

名称：上海市质量监督检验技术研究院

地址：上海市闵行区江月路 900 号（照明电器与防爆设备）

注册号：CNAS L0128

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2023 年 12 月 22 日 截止日期：2024 年 10 月 11 日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、照明电器产品测量方法						
1	电子电工产品	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		2022-12-08
		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		2022-12-08
		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		2022-12-08
		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		2022-12-08
		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）	2022-12-08



No. CNAS L0128

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
		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 GB/T 2423.17-2008	Hz，最大推力≤20kN，载荷≤500kg，最大加速度：≤588m/s <sup>2</sup> ；最大位移：≤100mm (p-p)	2022-12-08
		7	盐雾，交变	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 2423.18-2021		2023-06-07
		8	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		2022-12-08
		9	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 5169.5-2020		2022-12-08
		10	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		2022-12-08
		11	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		2022-12-08
		12	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		2022-12-08
		13	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化	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 4207-2022		2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			指数			
		14	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数	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: 2020		2023-06-07
		15	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		2022-12-08
		16	冲击	环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Ea 和导则: 冲击 GB/T 2423.5-2019	只测: 半正弦波, 脉冲持续时间: 11ms, 峰值加速度 $\leq 50g$ , 载荷 $\leq 500kg$	2022-12-08
		17	随机振动	环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Fh: 宽带随机振动和导则 GB/T 2423.56-2018	只测: 频率范围: (5~2000) Hz, 最大加速度: $\leq 588m/s^2$ , 最大位移: $\leq 100mm$ (p-p), 最大推力 $\leq 20kN$ , 载荷 $\leq 500kg$	2022-12-08
		18	太阳辐射	环境试验 第2部分: 试验方法 试验 S: 模拟地面上的太阳辐射及太阳辐射试验和气候老化试验导则 GB/T 2423.24-2022	只测: 试验方法 Sa: 热效应试验	2023-06-07
2	电器设备外壳	1	IP 测试	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	IP 测试	外壳防护等级 (IP 代码) IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013	不测: IPX9	2022-12-08
		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) GB/T 20138-2006		2022-12-08
		4	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+A1:2021		2022-12-08
3	灯具外壳	1	IK 测试	灯具 IK 代码的应用 GB/Z 30418-2013		2022-12-08
		2	IK 测试	灯具- IEC 62262 IK 代码的应用 IEC/TR 62696:2011		2022-12-08
4	钨丝灯 气体放电灯	1	灯头温升	灯头温升的标准测试方法 QB/T 2512-2001		2022-12-08
		2	灯头温升	灯头温升的标准测试方法 IEC 60360:1998		2022-12-08
5	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		2022-12-08
		2	功率	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008 5.1		2022-12-08
		3	光通量	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008 5.2		2022-12-08
		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		2022-12-08
		5	色温	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008 5.5		2022-12-08
6	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		2022-12-08
		2	电流	放电灯 (荧光灯除外) 特性测量方法 GB/T 13434-2008 7.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		3	功率	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008 7.1		2022-12-08	
		4	光通量	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008 7.2		2022-12-08	
		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		2022-12-08	
		6	色坐标	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008 7.3		2022-12-08	
		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		2022-12-08	
		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		2022-12-08	
		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		2022-12-08	
		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		2022-12-08	
		7	反射灯	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	2022-12-08
		8	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	2022-12-08		
9	室内外照明场所	1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008	2022-12-08		
		2	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008	2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2008		2022-12-08
		4	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2008		2022-12-08
		5	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2008		2022-12-08
		6	电压	照明测量方法 GB/T 5700-2008		2022-12-08
		7	电流	照明测量方法 GB/T 5700-2008		2022-12-08
		8	功率	照明测量方法 GB/T 5700-2008		2022-12-08
		9	功率因数	照明测量方法 GB/T 5700-2008		2022-12-08
		10	谐波含量	照明测量方法 GB/T 5700-2008		2022-12-08
		11	照明功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		2022-12-08
		10	建筑采光	1	照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017
2	采光系数、采光均匀度			采光测量方法 GB/T 5699-2017		2022-12-08
3	亮度			采光测量方法 GB/T 5699-2017		2022-12-08
4	反射比			采光测量方法 GB/T 5699-2017		2022-12-08
5	透射比			采光测量方法 GB/T 5699-2017		2022-12-08
11	光源	1	显色指数	测量和评价光源显色性的方法 CIE 13.3 - 1995		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
12	照明电器	1	色度	色度学 CIE 15-2004		2022-12-08
		2	发光强度分布	绝对发光强度分布的测量方法 GB/T 26184-2010		2022-12-08
		3	发光强度分布	绝对发光强度分布的测量方法 CIE 70-1987		2022-12-08
		4	光通量	光通量测量法 GB/T 26178-2010		2022-12-08
		5	光通量	光通量测量法 CIE 84:1989		2022-12-08
13	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		2022-12-08
		2	光通量	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008 5.3		2022-12-08
		3	光输出比	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008 5.4		2022-12-08
		4	亮度	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008 5.5		2022-12-08
		5	照度	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008 5.6		2022-12-08
14	照明光源	1	颜色	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023 4		2023-12-22
15	灯具	1	光强度分布	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008 6.2		2022-12-08
		2	光通量	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008 6.3		2022-12-08
		3	光输出比	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008 6.4		2022-12-08
		4	亮度	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008 6.5		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	照度	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008 6.6		2022-12-08
16	灯具	1	光强度分布	灯具的光度测试和分布光度学 CIE 121:1996 6.2		2022-12-08
		2	光通量	灯具的光度测试和分布光度学 CIE 121:1996 6.3		2022-12-08
		3	光输出比	灯具的光度测试和分布光度学 CIE 121:1996 6.4		2022-12-08
		4	亮度	灯具的光度测试和分布光度学 CIE 121:1996 6.5		2022-12-08
		5	照度	灯具的光度测试和分布光度学 CIE 121:1996 6.6		2022-12-08
17	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		2022-12-08
		2	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		2022-12-08
		3	光通量	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008 7.2.4、7.2.5		2022-12-08
		4	效率	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008 7.2.4、7.2.5		2022-12-08
18	投光灯具	1	光强度分布	投光灯具光度测试 GB/T 23110-2008 6.12		2022-12-08
		2	光束扩散角和半峰边角	投光灯具光度测试 GB/T 23110-2008 6.12		2022-12-08
		3	光通量	投光灯具光度测试 GB/T 23110-2008 6.12		2022-12-08
19	投光灯具	1	光强度分布	投光灯具光度测试 CIE 43:1979 7.12		2022-12-08
		2	光束扩散角和半峰边角	投光灯具光度测试 CIE 43:1979 7.12		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	光通量	投光灯具光度测试 CIE 43:1979 7.12		2022-12-08
20	LED 测量	1	电性能	LED 测量 CIE 127-2007 2.2		2022-12-08
		2	空间分布	LED 测量 CIE 127-2007 4		2022-12-08
		3	光通量测量	LED 测量 CIE 127-2007 6		2022-12-08
		4	光谱测量	LED 测量 CIE 127-2007 7		2022-12-08
21	荧光灯		寿命试验	荧光灯寿命试验方法 IES LM-40-10		2022-12-08
22	单端荧光灯	1	电压	单端荧光灯电学和光度测试方法 IES LM-66-14 6.0		2022-12-08
		2	电流	单端荧光灯电学和光度测试方法 IES LM-66-14 6.0		2022-12-08
		3	功率	单端荧光灯电学和光度测试方法 IES LM-66-14 6.0		2022-12-08
		4	光通量	单端荧光灯电学和光度测试方法 IES LM-66-14 6.0		2022-12-08
		5	光强度分布	单端荧光灯电学和光度测试方法 IES LM-66-14 6.0		2022-12-08
		6	色品	单端荧光灯电学和光度测试方法 IES LM-66-14 6.0		2022-12-08
		7	光谱能量分布	单端荧光灯电学和光度测试方法 IES LM-66-14 6.0		2022-12-08
23	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		2022-12-08
		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		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-12-08
		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		2022-12-08
24	LED 光源	1	光通维持率试验	LED 光源的光通维持率测量方法 IES LM-80-15 6.1		2022-12-08
		2	辐射通量、光子通量和光通量	LED 光源的光通维持率测量方法 IES LM-80-15 6.1		2022-12-08
		3	温度	LED 光源的光通维持率测量方法 IES LM-80-15 6.2		2022-12-08
		4	电流	LED 光源的光通维持率测量方法 IES LM-80-15 5.0		2022-12-08
		5	电压	LED 光源的光通维持率测量方法 IES LM-80-15 5.0		2022-12-08
		6	色坐标	LED 光源的光通维持率测量方法 IES LM-80-15 6.1		2022-12-08
25	LED 灯、光引擎和灯具	1	光通维持率试验	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 7.0		2022-12-08
		2	光通量	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 6.0		2022-12-08
		3	电流	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 5.0		2022-12-08
		4	电压	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 5.0		2022-12-08
		5	功率	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 5.0		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	色坐标	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 6.0		2022-12-08
		7	相关色温	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 6.0		2022-12-08
26	半导体集成电路封装	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		2022-12-08
		2	壳温、安装表面温度	半导体集成电路封装结到外壳热阻测试方法 GB/T 14862-1993 4		2022-12-08
		3	结温	半导体集成电路封装结到外壳热阻测试方法 GB/T 14862-1993 4		2022-12-08
		4	电压	半导体集成电路封装结到外壳热阻测试方法 GB/T 14862-1993 4		2022-12-08
		5	功率	半导体集成电路封装结到外壳热阻测试方法 GB/T 14862-1993 4		2022-12-08
27	LED灯具		结温	LED灯具结温的测量方法 CALT 001-2014		2022-12-08
28	LED模块	1	电压	普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009 5.1		2022-12-08
		2	电流	普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009 5.1		2022-12-08
		3	功率	普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009 5.1		2022-12-08
		4	功率因数	普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009 5.1		2022-12-08
		5	频率	普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009 5.1		2022-12-08
		6	谐波	普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009 5.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	光通量	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009 5.2		2022-12-08
		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		2022-12-08
		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		2022-12-08
		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		2022-12-08
29	LED 筒灯	1	输入功率	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012 5.1		2022-12-08
		2	输入电流	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012 5.1		2022-12-08
		3	功率因数	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012 5.1		2022-12-08
		4	电参数匹配度	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012 5.2		2022-12-08
		5	初始光通量	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012 6.2		2022-12-08
		6	光通量维持率	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012 6.3		2022-12-08
		7	灯具效能	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012 6.4		2022-12-08
		8	光输出比	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012 6.5		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	光强分布	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012 6.6		2022-12-08
		10	眩光控制	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012 7		2022-12-08
		11	色度	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012 8		2022-12-08
		12	距高比	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012 8.4		2022-12-08
		13	结构要求	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012 9		2022-12-08
		14	热试验	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012 10		2022-12-08
		15	可靠性	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012 11		2022-12-08
		16	低温工作适宜性	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012 12		2022-12-08
30	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		2022-12-08
		2	功率	反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012 6		2022-12-08
		3	功率因数	反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012 6		2022-12-08
		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		2022-12-08
		5	光效	反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012 8		2022-12-08
		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		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-12-08
31	LED 照明		闪烁	对于可调电流的高亮度 LED 为了降低对观众的健康风险, IEEE 的推荐实践 IEEE std 1789-2015		2022-12-08
32	荧光灯	1	关于电路中功率, 电压和电流的测量方法	荧光灯电学测量指南 ANSI C78.375-2014		2022-12-08
		2	冷阻和热阻的测试方法	荧光灯电学测量指南 ANSI C78.375-2014		2022-12-08
33	家用电灯	1	光通量	家用电灯能效-测量方法 EN 50285:1999 6.1		2022-12-08
		2	功率	家用电灯能效-测量方法 EN 50285:1999 6.2		2022-12-08
		3	寿命	家用电灯能效-测量方法 EN 50285:1999 6.3		2022-12-08
34	荧光灯用控制装置		总输入功率以及控制装置的能效	灯的控制装置能效-第 1 部分: 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		2022-12-08
35	镇流器-灯电路的总输入功率		镇流器-灯线路总功率的测量方法	镇流器-灯电路的总输入功率的测量方法 EN 50294:1998+A1:2001+A2:2003		2022-12-08
36	灯产品	1	环境温度寿命试验	能源之星项目要求 灯产品规范 1.0 版: 环境温度寿命试验方法		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	高温寿命试验	能源之星项目要求 灯产品规范 1.0 版：高温寿命试验方法	只测：选项 C	2022-12-08
		3	高温光输出比率试验	能源之星项目要求 灯产品规范 1.0 版：高温光输出比率试验方法		2022-12-08
		4	启动时间试验	能源之星项目要求 灯产品规范 1.0 版：启动时间试验方法		2022-12-08
		5	Run-Up 时间试验	能源之星项目要求 灯产品规范 1.0 版：Run-Up 时间试验方法		2022-12-08
		6	调光器光输出	能源之星项目要求 灯产品规范 1.0 版：调光器光输出推荐规程		2022-12-08
		7	光源频闪	能源之星项目要求 灯产品规范 1.0 版：光源频闪 推荐规程		2022-12-08
		8	噪声	能源之星项目要求 灯产品规范 1.0 版：噪声 推荐规程		在地址 11-灵岩南路进行测试。
37	照明设备		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		2022-12-08
38	LED 光源		流明维持率	LED 光源长期流明维持率计划 IES TM-21-11		2022-12-08
39	LED 灯和灯具		光通维持率	LED 灯和灯具长期光通维持率计划 IES TM-28-14		2022-12-08
40	卤钨灯和 LED 模块控制装置		卤钨灯和 LED 模块控制装置的效率	灯控制装置的效率要求 第 3 部分 卤钨灯和 LED 模块 控制装置效率的测量方法 GB/T 32483.3-2016		2022-12-08
41	LED 照明产品	1	预处理试验	LED 照明产品光通量衰减加速试验方法 GB/T 33720-2017 4.3.2		2022-12-08
		2	加速试验	LED 照明产品光通量衰减加速试验方法 GB/T 33720-2017 4.3.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
42	LED 灯具	1	温度循环试验	LED 灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 5		2022-12-08
		2	电源开关试验	LED 灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 6		2022-12-08
		3	加速工作寿命试验	LED 灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 7		2022-12-08
		4	温度冲击试验	LED 灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 8		2022-12-08
		5	恒定湿热试验	LED 灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 9		2022-12-08
		6	高温操作试验	LED 灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 10		2022-12-08
		7	低温启动试验	LED 灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 11		2022-12-08
		8	极端温度贮存	LED 灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 12		2022-12-08
		9	振动试验	LED 灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 13		2022-12-08
		10	光通维持寿命（1000 小时法）	LED 灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 14.2		2022-12-08
		11	光通维持寿命（直接法）	LED 灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 14.3		2022-12-08
43	光源	1	颜色保真指数（Rf）	白光光源显色性评价方法 QB/T 5208-2017 4.3.5		2022-12-08
		2	色域指数（Rg）	白光光源显色性评价方法 QB/T 5208-2017 4.3.6		2022-12-08
		3	基于色域多边形的颜色向量	白光光源显色性评价方法 QB/T 5208-2017 4.3.7		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			图			
		4	基于 Rf 和 Rg 的双轴系统	白光光源显色性评价方法 QB/T 5208-2017 4.3.8		2022-12-08
44	光源	1	颜色保真指数 (Rf)	IES 光源显色性评价方法 ANSI/IES TM-30-20 4.1		2022-12-08
		2	色域指数 (Rg)	IES 光源显色性评价方法 ANSI/IES TM-30-20 4.4		2022-12-08
45	LED 产品空间颜色分布	1	指定方向色度参数	LED 产品空间颜色分布测量方法 GB/T 36979-2018 7		2022-12-08
		2	平均色度参数	LED 产品空间颜色分布测量方法 GB/T 36979-2018 8		2022-12-08
		3	空间颜色不均匀性	LED 产品空间颜色分布测量方法 GB/T 36979-2018 9		2022-12-08
46	LED 灯、LED 灯具、LED 模块	1	光通量	LED 光源、灯具和模块的测试方法 CIE S 025/E:2015 6.2		2022-12-08
		2	部分光通量	LED 光源、灯具和模块的测试方法 CIE S 025/E:2015 6.3		2022-12-08
		3	光效	LED 光源、灯具和模块的测试方法 CIE S 025/E:2015 6.4		2022-12-08
		4	光强分布	LED 光源、灯具和模块的测试方法 CIE S 025/E:2015 6.5		2022-12-08
		5	中心光强和光束角	LED 光源、灯具和模块的测试方法 CIE S 025/E:2015 6.6		2022-12-08
		6	亮度	LED 光源、灯具和模块的测试方法 CIE S 025/E:2015 6.7		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	相关色温	LED 光源、灯具和模块的测试方法 CIE S 025/E:2015 7.1.2		2022-12-08
		8	显色指数	LED 光源、灯具和模块的测试方法 CIE S 025/E:2015 7.1.3		2022-12-08
		9	颜色的角度均匀性	LED 光源、灯具和模块的测试方法 CIE S 025/E:2015 7.1.4		2022-12-08
47	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		2022-12-08
48	LED 光源	1	光通维持率试验	LED 封装，阵列和模组的光通和颜色维持率测量方法 ANSI/IES LM-80-20 6.1		2022-12-08
		2	辐射通量、光子通量和光通量	LED 封装，阵列和模组的光通和颜色维持率测量方法 ANSI/IES LM-80-20 6.1		2022-12-08
		3	温度	LED 封装，阵列和模组的光通和颜色维持率测量方法 ANSI/IES LM-80-20 6.2		2022-12-08
		4	电流	LED 封装，阵列和模组的光通和颜色维持率测量方法 ANSI/IES LM-80-20 5.0		2022-12-08
		5	电压	LED 封装，阵列和模组的光通和颜色维持率测量方法 ANSI/IES LM-80-20 5.0		2022-12-08
		6	色坐标	LED 封装，阵列和模组的光通和颜色维持率测量方法 ANSI/IES LM-80-20 6.1		2022-12-08
49	LED 光源	1	流明维持率	LED 光源光通量、光子通量和辐射通量长期维持率预测 ANSI/IES TM-21-19		2022-12-08
50	照明设备	1	频闪效应	普通照明用设备—照明设备频闪效应的客观测试方法 IEC TR 63158:2018 8		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
51	照明设备	1	照明设备待机功耗	照明设备-待机模式功耗测量 IEC 63103:2020 5.4		2022-12-08
52	LED 灯、LED 灯具、LED 模块	1	总光通量	LED 灯、LED 灯具和 LED 模块的测试方法 GB/T 39394-2020 6.2		2022-12-08
		2	部分光通量	LED 灯、LED 灯具和 LED 模块的测试方法 GB/T 39394-2020 6.3		2022-12-08
		3	光效	LED 灯、LED 灯具和 LED 模块的测试方法 GB/T 39394-2020 6.4		2022-12-08
		4	光强分布	LED 灯、LED 灯具和 LED 模块的测试方法 GB/T 39394-2020 6.5		2022-12-08
		5	中心光强和光束角	LED 灯、LED 灯具和 LED 模块的测试方法 GB/T 39394-2020 6.6		2022-12-08
		6	亮度	LED 灯、LED 灯具和 LED 模块的测试方法 GB/T 39394-2020 6.7		2022-12-08
		7	相关色温	LED 灯、LED 灯具和 LED 模块的测试方法 GB/T 39394-2020 7.1.2		2022-12-08
		8	显色指数	LED 灯、LED 灯具和 LED 模块的测试方法 GB/T 39394-2020 7.1.3		2022-12-08
		9	空间颜色均匀性	LED 灯、LED 灯具和 LED 模块的测试方法 GB/T 39394-2020 7.1.4		2022-12-08
53	LED 灯、光引擎和灯具	1	总光通量、辐射通量、光子通量	LED 灯、光引擎和灯具的光辐射维持率测量方法 ANSI/IES LM-84-20 8.9		2022-12-08
		2	总光通量、辐射通量、光子通量维持率	LED 灯、光引擎和灯具的光辐射维持率测量方法 ANSI/IES LM-84-20 8.9		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	颜色参数	LED灯、光引擎和灯具的光辐射维持率测量方法 ANSI/IES LM-84-20 8.9		2022-12-08
		4	光谱功率分布	LED灯、光引擎和灯具的光辐射维持率测量方法 ANSI/IES LM-84-20 8.9		2022-12-08
		5	电参数	LED灯、光引擎和灯具的光辐射维持率测量方法 ANSI/IES LM-84-20 8.9		2022-12-08
54	LED灯和灯具	1	光通维持率	LED灯和灯具的长期光通维持率预测方法 ANSI/IES TM-28-20		2022-12-08
55	照明设备	1	试验 Na: 规定转换时间的快速温度变化	环境试验 第2部分: 试验方法 试验 N: 温度变化 GB/T 2423.22-2012 7		2022-12-08
		2	试验 Nb: 规定变化速率的温度变化	环境试验 第2部分: 试验方法 试验 N: 温度变化 GB/T 2423.22-2012 8		2022-12-08
		3	试验 Nc: 两液槽法快速温度变化	环境试验 第2部分: 试验方法 试验 N: 温度变化 GB/T 2423.22-2012 9		2022-12-08
56	防腐低压电器	1	防中等腐蚀和防强腐蚀	户内户外防腐低压电器环境技术要求 JB/T 9536-2013 6.2		2022-12-08
		2	绝缘电阻, 工频耐压试验	户内户外防腐低压电器环境技术要求 JB/T 9536-2013 6.3		2022-12-08
		3	低温试验	户内户外防腐低压电器环境技术要求 JB/T 9536-2013 6.4		2022-12-08
		4	外壳防护等级	户内户外防腐低压电器环境技术要求 JB/T 9536-2013 6.5		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
57	灯具用塑料	1	氙弧灯光源暴露试验	塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2022		2022-12-08
58	灯具用塑料	1	荧光紫外灯光源暴露试验	塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2022		2022-12-08
59	金属板材	1	人工气候老化试验	色漆和清漆 涂层的人工气候老化暴露 暴露于荧光紫外线和水 GB/T 23987-2009		2022-12-08
60	金属板材	1	采用手动法切割涂层	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021 8.2		2022-12-08
61	LED 光源	1	光通维持率的推算	技术备忘录：LED 光源光通量、光子通量和辐射通量长期维持率预测 ANSI/IES TM-21-21 5		2023-06-07
		2	温度数据插值	技术备忘录：LED 光源光通量、光子通量和辐射通量长期维持率预测 ANSI/IES TM-21-21 6		2023-06-07
		3	电流数据插值	技术备忘录：LED 光源光通量、光子通量和辐射通量长期维持率预测 ANSI/IES TM-21-21 7		2023-06-07
		4	电流和温度数据插值	技术备忘录：LED 光源光通量、光子通量和辐射通量长期维持率预测 ANSI/IES TM-21-21 8		2023-06-07
		5	外推限制	技术备忘录：LED 光源光通量、光子通量和辐射通量长期维持率预测 ANSI/IES TM-21-21 9		2023-06-07
62	航标灯	1	光强测量	航标灯光强测量和灯光射程计算 JT/T 730-2008 4		2023-06-07
		2	有效光强计算	航标灯光强测量和灯光射程计算 JT/T 730-2008 5		2023-06-07
		3	灯光射程计算	航标灯光强测量和灯光射程计算 JT/T 730-2008 6		2023-06-07
63	LED 封装	1	测试方法、数据收集和样本数量	LED 封装 长期光通量和辐射通量维持率的推算 GB/T 41423-2022 4		2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	长期光通量维持率的推算方法	LED封装 长期光通量和辐射通量维持率的推算 GB/T 41423-2022 5		2023-06-07
		3	温度数据的插值	LED封装 长期光通量和辐射通量维持率的推算 GB/T 41423-2022 6		2023-06-07
		4	最终结果的调整	LED封装 长期光通量和辐射通量维持率的推算 GB/T 41423-2022 7		2023-06-07
64	户内户外防腐电工产品	1	太阳辐射试验	户内户外防腐电工产品环境技术要求 JB/T 9535-2013 6.1		2023-06-07
		2	外壳防护试验	户内户外防腐电工产品环境技术要求 JB/T 9535-2013 6.1		2023-06-07
		3	低温试验	户内户外防腐电工产品环境技术要求 JB/T 9535-2013 6.1		2023-06-07
		4	化学气体试验	户内户外防腐电工产品环境技术要求 JB/T 9535-2013 6.1		2023-06-07
65	机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料	1	人工气候老化试验	机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料 人工气候老化试验方法 荧光紫外灯 GB/T 14522-2008 8		2023-06-07
66	硫化橡胶或热塑性橡胶	1	标准硬度（方法 N、H、L 和 M）	硫化橡胶或热塑性橡胶-硬度的测定-第 2 部分：硬度范围在 10IRHD~100 IRHD（第一版） ISO 48-2:2018 4.2		2023-06-07
		2	表观硬度（方法 CN、CH、CL 和 CM）	硫化橡胶或热塑性橡胶-硬度的测定-第 2 部分：硬度范围在 10IRHD~100 IRHD（第一版） ISO 48-2:2018 4.3		2023-06-07
67	电器设备外壳	1	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 20138-2023		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
68	物体色	1	光谱光度测色法	物体色的测量方法 GB/T 3979-2008 5.1		2023-12-22
69	荧光灯控制装置	1	控制装置效率	灯控制装置的效率要求 第1部分：荧光灯控制装置 控制装置线路总输入功率和控制装置效率的测量方法 GB/T 32483.1-2016 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6		2023-12-22
		2	待机功耗	灯控制装置的效率要求 第1部分：荧光灯控制装置 控制装置线路总输入功率和控制装置效率的测量方法 GB/T 32483.1-2016 5.7		2023-12-22
70	高压放电灯（荧光灯除外）控制装置	1	控制装置效率	灯控制装置的效率要求 第2部分：高压放电灯（荧光灯除外）控制装置效率的测量方法 GB/T 32483.2-2021 5.1, 5.2, 5.3, 5.4		2023-12-22
		2	待机功率	灯控制装置的效率要求 第2部分：高压放电灯（荧光灯除外）控制装置效率的测量方法 GB/T 32483.2-2021 5.5		2023-12-22
二、灯具						
1	灯具		全部参数	灯具 第1部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015		2022-12-08
		1	标记	灯具 第1部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015 3		2022-12-08
		2	结构	灯具 第1部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015 4		2022-12-08
		3	外部接线和内部接线	灯具 第1部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015 5		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第1部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015 7		2022-12-08
		5	防触电保护	灯具 第1部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015 8		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
1		6	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015 9		2022-12-08		
		7	绝缘电阻和介电强度	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015 10		2022-12-08		
		8	爬电距离和电气间隙	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015 11		2022-12-08		
		9	耐久性试验和热试验	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015 12		2022-12-08		
		10	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015 13		2022-12-08		
		11	螺纹接线端子	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015 14		2022-12-08		
		12	无螺纹接线端子和电气连接件	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015 15		2022-12-08		
		2	灯具		全部参数	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1: 2014		2022-12-08
				1	标记	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1: 2014 3		2022-12-08
				2	结构	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1: 2014 4		2022-12-08
				3	外部接线和内部接线	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1: 2014 5		2022-12-08
				4	接地规定	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1: 2014 7		2022-12-08
5	防触电保护			灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1: 2014 8		2022-12-08		





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	防尘、防固体异物和防水	灯具 第1部分：一般要求与试验 IEC 60598-1: 2014 9		2022-12-08
		7	绝缘电阻和介电强度	灯具 第1部分：一般要求与试验 IEC 60598-1: 2014 10		2022-12-08
		8	爬电距离和电气间隙	灯具 第1部分：一般要求与试验 IEC 60598-1: 2014 11		2022-12-08
		9	耐久性试验和热试验	灯具 第1部分：一般要求与试验 IEC 60598-1: 2014 12		2022-12-08
		10	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第1部分：一般要求与试验 IEC 60598-1: 2014 13		2022-12-08
		11	螺纹接线端子	灯具 第1部分：一般要求与试验 IEC 60598-1: 2014 14		2022-12-08
		12	无螺纹接线端子和电气连接件	灯具 第1部分：一般要求与试验 IEC 60598-1: 2014 15		2022-12-08
3	灯具		全部参数	灯具 第1部分：一般要求与试验 EN 60598-1:2015		2022-12-08
		1	标记	灯具 第1部分：一般要求与试验 EN 60598-1:2015 3		2022-12-08
		2	结构	灯具 第1部分：一般要求与试验 EN 60598-1:2015 4		2022-12-08
		3	外部接线和内部接线	灯具 第1部分：一般要求与试验 EN 60598-1:2015 5		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第1部分：一般要求与试验 EN 60598-1:2015 7		2022-12-08
		5	防触电保护	灯具 第1部分：一般要求与试验 EN 60598-1:2015 8		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 EN 60598-1:2015 9		2022-12-08
