》 GB 31276-2014	
一/96	照明电器产品/双端荧光灯	1	全部项目	《双端荧光灯 性能要求》 GB/T 10682-2010	
		2	全部项目	《双端荧光灯安全要求》 GB 18774-2002	
		3	全部项目	《双端荧光灯 性能要求》 IEC 60081:1997+A1:2000+A2:2003+A3:2005+A4:2010+A5:2013+A6:2017	
		4	全部项目	《双端荧光灯安全要求》 IEC 61195:1999+A1:2012+A2:2014	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		5	全部项目	《双端荧光灯 性能要求》 EN 60081:1998+A1:2003+A2:2003+A3:2005+A4:2010+A5:2013	
		6	全部项目	《双端荧光灯 安全要求》 EN 61195:1999+A1:2013+A2:2015	
		7	全部项目	《进出口灯具检验规程 第 5 部分：双端荧光灯》 SN/T 1588.5-2007	
		8	全部项目	《ELI 自愿性技术规范—双端荧光灯》 ELI-T02-2006	
—/97	照明电器产品/普通照明用双端荧光灯	1	能效限定值及能效等级	《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》 GB 19043-2013	
—/98	照明电器产品/普通照明用自镇流荧光灯	2	能效限定值及能效等级	《普通照明用自镇流荧光灯能效限定值及能效等级》 GB 19044-2013	
—/99	照明电器产品/植物生长用荧光灯	1	全部项目	《植物生长用荧光灯》 QB/T 2944-2008	
—/100	照明电器产品/自镇流紧凑型荧光灯	1	部分项目	《电灯—自镇流紧凑型荧光灯 性能要求》 ANSI C78.5-2003	不测：电磁干扰。
—/101	照明电器产品/自镇流荧光灯	1	全部项目	《ELI 自愿性技术规范—自镇流荧光灯》 ELI-T01-2011	
—/102	照明电器产品/紧凑型荧光灯	1	部分项目	《非定向家用灯的生态设计要求》 ErP 244/2009	只测：开关循环次数、紫外辐射。
—/103	照明电器产品/荧光灯管（不含集成式镇流器）、高压气体放	1	全部项目	《关于荧光灯管（不含集成式镇流器）、高压气体放电灯、以及运用这些灯（光源）的镇	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	电灯、以及运用这些灯（光源）的镇流器和灯具			《流器和灯具的生态设计要求》 ErP 245/2009	
— /104	照明电器产品/普通照明用自镇流无极荧光灯	1	全部项目	《普通照明用自镇流无极荧光灯 性能要求》 GB/T 21091-2007	
		2	全部项目	《普通照明用自镇流无极荧光灯 安全要求》 GB 21554-2008	
		1	能效限定值及能效等级	《普通照明用自镇流无极荧光灯能效限定值及能效等级》 GB 29144-2012	
— /105	照明电器产品/单端无极荧光灯	1	能效限定值及能效等级	《单端无极荧光灯能效限定值及能效等级》 GB 29142-2012	
— /106	照明电器产品/无极荧光灯	1	全部项目	《无极荧光灯 安全要求》 GB 30422-2013	
— /107	照明电器产品/自镇流冷阴极荧光灯	1	全部项目	《自镇流冷阴极荧光灯 性能要求》 GB/T 22706-2008	
— /108	照明电器产品/荧光感应灯	1	全部项目	《荧光感应灯-安全规范》 IEC 62532:2011+A1:2016	
— /109	照明电器产品/道路交通信号灯	1	全部项目	《道路交通信号灯》 GB 14887-2011	
— /110	照明电器产品/普通照明用自镇流灯	1	全部项目	《普通照明用自镇流灯的安全要求》 GB 16844-2008	
		2	全部项目	《普通照明用自镇流荧光灯-安全要求》 IEC 60968:2015	
		1	全部项目	《普通照明用自镇流灯-安全要求》 EN 60968:2015	
		2	全部项目	《普通照明用自镇流灯 安全	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力
范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				要求》 SANS 60968:2006	
		3	全部项目	《普通照明用自镇流荧光灯性能要求》 GB/T 17263-2013	
		4	全部项目	《普通照明用紧凑型自镇流荧光灯性能要求》 IEC 60969:2016	
		5	全部项目	《普通照明用自镇流灯-性能要求》 EN 60969:1993+A1:1993+A2:2000	
		6	全部项目	《普通照明用自镇流荧光灯性能要求》 SANS 60969:2010	
一 /111	照明电器产品/消防应急灯具	1	全部项目	《消防应急照明和疏散指示系统》 GB 17945-2010	
一 /112	照明电器产品/洁净灯具	1	全部项目	《洁净灯具》 GB/T 24461-2009	
一 /113	照明电器产品/嵌入式 LED 灯具	1	全部项目	《嵌入式 LED 灯具性能要求》 GB/T 30413-2013	
一 /114	照明电器产品/带充电装置的可移式灯具	1	全部项目	《带充电装置的可移式灯具》 GB/T 31728-2015	
一 /115	照明电器产品/高压钠灯	1	全部项目	《高压钠灯》 GB/T 13259-2005	
		2	全部项目	《高压钠灯》 IEC 60662:2011	
		3	全部项目	《高压钠灯》 EN 60662:2012	
		4	全部项目	《高压钠灯》 ANSI_ANSLG C78.42-2009	
		5	能效限定值及能效	《高压钠灯能效限定值及能效	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			等级	《效等级》 GB 19573-2004	
— /116	照明电器产品/金属卤化物灯	1	能效限定值及能效等级	《金属卤化物灯能效限定值及能效等级》 GB 20054-2015	
		2	全部项目	《金属卤化物灯-性能要求》 IEC 61167:2018	
		3	全部项目	《金属卤化物灯 性能要求》 EN 61167:2016	
— /117	照明电器产品/金属卤化物灯（钨钠系列）	1	全部项目	《金属卤化物灯（钨钠系列）》 GB/T 18661-2008	
— /118	照明电器产品/金属卤化物灯（钠铊铟系列）	1	全部项目	《金属卤化物灯（钠铊铟系列）性能要求》 GB/T 24333-2017	
— /119	照明电器产品/金属卤化物灯（稀土系列）	1	全部项目	《金属卤化物灯（稀土系列）性能要求》 GB/T 24457-2009	
— /120	照明电器产品/陶瓷金属卤化物灯	1	全部项目	《陶瓷金属卤化物灯 性能要求》 GB/T 24458-2017	
— /121	照明电器产品/单端金属卤化物灯	1	全部项目	《单端金属卤化物灯》 ANSI_ANSLG C 78.43-2013	
— /122	照明电器产品/双端金卤灯	1	全部项目	《双端金卤灯》 ANSI C 78.44-2016	
— /123	照明电器产品/70W M85 双端金卤灯	1	全部项目	《70W M85 双端金卤灯》 ANSI C78.1381-1998	
— /124	照明电器产品/高压汞灯	1	全部项目	《高压汞灯 性能要求》 GB/T 21093-2007	
		2	全部项目	《高压汞灯 性能要求》 IEC 60188:2001	
		3	全部项目	《高压汞灯 性能要求》 EN 60188:2001	
— /125	照明电器产品/紫外线杀菌灯	1	全部项目	《紫外线杀菌灯》 GB/T 19258-2012	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
— /126	照明电器产品/霓虹灯管	1	全部项目	《霓虹灯管的一般要求和安 全要求》 GB/T 19261-2009	
— /127	照明电器产品/杂类 灯	1	全部项目	《杂类灯》 GB/T 21092-2013	
		2	全部项目	《杂类灯》 IEC61549:2003+A1:2005+A2: 2010+A3:2012	
— /128	照明电器产品/自镇 流荧光高压汞灯	1	全部项目	《自镇流荧光高压汞灯》 QB/T 2050-2008	
— /129	照明电器产品/警用 强光手电	1	全部项目	《公安单警装备 警用强光手 电》 GA 883-2010	
— /130	照明电器产品/局部 照明灯泡	1	全部项目	《局部照明灯泡》 QB/T 2054-2008	
— /131	照明电器产品/装饰 灯泡	1	全部项目	《装饰灯泡》 QB/T 2055-2005	
— /132	照明电器产品/红外 线灯泡	1	部分项目	《红外线灯泡》 QB/T 2057-2006	不测：全辐射通 量、辐照半宽度。
— /133	照明电器产品/镝灯	1	全部项目	《镝灯》 QB/T 2516-2017	
— /134	照明电器产品/普通 照明用 50V 以上自镇 流 LED 灯	1	全部项目	《普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求》 GB 24906-2010	
		2	全部项目	《普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求》 IEC 62560:2011+A1:2015	
		3	全部项目	《大于 50V 的普通照明用自镇 流 LED 灯—性能要求》 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:201 8	
		4	全部项目	《普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				EN 62560:2012+A11:2019	
— /135	照明电器产品/普通照明用自镇流 LED 灯	1	全部项目	《普通照明用自镇流 LED 灯性能要求》 GB/T 24908-2014	
		2	全部项目	《ELI 自愿性技术规范—普通照明用自镇流 LED 灯》 ELI-T04-2011	
— /136	照明电器产品/非定向自镇流 LED 灯	1	全部项目	《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》 GB 30255-2019	
— /137	照明电器产品/装饰照明用 LED 灯	1	全部项目	《装饰照明用 LED 灯》 GB/T 24909-2010	
— /138	照明电器产品/LED 平板灯具	1	全部项目	《LED 平板灯具》 QB/T 4847-2015	
— /139	照明电器产品/双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）	1	全部项目	《双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全要求》 IEC 62776:2014	
		2	全部项目	《双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全要求》 EN 62776:2015	