		7	绝缘电阻和介电强度	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 EN 60598-1:2015 10		2022-12-08
		8	爬电距离和电气间隙	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 EN 60598-1:2015 11		2022-12-08
		9	耐久性试验和热试验	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 EN 60598-1:2015 12		2022-12-08
		10	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 EN 60598-1:2015 13		2022-12-08
		11	螺纹接线端子	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 EN 60598-1:2015 14		2022-12-08
		12	无螺纹接线端子和电气连接件	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 EN 60598-1:2015 15		2022-12-08
4	固定式通用灯具		全部参数	灯具 第 2-1 部分: 特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008		2022-12-08
		1	标记	灯具 第 2-1 部分: 特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 5		2022-12-08
		2	结构	灯具 第 2-1 部分: 特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-1 部分: 特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第 2-1 部分: 特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第 2-1 部分: 特殊要求 固定式通用灯具 GB		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				7000.201-2008 9		
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-1 部分：特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第 2-1 部分：特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-1 部分：特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-1 部分：特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-1 部分：特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-1 部分：特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 15		2022-12-08
5	固定式通用灯具		全部参数	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		2022-12-08
		1	标记	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 1.5		2022-12-08
		2	结构	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 1.6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	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 1.7		2022-12-08
		4	接地规定	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 1.8		2022-12-08
		5	接线端子	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 1.9		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
6	固定式通用灯具	6	内部和外部接线	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 1.10		2022-12-08
		7	防触电保护	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 1.11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	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 1.12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	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 1.13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	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 1.14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	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 1.15		2022-12-08
			全部参数	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		2022-12-08
		1	标记	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 1.5		2022-12-08
		2	结构	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 1.6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	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 1.7		2022-12-08
		4	接地规定	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 1.8		2022-12-08
5	接线端子	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 1.9		2022-12-08		
6	内部和外部接线	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 1.10		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	防触电保护	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 1.11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	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 1.12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	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 1.13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	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 1.14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	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 1.15		2022-12-08
7	嵌入式灯具		全部参数	灯具 第 2-2 部分: 特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008		2022-12-08
		1	标记	灯具 第 2-2 部分: 特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 5		2022-12-08
		2	结构	灯具 第 2-2 部分: 特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-2 部分: 特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第 2-2 部分: 特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第 2-2 部分: 特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-2 部分: 特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第 2-2 部分: 特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 11		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 15		2022-12-08
8	嵌入式灯具和嵌入通风式灯具		全部参数	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023		2023-12-22
		1	标记	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 2.6		2023-12-22
		2	结构	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 2.7		2023-12-22
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 2.8		2023-12-22
		4	接地规定	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 2.9		2023-12-22
		5	接线端子	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 2.10		2023-12-22
		6	外部和内部接线	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 2.11		2023-12-22
		7	防触电保护	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 2.12		2023-12-22
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 2.13		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 2.14		2023-12-22
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 2.15		2023-12-22
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具和嵌入通风式灯具 IEC 60598-2-2:2023 2.16		2023-12-22
9	嵌入式灯具		全部参数	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 EN 60598-2-2:2012		2022-12-08
		1	标记	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 EN 60598-2-2:2012 2.5		2022-12-08
		2	结构	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 EN 60598-2-2:2012 2.6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 EN 60598-2-2:2012 2.7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 EN 60598-2-2:2012 2.8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 EN 60598-2-2:2012 2.9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 EN 60598-2-2:2012 2.10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 EN 60598-2-2:2012 2.11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 EN 60598-2-2:2012 2.12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 EN 60598-2-2:2012 2.13		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-2 部分: 特殊要求 嵌入式灯具 EN 60598-2-2:2012 2.14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-2 部分: 特殊要求 嵌入式灯具 EN 60598-2-2:2012 2.15		2022-12-08
10	道路与街路照明灯具		全部参数	灯具 第 2-3 部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013		2022-12-08
		1	标记	灯具 第 2-3 部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 5		2022-12-08
		2	结构	灯具 第 2-3 部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-3 部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第 2-3 部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第 2-3 部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-3 部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第 2-3 部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-3 部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-3 部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-3 部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 14		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-3 部分：特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013 15		2022-12-08
11	道路与街路照明灯具		全部参数	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		2022-12-08
		1	标记	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 3.5		2022-12-08
		2	结构	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 3.6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	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 3.7		2022-12-08
		4	接地规定	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 3.8		2022-12-08
		5	接线端子	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 3.9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	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 3.10		2022-12-08
		7	防触电保护	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 3.11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	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 3.12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	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 3.13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	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 3.14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	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 3.15		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
12	道路与街路照明灯具		全部参数	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		2022-12-08
		1	标记	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 3.5		2022-12-08
		2	结构	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 3.6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	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 3.7		2022-12-08
		4	接地规定	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 3.8		2022-12-08
		5	接线端子	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 3.9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	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 3.10		2022-12-08
		7	防触电保护	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 3.11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	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 3.12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	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 3.13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	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 3.14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	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 3.15		2022-12-08
13	道路与街路照明灯具性能		全部参数	道路与街路照明灯具性能要求 GB/T 24827-2015		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	灯具上的标记	道路与街路照明灯具性能要求 GB/T 24827-2015 7.1		2022-12-08
		2	产品信息	道路与街路照明灯具性能要求 GB/T 24827-2015 7.2		2022-12-08
		3	节能评价	道路与街路照明灯具性能要求 GB/T 24827-2015 7.3		2022-12-08
		4	灯具结构	道路与街路照明灯具性能要求 GB/T 24827-2015 7.4		2022-12-08
		5	灯具电气参数	道路与街路照明灯具性能要求 GB/T 24827-2015 7.5		2022-12-08
		6	灯具中的光源	道路与街路照明灯具性能要求 GB/T 24827-2015 7.6		2022-12-08
		7	调光控制器	道路与街路照明灯具性能要求 GB/T 24827-2015 7.7		2022-12-08
		8	防尘、防固体异物和防水	道路与街路照明灯具性能要求 GB/T 24827-2015 7.8		2022-12-08
		9	影响灯具寿命的关键件的相关要求	道路与街路照明灯具性能要求 GB/T 24827-2015 7.9		2022-12-08
		10	灯具的光学性能	道路与街路照明灯具性能要求 GB/T 24827-2015 7.10		2022-12-08
		11	灯具效能	道路与街路照明灯具性能要求 GB/T 24827-2015 7.11		2022-12-08
		12	灯具的性能等级	道路与街路照明灯具性能要求 GB/T 24827-2015 7.12		2022-12-08
14	道路与街路照明灯具节能认证		道路照明标准值	道路照明灯具系统节能认证技术规范 CQC 3105-2018		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
15	可移式通用灯具		全部参数	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008		2022-12-08
		1	标记	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008 5		2022-12-08
		2	结构	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008 6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008 7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008 8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008 9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008 10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008 11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008 12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008 13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008 14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008 15		2022-12-08
16	可移式通用灯具		全部参数	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	标记	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 4.6		2022-12-08
		2	结构	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 4.7		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 4.8		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 4.9		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 4.10		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 4.11		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 4.12		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 4.13		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 4.14		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 4.15		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 4.16		2022-12-08
17	可移式通用灯具		全部参数	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 EN 60598-2-4:1997		2022-12-08
		1	标记	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 EN 60598-2-4:1997 4.5		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	结构	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 EN 60598-2-4:1997 4.6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 EN 60598-2-4:1997 4.7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 EN 60598-2-4:1997 4.8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 EN 60598-2-4:1997 4.9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 EN 60598-2-4:1997 4.10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 EN 60598-2-4:1997 4.11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 EN 60598-2-4:1997 4.12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 EN 60598-2-4:1997 4.13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 EN 60598-2-4:1997 4.14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 EN 60598-2-4:1997 4.15		2022-12-08
		18	投光灯具		全部参数	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005
1	标记			投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 5		2022-12-08
2	结构			投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 6		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		3	爬电距离和电气间隙	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 7		2022-12-08		
		4	接地规定	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 8		2022-12-08		
		5	接线端子	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 9		2022-12-08		
		6	内部和外部接线	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 10		2022-12-08		
		7	防触电保护	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 11		2022-12-08		
		8	耐久性试验和热试验	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 12		2022-12-08		
		9	防尘、防固体异物和防水	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 13		2022-12-08		
		10	绝缘电阻和电气强度	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 14		2022-12-08		
		11	耐热、耐火和耐起痕	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 15		2022-12-08		
		19	投光灯具		全部参数	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求 投光灯具 IEC 60598-2-5:2015		2022-12-08
				1	标记	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求 投光灯具 IEC 60598-2-5:2015 5.5		2022-12-08
2	结构			灯具 第 2-5 部分: 特殊要求 投光灯具 IEC 60598-2-5:2015 5.6		2022-12-08		
3	爬电距离和电气间隙			灯具 第 2-5 部分: 特殊要求 投光灯具 IEC 60598-2-5:2015 5.7		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		4	接地规定	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求 投光灯具 IEC 60598-2-5:2015 5.8		2022-12-08		
		5	接线端子	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求 投光灯具 IEC 60598-2-5:2015 5.9		2022-12-08		
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求 投光灯具 IEC 60598-2-5:2015 5.10		2022-12-08		
		7	防触电保护	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求 投光灯具 IEC 60598-2-5:2015 5.11		2022-12-08		
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求 投光灯具 IEC 60598-2-5:2015 5.12		2022-12-08		
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求 投光灯具 IEC 60598-2-5:2015 5.13		2022-12-08		
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求 投光灯具 IEC 60598-2-5:2015 5.14		2022-12-08		
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求 投光灯具 IEC 60598-2-5:2015 5.15		2022-12-08		
		20	投光灯具		全部参数	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求 投光灯具 EN 60598-2-5:1998		2022-12-08
				1	标记	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求 投光灯具 EN 60598-2-5:1998 5.5		2022-12-08
				2	结构	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求 投光灯具 EN 60598-2-5:1998 5.6		2022-12-08
3	爬电距离和电气间隙			灯具 第 2-5 部分: 特殊要求 投光灯具 EN 60598-2-5:1998 5.7		2022-12-08		
4	接地规定			灯具 第 2-5 部分: 特殊要求 投光灯具 EN 60598-2-5:1998 5.8		2022-12-08		





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	接线端子	灯具 第 2-5 部分：特殊要求 投光灯具 EN 60598-2-5:1998 5.9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-5 部分：特殊要求 投光灯具 EN 60598-2-5:1998 5.10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第 2-5 部分：特殊要求 投光灯具 EN 60598-2-5:1998 5.11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-5 部分：特殊要求 投光灯具 EN 60598-2-5:1998 5.12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-5 部分：特殊要求 投光灯具 EN 60598-2-5:1998 5.13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-5 部分：特殊要求 投光灯具 EN 60598-2-5:1998 5.14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-5 部分：特殊要求 投光灯具 EN 60598-2-5:1998 5.15		2022-12-08
21	庭园用的可移动式灯具		全部参数	灯具 第 2-7 部分：特殊要求 庭园用的可移动式灯具 GB 7000.207-2008		2022-12-08
		1	标记	灯具 第 2-7 部分：特殊要求 庭园用的可移动式灯具 GB 7000.207-2008 5		2022-12-08
		2	结构	灯具 第 2-7 部分：特殊要求 庭园用的可移动式灯具 GB 7000.207-2008 6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-7 部分：特殊要求 庭园用的可移动式灯具 GB 7000.207-2008 7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第 2-7 部分：特殊要求 庭园用的可移动式灯具 GB 7000.207-2008 8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第 2-7 部分：特殊要求 庭园用的可移动式灯具 GB 7000.207-2008 9		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-7 部分：特殊要求 庭园用的可移式灯具 GB 7000.207-2008 10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第 2-7 部分：特殊要求 庭园用的可移式灯具 GB 7000.207-2008 11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-7 部分：特殊要求 庭园用的可移式灯具 GB 7000.207-2008 12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-7 部分：特殊要求 庭园用的可移式灯具 GB 7000.207-2008 13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-7 部分：特殊要求 庭园用的可移式灯具 GB 7000.207-2008 14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-7 部分：特殊要求 庭园用的可移式灯具 GB 7000.207-2008 15		2022-12-08
22	手提灯		全部参数	灯具 第 2-8 部分：特殊要求 手提灯 GB 7000.208-2008		2022-12-08
		1	标记	灯具 第 2-8 部分：特殊要求 手提灯 GB 7000.208-2008 5		2022-12-08
		2	结构	灯具 第 2-8 部分：特殊要求 手提灯 GB 7000.208-2008 6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-8 部分：特殊要求 手提灯 GB 7000.208-2008 7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第 2-8 部分：特殊要求 手提灯 GB 7000.208-2008 8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第 2-8 部分：特殊要求 手提灯 GB 7000.208-2008 9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-8 部分：特殊要求 手提灯 GB 7000.208-2008 10		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	防触电保护	灯具 第 2-8 部分: 特殊要求 手提灯 GB 7000.208-2008 11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-8 部分: 特殊要求 手提灯 GB 7000.208-2008 12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-8 部分: 特殊要求 手提灯 GB 7000.208-2008 13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-8 部分: 特殊要求 手提灯 GB 7000.208-2008 14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-8 部分: 特殊要求 手提灯 GB 7000.208-2008 15		2022-12-08
23	手提灯		全部参数	灯具 第 2-8 部分: 特殊要求 手提灯 IEC 60598-2-8:2013		2022-12-08
		1	标记	灯具 第 2-8 部分: 特殊要求 手提灯 IEC 60598-2-8:2013 8.5		2022-12-08
		2	结构	灯具 第 2-8 部分: 特殊要求 手提灯 IEC 60598-2-8:2013 8.6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-8 部分: 特殊要求 手提灯 IEC 60598-2-8:2013 8.7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第 2-8 部分: 特殊要求 手提灯 IEC 60598-2-8:2013 8.8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第 2-8 部分: 特殊要求 手提灯 IEC 60598-2-8:2013 8.9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-8 部分: 特殊要求 手提灯 IEC 60598-2-8:2013 8.10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第 2-8 部分: 特殊要求 手提灯 IEC 60598-2-8:2013 8.11		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第2-8部分：特殊要求 手提灯 IEC 60598-2-8:2013 8.12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第2-8部分：特殊要求 手提灯 IEC 60598-2-8:2013 8.13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-8部分：特殊要求 手提灯 IEC 60598-2-8:2013 8.14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第2-8部分：特殊要求 手提灯 IEC 60598-2-8:2013 8.15		2022-12-08
24	照相和电影用灯具（非专业用）		全部参数	照相和电影用灯具（非专业用）安全要求 GB 7000.19-2005		2022-12-08
		1	标记	照相和电影用灯具（非专业用）安全要求 GB 7000.19-2005 5		2022-12-08
		2	结构	照相和电影用灯具（非专业用）安全要求 GB 7000.19-2005 6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	照相和电影用灯具（非专业用）安全要求 GB 7000.19-2005 7		2022-12-08
		4	接地规定	照相和电影用灯具（非专业用）安全要求 GB 7000.19-2005 8		2022-12-08
		5	接线端子	照相和电影用灯具（非专业用）安全要求 GB 7000.19-2005 9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	照相和电影用灯具（非专业用）安全要求 GB 7000.19-2005 10		2022-12-08
		7	防触电保护	照相和电影用灯具（非专业用）安全要求 GB 7000.19-2005 11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	照相和电影用灯具（非专业用）安全要求 GB 7000.19-2005 12		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	防尘、防固体异物和防水	照相和电影用灯具（非专业用）安全要求 GB 7000.19-2005 13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	照相和电影用灯具（非专业用）安全要求 GB 7000.19-2005 14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	照相和电影用灯具（非专业用）安全要求 GB 7000.19-2005 15		2022-12-08
25	儿童用可移式灯具		全部参数	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007		2022-12-08
		1	标记	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007 5		2022-12-08
		2	结构	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007 6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007 7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007 8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007 9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007 10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007 11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007 12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007 13		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007 14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007 15		2022-12-08
26	儿童用可移式灯具		全部参数	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003		2022-12-08
		1	标记	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 10.5		2022-12-08
		2	结构	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 10.6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 10.7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 10.8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 10.9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 10.10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 10.11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 10.12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 10.13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 10.14		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-10 部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003 10.15		2022-12-08
27	水族箱灯具		全部参数	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008		2022-12-08
		1	标记	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 5		2022-12-08
		2	结构	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008 15		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
28	水族箱灯具		全部参数	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 IEC 60598-2-11:2013		2022-12-08
		1	标记	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 IEC 60598-2-11:2013 11.6		2022-12-08
		2	结构	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 IEC 60598-2-11:2013 11.7		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 IEC 60598-2-11:2013 11.8		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 IEC 60598-2-11:2013 11.9		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 IEC 60598-2-11:2013 11.10		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 IEC 60598-2-11:2013 11.11		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 IEC 60598-2-11:2013 11.12		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 IEC 60598-2-11:2013 11.13		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 IEC 60598-2-11:2013 11.14		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 IEC 60598-2-11:2013 11.15		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 IEC 60598-2-11:2013 11.16		2022-12-08