— /140	照明电器产品/50 伏以下普通照明用有机发光二极管（OLED）平板	1	全部项目	《50 伏以下普通照明用有机发光二极管（OLED）平板 安全要求》 IEC 62868: 2014	
— /141	照明电器产品/LED 道路/隧道照明产品	1	全部项目	《ELI 自愿性技术规范—LED 道路/隧道照明产品》 ELI-T05-2012	
— /142	照明电器产品/道路照明设备	1	眩光和均匀度	《道路照明设备的眩光和均匀度》 CIE 31:1976	
— /143	照明电器产品/光度计和运动照明装置	1	部分项目	《光度计规范和运动照明装置的指南》 CIE 67:1986 (3.1、3.2、3.3)	只测：照度、照度均匀度、垂直照度。
二/1	照明电器控制装置/	1	总输入功率以及控	《灯的控制装置能效 第 1 部	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力
范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	荧光灯用控制装置		制装置的能效	分：荧光灯用控制装置-控制装置电路的总输入功率和控制装置效率的测量方法 IEC 62442-1:2018	
二/2	照明电器控制装置/ 镇流器	1	灯电路的总输入功率	《镇流器—灯电路的总输入功率的测量方法》 EN 50294:1998+ A1:2001+A2:2003	
二/3	照明电器控制装置/ 灯的控制装置	1	全部项目	《灯的控制装置 第 1 部分：一般要求和安全要求》 GB 19510.1-2009	
		2	全部项目	《灯的控制装置 第 1 部分：一般要求和安全要求》 IEC 61347-1:2015+A1:2017	
		3	全部项目	《灯的控制装置 第 1 部分：一般要求和安全要求》 EN 61347-1:2015	
二/4	照明电器控制装置/ 机场灯光监控系统	1	全部项目	《L-890 机场灯光监控系统（ALCMS）的规定》 FAA AC 150/5345-56B	
二/5	照明电器控制装置/ 启动装置（辉光启动器除外）	1	全部项目	《灯的控制装置 第 2 部分：启动装置（辉光启动器除外）的特殊要求》 GB 19510.2-2009	
		2	全部项目	《灯的控制装置 第 2-1 部分：启动装置（辉光启动器除外）的特殊要求》 IEC 61347-2-1:2000+A1:2005+A2:2013	
		3	全部项目	《灯的控制装置 第 2-1 部分：启动装置（辉光启动器除外）的特殊要求》 EN 61347-2-1:2001+A1:2006+A2	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				:2014	
		4	全部项目	《灯用附件 启动装置（辉光启动器除外）性能要求》 GB/T 19655-2016	
		5	全部项目	《灯用附件 启动装置（辉光启动器除外）性能要求》 IEC 60927:2013	
二/6	照明电器控制装置/ 钨丝灯用直流/交流 电子降压转换器	1	全部项目	《灯的控制装置 第 3 部分： 钨丝灯用直流/交流电子降压 转换器的特殊要求》 GB 19510.3-2009	
		2	全部项目	《灯的控制装置 第 2-2 部分： 钨丝灯用直流/交流电子降压 转换器的特殊要求》 IEC 61347-2-2:2011	
		3	全部项目	《灯用附件 钨丝灯用直流/ 交流电子降压转换器 性能要 求》 GB 19654-2005	
		4	全部项目	《灯用附件 钨丝灯用直流/ 交流电子降压转换器 性能要 求》 IEC 61047:2004	
二/7	照明电器控制装置/ 荧光灯交流电子镇流 器	1	全部项目	《灯的控制装置 第 4 部分： 荧光灯交流电子镇流器的特 殊要求》 GB 19510.4-2009	
		2	全部项目	《灯的控制装置 第 2-3 部 分：荧光灯交流电子镇流器的 特殊要求》 IEC 61347-2-3:2011+A1:2016	
		3	全部项目	《灯的控制装置 第 2-3 部分： 荧光灯用交流电子镇流器的 特殊要求》 EN	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力
范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				61347-2-3:2001+A1:2004+A2:2006	
二/8	照明电器控制装置/ 管形荧光灯用交流电子镇流器	1	全部项目	《管形荧光灯用交流电子镇流器 性能要求》 GB/T 15144-2009	
		2	全部项目	《管形荧光灯用交流电子镇流器 性能要求》 IEC 60929:2011+A1:2015	
		3	全部项目	《管形荧光灯用交流电子镇流器 性能要求》 EN 60929:2011+A1:2016	
二/9	照明电器控制装置/ 普通照明用直流电子镇流器	1	全部项目	《灯的控制装置 第 5 部分： 普通照明用直流电子镇流器的特殊要求》 GB 19510.5-2005	
二/10	照明电器控制装置/ 管形荧光灯用直流电子镇流器	1	全部项目	《管形荧光灯用直流电子镇流器 性能要求》 GB/T 19656-2005	
二/11	照明电器控制装置/ 公共交通运输工具照明用直流电子镇流器	1	全部项目	《灯的控制装置 第 6 部分： 公共交通运输工具照明用直流电子镇流器的特殊要求》 GB 19510.6-2005	
二/12	照明电器控制装置/ 航空器照明用直流电子镇流器	1	全部项目	《灯的控制装置 第 7 部分： 航空器照明用直流电子镇流器的特殊要求》 GB19510.7-2005	
二/13	照明电器控制装置/ 应急照明用直流电子镇流器	1	全部项目	《灯的控制装置 第 8 部分： 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求》 GB 19510.8-2009	