29	电源插座安装的夜灯		全部参数	灯具 第 2-12 部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	标记	灯具 第 2-12 部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 5		2022-12-08
		2	结构	灯具 第 2-12 部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 6		2022-12-08
		3	外部接线和内部接线	灯具 第 2-12 部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第 2-12 部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 8		2022-12-08
		5	防触电保护	灯具 第 2-12 部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 9		2022-12-08
		6	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-12 部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 10		2022-12-08
		7	绝缘电阻和介电强度	灯具 第 2-12 部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 11		2022-12-08
		8	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-12 部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 12		2022-12-08
		9	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-12 部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 13		2022-12-08
		10	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-12 部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 14		2022-12-08
		11	螺纹接线端子	灯具 第 2-12 部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 15		2022-12-08
		12	无螺纹接线端子和电气连接件	灯具 第 2-12 部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008 16		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
30	电源插座安装的夜灯		全部参数	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		2022-12-08
		1	标记	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 12.5		2022-12-08
		2	结构	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 12.6		2022-12-08
		3	外部接线和内部接线	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 12.7		2022-12-08
		4	接地规定	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 12.8		2022-12-08
		5	防触电保护	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 12.9		2022-12-08
		6	防尘、防固体异物和防水	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 12.10		2022-12-08
		7	绝缘电阻和介电强度	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 12.11		2022-12-08
		8	爬电距离和电气间隙	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 12.12		2022-12-08
		9	耐久性试验和热试验	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 12.13		2022-12-08
		10	耐热、耐火和耐起痕	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 12.14		2022-12-08
		11	螺纹接线端子	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 12.15		2022-12-08
12	无螺纹接线端子和电气连接	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 12.16		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			件			
31	地面嵌入式灯具		全部参数	灯具 第 2-13 部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008		2022-12-08
		1	标记	灯具 第 2-13 部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 5		2022-12-08
		2	结构	灯具 第 2-13 部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-13 部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第 2-13 部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第 2-13 部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-13 部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第 2-13 部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-13 部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-13 部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-13 部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 14		2022-12-08
11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-13 部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 15		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
32	地面嵌入式灯具		全部参数	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		2022-12-08
		1	标记	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 13.5		2022-12-08
		2	结构	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 13.6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	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 13.7		2022-12-08
		4	接地规定	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 13.8		2022-12-08
		5	接线端子	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 13.9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	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 13.10		2022-12-08
		7	防触电保护	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 13.11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	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 13.12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	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 13.13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	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 13.14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	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 13.15		2022-12-08
33	地面嵌入式灯具		全部参数	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		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	标记	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 13.5		2022-12-08
		2	结构	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 13.6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	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 13.7		2022-12-08
		4	接地规定	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 13.8		2022-12-08
		5	接线端子	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 13.9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	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 13.10		2022-12-08
		7	防触电保护	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 13.11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	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 13.12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	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 13.13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	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 13.14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	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 13.15		2022-12-08
34	使用冷阴极管形放电灯 (霓虹灯) 和类似设备的灯具		全部参数	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		2022-12-08
		1	标记	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 6		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	结构	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 7		2022-12-08
		3	外部接线和内部接线	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 8		2022-12-08
		4	接地规定	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 9		2022-12-08
		5	防触电保护	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 10		2022-12-08
		6	防尘、防固体异物和防水	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 11		2022-12-08
		7	绝缘电阻和介电强度	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 12		2022-12-08
		8	爬电距离和电气间隙	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 13		2022-12-08
		9	耐久性试验和热试验	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 14		2022-12-08
		10	耐热、耐火和耐起痕	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 15		2022-12-08
		11	螺纹接线端子	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 16		2022-12-08
		12	无螺纹接线端子和电气连接件	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 17		2022-12-08
35	霓虹管灯具		全部参数	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		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	标记	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 14.6		2022-12-08
		2	结构	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 14.7		2022-12-08
		3	外部接线和内部接线	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 14.8		2022-12-08
		4	接地规定	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 14.9		2022-12-08
		5	防触电保护	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 14.10		2022-12-08
		6	防尘、防固体异物和防水	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 14.11		2022-12-08
		7	绝缘电阻和介电强度	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 14.12		2022-12-08
		8	爬电距离和电气间隙	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 14.13		2022-12-08
		9	耐久性试验和热试验	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 14.14		2022-12-08
		10	耐热、耐火和耐起痕	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 14.15		2022-12-08
		11	螺纹接线端子	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 14.16		2022-12-08
		12	无螺纹接线端子和电气连接件	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 14.17		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
36	舞台灯光、电视、电影及摄影场所（室内外）用灯具		全部参数	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		2022-12-08
		1	标记	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 5		2022-12-08
		2	结构	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 6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	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 7		2022-12-08
		4	接地规定	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 8		2022-12-08
		5	接线端子	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 9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	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 10		2022-12-08
		7	防触电保护	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 11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	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 12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	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 13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	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 14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	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 15		2022-12-08
37	舞台灯光、电视、电影及摄影场所（室内外）用灯具		全部参数	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		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	影场所（室内 外）用灯具	1	标记	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 17.6	中国合格评定国家认可委员会	2022-12-08
		2	结构	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 17.7		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	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 17.8		2022-12-08
		4	接地规定	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 17.9		2022-12-08
		5	接线端子	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 17.10		2022-12-08
		6	内部和外部接线	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 17.11		2022-12-08
		7	防触电保护	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 17.12		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	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 17.13		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	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 17.14		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	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 17.15		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	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 17.16		2022-12-08
38	游泳池和类似场所用灯具		全部参数	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		2022-12-08
		1	标记	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 5		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	结构	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 6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	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 7		2022-12-08
		4	接地规定	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 8		2022-12-08
		5	接线端子	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 9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	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 10		2022-12-08
		7	防触电保护	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 11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	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 12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	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 13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	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 14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	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 15		2022-12-08
		39	游泳池和类似场所用灯具		全部参数	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
1	标记			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 18.5		2022-12-08
2	结构			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 18.6		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		3	爬电距离和电气间隙	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 18.7	中国合格评定国家认可委员会	2022-12-08		
		4	接地规定	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 18.8		2022-12-08		
		5	接线端子	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 18.9		2022-12-08		
		6	内部和外部接线	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 18.10		2022-12-08		
		7	防触电保护	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 18.11		2022-12-08		
		8	耐久性试验和热试验	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 18.12		2022-12-08		
		9	防尘、防固体异物和防水	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 18.13		2022-12-08		
		10	绝缘电阻和电气强度	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 18.14		2022-12-08		
		11	耐热、耐火和耐起痕	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 18.15		2022-12-08		
		40	游泳池和类似场所用灯具			全部参数	灯具 第 2-18 部分: 特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 EN 60598-2-18:1994+A1:2012	2022-12-08
				1		标记	灯具 第 2-18 部分: 特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 EN 60598-2-18:1994+A1:2012 18.5	2022-12-08
2	结构			灯具 第 2-18 部分: 特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 EN 60598-2-18:1994+A1:2012 18.6	2022-12-08			
3	爬电距离和电气间隙			灯具 第 2-18 部分: 特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 EN 60598-2-18:1994+A1:2012 18.7	2022-12-08			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		4	接地规定	灯具 第 2-18 部分：特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 EN 60598-2-18:1994+A1:2012 18.8		2022-12-08	
		5	接线端子	灯具 第 2-18 部分：特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 EN 60598-2-18:1994+A1:2012 18.9		2022-12-08	
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-18 部分：特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 EN 60598-2-18:1994+A1:2012 18.10		2022-12-08	
		7	防触电保护	灯具 第 2-18 部分：特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 EN 60598-2-18:1994+A1:2012 18.11		2022-12-08	
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-18 部分：特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 EN 60598-2-18:1994+A1:2012 18.12		2022-12-08	
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-18 部分：特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 EN 60598-2-18:1994+A1:2012 18.13		2022-12-08	
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-18 部分：特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 EN 60598-2-18:1994+A1:2012 18.14		2022-12-08	
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-18 部分：特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 EN 60598-2-18:1994+A1:2012 18.15		2022-12-08	
		41	通风式灯具	全部参数		灯具 第 2-19 部分：特殊要求 通风式灯具 GB 7000.219-2008	2022-12-08
		1		标记		灯具 第 2-19 部分：特殊要求 通风式灯具 GB 7000.219-2008 5	2022-12-08
		2		结构		灯具 第 2-19 部分：特殊要求 通风式灯具 GB 7000.219-2008 6	2022-12-08
3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-19 部分：特殊要求 通风式灯具 GB 7000.219-2008 7		2022-12-08			
4	接地规定	灯具 第 2-19 部分：特殊要求 通风式灯具 GB 7000.219-2008 8		2022-12-08			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	接线端子	灯具 第 2-19 部分：特殊要求 通风式灯具 GB 7000.219-2008 9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-19 部分：特殊要求 通风式灯具 GB 7000.219-2008 10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第 2-19 部分：特殊要求 通风式灯具 GB 7000.219-2008 11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-19 部分：特殊要求 通风式灯具 GB 7000.219-2008 12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-19 部分：特殊要求 通风式灯具 GB 7000.219-2008 13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-19 部分：特殊要求 通风式灯具 GB 7000.219-2008 14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-19 部分：特殊要求 通风式灯具 GB 7000.219-2008 15		2022-12-08
42	通风式灯具		全部参数	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		2022-12-08
		1	标记	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 19.5		2022-12-08
		2	结构	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 19.6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	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 19.7		2022-12-08
		4	接地规定	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 19.8		2022-12-08
		5	接线端子	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 19.9		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	内部和外部接线	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 19.10		2022-12-08
		7	防触电保护	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 19.11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	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 19.12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	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 19.13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	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 19.14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	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 19.15		2022-12-08
43	灯串		全部参数	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008		2022-12-08
		1	标记	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 5		2022-12-08
		2	结构	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 11		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-20 部分: 特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-20 部分: 特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-20 部分: 特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-20 部分: 特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 15		2022-12-08
44	灯串		全部参数	灯具 第 2-20 部分: 特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014		2022-12-08
		1	标记	灯具 第 2-20 部分: 特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 20.5		2022-12-08
		2	结构	灯具 第 2-20 部分: 特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 20.6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-20 部分: 特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 20.7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第 2-20 部分: 特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 20.8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第 2-20 部分: 特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 20.9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-20 部分: 特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 20.10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第 2-20 部分: 特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 20.11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-20 部分: 特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 20.12		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 20.13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 20.14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 20.15		2022-12-08
45	灯串		全部参数	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 EN 60598-2-20:2015		2022-12-08
		1	标记	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 EN 60598-2-20:2015 20.5		2022-12-08
		2	结构	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 EN 60598-2-20:2015 20.6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 EN 60598-2-20:2015 20.7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 EN 60598-2-20:2015 20.8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 EN 60598-2-20:2015 20.9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 EN 60598-2-20:2015 20.10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 EN 60598-2-20:2015 20.11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 EN 60598-2-20:2015 20.12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 EN 60598-2-20:2015 20.13		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-20 部分: 特殊要求 灯串 EN 60598-2-20:2015 20.14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-20 部分: 特殊要求 灯串 EN 60598-2-20:2015 20.15		2022-12-08
46	节日灯饰		全部参数	进出口灯具检验规程 第 4 部分: 节日灯饰 SN/T 1588.4-2007		2022-12-08
		1	标记	进出口灯具检验规程 第 4 部分: 节日灯饰 SN/T 1588.4-2007 4.1		2022-12-08
		2	电源线和插头	进出口灯具检验规程 第 4 部分: 节日灯饰 SN/T 1588.4-2007 4.1		2022-12-08
		3	外部接线	进出口灯具检验规程 第 4 部分: 节日灯饰 SN/T 1588.4-2007 4.1		2022-12-08
		4	电气强度	进出口灯具检验规程 第 4 部分: 节日灯饰 SN/T 1588.4-2007 4.1		2022-12-08
		5	绝缘电阻	进出口灯具检验规程 第 4 部分: 节日灯饰 SN/T 1588.4-2007 4.1		2022-12-08
		6	泄漏电流	进出口灯具检验规程 第 4 部分: 节日灯饰 SN/T 1588.4-2007 4.1		2022-12-08
		7	防触电保护	进出口灯具检验规程 第 4 部分: 节日灯饰 SN/T 1588.4-2007 4.1		2022-12-08
47	灯绳		全部参数	灯具 第 2-21 部分: 特殊要求 灯绳 IEC 60598-2-21:2014		2022-12-08
		1	标记	灯具 第 2-21 部分: 特殊要求 灯绳 IEC 60598-2-21:2014 5		2022-12-08
		2	结构	灯具 第 2-21 部分: 特殊要求 灯绳 IEC 60598-2-21:2014 6		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-21 部分: 特殊要求 灯绳 IEC 60598-2-21:2014 7		2022-12-08		
		4	接地规定	灯具 第 2-21 部分: 特殊要求 灯绳 IEC 60598-2-21:2014 8		2022-12-08		
		5	接线端子	灯具 第 2-21 部分: 特殊要求 灯绳 IEC 60598-2-21:2014 9		2022-12-08		
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-21 部分: 特殊要求 灯绳 IEC 60598-2-21:2014 10		2022-12-08		
		7	防触电保护	灯具 第 2-21 部分: 特殊要求 灯绳 IEC 60598-2-21:2014 11		2022-12-08		
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-21 部分: 特殊要求 灯绳 IEC 60598-2-21:2014 12		2022-12-08		
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-21 部分: 特殊要求 灯绳 IEC 60598-2-21:2014 13		2022-12-08		
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-21 部分: 特殊要求 灯绳 IEC 60598-2-21:2014 14		2022-12-08		
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-21 部分: 特殊要求 灯绳 IEC 60598-2-21:2014 15		2022-12-08		
		48	应急照明灯具		全部参数	灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008		2022-12-08
				1	标记	灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 5		2022-12-08
2	结构			灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 6		2022-12-08		
3	爬电距离和电气间隙			灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 7		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	接地规定	灯具 第2-22部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第2-22部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第2-22部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第2-22部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第2-22部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第2-22部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-22部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第2-22部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 15		2022-12-08
		12	安全功能	灯具 第2-22部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 16		2022-12-08
		13	转换操作	灯具 第2-22部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 17		2022-12-08
		14	高温操作	灯具 第2-22部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 18		2022-12-08
		15	自容式应急灯具的蓄电池充电	灯具 第2-22部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 19		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	应急工作试验装置	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 20		2022-12-08
49	应急照明灯具		全部参数	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 IEC 60598-2-22:2014		2022-12-08
		1	标记	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 IEC 60598-2-22:2014 22.5		2022-12-08
		2	结构	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 IEC 60598-2-22:2014 22.6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 IEC 60598-2-22:2014 22.7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 IEC 60598-2-22:2014 22.8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 IEC 60598-2-22:2014 22.9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 IEC 60598-2-22:2014 22.10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 IEC 60598-2-22:2014 22.11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 IEC 60598-2-22:2014 22.12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 IEC 60598-2-22:2014 22.13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 IEC 60598-2-22:2014 22.14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 IEC 60598-2-22:2014 22.15		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	安全功能	灯具 第2-22部分：特殊要求 应急照明灯具 IEC 60598-2-22:2014 22.16		2022-12-08
		13	转换操作	灯具 第2-22部分：特殊要求 应急照明灯具 IEC 60598-2-22:2014 22.17		2022-12-08
		14	高温操作	灯具 第2-22部分：特殊要求 应急照明灯具 IEC 60598-2-22:2014 22.18		2022-12-08
		15	自容式应急灯具的蓄电池充电	灯具 第2-22部分：特殊要求 应急照明灯具 IEC 60598-2-22:2014 22.19		2022-12-08
		16	应急工作试验装置	灯具 第2-22部分：特殊要求 应急照明灯具 IEC 60598-2-22:2014 22.20		2022-12-08
50	钨丝灯用特低电压照明系统		全部参数	钨丝灯用特低电压照明系统安全要求 GB 7000.18-2003		2022-12-08
		1	标记	钨丝灯用特低电压照明系统安全要求 GB 7000.18-2003 6		2022-12-08
		2	结构	钨丝灯用特低电压照明系统安全要求 GB 7000.18-2003 7		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	钨丝灯用特低电压照明系统安全要求 GB 7000.18-2003 8		2022-12-08
		4	接地规定	钨丝灯用特低电压照明系统安全要求 GB 7000.18-2003 9		2022-12-08
		5	接线端子	钨丝灯用特低电压照明系统安全要求 GB 7000.18-2003 10		2022-12-08
		6	内部和外部接线	钨丝灯用特低电压照明系统安全要求 GB 7000.18-2003 11		2022-12-08
		7	防触电保护	钨丝灯用特低电压照明系统安全要求 GB 7000.18-2003		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				12		
		8	耐久性试验和热试验	钨丝灯用特低电压照明系统安全要求 GB 7000.18-2003 13		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	钨丝灯用特低电压照明系统安全要求 GB 7000.18-2003 14		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	钨丝灯用特低电压照明系统安全要求 GB 7000.18-2003 15		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	钨丝灯用特低电压照明系统安全要求 GB 7000.18-2003 16		2022-12-08
51	钨丝灯用特低电压照明系统		全部参数	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		2022-12-08
		1	标记	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 23.6		2022-12-08
		2	结构	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 23.7		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	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 23.8		2022-12-08
		4	接地规定	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 23.9		2022-12-08
		5	接线端子	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 23.10		2022-12-08
		6	内部和外部接线	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 23.11		2022-12-08
		7	防触电保护	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 23.12		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	耐久性试验和热试验	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 23.13		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	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 23.14		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	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 23.15		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	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 23.16		2022-12-08
52	限制表面温度灯具		全部参数	限制表面温度灯具安全要求 GB 7000.17-2003		2022-12-08
		1	标记	限制表面温度灯具安全要求 GB 7000.17-2003 5		2022-12-08
		2	结构	限制表面温度灯具安全要求 GB 7000.17-2003 6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	限制表面温度灯具安全要求 GB 7000.17-2003 7		2022-12-08
		4	接地规定	限制表面温度灯具安全要求 GB 7000.17-2003 8		2022-12-08
		5	接线端子	限制表面温度灯具安全要求 GB 7000.17-2003 9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	限制表面温度灯具安全要求 GB 7000.17-2003 10		2022-12-08
		7	防触电保护	限制表面温度灯具安全要求 GB 7000.17-2003 11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	限制表面温度灯具安全要求 GB 7000.17-2003 12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	限制表面温度灯具安全要求 GB 7000.17-2003 13		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	绝缘电阻和电气强度	限制表面温度灯具安全要求 GB 7000.17-2003 14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	限制表面温度灯具安全要求 GB 7000.17-2003 15		2022-12-08
53	限制表面温度灯具		全部参数	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 附件		2022-12-08
		1	标记	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 24.5		2022-12-08
		2	结构	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 24.6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	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 24.7		2022-12-08
		4	接地规定	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 24.8		2022-12-08
		5	接线端子	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 24.9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	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 24.10		2022-12-08
		7	防触电保护	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 24.11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	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 24.12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	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 24.13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	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 24.14		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	耐热、耐火和耐起痕	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 24.15		2022-12-08
54	医院和康复大楼诊所所用灯具		全部参数	灯具 -第2-25部分:特殊要求 医院和康复大楼诊所所用灯具 GB 7000.225-2008		2022-12-08
		1	标记	灯具 -第2-25部分:特殊要求 医院和康复大楼诊所所用灯具 GB 7000.225-2008 5		2022-12-08
		2	结构	灯具 -第2-25部分:特殊要求 医院和康复大楼诊所所用灯具 GB 7000.225-2008 6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 -第2-25部分:特殊要求 医院和康复大楼诊所所用灯具 GB 7000.225-2008 7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 -第2-25部分:特殊要求 医院和康复大楼诊所所用灯具 GB 7000.225-2008 8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 -第2-25部分:特殊要求 医院和康复大楼诊所所用灯具 GB 7000.225-2008 9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 -第2-25部分:特殊要求 医院和康复大楼诊所所用灯具 GB 7000.225-2008 10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 -第2-25部分:特殊要求 医院和康复大楼诊所所用灯具 GB 7000.225-2008 11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 -第2-25部分:特殊要求 医院和康复大楼诊所所用灯具 GB 7000.225-2008 12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 -第2-25部分:特殊要求 医院和康复大楼诊所所用灯具 GB 7000.225-2008 13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 -第2-25部分:特殊要求 医院和康复大楼诊所所用灯具 GB 7000.225-2008 14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 -第2-25部分:特殊要求 医院和康复大楼诊所所用灯具 GB 7000.225-2008 15		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
55	医院和康复大楼诊所所用灯具		全部参数	灯具 -第 2-25 部分：特殊要求 医院和康复大楼诊所所用 灯具 IEC 60598-2-25:1994 +A1:2004		2022-12-08
		1	标记	灯具 -第 2-25 部分：特殊要求 医院和康复大楼诊所所用 灯具 IEC 60598-2-25:1994 +A1:2004 25.5		2022-12-08
		2	结构	灯具 -第 2-25 部分：特殊要求 医院和康复大楼诊所所用 灯具 IEC 60598-2-25:1994 +A1:2004 25.6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 -第 2-25 部分：特殊要求 医院和康复大楼诊所所用 灯具 IEC 60598-2-25:1994 +A1:2004 25.7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 -第 2-25 部分：特殊要求 医院和康复大楼诊所所用 灯具 IEC 60598-2-25:1994 +A1:2004 25.8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 -第 2-25 部分：特殊要求 医院和康复大楼诊所所用 灯具 IEC 60598-2-25:1994 +A1:2004 25.9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 -第 2-25 部分：特殊要求 医院和康复大楼诊所所用 灯具 IEC 60598-2-25:1994 +A1:2004 25.10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 -第 2-25 部分：特殊要求 医院和康复大楼诊所所用 灯具 IEC 60598-2-25:1994 +A1:2004 25.11		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具 -第 2-25 部分：特殊要求 医院和康复大楼诊所所用 灯具 IEC 60598-2-25:1994 +A1:2004 25.12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 -第 2-25 部分：特殊要求 医院和康复大楼诊所所用 灯具 IEC 60598-2-25:1994 +A1:2004 25.13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 -第 2-25 部分：特殊要求 医院和康复大楼诊所所用 灯具 IEC 60598-2-25:1994 +A1:2004 25.14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 -第 2-25 部分：特殊要求 医院和康复大楼诊所所用 灯具 IEC 60598-2-25:1994 +A1:2004 25.15		2022-12-08
56	灯具用电源导轨系统		全部参数	灯具用电源导轨系统 GB/T 13961-2008		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	标记	灯具用电源导轨系统 GB/T 13961-2008 6		2022-12-08
		2	结构	灯具用电源导轨系统 GB/T 13961-2008 8		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具用电源导轨系统 GB/T 13961-2008 9		2022-12-08
		4	接地规定	灯具用电源导轨系统 GB/T 13961-2008 16		2022-12-08
		5	接线端子	灯具用电源导轨系统 GB/T 13961-2008 10		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具用电源导轨系统 GB/T 13961-2008 11		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具用电源导轨系统 GB/T 13961-2008 13		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	灯具用电源导轨系统 GB/T 13961-2008 12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具用电源导轨系统 GB/T 13961-2008 14		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具用电源导轨系统 GB/T 13961-2008 15		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具用电源导轨系统 GB/T 13961-2008 17		2022-12-08
57	灯具用电源导轨系统		全部参数	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019		2023-06-07
		1	标记	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 6		2023-06-07
		2	结构	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 8		2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		3	爬电距离和电气间隙	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 9		2023-06-07		
		4	接地规定	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 16		2023-06-07		
		5	接线端子	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 10		2023-06-07		
		6	内部和外部接线	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 11		2023-06-07		
		7	防触电保护	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 13		2023-06-07		
		8	耐久性试验和热试验	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 12		2023-06-07		
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 14		2023-06-07		
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 15		2023-06-07		
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具用电源导轨系统 IEC 60570:2003+A1:2017+A2:2019 17		2023-06-07		
		58	救生圈用自亮浮灯		部分参数	救生圈自亮浮灯 GB/T 4541-2008	不测霉菌和耐日光照射	2022-12-08
				1	延期时间测试	救生圈自亮浮灯 GB/T 4541-2008		2022-12-08
2	防水试验			救生圈自亮浮灯 GB/T 4541-2008		2022-12-08		
3	特殊工作环境试验			救生圈自亮浮灯 GB/T 4541-2008		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		4	跌落试验	救生圈自亮浮灯 GB/T 4541-2008		2022-12-08		
		5	落水试验	救生圈自亮浮灯 GB/T 4541-2008		2022-12-08		
		6	浸水试验	救生圈自亮浮灯 GB/T 4541-2008		2022-12-08		
		7	盐雾试验	救生圈自亮浮灯 GB/T 4541-2008		2022-12-08		
		8	耐水性能试验	救生圈自亮浮灯 GB/T 4541-2008		2022-12-08		
		9	漂浮试验	救生圈自亮浮灯 GB/T 4541-2008		2022-12-08		
		10	光度测试	救生圈自亮浮灯 GB/T 4541-2008		2022-12-08		
		11	闪光频率	救生圈自亮浮灯 GB/T 4541-2008		2022-12-08		
		12	强度试验	救生圈自亮浮灯 GB/T 4541-2008		2022-12-08		
		13	电源电压	救生圈自亮浮灯 GB/T 4541-2008		2022-12-08		
		14	拉力试验	救生圈自亮浮灯 GB/T 4541-2008		2022-12-08		
		15	振动试验	救生圈自亮浮灯 GB/T 4541-2008		2022-12-08		
		59	救生衣灯		全部参数	救生衣灯 GB/T 5869-2010		2022-12-08
				1	高低温循环试验	救生衣灯 GB/T 5869-2010 4.2		2022-12-08
				2	放电试验与光强测试	救生衣灯 GB/T 5869-2010 4.3.2, 4.3.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
60	洁净灯具		全部参数	洁净灯具 GB/T 24461-2009		2022-12-08
		1	标记	洁净灯具 GB/T 24461-2009 6		2022-12-08
		2	结构	洁净灯具 GB/T 24461-2009 7		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	洁净灯具 GB/T 24461-2009 8		2022-12-08
		4	接地规定	洁净灯具 GB/T 24461-2009 9		2022-12-08
		5	接线端子	洁净灯具 GB/T 24461-2009 10		2022-12-08
		6	内部和外部接线	洁净灯具 GB/T 24461-2009 11		2022-12-08
		7	防触电保护	洁净灯具 GB/T 24461-2009 12		2022-12-08
		8	耐久性试验和热试验	洁净灯具 GB/T 24461-2009 13		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	洁净灯具 GB/T 24461-2009 14		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	洁净灯具 GB/T 24461-2009 15		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	洁净灯具 GB/T 24461-2009 16		2022-12-08
61	灯具油漆镀层		全部参数	灯具油漆涂层 QB/T 1551-1992		2022-12-08
		1	外观	灯具油漆涂层 QB/T 1551-1992 4.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	附着力	灯具油漆涂层 QB/T 1551-1992 4.2		2022-12-08
		3	耐湿热性	灯具油漆涂层 QB/T 1551-1992 4.3		2022-12-08
62	灯具电镀层		全部参数	灯具电镀、化学覆盖层 QB/T 3741-1999		2022-12-08
		1	外观	灯具电镀、化学覆盖层 QB/T 3741-1999 3.1		2022-12-08
		2	结合强度	灯具电镀、化学覆盖层 QB/T 3741-1999 3.2		2022-12-08
		3	耐腐蚀性能	灯具电镀、化学覆盖层 QB/T 3741-1999 3.4		2022-12-08
63	船用防爆灯具		部分参数	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003	不测长霉、倾斜和摇摆	2022-12-08
		1	高低温	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.3		2022-12-08
		2	湿热	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.4		2022-12-08
		3	振动	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.6		2022-12-08
		4	冲击	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.7		2022-12-08
		5	跌落	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.8		2022-12-08
		6	盐雾	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.9		2022-12-08
		7	电源变化	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.11		2022-12-08
8	绝缘电阻	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.12		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	介电强度	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.13		2022-12-08
		10	电气间隙和爬电距离	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.14		2022-12-08
		11	电磁干扰	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.15		2022-12-08
		12	灯泡与透明罩间距及保护网	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.16		2022-12-08
		13	电缆和导线引入装置	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.17		2022-12-08
		14	表面温度	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.18		2022-12-08
		15	整流效应	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.19		2022-12-08
		16	螺旋式灯座机械试验	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.20		2022-12-08
		17	外壳强度	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.21		2022-12-08
		18	外壳材料	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.22		2022-12-08
		19	弹性密封圈老化	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.23		2022-12-08
		20	热剧变	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.24		2022-12-08
		21	透光率	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.25		2022-12-08
		22	外壳防护	船用防爆灯技术条件 GB/T 12045-2003 5.26		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
64	电气电子产品		全部参数	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015		2022-12-08
		1	绝缘电阻测量	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.3		2022-12-08
		2	能源波动试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.4		2022-12-08
		3	能源故障试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.5		2022-12-08
		4	振动试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.7		2022-12-08
		5	高温试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.8		2022-12-08
		6	低温试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.9		2022-12-08
		7	交变湿热试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.10		2022-12-08
		8	恒定湿热试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.11		2022-12-08
		9	盐雾试验 Kb	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.12		2022-12-08
		10	盐雾试验 Ka	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.13		2022-12-08
		11	耐电压试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.14		2022-12-08
		12	外壳防护试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.15		2022-12-08
		13	滞燃试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.16		2022-12-08
14	传导发射测量	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 3.2		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	外壳端口辐射发射测量	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 3.3		2022-12-08
		16	静电放电抗扰度试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 3.4		2022-12-08
		17	射频电磁场辐射抗扰度试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 3.5		2022-12-08
		18	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 3.6		2022-12-08
		19	浪涌抗扰度试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 3.7		2022-12-08
		20	低频传导抗扰度试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 3.8		2022-12-08
		21	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 3.9		2022-12-08
65	船用电气装置灯具和照明部件		全部参数	船用电气装置-第 306 部分：设备-灯具和照明部件 IEC 60092-306:2022		2023-12-22
		1	运行期间气候暴露	船用电气装置-第 306 部分：设备-灯具和照明部件 IEC 60092-306:2022 7.2.1		2023-12-22
		2	贮藏期间气候暴露	船用电气装置-第 306 部分：设备-灯具和照明部件 IEC 60092-306:2022 7.2.2		2023-12-22
		3	特殊的化学和物理属性	船用电气装置-第 306 部分：设备-灯具和照明部件 IEC 60092-306:2022 7.2.3		2023-12-22
		4	绝缘电阻试验	船用电气装置-第 306 部分：设备-灯具和照明部件 IEC 60092-306:2022 7.3.2		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	耐电压试验	船用电气装置-第 306 部分：设备-灯具和照明部件 IEC 60092-306:2022 7.3.1		2023-12-22
66	船用白炽照明灯		部分参数	船用白炽照明灯具 GB/T 3027-2012	不测长霉	2022-12-08
		1	低温	船用白炽照明灯具 GB/T 3027-2012 4.2		2022-12-08
		2	高温	船用白炽照明灯具 GB/T 3027-2012 4.3		2022-12-08
		3	温度和温升	船用白炽照明灯具 GB/T 3027-2012 4.4		2022-12-08
		4	湿热	船用白炽照明灯具 GB/T 3027-2012 4.5		2022-12-08
		5	耐久性试验和热试验	船用白炽照明灯具 GB/T 3027-2012 4.6		2022-12-08
		6	耐热、耐火和耐起痕	船用白炽照明灯具 GB/T 3027-2012 4.7		2022-12-08
		7	盐雾	船用白炽照明灯具 GB/T 3027-2012 4.8		2022-12-08
		8	振动	船用白炽照明灯具 GB/T 3027-2012 4.10		2022-12-08
		9	玻璃件耐温度骤变	船用白炽照明灯具 GB/T 3027-2012 4.11		2022-12-08
		10	接地	船用白炽照明灯具 GB/T 3027-2012 4.12		2022-12-08
		11	电源波动	船用白炽照明灯具 GB/T 3027-2012 4.13		2022-12-08
		12	绝缘电阻	船用白炽照明灯具 GB/T 3027-2012 4.14		2022-12-08
		13	电气强度	船用白炽照明灯具 GB/T 3027-2012 4.15		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	爬电距离和电气间隙	船用白炽照明灯具 GB/T 3027-2012 4.16		2022-12-08
		15	防触电保护	船用白炽照明灯具 GB/T 3027-2012 4.17		2022-12-08
		16	外壳防护	船用白炽照明灯具 GB/T 3027-2012 4.18		2022-12-08
		17	光学性能	船用白炽照明灯具 GB/T 3027-2012 4.19		2022-12-08
67	船用电气号灯		部分参数	船用电气号灯 GB/T 3028-2012	不测长霉	2022-12-08
		1	低温	船用电气号灯 GB/T 3028-2012 4.2		2022-12-08
		2	高温	船用电气号灯 GB/T 3028-2012 4.3		2022-12-08
		3	接线端子温升	船用电气号灯 GB/T 3028-2012 4.4		2022-12-08
		4	湿热	船用电气号灯 GB/T 3028-2012 4.5		2022-12-08
		5	耐久性试验和热试验	船用电气号灯 GB/T 3028-2012 4.6		2022-12-08
		6	耐热、耐火和耐起痕	船用电气号灯 GB/T 3028-2012 4.7		2022-12-08
		7	盐雾	船用电气号灯 GB/T 3028-2012 4.8		2022-12-08
		8	振动	船用电气号灯 GB/T 3028-2012 4.10		2022-12-08
		9	玻璃件耐温度骤变	船用电气号灯 GB/T 3028-2012 4.11		2022-12-08
		10	接地	船用电气号灯 GB/T 3028-2012 4.12		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	电源波动	船用电气号灯 GB/T 3028-2012 4.13		2022-12-08
		12	绝缘电阻	船用电气号灯 GB/T 3028-2012 4.14		2022-12-08
		13	电气强度	船用电气号灯 GB/T 3028-2012 4.15		2022-12-08
		14	爬电距离和电气间隙	船用电气号灯 GB/T 3028-2012 4.16		2022-12-08
		15	电磁兼容	船用电气号灯 GB/T 3028-2012 4.17		2022-12-08
		16	外壳防护	船用电气号灯 GB/T 3028-2012 4.18		2022-12-08
		17	光学性能	船用电气号灯 GB/T 3028-2012 4.19		2022-12-08
68	船用荧光照明灯具		部分参数	船用荧光照明灯具 CB/T 3857-2013	不测长霉	2022-12-08
		1	低温	船用荧光照明灯具 CB/T 3857-2013 4.2		2022-12-08
		2	高温	船用荧光照明灯具 CB/T 3857-2013 4.3		2022-12-08
		3	湿热	船用荧光照明灯具 CB/T 3857-2013 4.4		2022-12-08
		4	耐久性试验和热试验	船用荧光照明灯具 CB/T 3857-2013 4.5		2022-12-08
		5	耐热、耐火和耐起痕	船用荧光照明灯具 CB/T 3857-2013 4.6		2022-12-08
		6	盐雾	船用荧光照明灯具 CB/T 3857-2013 4.7		2022-12-08
		7	振动	船用荧光照明灯具 CB/T 3857-2013 4.9		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	接地	船用荧光照明灯具 CB/T 3857-2013 4.10		2022-12-08
		9	启动性能	船用荧光照明灯具 CB/T 3857-2013 4.11		2022-12-08
		10	电源波动	船用荧光照明灯具 CB/T 3857-2013 4.12		2022-12-08
		11	绝缘电阻	船用荧光照明灯具 CB/T 3857-2013 4.13		2022-12-08
		12	电气强度	船用荧光照明灯具 CB/T 3857-2013 4.14		2022-12-08
		13	爬电距离和电气间隙	船用荧光照明灯具 CB/T 3857-2013 4.15		2022-12-08
		14	防触电保护	船用荧光照明灯具 CB/T 3857-2013 4.17		2022-12-08
		15	外壳防护	船用荧光照明灯具 CB/T 3857-2013 4.17		2022-12-08
		16	电磁兼容	船用荧光照明灯具 CB/T 3857-2013 4.18		2022-12-08
		17	光学性能	船用荧光照明灯具 CB/T 3857-2013 4.19		2022-12-08
69	航标灯		部分参数	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022	不测：5.2.4 寿命测量 b)、 5.3.11 信息传输测量、5.3.12 同步闪光测量、 5.4.3 电源一体化航标灯电源适应性测量、5.5.2 介电强度测量、	2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					5.6.4 摇摆试验、 5.8 运输跌落试验	
		1	材料试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.2.3		2023-12-22
		2	寿命测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.2.4		2023-12-22
		3	灯质试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.3.1		2022-12-08
		4	发光强度和射程测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.3.2		2022-12-08
		5	灯光颜色测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.3.3		2022-12-08
		6	节奏光周期误差测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.3.4		2022-12-08
		7	水平配光均匀度测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.3.5		2022-12-08
		8	光束发散角测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.3.6		2022-12-08
		9	日光开关照度阈值测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.3.7		2023-12-22
		10	耗电功率测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.3.8		2023-12-22
		11	闪烁频率测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.3.9		2023-12-22
		12	旋转速度和误差测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.3.10		2023-12-22
		13	交流电源适应性测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.4.1		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	直流电源适应性测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.4.2		2023-12-22
		15	绝缘电阻测量	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.5.1		2023-12-22
		16	高温试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.6.1		2023-12-22
		17	低温试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.6.2		2023-12-22
		18	湿热试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.6.3		2023-12-22
		19	振动试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.6.5		2023-12-22
		20	冲击试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.6.6		2023-12-22
		21	碰撞试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.6.7		2023-12-22
		22	盐雾试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.6.8		2023-12-22
		23	外壳防护试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.6.9		2023-12-22
		24	无线电骚扰限值	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.7.1		2023-12-22
		25	抗扰度	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022 5.7.2		2023-12-22
70	中国海区水上助航标志		部分参数	中国海区水上助航标志 GB 4696-2016	只测：灯质	2022-12-08
		1	灯质	中国海区水上助航标志 GB 4696-2016 附录 A		2022-12-08
71	机场助航灯具		部分参数	民用机场飞行区技术标准 MH 5001-2021	只测：助航灯光	2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	闪光频率，峰值光强，给定仰角上的光强	民用机场飞行区技术标准 MH 5001-2021 12.2		2022-12-08
		2	航空地面灯的特性	民用机场飞行区技术标准 MH 5001-2021 附录 E		2022-12-08
		3	滑行引导标记牌的设计要求	民用机场飞行区技术标准 MH 5001-2021 附录 H		2022-12-08
		4	航空地面灯、标志、标记牌和面板的颜色	民用机场飞行区技术标准 MH 5001-2021 附录 I		2022-12-08
72	直升机场助航灯具		部分参数	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	2022-12-08
		1	闪光频率	民用直升机场飞行场地技术标准 MH 5013-2014 6.3		2022-12-08
		2	峰值光强，给定仰角上的光强	民用直升机场飞行场地技术标准 MH 5013-2014 6.3		2022-12-08
		3	光强分布	民用直升机场飞行场地技术标准 MH 5013-2014 6.3		2022-12-08
		4	灯光颜色	民用直升机场飞行场地技术标准 MH 5013-2014 6.3		2022-12-08
73	机场助航灯具		全部参数	民用机场助航灯具 第 1 部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022		2022-12-08
		1	光度特性	民用机场助航灯具 第 1 部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.3.1		2022-12-08
		2	平均光强差异性	民用机场助航灯具 第 1 部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.3.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	光强比率	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.3.3		2022-12-08
		4	色度试验	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.4		2022-12-08
		5	静态承重	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.5.1.1		2022-12-08
		6	振动	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.5.1.2		2022-12-08
		7	撞击	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.5.1.3		2022-12-08
		8	水平剪力	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.5.1.4		2022-12-08
		9	低温	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.5.2.1		2022-12-08
		10	循环和热冲击试验	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.5.2.2		2022-12-08
		11	表面温度	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.5.3		2022-12-08
		12	液力冲击试验	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.5.4.1		2022-12-08
		13	防泄漏试验	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.5.4.2		2022-12-08
		14	加速寿命试验	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.5.5		2022-12-08
		15	高温试验	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.6.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	低温试验	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.6.2		2022-12-08
		17	淋雨试验	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.6.3		2022-12-08
		18	热冲击试验	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.6.4		2022-12-08
		19	易折试验	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.6.5		2022-12-08
		20	太阳辐射试验	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.6.6		2022-12-08
		21	风压	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.6.7		2022-12-08
		22	表面颜色	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.6.8		2022-12-08
		23	尺寸	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.7		2022-12-08
		24	盐雾试验	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.8		2022-12-08