		2	全部项目	《灯的控制装置 第 2-7 部分： 应急照明（自容式）用电池供电的电子控制装置的特殊要求》 IEC 61347-2-7:2011	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力
范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
二/14	照明电器控制装置/ 荧光灯用电感镇流器	1	全部项目	《灯的控制装置第 9 部分：荧光灯用镇流器的特殊要求》 GB 19510.9-2009	
		2	全部项目	《灯的控制装置 第 2-8 部分：荧光灯用镇流器的特殊要求》 IEC 61347-2-8:2000+A1:2006	
		3	全部项目	《灯的控制装置 第 2-8 部分：荧光灯用镇流器的特殊要求》 EN 61347-2-8:2001+A1:2006	
二/15	照明电器控制装置/ 管形荧光灯镇流器	1	全部项目	《管形荧光灯用镇流器 性能要求》 GB/T 14044-2008	
		2	全部项目	《管形荧光灯用镇流器 性能要求》 IEC 60921:2004+A1:2006	
		3	全部项目	《管形荧光灯镇流器 性能要求》 EN 60921:2004+A1:2006	
		4	全部项目	《环境标志产品技术要求 管形荧光灯镇流器》 HJ/T 232-2006	
		5	全部项目	《管形荧光灯镇流器能效限定值及节能评价值》 GB 17896-2012	
二/16	照明电器控制装置/ 双端荧光灯镇流器	1	全部项目	《ELI 自愿性技术规范—双端荧光灯镇流器》 ELI-T03-2007	
二/17	照明电器控制装置/ 放电灯（荧光灯除外） 用镇流器	1	全部项目	《灯的控制装置第 10 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求》 GB 19510.10-2009	
		2	全部项目	《灯的控制装置第 2-9 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力
范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				IEC 61347-2-9:2012	
		3	全部项目	《灯的控制装置 第 2-9 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求》 EN 61347-2-9:2013	
		4	全部项目	《灯用附件 放电灯（管形荧光灯除外）用镇流器 性能要求》 GB/T 15042-2008	
		5	全部项目	《灯用附件 放电灯（管形荧光灯除外）用镇流器 性能要求》 IEC 60923:2005+A1:2006	
		6	全部项目	《灯用附件 放电灯（管形荧光灯除外）用镇流器 性能要求》 EN 60923:2005+A1:2006	
二/18	照明电器控制装置/ 高压钠灯用镇流器	1	能效限定值及节能评价	《高压钠灯用镇流器能效限定值及节能评价》 GB 19574-2004	
二/19	照明电器控制装置/ 金属卤化物灯用镇流器	1	能效限定值及能效等级	《金属卤化物灯用镇流器能效限定值及能效等级》 GB 20053-2015	
二/20	照明电器控制装置/ 单端金属卤化物灯（汞钠系列）用 LC 顶峰超前式镇流器	1	全部项目	《单端金属卤化物灯（汞钠系列）用 LC 顶峰超前式镇流器性能要求》 QB/T 2511-2016	
二/21	照明电器控制装置/ 高压钠灯用预置功率电感镇流器	1	全部项目	《高压钠灯用预置功率电感镇流器》 QB/T 2941-2008	
二/22	照明电器控制装置/ 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器	1	全部项目	《灯的控制装置 第 13 部分：放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器的特殊要求》 GB 19510.13-2007	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力
范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		2	全部项目	《灯的控制装置 第 2-12 部分：放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器的特殊要求》 IEC61347-2-12:2005+A1:2010	
		3	全部项目	《灯的控制装置 第 2-12 部分：放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器的特殊要求》 EN 61347-2-12:2005+A1:2010	
		4	全部项目	《灯用附件 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器 性能要求》 QB/T 2878-2007	
二/23	照明电器控制装置/ 单端无极荧光灯用交流电子镇流器	1	能效限定值及能效等级	《单端无极荧光灯用交流电子镇流器能效限定值及能效等级》 GB 29143-2012	
		2	全部项目	《单端无极荧光灯用交流电子镇流器》 QB/T 2871-2007	
二/24	照明电器控制装置/ 与灯具联用杂类电子电路	1	全部项目	《灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用杂类电子线路的特殊要求》 GB 19510.12-2005	