		25	低气压试验	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.9		2022-12-08
		26	爬电距离和电气间隙	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.10.1		2022-12-08
		27	防触电保护	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.10.2		2022-12-08
		28	绝缘电阻	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.10.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		29	电气强度	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.10.4		2022-12-08
		30	功率	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.10.5		2022-12-08
		31	功率因数	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.10.6		2022-12-08
		32	浪涌	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.11.1		2022-12-08
		33	电源端子骚扰电压	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.11.2		2022-12-08
		34	辐射电磁骚扰	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.11.3		2022-12-08
		35	互换性检查	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.12		2022-12-08
		36	灯具寿命	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.13		2022-12-08
		37	调节装置检查	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.14		2022-12-08
		38	表面质量检查	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.15		2022-12-08
		39	灯具故障监测试验	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.16		2022-12-08
		40	防冻组件试验	民用机场助航灯具 第1部分：一般要求 GB/T 7256.1-2022 6.17		2022-12-08
74	接地带灯		全部参数	民用机场接地带灯具 QB/T 4438-2012		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	标记和使用说明书	民用机场接地带灯具 QB/T 4438-2012 5.1		2022-12-08
		2	结构	民用机场接地带灯具 QB/T 4438-2012 5.2		2022-12-08
		3	材料	民用机场接地带灯具 QB/T 4438-2012 5.3		2022-12-08
		4	外部接线和内部接线	民用机场接地带灯具 QB/T 4438-2012 5.4		2022-12-08
		5	防触电保护	民用机场接地带灯具 QB/T 4438-2012 5.5		2022-12-08
		6	绝缘电阻	民用机场接地带灯具 QB/T 4438-2012 5.6		2022-12-08
		7	灯具承受机械应力的能力	民用机场接地带灯具 QB/T 4438-2012 5.7		2022-12-08
		8	防泄漏能力	民用机场接地带灯具 QB/T 4438-2012 5.8		2022-12-08
		9	温度适应性	民用机场接地带灯具 QB/T 4438-2012 5.9		2022-12-08
		10	光度和色度特性	民用机场接地带灯具 QB/T 4438-2012 5.10		2022-12-08
75	跑道中线灯		全部参数	民用机场跑道中线灯具 QB/T 4440-2012		2022-12-08
		1	标记和使用说明书	民用机场跑道中线灯具 QB/T 4440-2012 5.1		2022-12-08
		2	结构	民用机场跑道中线灯具 QB/T 4440-2012 5.2		2022-12-08
		3	材料	民用机场跑道中线灯具 QB/T 4440-2012 5.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	爬电距离和电气间隙	民用机场跑道中线灯具 QB/T 4440-2012 5.4		2022-12-08
		5	外部接线和内部接线	民用机场跑道中线灯具 QB/T 4440-2012 5.5		2022-12-08
		6	防触电保护	民用机场跑道中线灯具 QB/T 4440-2012 5.6		2022-12-08
		7	绝缘电阻	民用机场跑道中线灯具 QB/T 4440-2012 5.7		2022-12-08
		8	灯具承受机械应力的能力	民用机场跑道中线灯具 QB/T 4440-2012 5.8		2022-12-08
		9	防泄漏能力	民用机场跑道中线灯具 QB/T 4440-2012 5.9		2022-12-08
		10	温度适应性	民用机场跑道中线灯具 QB/T 4440-2012 5.10		2022-12-08
		11	光度和色度特性	民用机场跑道中线灯具 QB/T 4440-2012 5.11		2022-12-08
76	标记牌		全部参数	标记牌 MH/T 6011-2015		2022-12-08
		1	结构部件	标记牌 MH/T 6011-2015 4.1.1		2022-12-08
		2	安装支柱	标记牌 MH/T 6011-2015 4.1.2		2022-12-08
		3	表面处理	标记牌 MH/T 6011-2015 4.1.3		2022-12-08
		4	工艺	标记牌 MH/T 6011-2015 4.1.4		2022-12-08
		5	尺寸	标记牌 MH/T 6011-2015 4.1.5		2022-12-08
		6	牌面和文字符	标记牌 MH/T 6011-2015 4.1.6		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			号			
		7	环境温度	标记牌 MH/T 6011-2015 4.1.7		2022-12-08
		8	抗风能力	标记牌 MH/T 6011-2015 4.1.8		2022-12-08
		9	耐湿性	标记牌 MH/T 6011-2015 4.1.9		2022-12-08
		10	耐腐蚀性	标记牌 MH/T 6011-2015 4.1.10		2022-12-08
		11	耐太阳辐射性	标记牌 MH/T 6011-2015 4.1.11		2022-12-08
		12	结构	标记牌 MH/T 6011-2015 4.2.1		2022-12-08
		13	电源模式	标记牌 MH/T 6011-2015 4.2.2		2022-12-08
		14	电源引线	标记牌 MH/T 6011-2015 4.2.3		2022-12-08
		15	电气材料部件	标记牌 MH/T 6011-2015 4.2.4		2022-12-08
		16	防浪涌	标记牌 MH/T 6011-2015 4.2.5		2022-12-08
		17	电磁干扰	标记牌 MH/T 6011-2015 4.2.6		2022-12-08
		18	爬电距离和电气间隙	标记牌 MH/T 6011-2015 4.2.7		2022-12-08
		19	电气绝缘	标记牌 MH/T 6011-2015 4.2.8		2022-12-08
		20	标记牌色度因数	标记牌 MH/T 6011-2015 4.2.9		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	亮度和亮度保持率	标记牌 MH/T 6011—2015 4.2.10		2022-12-08
		22	功率和功率因数	标记牌 MH/T 6011—2015 4.2.11		2022-12-08
		23	单位面积功耗	标记牌 MH/T 6011—2015 4.2.12		2022-12-08
		24	外壳防护等级	标记牌 MH/T 6011—2015 4.2.13		2022-12-08
		25	材料	标记牌 MH/T 6011—2015 4.3.1		2022-12-08
		26	安装支架	标记牌 MH/T 6011—2015 4.3.2		2022-12-08
		27	牌面和字符	标记牌 MH/T 6011—2015 4.3.3		2022-12-08
77	航空障碍灯		全部参数	航空障碍灯 MH/T 6012-2015		2022-12-08
		1	性能要求	航空障碍灯 MH/T 6012-2015 5.3		2022-12-08
		2	低温试验	航空障碍灯 MH/T 6012-2015 6.1.1		2022-12-08
		3	高温试验	航空障碍灯 MH/T 6012-2015 6.1.2		2022-12-08
		4	湿热试验	航空障碍灯 MH/T 6012-2015 6.1.3		2022-12-08
		5	风压试验	航空障碍灯 MH/T 6012-2015 6.1.4		2022-12-08
		6	淋雨试验	航空障碍灯 MH/T 6012-2015 6.1.5		2022-12-08
		7	盐雾试验	航空障碍灯 MH/T 6012-2015 6.1.6		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	太阳辐射试验	航空障碍灯 MH/T 6012-2015 6.1.7		2022-12-08
78	滑行道边逆向反光标志物		部分参数	滑行道边逆向反光标志物 MH/T 6035-2018	不测：逆反光膜性能要求	2022-12-08
		1	分类与命名	滑行道边逆向反光标志物 MH/T 6035-2018 4		2022-12-08
		2	温度试验	滑行道边逆向反光标志物 MH/T 6035-2018 6.2		2022-12-08
		3	风负荷试验	滑行道边逆向反光标志物 MH/T 6035-2018 6.3		2022-12-08
		4	盐雾试验	滑行道边逆向反光标志物 MH/T 6035-2018 6.4		2022-12-08
		5	外观检查	滑行道边逆向反光标志物 MH/T 6035-2018 6.5		2022-12-08
		6	背胶和逆反光膜分类	滑行道边逆向反光标志物 MH/T 6035-2018 6.6		2022-12-08
		7	易折性和非易折性	滑行道边逆向反光标志物 MH/T 6035-2018 6.8		2022-12-08
		8	铭牌和说明书	滑行道边逆向反光标志物 MH/T 6035-2018 8		2022-12-08
79	机场 LED 灯具		全部参数	民用机场 LED 助航灯具通用技术要求 AC-137-CA-2015-01-R1		2022-12-08
		1	光强比率要求	民用机场 LED 助航灯具通用技术要求 AC-137-CA-2015-01-R1 4.2		2022-12-08
		2	色度要求	民用机场 LED 助航灯具通用技术要求 AC-137-CA-2015-01-R1 4.3		2022-12-08
		3	高温要求	民用机场 LED 助航灯具通用技术要求 AC-137-CA-2015-01-R1 4.4		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	加速寿命要求	民用机场 LED 助航灯具通用技术要求 AC-137-CA-2015-01-R1 4.5		2022-12-08
		5	功率要求	民用机场 LED 助航灯具通用技术要求 AC-137-CA-2015-01-R1 4.6		2022-12-08
		6	功率因数要求	民用机场 LED 助航灯具通用技术要求 AC-137-CA-2015-01-R1 4.7		2022-12-08
		7	灯具故障监测要求	民用机场 LED 助航灯具通用技术要求 AC-137-CA-2015-01-R1 4.8		2022-12-08
		8	灯具表面颜色要求	民用机场 LED 助航灯具通用技术要求 AC-137-CA-2015-01-R1 4.9		2022-12-08
		9	浪涌保护要求	民用机场 LED 助航灯具通用技术要求 AC-137-CA-2015-01-R1 4.10		2022-12-08
		10	防冻组件	民用机场 LED 助航灯具通用技术要求 AC-137-CA-2015-01-R1 4.12		2022-12-08
		11	电磁干扰要求	民用机场 LED 助航灯具通用技术要求 AC-137-CA-2015-01-R1 4.11		2022-12-08
80	机场 LED 灯具		全部参数	民用机场 LED 助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-02-R1		2022-12-08
		1	光强比率要求	民用机场 LED 助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-02-R1 5.2		2022-12-08
		2	色度要求	民用机场 LED 助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-02-R1 5.3		2022-12-08
		3	加速寿命要求	民用机场 LED 助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-02-R1 5.5		2022-12-08
		4	高温要求	民用机场 LED 助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-02-R1 5.4		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	功率要求	民用机场 LED 助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-02-R1 5.6		2022-12-08
		6	功率因数要求	民用机场 LED 助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-02-R1 5.7		2022-12-08
		7	灯具故障监测要求	民用机场 LED 助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-02-R1 5.8		2022-12-08
		8	灯具表面颜色要求	民用机场 LED 助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-02-R1 5.9		2022-12-08
		9	浪涌保护要求	民用机场 LED 助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-02-R1 5.10		2022-12-08
		10	防冻组件	民用机场 LED 助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-02-R1 5.13		2022-12-08
		11	电源端子骚扰电压	民用机场 LED 助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-02-R1 5.11		2022-12-08
		12	辐射电磁骚扰	民用机场 LED 助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-02-R1 5.12		2022-12-08
81	机场和直升机场灯标		全部参数	机场和直升机场灯标技术要求 AC-137-CA-2015-11		2022-12-08
		1	高温试验	机场和直升机场灯标技术要求 AC-137-CA-2015-11 5.1		2022-12-08
		2	低温试验	机场和直升机场灯标技术要求 AC-137-CA-2015-11 5.2		2022-12-08
		3	耐风力试验	机场和直升机场灯标技术要求 AC-137-CA-2015-11 5.3		2022-12-08
		4	淋雨试验	机场和直升机场灯标技术要求 AC-137-CA-2015-11 5.4		2022-12-08
		5	冰载荷试验	机场和直升机场灯标技术要求 AC-137-CA-2015-11 5.5		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	太阳辐射试验	机场和直升机场灯标技术要求 AC-137-CA-2015-11 5.6		2022-12-08
		7	潮湿试验	机场和直升机场灯标技术要求 AC-137-CA-2015-11 5.7		2022-12-08
		8	闪光颜色、闪光频率和持续时间、光强试验	机场和直升机场灯标技术要求 AC-137-CA-2015-11 5.8、5.9、5.10		2022-12-08
		9	输入电压	机场和直升机场灯标技术要求 AC-137-CA-2015-11 5.12		2022-12-08
		10	光源	机场和直升机场灯标技术要求 AC-137-CA-2015-11 5.13		2022-12-08
		11	透光材料	机场和直升机场灯标技术要求 AC-137-CA-2015-11 5.14		2022-12-08
		12	联锁开关	机场和直升机场灯标技术要求 AC-137-CA-2015-11 5.17		2022-12-08
		13	防腐蚀试验	机场和直升机场灯标技术要求 AC-137-CA-2015-11 5.19		2022-12-08
		14	灯具表面颜色	机场和直升机场灯标技术要求 AC-137-CA-2015-11 5.19		2022-12-08
		15	浪涌保护	机场和直升机场灯标技术要求 AC-137-CA-2015-11 5.20		2022-12-08
		16	电源端子骚扰电压	机场和直升机场灯标技术要求 AC-137-CA-2015-11 5.21		2022-12-08
		17	辐射电磁骚扰	机场和直升机场灯标技术要求 AC-137-CA-2015-11 5.22		2022-12-08
82	机场和直升机场灯标		全部参数	机场和直升机场灯标检测规范 AC-137-CA-2015-12		2022-12-08
		1	高温试验	机场和直升机场灯标检测规范 AC-137-CA-2015-12 5.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	低温试验	机场和直升机场灯标检测规范 AC-137-CA-2015-12 5.2		2022-12-08
		3	耐风力试验	机场和直升机场灯标检测规范 AC-137-CA-2015-12 5.3		2022-12-08
		4	淋雨试验	机场和直升机场灯标检测规范 AC-137-CA-2015-12 5.4		2022-12-08
		5	冰载荷试验	机场和直升机场灯标检测规范 AC-137-CA-2015-12 5.5		2022-12-08
		6	太阳辐射试验	机场和直升机场灯标检测规范 AC-137-CA-2015-12 5.6		2022-12-08
		7	潮湿试验	机场和直升机场灯标检测规范 AC-137-CA-2015-12 5.7		2022-12-08
		8	闪光颜色、闪光频率和持续时间、光强试验	机场和直升机场灯标检测规范 AC-137-CA-2015-12 5.8、5.9、5.10		2022-12-08
		9	输入电压	机场和直升机场灯标检测规范 AC-137-CA-2015-12 5.12		2022-12-08
		10	光源	机场和直升机场灯标检测规范 AC-137-CA-2015-12 5.13		2022-12-08
		11	透光材料	机场和直升机场灯标检测规范 AC-137-CA-2015-12 5.14		2022-12-08
		12	联锁开关	机场和直升机场灯标检测规范 AC-137-CA-2015-12 5.17		2022-12-08
		13	防腐蚀试验	机场和直升机场灯标检测规范 AC-137-CA-2015-12 5.19		2022-12-08
		14	灯具表面颜色	机场和直升机场灯标检测规范 AC-137-CA-2015-12 5.19		2022-12-08
		15	浪涌保护	机场和直升机场灯标检测规范 AC-137-CA-2015-12 5.20		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	电源端子骚扰电压	机场和直升机场灯标检测规范 AC-137-CA-2015-12 5.21		2022-12-08
		17	辐射电磁骚扰	机场和直升机场灯标检测规范 AC-137-CA-2015-12 5.22		2022-12-08
83	精密进近航道指示器		全部参数	精密进近航道指示器技术要求 AC-137-CA-2015-07		2022-12-08
		1	高温	精密进近航道指示器技术要求 AC-137-CA-2015-07 5.1.1		2022-12-08
		2	低温	精密进近航道指示器技术要求 AC-137-CA-2015-07 5.1.2		2022-12-08
		3	潮湿	精密进近航道指示器技术要求 AC-137-CA-2015-07 5.1.3		2022-12-08
		4	防尘	精密进近航道指示器技术要求 AC-137-CA-2015-07 5.1.4		2022-12-08
		5	防水	精密进近航道指示器技术要求 AC-137-CA-2015-07 5.1.4		2022-12-08
		6	耐风力	精密进近航道指示器技术要求 AC-137-CA-2015-07 5.1.5		2022-12-08
		7	盐雾	精密进近航道指示器技术要求 AC-137-CA-2015-07 5.1.6		2022-12-08
		8	太阳辐射	精密进近航道指示器技术要求 AC-137-CA-2015-07 5.1.7		2022-12-08
		9	吹沙尘	精密进近航道指示器技术要求 AC-137-CA-2015-07 5.1.8		2022-12-08
		10	光度要求	精密进近航道指示器技术要求 AC-137-CA-2015-07 5.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	刚度	精密进近航道指示器技术要求 AC-137-CA-2015-07 5.3.1		2022-12-08
		12	重量	精密进近航道指示器技术要求 AC-137-CA-2015-07 5.3.2		2022-12-08
		13	高度	精密进近航道指示器技术要求 AC-137-CA-2015-07 5.3.3		2022-12-08
		14	易折性	精密进近航道指示器技术要求 AC-137-CA-2015-07 5.4.4		2022-12-08
		15	角度调节要求	精密进近航道指示器技术要求 AC-137-CA-2015-07 5.5		2022-12-08
		16	发光单元的过度倾斜	精密进近航道指示器技术要求 AC-137-CA-2015-07 5.6		2022-12-08
		17	浪涌保护	精密进近航道指示器技术要求 AC-137-CA-2015-07 5.9		2022-12-08
		18	表面颜色	精密进近航道指示器技术要求 AC-137-CA-2015-07 5.11		2022-12-08
84	精密进近航道指示器		全部参数	精密进近航道指示器检测规范 AC-137-CA-2015-08		2022-12-08
		1	高温	精密进近航道指示器检测规范 AC-137-CA-2015-08 5.1.1		2022-12-08
		2	低温	精密进近航道指示器检测规范 AC-137-CA-2015-08 5.1.2		2022-12-08
		3	潮湿	精密进近航道指示器检测规范 AC-137-CA-2015-08 5.1.3		2022-12-08
		4	防尘	精密进近航道指示器检测规范 AC-137-CA-2015-08 5.1.4		2022-12-08
		5	防水	精密进近航道指示器检测规范 AC-137-CA-2015-08		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				5.1.4		
		6	耐风力	精密进近航道指示器检测规范 AC-137-CA-2015-08 5.1.5		2022-12-08
		7	盐雾	精密进近航道指示器检测规范 AC-137-CA-2015-08 5.1.6		2022-12-08
		8	太阳辐射	精密进近航道指示器检测规范 AC-137-CA-2015-08 5.1.7		2022-12-08
		9	吹沙尘	精密进近航道指示器检测规范 AC-137-CA-2015-08 5.1.8		2022-12-08
		10	光度要求	精密进近航道指示器检测规范 AC-137-CA-2015-08 5.2		2022-12-08
		11	刚度	精密进近航道指示器检测规范 AC-137-CA-2015-08 5.3.1		2022-12-08
		12	重量	精密进近航道指示器检测规范 AC-137-CA-2015-08 5.3.2		2022-12-08
		13	高度	精密进近航道指示器检测规范 AC-137-CA-2015-08 5.3.3		2022-12-08
		14	易折性	精密进近航道指示器检测规范 AC-137-CA-2015-08 5.4.4		2022-12-08
		15	角度调节要求	精密进近航道指示器检测规范 AC-137-CA-2015-08 5.5		2022-12-08
		16	发光单元的过度倾斜	精密进近航道指示器检测规范 AC-137-CA-2015-08 5.6		2022-12-08
		17	浪涌保护	精密进近航道指示器检测规范 AC-137-CA-2015-08 5.9		2022-12-08
		18	表面颜色	精密进近航道指示器检测规范 AC-137-CA-2015-08 5.11		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
85	跑道和滑行道助航灯具		全部参数	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1		2022-12-08
		1	光输出、光分布	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.2.1		2022-12-08
		2	光强限制	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.2.2		2022-12-08
		3	平均光强差异性	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.2.3		2022-12-08
		4	灯光颜色	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.2.4		2022-12-08
		5	尺寸及结构要求	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.3		2022-12-08
		6	振动	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.4.1		2022-12-08
		7	静态载荷	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.4.2		2022-12-08
		8	水平剪力	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.4.3		2022-12-08
		9	液力冲击	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.4.4		2022-12-08
		10	机械冲击	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.4.5		2022-12-08
		11	防泄漏	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.4.6		2022-12-08
12	表面温度	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.4.7		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	防潮防水	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.5		2022-12-08
		14	爬电距离和电气间隙	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.6.1		2022-12-08
		15	防触电保护	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.6.2		2022-12-08
		16	绝缘电阻和电气强度	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.6.3		2022-12-08
		17	跑道警戒灯	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.6.4		2022-12-08
		18	维护要求	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.7		2022-12-08
		19	材料和处理	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.8		2022-12-08
		20	功率因数	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.9		2022-12-08
		21	安装手册	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.10		2022-12-08
		22	可选项目	跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.11		2022-12-08
86	跑道和滑行道助航灯具		全部参数	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1		2022-12-08
		1	光度及色度	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.1		2022-12-08
		2	嵌入式灯具尺寸	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.2.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	静态载荷	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.2.2.1		2022-12-08
		4	振动试验	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.2.2.2		2022-12-08
		5	低温试验（嵌入式灯具）	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.2.3.1		2022-12-08
		6	撞击试验	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.2.2.3		2022-12-08
		7	循环和热冲击试验	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.2.3.2		2022-12-08
		8	水平剪力试验	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.2.2.4		2022-12-08
		9	表面温度试验	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.2.3.3		2022-12-08
		10	加速寿命试验	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.2.5		2022-12-08
		11	液力冲击试验	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.2.4.1		2022-12-08
		12	盐雾试验（嵌入式灯具）	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.2.6		2022-12-08
		13	防泄漏试验	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.2.4.2		2022-12-08
		14	爬电距离和电气间隙（嵌入式灯具）	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.2.7		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	防触电保护（嵌入式灯具）	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.2.8		2022-12-08
		16	绝缘电阻（嵌入式灯具）	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.2.9		2022-12-08
		17	淋雨试验	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.3.4		2022-12-08
		18	电气强度（嵌入式灯具）	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.2.10		2022-12-08
		19	易折试验	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.3.7		2022-12-08
		20	立式灯具尺寸	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.3.1		2022-12-08
		21	耐风力试验	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.3.9		2022-12-08
		22	高温试验	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.3.2		2022-12-08
		23	太阳辐射试验	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.3.8		2022-12-08
		24	低温试验（立式灯具）	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.3.3		2022-12-08
		25	热冲击试验	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.3.5		2022-12-08
		26	盐雾试验（立式灯具）	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.3.6		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		27	跑道警戒灯运行试验	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.3.10		2022-12-08
		28	爬电距离和电气间隙（立式灯具）	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.3.11		2022-12-08
		29	防触电保护（立式灯具）	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.3.12		2022-12-08
		30	绝缘电阻（立式灯具）	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.3.13		2022-12-08
		31	电气强度（立式灯具）	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.3.14		2022-12-08
		32	立式灯具表面颜色	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.3.15		2022-12-08
		33	功率因数	跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.4		2022-12-08
87	风向标		全部参数	风向标技术要求 AC-137-CA-2015-05		2022-12-08
		1	高温	风向标技术要求 AC-137-CA-2015-05 5.1.1		2022-12-08
		2	低温	风向标技术要求 AC-137-CA-2015-05 5.1.2		2022-12-08
		3	耐风力	风向标技术要求 AC-137-CA-2015-05 5.1.3		2022-12-08
		4	爬电距离和电气间隙	风向标技术要求 AC-137-CA-2015-05 5.2		2022-12-08
		5	尺寸参数测量	风向标技术要求 AC-137-CA-2015-05 5.3.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		6	颜色	风向标技术要求 AC-137-CA-2015-05 5.3.3		2022-12-08		
		7	最小断裂强度	风向标技术要求 AC-137-CA-2015-05 5.3.4		2022-12-08		
		8	色牢度	风向标技术要求 AC-137-CA-2015-05 5.3.5		2022-12-08		
		9	风袋框防积水	风向标技术要求 AC-137-CA-2015-05 5.4		2022-12-08		
		10	风袋框强度	风向标技术要求 AC-137-CA-2015-05 5.4		2022-12-08		
		11	支撑结构	风向标技术要求 AC-137-CA-2015-05 5.5		2022-12-08		
		12	风向袋运动	风向标技术要求 AC-137-CA-2015-05 5.6		2022-12-08		
		13	光度	风向标技术要求 AC-137-CA-2015-05 5.8.1		2022-12-08		
		14	喷涂	风向标技术要求 AC-137-CA-2015-05 5.10		2022-12-08		
		88	风向标		全部参数	风向标检测规范 AC-137-CA-2015-06		2022-12-08
				1	高温	风向标检测规范 AC-137-CA-2015-06 5.1.1		2022-12-08
				2	低温	风向标检测规范 AC-137-CA-2015-06 5.1.2		2022-12-08
				3	耐风力	风向标检测规范 AC-137-CA-2015-06 5.1.3		2022-12-08
				4	爬电距离和电气间隙	风向标检测规范 AC-137-CA-2015-06 5.2		2022-12-08
5	尺寸参数测量			风向标检测规范 AC-137-CA-2015-06 5.3.2		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	颜色	风向标检测规范 AC-137-CA-2015-06 5.3.3		2022-12-08
		7	最小断裂强度	风向标检测规范 AC-137-CA-2015-06 5.3.4		2022-12-08
		8	色牢度	风向标检测规范 AC-137-CA-2015-06 5.3.5		2022-12-08
		9	风袋框防积水	风向标检测规范 AC-137-CA-2015-06 5.4		2022-12-08
		10	风袋框强度	风向标检测规范 AC-137-CA-2015-06 5.4		2022-12-08
		11	支撑结构	风向标检测规范 AC-137-CA-2015-06 5.5		2022-12-08
		12	风向袋运动	风向标检测规范 AC-137-CA-2015-06 5.6		2022-12-08
		13	光度	风向标检测规范 AC-137-CA-2015-06 5.8.1		2022-12-08
		14	喷涂	风向标检测规范 AC-137-CA-2015-06 5.10		2022-12-08
89	顺序闪光灯系统和入口识别灯		全部参数	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09		2022-12-08
		1	高温试验	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.1.1		2022-12-08
		2	低温试验	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.1.2		2022-12-08
		3	潮湿试验	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.1.3		2022-12-08
		4	盐雾试验	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.1.4		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	淋雨试验	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.1.5		2022-12-08
		6	风压试验	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.1.6		2022-12-08
		7	太阳辐射试验	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.1.7		2022-12-08
		8	爬电距离和电气间隙	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.2		2022-12-08
		9	防触电保护	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.3		2022-12-08
		10	防尘	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.4		2022-12-08
		11	绝缘电阻和电气强度	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.5		2022-12-08
		12	易折性试验	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.6		2022-12-08
		13	浪涌和瞬变电压保护	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.7		2022-12-08
		14	海拔测试	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.8		2022-12-08
		15	热冲击（嵌入式灯具）	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.9.1		2022-12-08
		16	光度特性	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.10		2022-12-08
		17	闪光频率	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.11		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	灯光的色度	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.12		2022-12-08
		19	顺序闪光灯系统设备设计要求	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.13		2022-12-08
		20	瞄准及水平	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.15		2022-12-08
		21	介质保护	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.18.1		2022-12-08
		22	防雷	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.18.2		2022-12-08
		23	辐射和传导发射	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.18.3		2022-12-08
		24	联锁开关	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.18.4		2022-12-08
		25	灯罩	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.19.1		2022-12-08
		26	垫片	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.19.2		2022-12-08
		27	特殊组件	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求 AC-137-CA-2015-09 5.19.3		2022-12-08
90	顺序闪光灯系统		全部参数	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1		2022-12-08
		1	高温试验	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.1.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	低温试验	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.1.2		2022-12-08
		3	潮湿试验	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.1.3		2022-12-08
		4	盐雾试验	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.1.4		2022-12-08
		5	淋雨试验	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.1.5		2022-12-08
		6	风压试验	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.1.6		2022-12-08
		7	太阳辐射试验	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.1.7		2022-12-08
		8	爬电距离和电气间隙	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.2		2022-12-08
		9	防触电保护	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.3		2022-12-08
		10	防尘	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.4		2022-12-08
		11	绝缘电阻和电气强度	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.5		2022-12-08
		12	易折性试验	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.6		2022-12-08
		13	浪涌和瞬变电压保护	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.7		2022-12-08
		14	海拔测试	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.8		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	热冲击（嵌入式灯具）	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.9.1		2022-12-08
		16	光度特性	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.10		2022-12-08
		17	温度骤变（立式灯具）	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.9.2		2022-12-08
		18	闪光频率	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.11		2022-12-08
		19	灯光的色度	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.12		2022-12-08
		20	顺序闪光灯系统设备设计要求	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.13		2022-12-08
		21	瞄准及水平	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.15		2022-12-08
		22	介质保护	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.18.1		2022-12-08
		23	防雷	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.18.2		2022-12-08
		24	辐射和传导发射	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.18.3		2022-12-08
		25	联锁开关	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.18.4		2022-12-08
		26	灯罩	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.19.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		27	垫片	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.19.2		2022-12-08
		28	特殊组件	顺序闪光灯和跑道入口识别灯检测规范 AC-137-CA-2015-10-R1 5.19.3		2022-12-08
91	道路交通信号灯		全部参数	道路交通信号灯 GB 14887-2011		2022-12-08
		1	通用要求	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.1		2022-12-08
		2	光学性能	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.2		2022-12-08
		3	幻像	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.3		2022-12-08
		4	色度性能	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.4		2022-12-08
		5	功率及功率因数	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.5		2022-12-08
		6	电源适配器	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.6		2022-12-08
		7	启动瞬间电流	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.7		2022-12-08
		8	电源适应性	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.8		2022-12-08
		9	启动/关闭响应时间	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.9		2022-12-08
		10	夜间降光功能	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.10		2022-12-08
		11	发光二极管(LED)失效检测功能	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.11		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	盲人过街声响提示装置	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.12		2022-12-08
		13	外壳防护等级	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.13		2022-12-08
		14	太阳能供电信号灯的性能	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.14		2022-12-08
		15	绝缘电阻	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.15		2022-12-08
		16	介电强度	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.16		2022-12-08
		17	泄漏电流	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.17		2022-12-08
		18	防触电保护	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.18		2022-12-08
		19	内部接线	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.19		2022-12-08
		20	外壳安全性	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.20		2022-12-08
		21	耐高温试性能 验	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.21		2022-12-08
		22	耐低温试性能	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.22		2022-12-08
		23	耐湿热性能	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.23		2022-12-08
		24	耐盐雾性能	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.24		2022-12-08
		25	抗振动性能	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.25		2022-12-08
		26	强度性能	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.26		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		27	耐风压性能	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.27		2022-12-08
		28	耐候性能	道路交通信号灯 GB 14887-2011 5.28		2022-12-08
92	消防应急灯具		全部参数	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010		2022-12-08
		1	基本功能试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.2		2022-12-08
		2	充、放电试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.3		2022-12-08
		3	重复转换试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.4		2022-12-08
		4	电压波动试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.5		2022-12-08
		5	转换电压试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.6		2022-12-08
		6	充放电耐久性试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.7		2022-12-08
		7	绝缘电阻试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.8		2022-12-08
		8	接地电阻	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.9		2022-12-08
		9	耐压试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.10		2022-12-08
		10	高温试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.11		2022-12-08
		11	低温试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.12		2022-12-08
12	恒定湿热试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.13		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	振动试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.14		2022-12-08
		14	冲击试验	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.15		2022-12-08
		15	静电放电	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.16		2022-12-08
		16	浪涌	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.17		2022-12-08
		17	电源瞬变	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.18		2022-12-08
		18	电压暂降和短时中断	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.19		2022-12-08
		19	射频电磁场	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.20		2022-12-08
		20	射频场感应的传导骚扰	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.21		2022-12-08
		21	快速瞬变	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.22		2022-12-08
		22	外壳防护等级	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.23		2022-12-08
		23	表面耐磨性能	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.24		2022-12-08
		24	抗冲击	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010 7.25		2022-12-08
93	灯具		全部参数	灯具性能—第1部分：一般要求 IEC 62722-1:2022		2023-12-22
		1	光度数据	灯具性能—第1部分：一般要求 IEC 62722-1:2022 6		2023-12-22
		2	电气参数	灯具性能—第1部分：一般要求 IEC 62722-1:2022 7		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	灯具效能	灯具性能—第1部分：一般要求 IEC 62722-1:2022 8		2023-12-22
94	LED 灯具		全部参数	灯具性能—第2-1部分：LED 灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023		2023-12-22
		1	总输入功率	灯具性能—第2-1部分：LED 灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023 7		2023-12-22
		2	光通量	灯具性能—第2-1部分：LED 灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023 8.1		2023-12-22
		3	光强分布、峰值光强和光束角	灯具性能—第2-1部分：LED 灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023 8.2		2023-12-22
		4	色坐标	灯具性能—第2-1部分：LED 灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023 9.1		2023-12-22
		5	相关色温	灯具性能—第2-1部分：LED 灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023 9.1		2023-12-22
		6	显色指数	灯具性能—第2-1部分：LED 灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023 9.1		2023-12-22
		7	流明维持	灯具性能—第2-1部分：LED 灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023 10.2		2023-12-22
		8	通电的温度循环	灯具性能—第2-1部分：LED 灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023 10.3.2		2023-12-22
		9	电源电压开关	灯具性能—第2-1部分：LED 灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023 10.3.3		2023-12-22
		10	加速工作寿命试验	灯具性能—第2-1部分：LED 灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2023 10.3.4		2023-12-22
95	嵌入式 LED 灯		全部参数	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	具	1	电性能	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013 7.1		2022-12-08
		2	光度性能	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013 7.2		2022-12-08
		3	眩光控制	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013 7.3		2022-12-08
		4	色度	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013 7.4		2022-12-08
		5	结构要求	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013 7.5		2022-12-08
		6	热试验	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013 7.6		2022-12-08
		7	低温工作适宜性	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013 7.8		2022-12-08
96	LED 道路隧道照明		全部参数	LED 道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC 3127-2016		2022-12-08
		1	早期失效	LED 道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC 3127-2016 4.1.1		2022-12-08
		2	初始光通量	LED 道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC 3127-2016 4.1.2		2022-12-08
		3	初始光效	LED 道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC 3127-2016 4.1.3		2022-12-08
		4	光通维持率	LED 道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC 3127-2016 4.1.4		2022-12-08
		5	初始相关色温	LED 道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC 3127-2016 4.1.5		2022-12-08
		6	光分布要求	LED 道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC 3127-2016 4.1.6		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	功率	LED 道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC 3127-2016 4.1.7		2022-12-08
		8	功率因数	LED 道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC 3127-2016 4.1.8		2022-12-08
		9	寿命	LED 道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC 3127-2016 4.1.9		2022-12-08
		10	标记	LED 道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC 3127-2016 4.2.1		2022-12-08
		11	外形尺寸	LED 道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC 3127-2016 4.2.2		2022-12-08
		12	适用工作条件要求	LED 道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC 3127-2016 4.4		2022-12-08
97	LED 道路/隧道照明产品		全部参数	ELI 自愿性技术规范—LED 道路/隧道照明产品 ELI-T05-2012		2022-12-08
		1	初始光通量	ELI 自愿性技术规范—LED 道路/隧道照明产品 ELI-T05-2012 4.2		2022-12-08
		2	初始光效	ELI 自愿性技术规范—LED 道路/隧道照明产品 ELI-T05-2012 4.3		2022-12-08
		3	光通维持率	ELI 自愿性技术规范—LED 道路/隧道照明产品 ELI-T05-2012 4.2		2022-12-08
		4	相关色温	ELI 自愿性技术规范—LED 道路/隧道照明产品 ELI-T05-2012 4.2		2022-12-08
		5	显色性	ELI 自愿性技术规范—LED 道路/隧道照明产品 ELI-T05-2012 4.2		2022-12-08
		6	光分布要求	ELI 自愿性技术规范—LED 道路/隧道照明产品 ELI-T05-2012 4.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	功率	ELI 自愿性技术规范—LED 道路/隧道照明产品 ELI-T05-2012 4.3		2022-12-08
		8	功率因数	ELI 自愿性技术规范—LED 道路/隧道照明产品 ELI-T05-2012 4.2		2022-12-08
		9	重量	ELI 自愿性技术规范—LED 道路/隧道照明产品 ELI-T05-2012 4.4		2022-12-08
		10	安全	ELI 自愿性技术规范—LED 道路/隧道照明产品 ELI-T05-2012 4.2		2022-12-08
		11	光生物安全	ELI 自愿性技术规范—LED 道路/隧道照明产品 ELI-T05-2012 4.2		2022-12-08
		12	骚扰电压和辐射骚扰	ELI 自愿性技术规范—LED 道路/隧道照明产品 ELI-T05-2012 4.2		2022-12-08
		13	谐波	ELI 自愿性技术规范—LED 道路/隧道照明产品 ELI-T05-2012 4.2		2022-12-08
		14	电磁兼容抗扰度及瞬间保护	ELI 自愿性技术规范—LED 道路/隧道照明产品 ELI-T05-2012 4.2		2022-12-08
		15	工作条件	ELI 自愿性技术规范—LED 道路/隧道照明产品 ELI-T05-2012 4.2		2022-12-08
98	LED 筒灯		全部参数	LED 筒灯节能认证技术规范 CQC3128-2013		2022-12-08
		1	早期失效	LED 筒灯节能认证技术规范 CQC3128-2013 5.1.1		2022-12-08
		2	初始光通量	LED 筒灯节能认证技术规范 CQC3128-2013 5.1.2		2022-12-08
		3	色品性能	LED 筒灯节能认证技术规范 CQC3128-2013 5.1.3		2022-12-08
		4	空间色品不一	LED 筒灯节能认证技术规范 CQC3128-2013 5.1.4		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			致性			
		5	保护角	LED 筒灯节能认证技术规范 CQC3128-2013 5.1.5		2022-12-08
		6	初始效能	LED 筒灯节能认证技术规范 CQC3128-2013 5.1.6		2022-12-08
		7	光通维持率	LED 筒灯节能认证技术规范 CQC3128-2013 5.1.7		2022-12-08
		8	颜色漂移	LED 筒灯节能认证技术规范 CQC3128-2013 5.1.8		2022-12-08
		9	光分布	LED 筒灯节能认证技术规范 CQC3128-2013 5.1.9		2022-12-08
		10	功率	LED 筒灯节能认证技术规范 CQC3128-2013 5.1.10		2022-12-08
		11	功率因数	LED 筒灯节能认证技术规范 CQC3128-2013 5.1.11		2022-12-08
		12	尺寸	LED 筒灯节能认证技术规范 CQC3128-2013 5.2.2		2022-12-08
		13	适用工作条件要求	LED 筒灯节能认证技术规范 CQC3128-2013 5.4		2022-12-08
99	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统		部分参数	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013	只测：4.1, 6.3a)	2022-12-08
		1	初始光通量	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		2	初始光效	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		3	光通维持率	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	初始相关色温	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		5	光分布要求	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		6	功率	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		7	功率因数	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		8	寿命	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		9	标记	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		10	重量	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		11	外形尺寸	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		12	结构	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		13	爬电距离和电气间隙	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		14	接地规定	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		15	接线端子	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		16	外部接线和内部接线	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	防触电保护	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		18	耐久性试验和热试验	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		19	防尘、防水	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		20	绝缘电阻和电气强度	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		21	耐热、耐火和耐起痕	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		22	无线电骚扰特性	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		23	适用工作条件要求	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 4.1		2022-12-08
		24	光通量	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 6.3a)		2022-12-08
		25	输入功率	光伏电源供电的 LED 道路和街路照明系统认证技术规范 CQC 1602-2013 6.3a)		2022-12-08
100	LED 平板灯具		全部参数	LED 平板灯具节能认证技术规范 CQC3147-2014		2022-12-08
		1	输入功率	LED 平板灯具节能认证技术规范 CQC3147-2014 7.1		2022-12-08
		2	输入电流	LED 平板灯具节能认证技术规范 CQC3147-2014 7.2		2022-12-08
		3	功率因数	LED 平板灯具节能认证技术规范 CQC3147-2014 7.3		2022-12-08
		4	电压适应性	LED 平板灯具节能认证技术规范 CQC3147-2014 7.4		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	初始光通量	LED 平板灯具节能认证技术规范 CQC3147-2014 8.1		2022-12-08
		6	光强分布	LED 平板灯具节能认证技术规范 CQC3147-2014 8.2		2022-12-08
		7	灯具节能评价 值	LED 平板灯具节能认证技术规范 CQC3147-2014 8.3		2022-12-08
		8	LED 灯具寿命	LED 平板灯具节能认证技术规范 CQC3147-2014 9		2022-12-08
		9	色坐标、相关 色温和显色性	LED 平板灯具节能认证技术规范 CQC3147-2014 10		2022-12-08
		10	空间色品不一 致性	LED 平板灯具节能认证技术规范 CQC3147-2014 11		2022-12-08
		11	距高比	LED 平板灯具节能认证技术规范 CQC3147-2014 12		2022-12-08
		12	亮度限制	LED 平板灯具节能认证技术规范 CQC3147-2014 13		2022-12-08
		13	亮度均匀度	LED 平板灯具节能认证技术规范 CQC3147-2014 14		2022-12-08
101	读写作业台灯		全部参数	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2017		2022-12-08
		1	灯具外观	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2017 6.1		2022-12-08
		2	标志	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2017 6.2		2022-12-08
		3	光电特性	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2017 6.3		2022-12-08
		4	噪声	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2017 6.4	在地址 11-灵岩南路进行测试。	2022-12-08
		5	电源线	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2017 6.5		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
102	视觉作业台灯		全部参数	视觉作业台灯性能认证技术规范 CQC 1601-2016		2022-12-08
		1	视网膜蓝光危害	视觉作业台灯性能认证技术规范 CQC 1601-2016 5.1		2022-12-08
		2	对人体的电磁辐射	视觉作业台灯性能认证技术规范 CQC 1601-2016 5.2		2022-12-08
		3	光度要求	视觉作业台灯性能认证技术规范 CQC 1601-2016 5.3		2022-12-08
		4	色品性能	视觉作业台灯性能认证技术规范 CQC 1601-2016 5.4		2022-12-08
		5	闪烁	视觉作业台灯性能认证技术规范 CQC 1601-2016 5.5		2022-12-08
		6	电特性	视觉作业台灯性能认证技术规范 CQC 1601-2016 5.6		2022-12-08
		7	噪声	视觉作业台灯性能认证技术规范 CQC 1601-2016 5.7	在地址 11-灵岩南路进行测试。	2022-12-08
		8	外观	视觉作业台灯性能认证技术规范 CQC 1601-2016 5.8		2022-12-08
		9	标记	视觉作业台灯性能认证技术规范 CQC 1601-2016 5.9		2022-12-08
103	机场和直升机场用灯具		全部参数	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		2022-12-08
		1	尺寸	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 5.2		2022-12-08
		2	环境要求	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 5.3		2022-12-08
		3	结构要求	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 5.4, 5.5		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	接口要求	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 5.6		2022-12-08
		5	排水要求	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 5.7		2022-12-08
		6	电气要求	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 5.8		2022-12-08
		7	光输出	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 5.9.1		2022-12-08
		8	色度	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 5.9.2		2022-12-08
		9	加速寿命	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 5.12		2022-12-08
104	带充电装置的可移式灯具		全部参数	带充电装置的可移式灯具 GB/T 31728-2015		2022-12-08
		1	标记	带充电装置的可移式灯具 GB/T 31728-2015 6		2022-12-08
		2	结构	带充电装置的可移式灯具 GB/T 31728-2015 7		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	带充电装置的可移式灯具 GB/T 31728-2015 8		2022-12-08
		4	接线端子	带充电装置的可移式灯具 GB/T 31728-2015 10		2022-12-08
		5	外部接线和内部接线	带充电装置的可移式灯具 GB/T 31728-2015 11		2022-12-08
		6	防触电保护	带充电装置的可移式灯具 GB/T 31728-2015 12		2022-12-08
		7	耐久性试验和热试验	带充电装置的可移式灯具 GB/T 31728-2015 13		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	防尘、防固体异物和防水	带充电装置的可移式灯具 GB/T 31728-2015 14		2022-12-08
		9	绝缘电阻和介电强度	带充电装置的可移式灯具 GB/T 31728-2015 15		2022-12-08
		10	耐热、耐火和耐起痕	带充电装置的可移式灯具 GB/T 31728-2015 16		2022-12-08
		11	充放电性能	带充电装置的可移式灯具 GB/T 31728-2015 17		2022-12-08
		12	功能试验	带充电装置的可移式灯具 GB/T 31728-2015 18		2022-12-08
105	LED 平板灯具		全部参数	LED 平板灯具 QB/T 4847-2015		2022-12-08
		1	输入功率	LED 平板灯具 QB/T 4847-2015 7.1		2022-12-08
		2	输入电流	LED 平板灯具 QB/T 4847-2015 7.2		2022-12-08
		3	功率因数	LED 平板灯具 QB/T 4847-2015 7.3		2022-12-08
		4	电压适应性	LED 平板灯具 QB/T 4847-2015 7.4		2022-12-08
		5	光输出	LED 平板灯具 QB/T 4847-2015 8		2022-12-08
		6	LED 灯具寿命	LED 平板灯具 QB/T 4847-2015 9		2022-12-08
		7	色坐标、相关色温和显色性	LED 平板灯具 QB/T 4847-2015 10		2022-12-08
	8	空间色品不一致性	LED 平板灯具 QB/T 4847-2015 11		2022-12-08	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	距高比	LED 平板灯具 QB/T 4847-2015 12		2022-12-08
		10	亮度限制	LED 平板灯具 QB/T 4847-2015 13		2022-12-08
106	灯具		全部参数	灯具性能 第 1 部分: 一般要求 GB/T 31897.1-2015		2022-12-08
		1	光度数据	灯具性能 第 1 部分: 一般要求 GB/T 31897.1-2015 6		2022-12-08
		2	电气参数	灯具性能 第 1 部分: 一般要求 GB/T 31897.1-2015 7		2022-12-08
		3	灯具效能	灯具性能 第 1 部分: 一般要求 GB/T 31897.1-2015 8		2022-12-08
107	LED 灯具		全部参数	灯具性能 第 2-1 部分: LED 灯具特殊要求 GB/T 31897.201-2016		2022-12-08
		1	总输入功率	灯具性能 第 2-1 部分: LED 灯具特殊要求 GB/T 31897.201-2016 7		2022-12-08
		2	光通量	灯具性能 第 2-1 部分: LED 灯具特殊要求 GB/T 31897.201-2016 8.1		2022-12-08
		3	光强分布、峰值光强和光束角	灯具性能 第 2-1 部分: LED 灯具特殊要求 GB/T 31897.201-2016 8.2		2022-12-08
		4	灯具发光效能	灯具性能 第 2-1 部分: LED 灯具特殊要求 GB/T 31897.201-2016 8.3		2022-12-08
		5	色坐标	灯具性能 第 2-1 部分: LED 灯具特殊要求 GB/T 31897.201-2016 9.1		2022-12-08
		6	相关色温	灯具性能 第 2-1 部分: LED 灯具特殊要求 GB/T 31897.201-2016 9.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	显色指数	灯具性能 第2-1部分：LED灯具特殊要求 GB/T 31897.201-2016 9.3		2022-12-08
		8	光通维持率	灯具性能 第2-1部分：LED灯具特殊要求 GB/T 31897.201-2016 10.2		2022-12-08
		9	通电的温度循环	灯具性能 第2-1部分：LED灯具特殊要求 GB/T 31897.201-2016 10.3		2022-12-08
		10	电源电压开关	灯具性能 第2-1部分：LED灯具特殊要求 GB/T 31897.201-2016 10.3		2022-12-08
		11	加速工作寿命试验	灯具性能 第2-1部分：LED灯具特殊要求 GB/T 31897.201-2016 10.3		2022-12-08
108	导航灯		全部参数	内陆导航设备和海上导航设备-导航灯 EN 14744-2005		2022-12-08
		1	发光强度和能见度范围	内陆导航设备和海上导航设备-导航灯 EN 14744-2005 4.1		2022-12-08
		2	发光强度分布	内陆导航设备和海上导航设备-导航灯 EN 14744-2005 4.2		2022-12-08
		3	色度的要求	内陆导航设备和海上导航设备-导航灯 EN 14744-2005 4.3		2022-12-08
		4	闪光灯	内陆导航设备和海上导航设备-导航灯 EN 14744-2005 4.4		2022-12-08
		5	腐蚀测试	内陆导航设备和海上导航设备-导航灯 EN 14744-2005 5.3.1		2022-12-08
		6	极端电源	内陆导航设备和海上导航设备-导航灯 EN 14744-2005 5.3.2		2022-12-08
		7	干热	内陆导航设备和海上导航设备-导航灯 EN 14744-2005 5.3.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	湿热	内陆导航设备和海上导航设备-导航灯 EN 14744-2005 5.3.4		2022-12-08
		9	振动	内陆导航设备和海上导航设备-导航灯 EN 14744-2005 5.3.5		2022-12-08
		10	下雨和雾	内陆导航设备和海上导航设备-导航灯 EN 14744-2005 5.3.6		2022-12-08
		11	太阳辐射	内陆导航设备和海上导航设备-导航灯 EN 14744-2005 5.3.7		2022-12-08
		12	EMC	内陆导航设备和海上导航设备-导航灯 EN 14744-2005 5.3.8		2022-12-08
		13	冲击	内陆导航设备和海上导航设备-导航灯 EN 14744-2005 5.4.1		2022-12-08
		14	电动导航灯的外壳温度	内陆导航设备和海上导航设备-导航灯 EN 14744-2005 5.4.2		2022-12-08
		15	导航灯机械拉伸试验	内陆导航设备和海上导航设备-导航灯 EN 14744-2005 5.4.3		2022-12-08
109	航海和无线电通信设备和系统		全部参数	航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002		2022-12-08
		1	极端电源	航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 7.1		2022-12-08
		2	过度条件	航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 7.2		2022-12-08
		3	电源短期	航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 7.3		2022-12-08
		4	电源故障	航海和无线电通信设备和系统-一般要求-试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 7.4		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	干热	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 8.2		2022-12-08
		6	湿热	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 8.3		2022-12-08
		7	低温	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 8.4		2022-12-08
		8	热冲击	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 8.5		2022-12-08
		9	静态跌落	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 8.6		2022-12-08
		10	机械振动	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 8.7		2022-12-08
		11	雨水和飞沫	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 8.8		2022-12-08
		12	沉浸	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 8.9		2022-12-08
		13	太阳辐射	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 8.10		2022-12-08
		14	抗油	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 8.11		2022-12-08
		15	腐蚀测试	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 8.12		2022-12-08
		16	传导发射测量	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 9.2		2022-12-08
		17	外壳端口辐射发射测量	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 9.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	无线电接收设备	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 10.2		2022-12-08
		19	传导射频干扰度	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 10.3		2022-12-08
		20	射频电磁场辐射抗扰度检测	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 10.4		2022-12-08
		21	交流电源、信号及控制线的快速瞬变的抗扰度	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 10.5		2022-12-08
		22	交流电源线的浪涌抗扰度	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 10.6		2022-12-08
		23	电源暂降抗扰度	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 10.7		2022-12-08
		24	电源中断抗扰度	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 10.8		2022-12-08
		25	静电放电的抗扰度	航海和无线电通信设备和系统—般要求—试验方法和要求的试验结果 IEC 60945:2002 10.9		2022-12-08
110	民用直升机场助航灯具		全部参数	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1		2022-12-08
		1	光度	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.2		2022-12-08
		2	色度	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.2		2022-12-08
		3	嵌入式灯具尺寸尺寸	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.3.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	机械试验	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.3.2		2022-12-08
		5	温度试验	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.3.3		2022-12-08
		6	防水试验	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.5		2022-12-08
		7	加速寿命试验	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.8		2022-12-08
		8	盐雾试验（嵌入式灯具）	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.10		2022-12-08
		9	爬电距离和电气间隙（嵌入式灯具）	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.11		2022-12-08
		10	防触电保护（嵌入式灯具）	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.6		2022-12-08
		11	绝缘电阻试验（嵌入式灯具）	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.3.9		2022-12-08
		12	电气强度（嵌入式灯具）	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.3.10		2022-12-08
		13	立式灯具尺寸	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.4.1		2022-12-08
		14	高温试验	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.4.2		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	低温试验	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.4.3		2022-12-08
		16	淋雨试验	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.4.4		2022-12-08
		17	热冲击试验	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.4.5		2022-12-08
		18	盐雾试验（立式灯具）	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.4.6		2022-12-08
		19	易折试验	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.4.7		2022-12-08
		20	太阳辐射试验	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.4.8		2022-12-08
		21	耐风力试验	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.4.9		2022-12-08
		22	爬电距离和电气间隙（立式灯具）	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.4.10		2022-12-08
		23	防触电保护（立式灯具）	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.4.11		2022-12-08
		24	绝缘电阻（立式灯具）	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.4.12		2022-12-08
		25	电气强度（立式灯具）	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.4.13		2022-12-08
		26	表面颜色	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.4.14		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		27	功率因数	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-01-R1 5.5		2022-12-08
111	白昼信号灯		全部参数	船舶和海上技术 导航 白昼信号灯 GB/T 29134-2012/ISO 25861:2007		2022-12-08
		1	发光强度	船舶和海上技术 导航 白昼信号灯 GB/T 29134-2012 / ISO 25861:2007 5.1		2022-12-08
		2	色度	船舶和海上技术 导航 白昼信号灯 GB/T 29134-2012 / ISO 25861:2007 5.2		2022-12-08
		3	开灯和关灯时间	船舶和海上技术 导航 白昼信号灯 GB/T 29134-2012 / ISO 25861:2007 5.3		2022-12-08
		4	耐久性和环境适应性	船舶和海上技术 导航 白昼信号灯 GB/T 29134-2012 / ISO 25861:2007 5.4		2022-12-08
		5	电池容量	船舶和海上技术 导航 白昼信号灯 GB/T 29134-2012 / ISO 25861:2007 5.5		2022-12-08
		6	最高表面温度	船舶和海上技术 导航 白昼信号灯 GB/T 29134-2012 / ISO 25861:2007 5.6		2022-12-08
		7	水平和俯仰照射角度	船舶和海上技术 导航 白昼信号灯 GB/T 29134-2012 / ISO 25861:2007 5.7		2022-12-08
		8	寿命	船舶和海上技术 导航 白昼信号灯 GB/T 29134-2012 / ISO 25861:2007 5.8		2022-12-08
112	高速船用探照灯		全部参数	船舶和海上技术 高速船用探照灯 GB/T 24954-2010/ISO 17884:2004		2022-12-08
		1	发光强度	船舶和海上技术 高速船用探照灯 GB/T 24954-2010 / ISO 17884:2004 5.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	色度	船舶和海上技术 高速船用探照灯 GB/T 24954-2010 / ISO 17884:2004 5.2		2022-12-08