		2	全部项目	《灯的控制装置 第 2-11 部分：与灯具联用杂类电子线路的特殊要求》 IEC 61347-2-11: 2001+A1:2017	
		3	全部项目	《灯的控制装置 第 2-11 部分：与灯具联用杂类电子线路的特殊要求》 EN 61347-2-11:2002	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力
范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
二/25	照明电器控制装置/ 高压钠灯用控制器	1	全部项目	《高压钠灯用预置功率控制器》 GB/T 23142-2008	
二/26	照明电器控制装置/ 高频冷启动管形放电灯（霓虹灯）用电子换流器和变频器	1	全部项目	《灯的控制装置 第 2-10 部分：高频冷启动管形放电灯（霓虹灯）用电子换流器和变频器的特殊要求》 GB 19510.210-2013	
		2	全部项目	《灯的控制装置 第 2-10 部分：高频冷启动管形放电灯（霓虹灯）用电子换流器和变频器的特殊要求》 IEC 61347-2-10:2000+A1:2008	
二/27	照明电器控制装置/ 霓虹灯变压器	1	全部项目	《空载输出电压超过 1000V 的管形放电灯用变压器（霓虹灯变压器）一般要求和安全要求》 GB/T 19149-2003	
		2	全部项目	《空载输出电压超过 1000V 的管形放电灯用变压器（霓虹灯变压器）一般要求和安全要求》 IEC 61050:1991+A1:1994	
二/28	照明电器控制装置 /LED 模块用直流或交流电子控制装置	1	全部项目	《灯的控制装置-第 14 部分：LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求》 GB 19510.14-2009	
		2	全部项目	《LED 模块用直流或交流电子控制装置-性能要求》 GB/T 24825-2009	
		3	全部项目	《灯的控制装置-第 2-13 部分：LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求》 IEC	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力
范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				61347-2-13:2014+A1:2016	
		4	全部项目	《LED 模块用直流或交流电子控制装置-性能要求》 IEC 62384:2006+A1:2009	
		5	全部项目	《灯的控制装置-第 2-13 部分：LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求》 EN 61347-2-13:2014	
二/29	照明电器控制装置/ 荧光灯用启动器	1	全部项目	《荧光灯用辉光启动器》 GB/T 20550-2013	
		2	全部项目	《荧光灯用辉光启动器》 IEC 60155:1993+A1:1995+A2:2006	
		3	全部项目	《荧光灯用辉光启动器》 EN 60155:1995+A1:1995+A2:2007	
二/30	照明电器控制装置/ 助航灯隔离变压器	1	全部项目	《助航灯光隔离变压器》 MH/T 6008-2016	
二/31	照明电器控制装置/ 恒流调光器	1	全部项目	《恒流调光器》 MH/T 6010-2017	
二/32	照明电器控制装置/ 数字可寻址照明接口 系统	1	全部项目	《数字可寻址照明接口 第 101 部分：一般要求 系统》 GB/T 30104.101-2013	
		2	全部项目	《数字可寻址照明接口 第 101 部分：一般要求 系统》 IEC 62386-101:2014+A1:2018	
二/33	照明电器控制装置/ 数字可寻址照明接口 控制装置	1	全部项目	《数字可寻址照明接口 第 102 部分：一般要求 控制装置》 GB/T 30104.102-2013	
		2	全部项目	《数字可寻址照明接口 第 102 部分：一般要求 控制装	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				置》 IEC 62386-102:2014+A1:2018	
二/34	照明电器控制装置/ 数字可寻址照明接口 荧光灯控制装置	1	全部项目	《数字可寻址照明接口 第 201 部分：控制装置的特殊要求 荧光灯（设备类型 0）》 GB/T 30104.201-2013	
		2	全部项目	《数字可寻址照明接口 第 201 部分：控制装置的特殊要求 荧光灯（设备类型 0）》 IEC 62386-201:2015	
二/35	照明电器控制装置/ 数字可寻址照明接口 自容式应急照明控制 装置	1	全部项目	《数字可寻址照明接口 第 202 部分：控制装置的特殊要求 自容式应急照明（设备类型 1）》 GB/T 30104.202-2013	
		2	全部项目	《数字可寻址照明接口 第 202 部分：控制装置的特殊要求 自容式应急照明（设备类型 1）》 IEC 62386-202:2009	
二/36	照明电器控制装置/ 数字可寻址照明接口 放电灯（荧光灯除外） 控制装置	1	全部项目	《数字可寻址照明接口 第 203 部分：控制装置的特殊要求 放电灯（荧光灯除外）（设备类型 2）》 GB/T 30104.203-2013	
		2	全部项目	《数字可寻址照明接口 第 203 部分：控制装置的特殊要求 放电灯（荧光灯除外）（设备类型 2）》 IEC 62386-203:2009	