		3	寿命	船舶和海上技术 高速船用探照灯 GB/T 24954-2010 / ISO 17884:2004 5.3		2022-12-08
		4	振动	船舶和海上技术 高速船用探照灯 GB/T 24954-2010 / ISO 17884:2004 5.4		2022-12-08
		5	冲击	船舶和海上技术 高速船用探照灯 GB/T 24954-2010 / ISO 17884:2004 5.5		2022-12-08
113	LED 灯具		全部参数	带充电锂离子电池或电池组的手持式和可移式 LED 灯具安全认证技术规范 CQC 1128-2017		2022-12-08
		1	标记	带充电锂离子电池或电池组的手持式和可移式 LED 灯具安全认证技术规范 CQC 1128-2017 6		2022-12-08
		2	额定工作时间	带充电锂离子电池或电池组的手持式和可移式 LED 灯具安全认证技术规范 CQC 1128-2017 7		2022-12-08
		3	结构	带充电锂离子电池或电池组的手持式和可移式 LED 灯具安全认证技术规范 CQC 1128-2017 8		2022-12-08
		4	外部接线和内部接线	带充电锂离子电池或电池组的手持式和可移式 LED 灯具安全认证技术规范 CQC 1128-2017 12		2022-12-08
		5	防触电保护	带充电锂离子电池或电池组的手持式和可移式 LED 灯具安全认证技术规范 CQC 1128-2017 13		2022-12-08
		6	防尘、防固体异物和防水	带充电锂离子电池或电池组的手持式和可移式 LED 灯具安全认证技术规范 CQC 1128-2017 15		2022-12-08
		7	绝缘电阻和介电强度	带充电锂离子电池或电池组的手持式和可移式 LED 灯具安全认证技术规范 CQC 1128-2017 16		2022-12-08
	爬电距离和电气间隙	带充电锂离子电池或电池组的手持式和可移式 LED 灯具安全认证技术规范 CQC 1128-2017 9		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	耐久性试验和热试验	带充电锂离子电池或电池组的手持式和可移式 LED 灯具安全认证技术规范 CQC 1128-2017 12		2022-12-08
		10	耐热、耐火和耐电痕	带充电锂离子电池或电池组的手持式和可移式 LED 灯具安全认证技术规范 CQC 1128-2017 17		2022-12-08
		11	接线端子	带充电锂离子电池或电池组的手持式和可移式 LED 灯具安全认证技术规范 CQC 1128-2017 11		2022-12-08
		12	电池和电池组的安全要求	带充电锂离子电池或电池组的手持式和可移式 LED 灯具安全认证技术规范 CQC 1128-2017 18		2022-12-08
114	航空障碍灯		全部参数	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05		2022-12-08
		1	高温试验	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.1.1		2022-12-08
		2	低温试验	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.1.2		2022-12-08
		3	潮湿试验	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.1.3		2022-12-08
		4	风压试验	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.1.4		2022-12-08
		5	淋雨试验	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.1.5		2022-12-08
		6	防尘试验	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.1.6		2022-12-08
		7	盐雾试验	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.1.7		2022-12-08
		8	太阳辐射试验	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.1.8		2022-12-08
		9	爬电距离和电气间隙	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.2.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	防触电保护	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.2.2		2022-12-08
		11	结构	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.2.3		2022-12-08
		12	灯罩	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.2.4		2022-12-08
		13	灯光颜色	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.2.5		2022-12-08
		14	A型、B型高光强障碍灯安装调整要求	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.2.6		2022-12-08
		15	控制设备	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.2.7		2022-12-08
		16	电源电压	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.2.8		2022-12-08
		17	浪涌保护	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.2.9		2022-12-08
		18	辐射和传导发射	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.2.10		2022-12-08
		19	警告标志	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.2.11		2022-12-08
		20	联锁开关	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.2.12		2022-12-08
		21	低温保护	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.2.13		2022-12-08
		22	灯具、电源及控制设备安装间距	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.2.14.3		2022-12-08
		23	光源寿命	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.2.15		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	泄漏电流	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.2.16		2022-12-08
		25	光度	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.3.1		2022-12-08
		26	闪光频率和持续时间	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.3.2		2022-12-08
		27	系统闪光要求	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.3.3		2022-12-08
		28	光强级的变化	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.3.4		2022-12-08
		29	表面色度	航空障碍灯检测规范 AC-137-CA-2017-05 5.3.5		2022-12-08
115	民用机场进近灯		全部参数	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03		2022-12-08
		1	光度和色度	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.1		2022-12-08
		2	尺寸（嵌入式灯具）	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.2.1		2022-12-08
		3	静态载荷	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.2.2.1		2022-12-08
		4	振动	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.2.2.2		2022-12-08
		5	撞击	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.2.2.3		2022-12-08
		6	水平剪力	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.2.2.4		2022-12-08
		7	低温（嵌入式灯具）	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.2.3.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	温度循环和热冲击（嵌入式灯具）	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.2.3.2		2022-12-08
		9	表面温度	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.2.3.3		2022-12-08
		10	液力冲击	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.2.4.1		2022-12-08
		11	防泄漏	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.2.4.2		2022-12-08
		12	加速寿命	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.2.5		2022-12-08
		13	盐雾	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.2.6		2022-12-08
		14	爬电距离和电气间隙（嵌入式灯具）	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.2.7		2022-12-08
		15	防触电保护（嵌入式灯具）	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.2.8		2022-12-08
		16	绝缘电阻（嵌入式灯具）	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.2.9		2022-12-08
		17	电气强度（嵌入式灯具）	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.2.10		2022-12-08
		18	尺寸（立式灯具）	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.3.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	低温（立式灯具）	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.3.3		2022-12-08
		20	防潮防水	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.3.4		2022-12-08
		21	温度循环和热冲击（立式灯具）	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.3.5		2022-12-08
		22	盐雾	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.3.6		2022-12-08
		23	易折性	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.3.7		2022-12-08
		24	耐风力	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.3.9		2022-12-08
		25	爬电距离和电气间隙（立式灯具）	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.3.10		2022-12-08
		26	防触电保护（立式灯具）	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.3.11		2022-12-08
		27	绝缘电阻（立式灯具）	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.3.12		2022-12-08
		28	电气强度（立式灯具）	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.3.13		2022-12-08
		29	立式灯具表面颜色	民用机场进近灯具技术要求和检测规范 AC-137-CA-2017-03 5.3.14		2022-12-08
116	标记牌		全部参数	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	结构部件	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.1.1		2022-12-08
		2	安装支柱	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.1.2		2022-12-08
		3	表面处理	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.1.3		2022-12-08
		4	工艺检查	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.1.4		2022-12-08
		5	尺寸测量	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.1.5		2022-12-08
		6	牌面和文字符号	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.1.6		2022-12-08
		7	高温试验	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.1.7		2022-12-08
		8	低温试验	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.1.7.2		2022-12-08
		9	抗风能力	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.1.8		2022-12-08
		10	耐湿性	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.1.9		2022-12-08
		11	耐腐蚀性	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.1.10		2022-12-08
		12	结构	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.2.1		2022-12-08
		13	耐太阳辐射性	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.1.11		2022-12-08
		14	电源模式	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.2.2		2022-12-08
		15	电源引线	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.2.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	电气材料部件	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.2.4		2022-12-08
		17	浪涌保护要求	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.2.5		2022-12-08
		18	电磁干扰	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.2.6		2022-12-08
		19	爬电距离和电气间隙	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.2.7		2022-12-08
		20	电气绝缘	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.2.8		2022-12-08
		21	亮度和亮度保持率	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.2.10		2022-12-08
		22	标记牌色度、亮度因数	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.2.9		2022-12-08
		23	功率和功率因数	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.2.11		2022-12-08
		24	单位面积功耗检测	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.2.12		2022-12-08
		25	外壳防护等级	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.2.13		2022-12-08
		26	材料要求	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.3.1		2022-12-08
		27	安装支架	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.3.2		2022-12-08
		28	牌面和字符	标记牌检测规范 AC-137-CA-2017-04-R1 5.3.3		2022-12-08
117	灯杆		部分参数	灯杆 第1部分：一般要求 QB/T 5093.1-2017	只测：4.1 尺寸公差，4.2 结构要求，4.3 接地端	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					子, 4.4 检修门耐冲击, 4.5 外壳防护等级, 4.6 强度设计和校核。	
		1	尺寸公差	灯杆 第1部分: 一般要求 QB/T 5093.1-2017 4.1		2022-12-08
		2	结构要求	灯杆 第1部分: 一般要求 QB/T 5093.1-2017 4.2		2022-12-08
		3	接地端子	灯杆 第1部分: 一般要求 QB/T 5093.1-2017 4.3		2022-12-08
		4	检修门耐冲击	灯杆 第1部分: 一般要求 QB/T 5093.1-2017 4.4		2022-12-08
		5	外壳防护等级	灯杆 第1部分: 一般要求 QB/T 5093.1-2017 4.5		2022-12-08
		6	强度设计和校核	灯杆 第1部分: 一般要求 QB/T 5093.1-2017 4.6		2022-12-08
118	灯杆		部分参数	灯杆 第2部分: 钢质灯杆 QB/T 5093.2-2017	只测: 5.1 尺寸和公差, 5.2 结构, 5.3 接地端子, 5.4 检修门耐冲击, 5.5 外壳防护等级, 5.6 强度设计和校核, 5.8 耐腐蚀。	2022-12-08
		1	尺寸和公差	灯杆 第2部分: 钢质灯杆 QB/T 5093.2-2017 5.1		2022-12-08
		2	结构	灯杆 第2部分: 钢质灯杆 QB/T 5093.2-2017 5.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	接地端子	灯杆 第2部分：钢质灯杆 QB/T 5093.2-2017 5.3		2022-12-08
		4	检修门耐冲击	灯杆 第2部分：钢质灯杆 QB/T 5093.2-2017 5.4		2022-12-08
		5	外壳防护等级	灯杆 第2部分：钢质灯杆 QB/T 5093.2-2017 5.5		2022-12-08
		6	强度设计和校核	灯杆 第2部分：钢质灯杆 QB/T 5093.2-2017 5.6		2022-12-08
		7	耐腐蚀	灯杆 第2部分：钢质灯杆 QB/T 5093.2-2017 5.8		2022-12-08
119	道路和隧道照明用LED灯具能效		全部参数	道路和隧道照明用LED灯具能效限定值及能效等级 GB 37478-2019		2022-12-08
		1	光效	道路和隧道照明用LED灯具能效限定值及能效等级 GB 37478-2019 5.1		2022-12-08
		2	相关色温	道路和隧道照明用LED灯具能效限定值及能效等级 GB 37478-2019 5.1		2022-12-08
		3	显色指数	道路和隧道照明用LED灯具能效限定值及能效等级 GB 37478-2019 5.1		2022-12-08
		4	光通维持率	道路和隧道照明用LED灯具能效限定值及能效等级 GB 37478-2019 5.2		2022-12-08
120	LED模块、控制装置、LED灯体		全部参数	LED照明应用与接口要求 非集成式LED模块的道路灯具 GB/T 35269-2017		2022-12-08
		1	LED模块机械结构及尺寸测试	LED照明应用与接口要求 非集成式LED模块的道路灯具 GB/T 35269-2017 7.2.1.1		2022-12-08
		2	控制装置结构及尺寸测试	LED照明应用与接口要求 非集成式LED模块的道路灯具 GB/T 35269-2017 7.2.1.2		2022-12-08
		3	LED灯体结构及	LED照明应用与接口要求 非集成式LED模块的道路灯具		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			尺寸测试	GB/T 35269-2017 7.2.1.3		
		4	质量测试	LED 照明应用与接口要求 非集成式 LED 模块的道路灯具 GB/T 35269-2017 7.2.1.4		2022-12-08
		5	光通量	LED 照明应用与接口要求 非集成式 LED 模块的道路灯具 GB/T 35269-2017 7.2.2.1		2022-12-08
		6	配光类型	LED 照明应用与接口要求 非集成式 LED 模块的道路灯具 GB/T 35269-2017 7.2.2.2		2022-12-08
		7	LED 模块色度特性测试	LED 照明应用与接口要求 非集成式 LED 模块的道路灯具 GB/T 35269-2017 7.2.2.3		2022-12-08
		8	LED 模块输入电流电压与控制装置输出电压要求	LED 照明应用与接口要求 非集成式 LED 模块的道路灯具 GB/T 35269-2017 7.2.3.1		2022-12-08
		9	电子连接器测试	LED 照明应用与接口要求 非集成式 LED 模块的道路灯具 GB/T 35269-2017 7.2.3.2		2022-12-08
		10	LED 模块的热功率测试	LED 照明应用与接口要求 非集成式 LED 模块的道路灯具 GB/T 35269-2017 7.2.4.1		2022-12-08
		11	LED 灯体内腔温度 $t_a'$ 35、 $t_a'$ 45、 $t_a'$ 54 的测量	LED 照明应用与接口要求 非集成式 LED 模块的道路灯具 GB/T 35269-2017 7.2.4.2		2022-12-08
121	LED 投光灯具性能		全部参数	LED 投光灯具性能要求 GB/T 37637-2019		2022-12-08
		1	输入功率	LED 投光灯具性能要求 GB/T 37637-2019 5.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	光通量	LED 投光灯具性能要求 GB/T 37637-2019 7.3.1		2022-12-08
		3	光强分布	LED 投光灯具性能要求 GB/T 37637-2019 7.3.2		2022-12-08
		4	扩散角	LED 投光灯具性能要求 GB/T 37637-2019 7.3.3		2022-12-08
		5	峰值光强	LED 投光灯具性能要求 GB/T 37637-2019 7.3.4		2022-12-08
		6	角度定位	LED 投光灯具性能要求 GB/T 37637-2019 7.4		2022-12-08
		7	灯具外壳防护等级	LED 投光灯具性能要求 GB/T 37637-2019 7.5		2022-12-08
		8	耐盐雾腐蚀	LED 投光灯具性能要求 GB/T 37637-2019 7.6		2022-12-08
		9	光通维持率	LED 投光灯具性能要求 GB/T 37637-2019 7.7		2022-12-08
		10	相关色温	LED 投光灯具性能要求 GB/T 37637-2019 7.8.1		2022-12-08
		11	显色指数	LED 投光灯具性能要求 GB/T 37637-2019 7.8.2		2022-12-08
		12	色度坐标	LED 投光灯具性能要求 GB/T 37637-2019 7.8.3		2022-12-08
		13	耐久性	LED 投光灯具性能要求 GB/T 37637-2019 7.9		2022-12-08
		122	机动车昼间行驶灯配光性能		全部参数	机动车昼间行驶灯配光性能 GB 23255-2019
1	光源模块			机动车昼间行驶灯配光性能 GB 23255-2019 5.2		2022-12-08
2	可更换光源			机动车昼间行驶灯配光性能 GB 23255-2019 5.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	视表面面积	机动车昼间行驶灯配光性能 GB 23255-2019 5.4		2022-12-08
		4	色度	机动车昼间行驶灯配光性能 GB 23255-2019 5.5		2022-12-08
		5	配光性能	机动车昼间行驶灯配光性能 GB 23255-2019 5.6		2022-12-08
		6	耐热性能	机动车昼间行驶灯配光性能 GB 23255-2019 5.7		2022-12-08
123	汽车及挂车前位灯、后位灯、示廓灯和制动灯配光性能		全部参数	汽车及挂车前位灯、后位灯、示廓灯和制动灯配光性能 GB 5920-2019		2022-12-08
		1	配光性能	汽车及挂车前位灯、后位灯、示廓灯和制动灯配光性能 GB 5920-2019 5.2		2022-12-08
		2	光色	汽车及挂车前位灯、后位灯、示廓灯和制动灯配光性能 GB 5920-2019 5.3		2022-12-08
124	汽车用灯丝灯泡前照灯		部分参数	汽车用灯丝灯泡前照灯 GB 4599-2007	只测：光色和色度特性；光源；封闭式灯光组；配光性能	2022-12-08
		1	光色和色度特性	汽车用灯丝灯泡前照灯 GB 4599-2007 5.2		2022-12-08
		2	光源	汽车用灯丝灯泡前照灯 GB 4599-2007 5.3		2022-12-08
		3	封闭式灯光组	汽车用灯丝灯泡前照灯 GB 4599-2007 5.4		2022-12-08
		4	配光性能	汽车用灯丝灯泡前照灯 GB 4599-2007 5.7		2022-12-08
125	机动车用前雾灯配光性能		部分参数	机动车用前雾灯配光性能 GB 4660-2016	只测：色度要求；前雾灯的光	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					源要求；配光性能要求	
		1	色度要求	机动车用前雾灯配光性能 GB 4660-2016 5.2		2022-12-08
		2	前雾灯的光源要求	机动车用前雾灯配光性能 GB 4660-2016 5.5		2022-12-08
		3	配光性能要求	机动车用前雾灯配光性能 GB 4660-2016 5.9		2022-12-08
126	机动车和挂车用后雾灯配光性能		全部参数	机动车和挂车用后雾灯配光性能 GB 11554-2008		2022-12-08
		1	配光性能	机动车和挂车用后雾灯配光性能 GB 11554-2008 4.2		2022-12-08
		2	光色及其色度特性	机动车和挂车用后雾灯配光性能 GB 11554-2008 4.3		2022-12-08
		3	耐热性	机动车和挂车用后雾灯配光性能 GB 11554-2008 4.4		2022-12-08
127	汽车及挂车倒车灯配光性能		全部参数	汽车及挂车倒车灯配光性能 GB 15235-2007		2022-12-08
		1	光色和色度特性	汽车及挂车倒车灯配光性能 GB 15235-2007 5.2		2022-12-08
		2	可更换光源	汽车及挂车倒车灯配光性能 GB 15235-2007 5.3		2022-12-08
		3	配光性能	汽车及挂车倒车灯配光性能 GB 15235-2007 5.5		2022-12-08
128	汽车及挂车转向信号灯配光性能		全部参数	汽车及挂车转向信号灯配光性能 GB 17509-2008		2022-12-08
		1	光色和色度特性	汽车及挂车转向信号灯配光性能 GB 17509-2008 6.2		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	可更换光源	汽车及挂车转向信号灯配光性能 GB 17509-2008 6.3		2022-12-08
		3	配光性能	汽车及挂车转向信号灯配光性能 GB 17509-2008 6.5		2022-12-08
129	汽车及挂车后牌照板照明装置配光性能		全部参数	汽车及挂车后牌照板照明装置配光性能 GB 18408-2015		2022-12-08
		1	光源要求	汽车及挂车后牌照板照明装置配光性能 GB 18408-2015 5.2		2022-12-08
		2	光色要求	汽车及挂车后牌照板照明装置配光性能 GB 18408-2015 5.3		2022-12-08
		3	配光要求	汽车及挂车后牌照板照明装置配光性能 GB 18408-2015 5.4		2022-12-08
130	汽车驻车灯配光性能		全部参数	汽车驻车灯配光性能 GB 18409-2013		2022-12-08
		1	光色要求	汽车驻车灯配光性能 GB 18409-2013 5.2		2022-12-08
		2	配光性能	汽车驻车灯配光性能 GB 18409-2013 5.3		2022-12-08
131	机动车及挂车侧标志灯配光性能		全部参数	机动车及挂车侧标志灯配光性能 GB 18099-2013		2022-12-08
		1	光色和色度特性	机动车及挂车侧标志灯配光性能 GB 18099-2013 5.2		2022-12-08
		2	配光性能	机动车及挂车侧标志灯配光性能 GB 18099-2013 5.3		2022-12-08
132	汽车用气体放电光源前照灯		部分参数	汽车用气体放电光源前照灯 GB 21259-2007	只测：光源；光色和色度特性；配光性能	2022-12-08
		1	光源	汽车用气体放电光源前照灯 GB 21259-2007 5.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	光色和色度特性	汽车用气体放电光源前照灯 GB 21259-2007 5.7		2022-12-08
		3	配光性能	汽车用气体放电光源前照灯 GB 21259-2007 5.8		2022-12-08
133	汽车用 LED 前照灯		部分参数	汽车用 LED 前照灯 GB 25991-2010 附件	只测：配光性能；光色；光源；显色性	2022-12-08
		1	配光性能	汽车用 LED 前照灯 GB 25991-2010 5.3		2022-12-08
		2	光色	汽车用 LED 前照灯 GB 25991-2010 5.4		2022-12-08
		3	光源	汽车用 LED 前照灯 GB 25991-2010 5.5		2022-12-08
		4	显色性	汽车用 LED 前照灯 GB 25991-2010 5.6		2022-12-08
134	汽车用角灯配光性能		全部参数	汽车用角灯配光性能 GB/T 30511-2014		2022-12-08
		1	配光性能	汽车用角灯配光性能 GB/T 30511-2014 4.2		2022-12-08
		2	光色和色度特性	汽车用角灯配光性能 GB/T 30511-2014 4.3		2022-12-08
135	机动车回复反射器		部分参数	机动车回复反射器 GB 11564-2008	只测：反射器的光度（CLL 值）	2022-12-08
		1	反射器的光度（CLL 值）	机动车回复反射器 GB 11564-2008 4.4		2022-12-08
136	机场助航灯具		部分参数	国际民用航空公约 附件 14-机场 第 I 卷 机场设计和运行 第九版 ICAO 附件 14 第九版	只测：闪光频率，峰值光强、给定仰角上的光	2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		强，航空地面灯、标志、标记牌和面板的颜色，航空地面灯的特性，有关滑行引导标记牌的设计要求	
		1	闪光频率	国际民用航空公约 附件 14-机场 第 I 卷 机场设计和运行 第九版 ICAO 附件 14 第九版 6.2		2023-06-07
		2	峰值光强、给定仰角上的光强	国际民用航空公约 附件 14-机场 第 I 卷 机场设计和运行 第九版 ICAO 附件 14 第九版 6.2		2023-06-07
		3	航空地面灯、标志、标记牌和面板的颜色	国际民用航空公约 附件 14-机场 第 I 卷 机场设计和运行 第九版 ICAO 附件 14 第九版 附录 1		2023-06-07
		4	航空地面灯的特性	国际民用航空公约 附件 14-机场 第 I 卷 机场设计和运行 第九版 ICAO 附件 14 第九版 附录 2		2023-06-07
		5	有关滑行引导标记牌的设计要求	国际民用航空公约 附件 14-机场 第 I 卷 机场设计和运行 第九版 ICAO 附件 14 第九版 附录 4		2023-06-07
137	LED 平板灯		全部参数	普通照明用 LED 平板灯能效限定值及能效等级 GB 38450-2019		2022-12-08
		1	光效	普通照明用 LED 平板灯能效限定值及能效等级 GB 38450-2019 5.1		2022-12-08
		2	相关色温	普通照明用 LED 平板灯能效限定值及能效等级 GB 38450-2019 5.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	显色指数	普通照明用 LED 平板灯能效限定值及能效等级 GB 38450-2019 5.1		2022-12-08
		4	光通维持率	普通照明用 LED 平板灯能效限定值及能效等级 GB 38450-2019 5.2		2022-12-08
138	目视助航灯具		部分参数	机场设计手册第 4 部分视觉助航设备 ICAO Doc 9157 AN/901 第四版-2004	只测：第 18 章（光强偏差、颜色测量、等光强图、平均光强、最大值和最小值、等光强边界的最小值、全向灯具、闪光灯）。	2022-12-08
		1	光强偏差	机场设计手册第 4 部分视觉助航设备 ICAO Doc 9157 AN/901 第四版-2004 18.2.7		2022-12-08
		2	颜色测量	机场设计手册第 4 部分视觉助航设备 ICAO Doc 9157 AN/901 第四版-2004 18.2.8		2022-12-08
		3	等光强图	机场设计手册第 4 部分视觉助航设备 ICAO Doc 9157 AN/901 第四版-2004 18.2.9~18.2.11		2022-12-08
		4	平均光强	机场设计手册第 4 部分视觉助航设备 ICAO Doc 9157 AN/901 第四版-2004 18.2.12~18.2.13		2022-12-08
		5	最大值和最小值	机场设计手册第 4 部分视觉助航设备 ICAO Doc 9157 AN/901 第四版-2004 18.2.14		2022-12-08
		6	等光强边界的最小值	机场设计手册第 4 部分视觉助航设备 ICAO Doc 9157 AN/901 第四版-2004 18.2.15		2022-12-08
		7	全向灯具	机场设计手册第 4 部分视觉助航设备 ICAO Doc 9157 AN/901 第四版-2004 18.2.17		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	闪光灯	机场设计手册第4部分视觉助航设备 ICAO Doc 9157 AN/901 第四版-2004 18.3.13~18.3.14		2022-12-08
139	自行车 照明和光信号装置		全部参数	自行车 照明和回复反射装置 第1部分: 照明和光信号装置 GB/T 31887.1-2019		2022-12-08
		1	光度要求	自行车 照明和回复反射装置 第1部分: 照明和光信号装置 GB/T 31887.1-2019 4		2022-12-08
		2	色度要求	自行车 照明和回复反射装置 第1部分: 照明和光信号装置 GB/T 31887.1-2019 5		2022-12-08
140	自行车 回复反射装置		部分参数	自行车 照明和回复反射装置 第2部分: 回复反射装置 GB/T 31887.2-2019	只测: 反射器	2022-12-08
		1	反射器	自行车 照明和回复反射装置 第2部分: 回复反射装置 GB/T 31887.2-2019 5.1		2022-12-08
141	灯具		全部参数	灯具 第1部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1: 2020		2022-12-08
		1	标记	灯具 第1部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1: 2020 3		2022-12-08
		2	结构	灯具 第1部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1: 2020 4		2022-12-08
		3	外部接线和内部接线	灯具 第1部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1: 2020 5		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第1部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1: 2020 7		2022-12-08
		5	防触电保护	灯具 第1部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1: 2020 8		2022-12-08
		6	防尘、防固体异物和防水	灯具 第1部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1: 2020 9		2022-12-08
		7	绝缘电阻和介电强度	灯具 第1部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1: 2020 10		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	爬电距离和电气间隙	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1: 2020 11		2022-12-08
		9	耐久性试验和热试验	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1: 2020 12		2022-12-08
		10	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1: 2020 13		2022-12-08
		11	螺纹接线端子	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1: 2020 14		2022-12-08
		12	无螺纹接线端子和电气连接件	灯具 第 1 部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1: 2020 15		2022-12-08
142	固定式通用灯具		全部参数	灯具 第 2-1 部分: 特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020		2022-12-08
		1	标记	灯具 第 2-1 部分: 特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 1.5		2022-12-08
		2	结构	灯具 第 2-1 部分: 特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 1.6		2022-12-08
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-1 部分: 特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 1.7		2022-12-08
		4	接地规定	灯具 第 2-1 部分: 特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 1.8		2022-12-08
		5	接线端子	灯具 第 2-1 部分: 特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 1.9		2022-12-08
		6	内部和外部接线	灯具 第 2-1 部分: 特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 1.10		2022-12-08
		7	防触电保护	灯具 第 2-1 部分: 特殊要求 固定式通用灯具 IEC		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60598-2-1:2020 1.11		
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-1 部分: 特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 1.12		2022-12-08
		9	防尘、防固体异物和防水	灯具 第 2-1 部分: 特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 1.13		2022-12-08
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-1 部分: 特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 1.14		2022-12-08
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-1 部分: 特殊要求 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:2020 1.15		2022-12-08
143	跑道和滑行道灯具		全部参数	跑道和滑行道灯具规范 FAA AC 150/5345-46E		2022-12-08
		1	光度要求	跑道和滑行道灯具规范 FAA AC 150/5345-46E 3.3		2022-12-08
		2	尺寸要求	跑道和滑行道灯具规范 FAA AC 150/5345-46E 3.4		2022-12-08
		3	振动	跑道和滑行道灯具规范 FAA AC 150/5345-46E 3.5.1		2022-12-08
		4	静态载荷	跑道和滑行道灯具规范 FAA AC 150/5345-46E 3.5.2		2022-12-08
		5	剪切载荷	跑道和滑行道灯具规范 FAA AC 150/5345-46E 3.5.3		2022-12-08
		6	液力冲击	跑道和滑行道灯具规范 FAA AC 150/5345-46E 3.5.4		2022-12-08
		7	机械冲击	跑道和滑行道灯具规范 FAA AC 150/5345-46E 3.5.5		2022-12-08
		8	防泄漏	跑道和滑行道灯具规范 FAA AC 150/5345-46E 3.5.6		2022-12-08
		9	表面温度	跑道和滑行道灯具规范 FAA AC 150/5345-46E 3.5.7		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	电气要求	跑道和滑行道灯具规范 FAA AC 150/5345-46E 3.7		2022-12-08
		11	色度	跑道和滑行道灯具规范 FAA AC 150/5345-46E 4.3.2		2022-12-08
		12	温度试验	跑道和滑行道灯具规范 FAA AC 150/5345-46E 4.5.2		2022-12-08
		13	加速寿命试验	跑道和滑行道灯具规范 FAA AC 150/5345-46E 4.5.4		2022-12-08
		14	淋雨试验	跑道和滑行道灯具规范 FAA AC 150/5345-46E 4.6.3		2022-12-08
		15	盐雾试验	跑道和滑行道灯具规范 FAA AC 150/5345-46E 4.6.4		2022-12-08
		16	易折试验	跑道和滑行道灯具规范 FAA AC 150/5345-46E 4.6.5		2022-12-08
		17	耐风力试验	跑道和滑行道灯具规范 FAA AC 150/5345-46E 4.6.7		2022-12-08
144	教室照明灯具		全部参数	教室照明灯具 QB/T 5533-2020		2022-12-08
		1	防尘、防固体异物和防水	教室照明灯具 QB/T 5533-2020 6.2		2022-12-08
		2	输入功率	教室照明灯具 QB/T 5533-2020 6.3		2022-12-08
		3	功率因数	教室照明灯具 QB/T 5533-2020 6.4		2022-12-08
		4	光通量	教室照明灯具 QB/T 5533-2020 6.5		2022-12-08
		5	灯具效能	教室照明灯具 QB/T 5533-2020 6.6		2022-12-08
		6	VDT 环境亮度限制	教室照明灯具 QB/T 5533-2020 6.7		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	相关色温和显色性	教室照明灯具 QB/T 5533-2020 6.8		2022-12-08
		8	空间颜色非均匀性	教室照明灯具 QB/T 5533-2020 6.9		2022-12-08
		9	波动深度	教室照明灯具 QB/T 5533-2020 6.10.2		2022-12-08
		10	闪烁和频闪效应	教室照明灯具 QB/T 5533-2020 6.10.3		2022-12-08
		11	视网膜蓝光危害	教室照明灯具 QB/T 5533-2020 6.12		2022-12-08
		12	LED 灯具可靠性	教室照明灯具 QB/T 5533-2020 6.13		2022-12-08
145	立式跑道和滑行道边灯、滑行道引导标记牌、PAPI/APAPI 和 T-VASIS/AT-VASIS		部分参数	机场设计手册 第六部分 脆弱性 ICAO Doc 9157 AN/901 First Edition-2006	只测：风负荷和脆弱性测试。	2022-12-08
		1	风负荷和脆弱性测试	机场设计手册 第六部分 脆弱性 ICAO Doc 9157 AN/901 First Edition-2006 5.2.1~5.2.7		2022-12-08
146	电动振动试验系统		全部参数	道路和区域照明设备-灯具振动 ANSI C136.31-2018		2022-12-08
		1	振动	道路和区域照明设备-灯具振动 ANSI C136.31-2018 6		2022-12-08
147	LED 灯串		全部参数	LED 灯串性能要求 GB/T 39943-2021		2022-12-08
		1	标记	LED 灯串性能要求 GB/T 39943-2021 7.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	光的颜色	LED 灯串性能要求 GB/T 39943-2021 7.2		2022-12-08
		3	输入功率	LED 灯串性能要求 GB/T 39943-2021 7.3		2022-12-08
		4	突变失效	LED 灯串性能要求 GB/T 39943-2021 7.4.1		2022-12-08
		5	耐久	LED 灯串性能要求 GB/T 39943-2021 7.4.2		2022-12-08
		6	低温启动	LED 灯串性能要求 GB/T 39943-2021 7.4.3.1		2022-12-08
		7	盐雾	LED 灯串性能要求 GB/T 39943-2021 7.4.3.2		2022-12-08
148	儿童青少年学习用品		部分参数	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021	只测：第 10 章和第 11 章	2022-12-08
		1	相关色温	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021 10.2		2022-12-08
		2	显色指数	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021 10.3		2022-12-08
		3	视网膜蓝光危害	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021 10.4		2022-12-08
		4	波动深度	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021 10.5		2022-12-08
		5	显色指数	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021 11.2		2022-12-08
		6	视网膜蓝光危害	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021 11.3		2022-12-08