二/37	照明电器控制装置/ 数字可寻址照明接口 低压卤钨灯控制装置	1	全部项目	《数字可寻址照明接口 第 204 部分：控制装置的特殊要求 低压卤钨灯（设备类型 3）》 GB/T 30104.204-2013	
		2	全部项目	《数字可寻址照明接口 第	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				204 部分：控制装置的特殊要求 低压卤钨灯（设备类型 3）》 IEC 62386-204:2009	
二/38	照明电器控制装置/ 数字可寻址照明接口 白炽灯电源电压控制器	1	全部项目	《数字可寻址照明接口 第 205 部分：控制装置的特殊要求 白炽灯电源电压控制器（设备类型 4）》 GB/T 30104.205-2013	
		2	全部项目	《数字可寻址照明接口 第 205 部分：控制装置的特殊要求 白炽灯电源电压控制器（设备类型 4）》 IEC62386-205:2009	
二/39	照明电器控制装置/ 数字可寻址照明接口 数字信号转换成直流 电压控制装置	1	全部项目	《数字可寻址照明接口 第 206 部分：控制装置的特殊要求 数字信号转换成直流电压（设备类型 5）》 GB/T 30104.206-2013	
		2	全部项目	《数字可寻址照明接口 第 206 部分：控制装置的特殊要求 数字信号转换成直流电压（设备类型 5）》 IEC 62386-206:2009	
二/40	照明电器控制装置/ 数字可寻址照明接口 LED 模块控制装置	1	全部项目	《数字可寻址照明接口 第 207 部分：控制装置的特殊要求 LED 模块（设备类型 6）》 GB/T 30104.207-2013	
		2	全部项目	《数字可寻址照明接口 第 207 部分：控制装置的特殊要求-LED 模块（设备类型 6）》 IEC 62386-207:2018	
二/41	照明电器控制装置/ 数字可寻址照明接口 开关功能控制装置	1	全部项目	《数字可寻址照明接口第 208 部分：控制装置的特殊要求 开关功能（设备类型 7）》 GB/T 30104.208-2013	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力
范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		2	全部项目	《数字可寻址照明接口第 208 部分：控制装置的特殊要求 开关功能（设备类型 7）》 IEC 62386-208:2009	
二/42	照明电器控制装置/ 数字可寻址照明接口 颜色控制控制装置	1	全部项目	《数字可寻址照明接口 第 209 部分：控制装置的特殊要求 颜色控制（设备类型 8）》 GB/T 30104.209-2013	
		2	全部项目	《数字可寻址照明接口 第 209 部分：控制装置的特殊要求 颜色控制（设备类型 8）》 IEC 62386-209:2011	
三/1	照明电器附件/管形 荧光灯座和启动器座	1	全部项目	《管形荧光灯灯座和启动器座》 GB/T 1312-2007	
		2	全部项目	《管形荧光灯灯座和启动器座》 IEC 60400:2017	
		3	全部项目	《管形荧光灯灯座和启动器座》 EN 60400:2008+A1:2011+A2:2014	
三/2	照明电器附件/螺口 灯座	1	全部项目	《螺口灯座》 GB/T 17935-2007	
		2	全部项目	《螺口灯座》 IEC 60238: 2016 + A1: 2017	
		3	全部项目	《螺口灯座》 EN 60238:2004+A2:2011	
		4	全部项目	《灯座的型式和尺寸 第 1 部分：螺口式灯座》 GB/T 19148.1-2008	
三/3	照明电器附件/卡口 灯座	1	全部项目	《卡口灯座》 GB/T 17936-2007	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力
范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		2	全部项目	《卡口灯座》 IEC 61184:2017	
三/4	照明电器附件/插口式灯座	1	型式和尺寸	《插口式灯座的型式和尺寸》 QB 3588-1999	只测 B22d
三/5	照明电器附件/杂类灯座	1	全部项目	《杂类灯座 第 1 部分：一般要求和试验》 GB/T 19651.1-2008	
		2	全部项目	《杂类灯座 第 1 部分：一般要求和试验》 IEC 60838-1:2016	
三/6	照明电器附件/S14 灯座	1	全部项目	《杂类灯座 第 2-1 部分：S14 灯座的特殊要求》 GB/T 19651.2-2008	
		2	全部项目	《杂类灯座 第 2-1 部分：S14 灯座的特殊要求》 IEC 60838-2-1:1994+A1:1998+A2:2004	
三/7	照明电器附件/LED 模块用连接件	1	全部项目	《杂类灯座 第 2-2 部分：LED 模块用连接器的特殊要求》 GB/T 19651.3-2008	
		2	全部项目	《杂类灯座 第 2-2 部分：LED 模块用连接器的特殊要求》 IEC 60838-2-2:2006+A1:2012	
三/8	照明电器附件/连接器件	1	全部项目	《家用和类似用途低压电路用的连接器件 第 1 部分：通用要求》 GB/T 13140.1-2008	
		2	全部项目	《家用和类似用途低压电路用的连接器件 第 1 部分：通用要求》 IEC 60998-1:2002	
三/9	照明电器附件/作为独立单元的带螺纹型	1	全部项目	《家用和类似用途低压电路用的连接器件 第 2 部分：作	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	夹紧件的连接器件			为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求》 GB/T 13140.2-2008	
		2	全部项目	《家用和类似用途低压电路用的连接器件 第 2-1 部分：作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求》 IEC 60998-2-1:2002	
三/10	照明电器附件/作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件	1	全部项目	《家用和类似用途低压电路用的连接器件 第 2 部分：作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求》 GB/T 13140.3-2008	
		2	全部项目	《家用和类似用途低压电路用的连接器件 第 2-2 部分：作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求》 IEC 60998-2-2:2002	
三/11	照明电器附件/器具开关	1	全部项目	《器具开关 第一部分：通用要求》 GB/T 15092.1-2010	
		2	全部项目	《器具开关 第一部分：通用要求》 IEC 61058-1:2000+A1:2001+A2:2007	
三/12	照明电器附件/助航灯光电缆插头和插座	1	部分项目	《助航灯光电缆插头和插座》 MH/T 6009-2016	不测：壳体材料试验。
三/13	照明电器附件/灯具用电源导轨系统	1	全部项目	《灯具用电源导轨系统》 GB/T 13961-2008	
		2	全部项目	《灯具用电源导轨系统》 IEC 60570:2003+A1:2017	
四/1	电磁兼容/电气和电子设备	1	谐波电流	《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力
范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				≤16A)》 GB 17625.1-2012	
		2	谐波电流	《电磁兼容（EMC）—第 3-2 部分：限值—谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）》 IEC 61000-3-2:2018	
		3	谐波电流	《电磁兼容（EMC）—第 3-2 部分：限值—谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）》 EN 61000-3-2:2014	
		4	谐波电流	《电磁兼容 第 3.2 部分：限值—谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）》 AS/NZS 61000.3.2:2007+A1:2009	
		5	在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁	《电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制》 GB/T 17625.2-2007	
		6	在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁	《电磁兼容（EMC）—第 3-3 部分：限值—对每相额定电流≤16A 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制》 IEC 61000-3-3:2013+A1:2017	
		7	在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁	《电磁兼容（EMC）—第 3-3 部分：限值—对每相额定电流≤16A 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				的限制》 EN 61000-3-3:2013	
		8	静电放电	《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 GB/T 17626.2-2006	
		9	静电放电	《电磁兼容（EMC）—第 4-2 部分：试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 IEC 61000-4-2:2008	
		10	静电放电	《电磁兼容（EMC）—第 4-2 部分：试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 EN 61000-4-2:2009	
		11	快速瞬变	《电磁兼容试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》 GB/T 17626.4-2018	
		12	快速瞬变	《电磁兼容（EMC）—第 4-4 部分：试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》 IEC 61000-4-4:2012	
		13	快速瞬变	《电磁兼容（EMC）—第 4-4 部分：试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》 EN 61000-4-4:2012	
		14	浪涌	《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验》 GB/T 17626.5-2019	
		15	浪涌	《电磁兼容（EMC）—第 4-5 部分：试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验》 IEC 61000-4-5:2014+A1:2017	
		16	浪涌	《电磁兼容（EMC）—第 4-5 部分：试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				EN 61000-4-5:2014	
		17	射频场感应的传导骚扰抗扰度	《电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度》 GB/T 17626.6-2017	
		18	射频场感应的传导骚扰抗扰度	《电磁兼容（EMC）-第 4-6 部分：试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度》 IEC 61000-4-6:2013	
		19	射频场感应的传导骚扰抗扰度	《电磁兼容（EMC）-第 4-6 部分：试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度》 EN 61000-4-6:2014	
		20	工频磁场	《电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验》 GB/T 17626.8-2006	
		21	工频磁场	《电磁兼容（EMC）-第 4-8 部分：试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验》 IEC 61000-4-8:2009	
		22	工频磁场	《电磁兼容（EMC）-第 4-8 部分：试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验》 EN 61000-4-8:2010	
		23	电压暂降和短时中断	《电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验》 GB/T 17626.11-2008	
		24	电压暂降和短时中断	《电磁兼容（EMC）-第 4-11 部分：试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验》 IEC 61000-4-11: 2004 + A1: 2017	
		25	电压暂降和短时中	《电磁兼容（EMC）-第 4-11	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			断	部分：试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 EN 61000-4-11:2004	
四/2	电磁兼容/电气照明和类似设备	26	无线电骚扰特性	《电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法》 GB/T 17743-2017	
		27	无线电骚扰特性	《电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法》 CISPR 15:2018	
		28	无线电骚扰特性	《电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法》 EN IEC 55015:2019	
		29	无线电骚扰特性	《电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法》 AS/NZS CISPR15:2011	
		30	无线电骚扰特性	《电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法》 SANS 215:2009	
四/3	电磁兼容/一般照明用设备	31	抗扰度	《一般照明用设备电磁兼容性（EMC）抗扰度要求》 GB/T 18595-2014	
		32	抗扰度	《一般照明用设备电磁兼容性（EMC）抗扰度要求》 IEC 61547:2009	
		33	抗扰度	《一般照明用设备电磁兼容性（EMC）抗扰度要求》 EN 61547:2009	
四/4	电磁兼容/单端和双端荧光灯用电子控制	34	骚扰电压	《电磁发射的试验方法 第 1 部分：单端和双端荧光灯用电	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111568

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	装置			子控制装置》 GB/T 22148.1-2014	
		35	骚扰电压	《电磁发射的试验方法 第1部分：单端和双端荧光灯用电子控制装置》 CISPR/TR 30-1:2012	
四/5	电磁兼容/放电灯（荧光灯除外）用电子控制装置	36	骚扰电压	《电磁发射的试验方法 第2部分：放电灯（荧光灯除外）用电子控制装置》 GB/T 22148.2-2014	
		37	骚扰电压	《电磁发射的试验方法 第2部分：放电灯（荧光灯除外）用电子控制装置》 CISPR TR 30-2:2012	
四/6	电磁兼容/照明设备	38	感应电流密度	《照明设备对于人体电磁辐射的评价》 GB/T 31275-2014	
		39	感应电流密度	《照明设备对于人体电磁辐射的评价》 IEC 62493:2015	
		40	感应电流密度	《照明设备对于人体电磁辐射的评价》 EN 62493:2015	
		41	电能质量	《谐波发射限值-照明设备的相关电能质量要求》 ANSI C82.77-2002	
		42	振铃波	《低压（1000 V 及以下）交流电路中电涌特性的 IEEE 推荐实施规程》 IEEE Std C62.41.2-2002	
以下空白					