		7	波动深度	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021 11.4		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	照度和照度均匀度	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021 11.5		2022-12-08
		9	遮光性	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021 11.6		2022-12-08
149	消防员照明灯具		全部参数	消防员照明灯具 GB 30734-2014		2022-12-08
		1	试验环境	消防员照明灯具 GB 30734-2014 6.1		2022-12-08
		2	功能试验	消防员照明灯具 GB 30734-2014 6.2		2022-12-08
		3	外观及装配检查	消防员照明灯具 GB 30734-2014 6.3		2022-12-08
		4	质量测量	消防员照明灯具 GB 30734-2014 6.4		2022-12-08
		5	照度测量	消防员照明灯具 GB 30734-2014 6.5		2022-12-08
		6	连续稳定工作时间试验	消防员照明灯具 GB 30734-2014 6.6		2022-12-08
		7	低电压报警时间试验	消防员照明灯具 GB 30734-2014 6.7		2022-12-08
		8	低电压状态下连续工作时间试验	消防员照明灯具 GB 30734-2014 6.8		2022-12-08
		9	绝缘性能试验	消防员照明灯具 GB 30734-2014 6.9		2022-12-08
		10	耐电压性能试验	消防员照明灯具 GB 30734-2014 6.10		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	低温性能试验	消防员照明灯具 GB 30734-2014 6.11		2022-12-08
		12	高温性能试验	消防员照明灯具 GB 30734-2014 6.12		2022-12-08
		13	交变湿热性能试验	消防员照明灯具 GB 30734-2014 6.13		2022-12-08
		14	低温贮存试验	消防员照明灯具 GB 30734-2014 6.14		2022-12-08
		15	高温贮存试验	消防员照明灯具 GB 30734-2014 6.15		2022-12-08
		16	抗振动性能试验	消防员照明灯具 GB 30734-2014 6.16		2022-12-08
		17	抗跌落性能试验	消防员照明灯具 GB 30734-2014 6.17		2022-12-08
		18	开关可靠性试验	消防员照明灯具 GB 30734-2014 6.18		2022-12-08
		19	外壳防护等级试验	消防员照明灯具 GB 30734-2014 6.19		2022-12-08
150	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯		全部参数	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No. 67D		2022-12-08
		1	光强比率	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No. 67D 1.0		2022-12-08
		2	色度	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No. 67D 2.1		2022-12-08
		3	高温试验	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No. 67D 2.2		2022-12-08
		4	加速寿命试验	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				求 Engineering Brief No.67D 2.4		
		5	灯具功率因数	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No.67D 2.5.1		2022-12-08
		6	灯具故障监测	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No.67D 2.7		2022-12-08
		7	灯具日间观察	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No.67D 2.8		2022-12-08
		8	电磁发射	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No.67D 2.11		2022-12-08
		9	浪涌保护	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No.67D 2.12		2022-12-08
		10	防冻组件	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No.67D 2.13		2022-12-08
		11	灯具频闪	使用非白炽灯和非氙灯光源的机场灯和障碍灯的附加要求 Engineering Brief No.67D 2.15		2022-12-08
			全部参数	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022		2022-12-08
151	可穿戴设备	1	眼睛角膜和结膜紫外危害	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022 6.3.1		2022-12-08
		2	皮肤紫外危害	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022 6.3.2		2022-12-08
		3	眼睛晶状体近紫外危害	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022 6.3.3		2022-12-08
		4	视网膜蓝光危害	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022 6.3.4		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	视网膜热危害	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022 6.3.5		2022-12-08
		6	低亮度下视网膜热危害	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022 6.3.6		2022-12-08
		7	眼睛(角膜、晶状体)红外辐射危害	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022 6.3.7		2022-12-08
		8	皮肤红外辐射热危害	可穿戴设备的光辐射安全要求 GB/T 41265-2022 6.3.8		2022-12-08
152	读写作业台灯		全部参数	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022		2023-06-07
		1	遮光性和防眩光	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 6.4.1		2023-06-07
		2	照度和照度均匀度	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 6.4.2		2023-06-07
		3	色品性能	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 6.5		2023-06-07
		4	LED 台灯波动深度	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 6.6.1		2023-06-07
		5	闪烁	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 6.6.2		2023-06-07
		6	频闪效应	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 6.6.2		2023-06-07
		7	功率	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 6.7		2023-06-07
		8	功率因数	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 6.8		2023-06-07
9	台灯对人体的	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 6.9		2023-06-07		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			电磁辐射			
		10	视网膜蓝光危害	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 6.10		2023-06-07
		11	噪声	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 6.11		2023-06-07
三、现场照明						
1	城市道路照明		部分参数	城市道路照明设计标准 CJJ 45-2015	只测：路面平均亮度、路面亮度纵向均匀度、路面平均水平照度、路面水平照度均匀度、路面亮度总均匀度、阈值增量、环境比、（道路表面）照明功率密度和半柱面照度等照明类参数	2022-12-08
		1	机动车交通道路照明评价指标	城市道路照明设计标准 CJJ 45-2015 3.3		2022-12-08
		2	交会区照明评价指标	城市道路照明设计标准 CJJ 45-2015 3.4		2022-12-08
		3	人行道路照明评价指标	城市道路照明设计标准 CJJ 45-2015 3.5		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	光源、灯具及其附属装置选择	城市道路照明设计标准 CJJ 45-2015 4		2022-12-08
		5	照明方式和设计要求	城市道路照明设计标准 CJJ 45-2015 5		2022-12-08
		6	照明供电	城市道路照明设计标准 CJJ 45-2015 6.1		2022-12-08
		7	节能标准	城市道路照明设计标准 CJJ 45-2015 7.1		2022-12-08
		8	节能措施	城市道路照明设计标准 CJJ 45-2015 7.2		2022-12-08
2	体育场馆照明		部分参数	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016	只测：水平照度、垂直照度（主摄像机、辅摄像机）、照度均匀度、显色指数、相关色温、眩光指数等照明类参数	2022-12-08
		1	照度测量	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.2		2022-12-08
		2	眩光测量	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.3		2022-12-08
		3	现场显色指数和色温测量	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.4		2022-12-08
		4	照明功率密度测量	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.5		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
3	城市夜景照明		部分参数	城市夜景照明设计规范 JGJ/T 163-2008	只测：相关色温、一般显色指数、照度（亮度）均匀度、对比度（立体感）、阈值增量、平均亮度、平均照度、半柱面照度、平均表面亮度、照明功率密度值等照明类参数	2022-12-08
		1	照度或亮度	城市夜景照明设计规范 JGJ/T 163-2008 4.1		2022-12-08
		2	颜色	城市夜景照明设计规范 JGJ/T 163-2008 4.2		2022-12-08
		3	眩光的限制	城市夜景照明设计规范 JGJ/T 163-2008 4.4		2022-12-08
4	建筑采光		部分参数	建筑采光设计标准 GB/T 50033-2013	只测：采光系数、室内天然光照度、眩光指数 DGI、各表面反射比、集光器材料透射比、漫射器材料透射比、材料反射比、采光窗透光折减系	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					数、系统效率等 照明类参数	
		1	视觉作业场所 工作面上侧面 采光	建筑采光设计标准 GB/T 50033-2013 3.0.3		2022-12-08
		2	视觉作业场所 工作面上顶部 采光	建筑采光设计标准 GB/T 50033-2013 3.0.3		2022-12-08
		3	视觉作业场所 工作面上采光 系数	建筑采光设计标准 GB/T 50033-2013 3.0.3		2022-12-08
		4	各类建筑侧面 采光	建筑采光设计标准 GB/T 50033-2013 4		2022-12-08
		5	各类建筑顶部 采光	建筑采光设计标准 GB/T 50033-2013 4		2022-12-08
		6	各类建筑采光 系数	建筑采光设计标准 GB/T 50033-2013 4		2022-12-08
		7	采光均匀度	建筑采光设计标准 GB/T 50033-2013 5.0.1		2022-12-08
		8	反射比	建筑采光设计标准 GB/T 50033-2013 5.0.4		2022-12-08
5	建筑照明		部分参数	建筑照明设计标准 GB 50034-2013	只测：平均照 度、照度均匀 度、统一眩光 值、相关色温、 显色指数、照明 功率密度、房间	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件			内各表面反射比、垂直照度、主摄像机方向垂直照度、垂直照度均匀度等照明类参数	
		1	照度标准	建筑照明设计标准 GB 50034-2013 4.1		2022-12-08
		2	照度均匀度	建筑照明设计标准 GB 50034-2013 4.2		2022-12-08
		3	眩光限制	建筑照明设计标准 GB 50034-2013 4.3		2022-12-08
		4	光源颜色	建筑照明设计标准 GB 50034-2013 4.4		2022-12-08
6	机动车和步行交通的道路照明	部分参数	机动车和步行交通的道路照明 CIE 115:2010	只测：机动车道-路面平均亮度、路面亮度纵向均匀度、路面平均水平照度、路面水平照度均匀度、路面亮度总均匀度、阈值增量、环境比、（道路表面）照明功率密度、小目标可见度。人行道-表面水平照度、垂直半柱面照	2022-12-08	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					度、眩光控制等照明类参数	
		1	平均亮度	机动车和步行交通的道路照明 CIE 115:2010 6.1		2022-12-08
		2	路面亮度均匀度	机动车和步行交通的道路照明 CIE 115:2010 6.2		2022-12-08
		3	阀限增量	机动车和步行交通的道路照明 CIE 115:2010 6.3		2022-12-08
		4	路面亮度的纵向均匀度	机动车和步行交通的道路照明 CIE 115:2010 6.4		2022-12-08
		5	环境比	机动车和步行交通的道路照明 CIE 115:2010 6.5		2022-12-08
		6	不舒适眩光	机动车和步行交通的道路照明 CIE 115:2010 6.6		2022-12-08
		7	机动交通关于可见度的要求	机动车和步行交通的道路照明 CIE 115:2010 7		2022-12-08
		8	交会区域的照明	机动车和步行交通的道路照明 CIE 115:2010 8		2022-12-08
		9	行人交通的照度水平	机动车和步行交通的道路照明 CIE 115:2010 9		2022-12-08
7	道路照明设备		全部参数	道路照明设备的眩光和均匀度 CIE 31:1976		2022-12-08
		1	亮度水平	道路照明设备的眩光和均匀度 CIE 31:1976 3.1		2022-12-08
		2	亮度均匀度	道路照明设备的眩光和均匀度 CIE 31:1976 3.2		2022-12-08
		3	眩光限制	道路照明设备的眩光和均匀度 CIE 31:1976 3.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
8	光度计规范和运动照明装置		全部参数	光度计规范和运动照明装置的指南 CIE 67:1986		2022-12-08
		1	平均水平照度	光度计规范和运动照明装置的指南 CIE 67:1986 5.1		2022-12-08
		2	平均垂直照度	光度计规范和运动照明装置的指南 CIE 67:1986 5.2		2022-12-08
		3	均匀度	光度计规范和运动照明装置的指南 CIE 67:1986 5.3		2022-12-08
9	室外运动和区域照明		全部参数	室外运动和区域照明的眩光评价系统 CIE 112:1994		2022-12-08
		1	眩光指数	室外运动和区域照明的眩光评价系统 CIE 112:1994 3		2022-12-08
10	教室照明		部分参数	中小学校及幼儿园教室照明设计规范 DB31/T 539-2020	只测：平均照度、照度均匀度、统一眩光值、相关色温、显色指数、照明功率密度、灯具出光口面亮度、电子镇流器工作频率、电流峰值、灯具效率、灯具效能、灯具眩光等级、灯具技术要求、电子镇流器技术要求、光源技术要求等照明类参数	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	照明质量要求	中小学校及幼儿园教室照明设计规范 DB31/T 539-2020 4		2022-12-08
		2	灯具的技术要求	中小学校及幼儿园教室照明设计规范 DB31/T 539-2020 5		2022-12-08
		3	光源的技术要求	中小学校及幼儿园教室照明设计规范 DB31/T 539-2020 6		2022-12-08
		4	电子镇流器和控制装置的技术要求	中小学校及幼儿园教室照明设计规范 DB31/T 539-2020 7		2022-12-08
11	中小学校照明		部分参数	中小学校设计规范 GB 50099-2011	只测：采光系数、反射比、平均照度、统一眩光值、显色指数、照明功率密度等照明类参数	2022-12-08
		1	照明	中小学校设计规范 GB 50099-2011 9.3		2022-12-08
12	中小学校教室照明		部分参数	中小学校教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010	只测：采光系数、各表面的反射比、平均照度、照度均匀度、相关色温、显色指数、统一眩光值、照明功率密度等照明类参数	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	教室的照明要求	中小学校教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 5		2022-12-08
13	室内工作场所照明		全部参数	室内工作场所的照明 GB/T 26189-2010		2022-12-08
		1	照明(照度)	室内工作场所的照明 GB/T 26189-2010 5		2022-12-08
		2	照明(眩光)	室内工作场所的照明 GB/T 26189-2010 5		2022-12-08
		3	照明(显色指数)	室内工作场所的照明 GB/T 26189-2010 5		2022-12-08
14	室内工作场所照明		全部参数	室内工作场所的照明 CIE S 008/E:2001		2022-12-08
		1	照明(照度)	室内工作场所的照明 CIE S 008/E:2001 6.1		2022-12-08
		2	照明(眩光)	室内工作场所的照明 CIE S 008/E:2001 6.2		2022-12-08
		3	照明(显色指数)	室内工作场所的照明 CIE S 008/E:2001 6.3		2022-12-08
15	室内工作场所照明		全部参数	光和照明 工作场所照明 第1部分:室内工作场所 EN 12464-1: 2011		2022-12-08
		1	照明(照度)	光和照明 工作场所照明 第1部分:室内工作场所 EN 12464-1: 2011 5		2022-12-08
		2	照明(眩光)	光和照明 工作场所照明 第1部分:室内工作场所 EN 12464-1: 2011 5		2022-12-08
		3	照明(显色指数)	光和照明 工作场所照明 第1部分:室内工作场所 EN 12464-1: 2011 5		2022-12-08
16	公路隧道照明		部分参数	公路隧道照明设计细则 JTG/T D70/2-01-2014	只测: 入口段亮度、洞外亮度、	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
		1	亮度	公路隧道照明设计细则 JTJ/T D70/2-01-2014 4, 5, 6, 7, 8, 9	路面平均亮度、 路面亮度纵向均 匀度、路面亮度 总均匀度、墙面 反射率、墙面平 均亮度等照明类 参数	2022-12-08
		2	墙面材料反射率	公路隧道照明设计细则 JTJ/T D70/2-01-2014 9. 3. 6		2022-12-08
17	城市轨道交通照明		全部参数	城市轨道交通照明 GB/T 16275-2008		2022-12-08
		1	照明灯具及其附属装置	城市轨道交通照明 GB/T 16275-2008 4. 3		2022-12-08
		2	照明节能指标	城市轨道交通照明 GB/T 16275-2008 4. 4		2022-12-08
		3	照度标准值	城市轨道交通照明 GB/T 16275-2008 5		2022-12-08
		4	应急照明、值班照明和过渡照明	城市轨道交通照明 GB/T 16275-2008 6		2022-12-08
		5	照明质量	城市轨道交通照明 GB/T 16275-2008 7		2022-12-08
		6	照明节能	城市轨道交通照明 GB/T 16275-2008 8		2022-12-08
		7	运行维护与测量	城市轨道交通照明 GB/T 16275-2008 9		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
18	LED 室内照明		全部参数	LED 室内照明应用技术要求 GB/T 31831-2015		2022-12-08
		1	基本要求	LED 室内照明应用技术要求 GB/T 31831-2015 6.1		2022-12-08
		2	LED 光源	LED 室内照明应用技术要求 GB/T 31831-2015 6.2		2022-12-08
		3	LED 灯具	LED 室内照明应用技术要求 GB/T 31831-2015 6.3		2022-12-08
19	LED 城市道路照明		全部参数	LED 城市道路照明应用技术要求 GB/T 31832-2015		2022-12-08
		1	光度要求	LED 城市道路照明应用技术要求 GB/T 31832-2015 6.2		2022-12-08
		2	色度要求	LED 城市道路照明应用技术要求 GB/T 31832-2015 6.3		2022-12-08
		3	电气及安全要求	LED 城市道路照明应用技术要求 GB/T 31832-2015 6.4		2022-12-08
		4	耐久性要求	LED 城市道路照明应用技术要求 GB/T 31832-2015 6.5		2022-12-08
20	教室照明产品		全部参数	中小学校及幼儿园教室照明产品节能认证技术规范 CQC 3155-2016		2022-12-08
		1	标记	中小学校及幼儿园教室照明产品节能认证技术规范 CQC 3155-2016 5.10		2022-12-08
		2	灯的外形尺寸	中小学校及幼儿园教室照明产品节能认证技术规范 CQC 3155-2016 5.2		2022-12-08
		3	电特性	中小学校及幼儿园教室照明产品节能认证技术规范 CQC 3155-2016 5.3		2022-12-08
		4	颜色特征	中小学校及幼儿园教室照明产品节能认证技术规范 CQC 3155-2016 5.4		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	光度特性	中小学校及幼儿园教室照明产品节能认证技术规范 CQC 3155-2016 5.5		2022-12-08
		6	寿命	中小学校及幼儿园教室照明产品节能认证技术规范 CQC 3155-2016 5.6		2022-12-08
		7	闪烁	中小学校及幼儿园教室照明产品节能认证技术规范 CQC 3155-2016 5.7		2022-12-08
21	城市照明		全部参数	城市照明合同能源管理技术规程 CJJ/T 261-2017		2022-12-08
		1	照度	城市照明合同能源管理技术规程 CJJ/T 261-2017 附录 B		2022-12-08
		2	亮度	城市照明合同能源管理技术规程 CJJ/T 261-2017 附录 B		2022-12-08
		3	功率/节能率	城市照明合同能源管理技术规程 CJJ/T 261-2017 附录 C		2022-12-08
22	教室照明		部分参数	中小学校教室照明质量分级评价 T/SIEATA000001-2020	只测：平均照度、照度均匀度、统一眩光值、相关色温、显色指数、百勒克斯照明功率密度、视黑素等效勒克斯、视黑素等效日光（D65）照度等照明类参数	2022-12-08
		1	测试方法	中小学校教室照明质量分级评价 T/SIEATA000001-2020		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				5		
23	LED 夜景照明灯具		全部参数	LED 夜景照明应用技术要求 GB/T 39237-2020		2022-12-08
		1	安全要求(灯具)	LED 夜景照明应用技术要求 GB/T 39237-2020 6.1		2022-12-08
		2	电气要求(灯具)	LED 夜景照明应用技术要求 GB/T 39237-2020 6.2		2022-12-08
		3	光度要求	LED 夜景照明应用技术要求 GB/T 39237-2020 6.3		2022-12-08
		4	色度要求	LED 夜景照明应用技术要求 GB/T 39237-2020 6.4		2022-12-08
		5	调光要求	LED 夜景照明应用技术要求 GB/T 39237-2020 6.5		2022-12-08
		6	能效要求	LED 夜景照明应用技术要求 GB/T 39237-2020 6.6		2022-12-08
		7	耐久性要求(灯具)	LED 夜景照明应用技术要求 GB/T 39237-2020 6.7		2022-12-08
		8	驱动电源基本要求	LED 夜景照明应用技术要求 GB/T 39237-2020 7.1		2022-12-08
		9	安全要求(驱动电源)	LED 夜景照明应用技术要求 GB/T 39237-2020 7.2		2022-12-08
		10	电气要求(驱动电源)	LED 夜景照明应用技术要求 GB/T 39237-2020 7.3		2022-12-08
		11	耐久性要求(驱动电源)	LED 夜景照明应用技术要求 GB/T 39237-2020 7.4		2022-12-08
12	控制系统基本要求	LED 夜景照明应用技术要求 GB/T 39237-2020 8.1		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	功能要求	LED 夜景照明应用技术要求 GB/T 39237-2020 8.2		2022-12-08
		14	性能要求	LED 夜景照明应用技术要求 GB/T 39237-2020 8.3		2022-12-08
四、附件						
1	管形荧光灯座和启动器座		全部参数	管形荧光灯灯座和启动器座 GB/T 1312-2022		2022-12-08
		1	电参数额定值	管形荧光灯灯座和启动器座 GB/T 1312-2022 6		2022-12-08
		2	分类	管形荧光灯灯座和启动器座 GB/T 1312-2022 7		2022-12-08
		3	标记	管形荧光灯灯座和启动器座 GB/T 1312-2022 8		2022-12-08
		4	防触电保护	管形荧光灯灯座和启动器座 GB/T 1312-2022 9		2022-12-08
		5	接线端子	管形荧光灯灯座和启动器座 GB/T 1312-2022 10		2022-12-08
		6	结构	管形荧光灯灯座和启动器座 GB/T 1312-2022 11		2022-12-08
		7	防尘与防潮	管形荧光灯灯座和启动器座 GB/T 1312-2022 12		2022-12-08
		8	绝缘电阻和介电强度	管形荧光灯灯座和启动器座 GB/T 1312-2022 13		2022-12-08
		9	耐久性	管形荧光灯灯座和启动器座 GB/T 1312-2022 14		2022-12-08
		10	机械强度	管形荧光灯灯座和启动器座 GB/T 1312-2022 15		2022-12-08
		11	螺钉、载流件和连接件	管形荧光灯灯座和启动器座 GB/T 1312-2022 16		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	爬电距离和电气间隙	管形荧光灯灯座和启动器座 GB/T 1312-2022 17		2022-12-08
		13	耐热、防火和防漏电起痕	管形荧光灯灯座和启动器座 GB/T 1312-2022 18		2022-12-08
		14	对过度残余应力的耐受程度（抗季裂性）和抗锈性	管形荧光灯灯座和启动器座 GB/T 1312-2022 19		2022-12-08
2	管形荧光灯座和启动器座		全部参数	管形荧光灯灯座和启动器座 IEC 60400:2017+A1:2020+A2:2022		2022-12-08
		1	电参数额定值	管形荧光灯灯座和启动器座 IEC 60400:2017+A1:2020+A2:2022 6		2022-12-08
		2	分类	管形荧光灯灯座和启动器座 IEC 60400:2017+A1:2020+A2:2022 7		2022-12-08
		3	标记	管形荧光灯灯座和启动器座 IEC 60400:2017+A1:2020+A2:2022 8		2022-12-08
		4	防触电保护	管形荧光灯灯座和启动器座 IEC 60400:2017+A1:2020+A2:2022 9		2022-12-08
		5	接线端子	管形荧光灯灯座和启动器座 IEC 60400:2017+A1:2020+A2:2022 10		2022-12-08
		6	结构	管形荧光灯灯座和启动器座 IEC 60400:2017+A1:2020+A2:2022 11		2022-12-08
		7	防尘与防潮	管形荧光灯灯座和启动器座 IEC 60400:2017+A1:2020+A2:2022 12		2022-12-08
		8	绝缘电阻和介电强度	管形荧光灯灯座和启动器座 IEC 60400:2017+A1:2020+A2:2022 13		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	耐久性	管形荧光灯灯座和启动器座 IEC 60400:2017+A1:2020+A2:2022 14		2022-12-08
		10	机械强度	管形荧光灯灯座和启动器座 IEC 60400:2017+A1:2020+A2:2022 15		2022-12-08
		11	螺钉、载流件和连接件	管形荧光灯灯座和启动器座 IEC 60400:2017+A1:2020+A2:2022 16		2022-12-08
		12	爬电距离和电气间隙	管形荧光灯灯座和启动器座 IEC 60400:2017+A1:2020+A2:2022 17		2022-12-08
		13	耐热、防火和防漏电起痕	管形荧光灯灯座和启动器座 IEC 60400:2017+A1:2020+A2:2022 18		2022-12-08
		14	对过度残余应力的耐受程度（抗季裂性）和抗锈性	管形荧光灯灯座和启动器座 IEC 60400:2017+A1:2020+A2:2022 19		2022-12-08
3	管形荧光灯座和启动器座		全部参数	管形荧光灯灯座和启动器座 EN 60400:2008+A1:2011+A2:2014		2022-12-08
		1	标志	管形荧光灯灯座和启动器座 EN 60400:2008+A1:2011+A2:2014 7		2022-12-08
		2	防触电保护	管形荧光灯灯座和启动器座 EN 60400:2008+A1:2011+A2:2014 8		2022-12-08
		3	接线端子	管形荧光灯灯座和启动器座 EN 60400:2008+A1:2011+A2:2014 9		2022-12-08
		4	结构	管形荧光灯灯座和启动器座 EN 60400:2008+A1:2011+A2:2014 10		2022-12-08
		5	防尘与防潮	管形荧光灯灯座和启动器座 EN 60400:2008+A1:2011+A2:2014 11		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	绝缘电阻和介电强度	管形荧光灯灯座和启动器座 EN 60400:2008+A1:2011+A2:2014 12		2022-12-08
		7	耐久性	管形荧光灯灯座和启动器座 EN 60400:2008+A1:2011+A2:2014 13		2022-12-08
		8	机械强度	管形荧光灯灯座和启动器座 EN 60400:2008+A1:2011+A2:2014 14		2022-12-08
		9	螺钉、载流部件和连接件	管形荧光灯灯座和启动器座 EN 60400:2008+A1:2011+A2:2014 15		2022-12-08
		10	爬电距离和电气间隙	管形荧光灯灯座和启动器座 EN 60400:2008+A1:2011+A2:2014 16		2022-12-08
		11	耐热、防火、耐漏电起痕	管形荧光灯灯座和启动器座 EN 60400:2008+A1:2011+A2:2014 17		2022-12-08
		12	防过度残余应力 (防季裂) 与防锈	管形荧光灯灯座和启动器座 EN 60400:2008+A1:2011+A2:2014 18		2022-12-08
4	螺口灯座		全部参数	螺口灯座 GB/T 17935-2007		2022-12-08
		1	标记	螺口灯座 GB/T 17935-2007 7		2022-12-08
		2	尺寸	螺口灯座 GB/T 17935-2007 8		2022-12-08
		3	防触电保护	螺口灯座 GB/T 17935-2007 9		2022-12-08
		4	接线端子	螺口灯座 GB/T 17935-2007 10		2022-12-08
		5	接地规定	螺口灯座 GB/T 17935-2007 11		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	结构	螺口灯座 GB/T 17935-2007 12		2022-12-08
		7	开关式灯座	螺口灯座 GB/T 17935-2007 13		2022-12-08
		8	防潮性、绝缘电阻及介电强度	螺口灯座 GB/T 17935-2007 14		2022-12-08
		9	机械强度	螺口灯座 GB/T 17935-2007 15		2022-12-08
		10	螺钉、载流部件及连接件	螺口灯座 GB/T 17935-2007 16		2022-12-08
		11	爬电距离和电气间隙	螺口灯座 GB/T 17935-2007 17		2022-12-08
		12	正常工作	螺口灯座 GB/T 17935-2007 18		2022-12-08
		13	一般耐热性	螺口灯座 GB/T 17935-2007 19		2022-12-08
		14	耐热、耐火及防漏电起痕	螺口灯座 GB/T 17935-2007 20		2022-12-08
		15	对过度残余应力的耐受程度 (抗季裂性) 和抗锈性	螺口灯座 GB/T 17935-2007 21		2022-12-08
5	螺口灯座		全部参数	螺口灯座 IEC 60238:2016 +A1:2017+A2:2020		2022-12-08
		1	标记	螺口灯座 IEC 60238:2016 +A1:2017+A2:2020 8		2022-12-08
		2	尺寸	螺口灯座 IEC 60238:2016 +A1:2017+A2:2020 9		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	防触电保护	螺口灯座 IEC 60238:2016 +A1:2017+A2:2020 10		2022-12-08
		4	接线端子	螺口灯座 IEC 60238:2016 +A1:2017+A2:2020 11		2022-12-08
		5	接地规定	螺口灯座 IEC 60238:2016 +A1:2017+A2:2020 12		2022-12-08
		6	结构	螺口灯座 IEC 60238:2016 +A1:2017+A2:2020 13		2022-12-08
		7	开关式灯座	螺口灯座 IEC 60238:2016 +A1:2017+A2:2020 14		2022-12-08
		8	防潮性、绝缘电阻及介电强度	螺口灯座 IEC 60238:2016 +A1:2017+A2:2020 15		2022-12-08
		9	机械强度	螺口灯座 IEC 60238:2016 +A1:2017+A2:2020 16		2022-12-08
		10	螺钉、载流部件及连接件	螺口灯座 IEC 60238:2016 +A1:2017+A2:2020 17		2022-12-08
		11	爬电距离和电气间隙	螺口灯座 IEC 60238:2016 +A1:2017+A2:2020 18		2022-12-08
		12	正常工作	螺口灯座 IEC 60238:2016 +A1:2017+A2:2020 19		2022-12-08
		13	一般耐热性	螺口灯座 IEC 60238:2016 +A1:2017+A2:2020 20		2022-12-08
		14	耐热、耐火及防漏电起痕	螺口灯座 IEC 60238:2016 +A1:2017+A2:2020 21		2022-12-08
		15	对过度残余应力的耐受程度 (抗季裂性) 和抗锈性	螺口灯座 IEC 60238:2016 +A1:2017+A2:2020 22		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
6	螺口灯座		全部参数	螺口灯座 EN IEC 60238:2018+A1:2018		2022-12-08
		1	标记	螺口灯座 EN IEC 60238:2018+A1:2018 8		2022-12-08
		2	尺寸	螺口灯座 EN IEC 60238:2018+A1:2018 9		2022-12-08
		3	防触电保护	螺口灯座 EN IEC 60238:2018+A1:2018 10		2022-12-08
		4	接线端子	螺口灯座 EN IEC 60238:2018+A1:2018 11		2022-12-08
		5	接地规定	螺口灯座 EN IEC 60238:2018+A1:2018 12		2022-12-08
		6	结构	螺口灯座 EN IEC 60238:2018+A1:2018 13		2022-12-08
		7	开关式灯座	螺口灯座 EN IEC 60238:2018+A1:2018 14		2022-12-08
		8	防潮性、绝缘电阻及介电强度	螺口灯座 EN IEC 60238:2018+A1:2018 15		2022-12-08
		9	机械强度	螺口灯座 EN IEC 60238:2018+A1:2018 16		2022-12-08
		10	螺钉、载流部件及连接件	螺口灯座 EN IEC 60238:2018+A1:2018 17		2022-12-08
		11	爬电距离和电气间隙	螺口灯座 EN IEC 60238:2018+A1:2018 18		2022-12-08
		12	正常工作	螺口灯座 EN IEC 60238:2018+A1:2018 19		2022-12-08
13	一般耐热性	螺口灯座 EN IEC 60238:2018+A1:2018 20		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	耐热、耐火及防漏电起痕	螺口灯座 EN IEC 60238:2018+A1:2018 21		2022-12-08
		15	对过度残余应力的耐受程度 (抗季裂性) 和抗锈性	螺口灯座 EN IEC 60238:2018+A1:2018 22		2022-12-08
7	螺口灯座的型式和尺寸		全部参数	灯座的型式和尺寸 第1部分: 螺口式灯座 GB/T 19148.1-2008		2022-12-08
		1	型式和尺寸	灯座的型式和尺寸 第1部分: 螺口式灯座 GB/T 19148.1-2008 3		2022-12-08
8	卡口灯座		全部参数	卡口灯座 GB/T 17936-2022		2022-12-08
		1	标准额定值	卡口灯座 GB/T 17936-2022 6		2022-12-08
		2	分类	卡口灯座 GB/T 17936-2022 7		2022-12-08
		3	标记	卡口灯座 GB/T 17936-2022 8		2022-12-08
		4	尺寸	卡口灯座 GB/T 17936-2022 9		2022-12-08
		5	防触电保护	卡口灯座 GB/T 17936-2022 10		2022-12-08
		6	接线端子	卡口灯座 GB/T 17936-2022 11		2022-12-08
		7	接地规定	卡口灯座 GB/T 17936-2022 12		2022-12-08
	8	结构	卡口灯座 GB/T 17936-2022 13		2022-12-08	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	开关式灯座	卡口灯座 GB/T 17936-2022 14		2022-12-08
		10	防潮性、绝缘电阻及介电强度	卡口灯座 GB/T 17936-2022 15		2022-12-08
		11	机械强度	卡口灯座 GB/T 17936-2022 16		2022-12-08
		12	螺钉、载流件和连接件	卡口灯座 GB/T 17936-2022 17		2022-12-08
		13	爬电距离和电气间隙	卡口灯座 GB/T 17936-2022 18		2022-12-08
		14	一般耐热性	卡口灯座 GB/T 17936-2022 19		2022-12-08
		15	耐热、防火及防漏电起痕	卡口灯座 GB/T 17936-2022 20		2022-12-08
		16	防过度残余应力(季裂)和抗锈性	卡口灯座 GB/T 17936-2022 21		2022-12-08
9	卡口灯座		全部参数	卡口灯座 IEC 61184:2017		2022-12-08
		1	标记	卡口灯座 IEC 61184:2017 8		2022-12-08
		2	尺寸	卡口灯座 IEC 61184:2017 9		2022-12-08
		3	防触电保护	卡口灯座 IEC 61184:2017 10		2022-12-08
		4	接线端子	卡口灯座 IEC 61184:2017 11		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	接地规定	卡口灯座 IEC 61184:2017 12		2022-12-08
		6	结构	卡口灯座 IEC 61184:2017 13		2022-12-08
		7	开关式灯座	卡口灯座 IEC 61184:2017 14		2022-12-08
		8	防潮性、绝缘电阻及介电强度	卡口灯座 IEC 61184:2017 15		2022-12-08
		9	机械强度	卡口灯座 IEC 61184:2017 16		2022-12-08
		10	螺钉、载流部件及连接件	卡口灯座 IEC 61184:2017 17		2022-12-08
		11	爬电距离和电气间隙	卡口灯座 IEC 61184:2017 18		2022-12-08
		12	一般耐热性	卡口灯座 IEC 61184:2017 19		2022-12-08
		13	耐热、防火及耐漏电起痕	卡口灯座 IEC 61184:2017 20		2022-12-08
		14	对过度残余应力的耐受程度 (抗季裂性) 和抗锈性	卡口灯座 IEC 61184:2017 21		2022-12-08
10	卡口灯座的型式和尺寸		部分参数	插口式灯座的型式和尺寸 QB 3588-1999	只测 B22d	2022-12-08
		1	技术要求	插口式灯座的型式和尺寸 QB 3588-1999 4		2022-12-08
11	杂类灯座		全部参数	杂类灯座 第1部分: 一般要求和试验 GB/T 19651.1-		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2008		
		1	标志	杂类灯座 第1部分：一般要求和试验 GB/T 19651.1-2008 6		2022-12-08
		2	防触电保护	杂类灯座 第1部分：一般要求和试验 GB/T 19651.1-2008 7		2022-12-08
		3	接线端子	杂类灯座 第1部分：一般要求和试验 GB/T 19651.1-2008 8		2022-12-08
		4	接地装置	杂类灯座 第1部分：一般要求和试验 GB/T 19651.1-2008 9		2022-12-08
		5	结构	杂类灯座 第1部分：一般要求和试验 GB/T 19651.1-2008 10		2022-12-08
		6	耐潮湿，绝缘电阻和介电强度	杂类灯座 第1部分：一般要求和试验 GB/T 19651.1-2008 11		2022-12-08
		7	机械强度	杂类灯座 第1部分：一般要求和试验 GB/T 19651.1-2008 12		2022-12-08
		8	螺钉、载流部件及连接件	杂类灯座 第1部分：一般要求和试验 GB/T 19651.1-2008 13		2022-12-08
		9	爬电距离和电气间隙	杂类灯座 第1部分：一般要求和试验 GB/T 19651.1-2008 14		2022-12-08
		10	耐久性	杂类灯座 第1部分：一般要求和试验 GB/T 19651.1-2008 15		2022-12-08
		11	耐热与防火	杂类灯座 第1部分：一般要求和试验 GB/T 19651.1-2008 16		2022-12-08
		12	抗剩余应力	杂类灯座 第1部分：一般要求和试验 GB/T 19651.1-		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			(防季裂性)和抗腐蚀性	2008 17		
12	杂类灯座		全部参数	杂类灯座-第1部分:一般要求和试验 IEC 60838-1:2016+A1:2017+A2:2020		2022-12-08
		1	标志	杂类灯座-第1部分:一般要求和试验 IEC 60838-1:2016+A1:2017+A2:2020 7		2022-12-08
		2	防触电保护	杂类灯座-第1部分:一般要求和试验 IEC 60838-1:2016+A1:2017+A2:2020 8		2022-12-08
		3	接线端子	杂类灯座-第1部分:一般要求和试验 IEC 60838-1:2016+A1:2017+A2:2020 9		2022-12-08
		4	接地装置	杂类灯座-第1部分:一般要求和试验 IEC 60838-1:2016+A1:2017+A2:2020 10		2022-12-08
		5	结构	杂类灯座-第1部分:一般要求和试验 IEC 60838-1:2016+A1:2017+A2:2020 11		2022-12-08
		6	耐潮湿,绝缘电阻和介电强度	杂类灯座-第1部分:一般要求和试验 IEC 60838-1:2016+A1:2017+A2:2020 12		2022-12-08
		7	机械强度	杂类灯座-第1部分:一般要求和试验 IEC 60838-1:2016+A1:2017+A2:2020 13		2022-12-08
		8	螺钉、载流部件及连接件	杂类灯座-第1部分:一般要求和试验 IEC 60838-1:2016+A1:2017+A2:2020 14		2022-12-08
		9	爬电距离和电气间隙	杂类灯座-第1部分:一般要求和试验 IEC 60838-1:2016+A1:2017+A2:2020 15		2022-12-08
		10	耐久性	杂类灯座-第1部分:一般要求和试验 IEC 60838-1:2016+A1:2017+A2:2020 16		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	耐热与防火	杂类灯座-第1部分: 一般要求和试验 IEC 60838-1:2016+A1:2017+A2:2020 17		2022-12-08
		12	抗剩余应力 (防季裂性) 和抗腐蚀性	杂类灯座-第1部分: 一般要求和试验 IEC 60838-1:2016+A1:2017+A2:2020 18		2022-12-08
13	S14 灯座		全部参数	杂类灯座 第2-1部分: S14 灯座的特殊要求 GB/T 19651.2-2008		2022-12-08
		1	标志	杂类灯座 第2-1部分: S14 灯座的特殊要求 GB/T 19651.2-2008 7		2022-12-08
		2	防电击	杂类灯座 第2-1部分: S14 灯座的特殊要求 GB/T 19651.2-2008 8		2022-12-08
		3	接线端子	杂类灯座 第2-1部分: S14 灯座的特殊要求 GB/T 19651.2-2008 9		2022-12-08
		4	接地装置	杂类灯座 第2-1部分: S14 灯座的特殊要求 GB/T 19651.2-2008 10		2022-12-08
		5	结构	杂类灯座 第2-1部分: S14 灯座的特殊要求 GB/T 19651.2-2008 11		2022-12-08
		6	开关式灯座	杂类灯座 第2-1部分: S14 灯座的特殊要求 GB/T 19651.2-2008 12		2022-12-08
		7	耐潮湿、绝缘电阻及介电强度	杂类灯座 第2-1部分: S14 灯座的特殊要求 GB/T 19651.2-2008 13		2022-12-08
		8	机械强度	杂类灯座 第2-1部分: S14 灯座的特殊要求 GB/T 19651.2-2008 14		2022-12-08
		9	螺钉、载流部件及连接件	杂类灯座 第2-1部分: S14 灯座的特殊要求 GB/T 19651.2-2008 15		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	爬电距离和电气间隙	杂类灯座 第 2-1 部分: S14 灯座的特殊要求 GB/T 19651.2-2008 16		2022-12-08
		11	耐久性	杂类灯座 第 2-1 部分: S14 灯座的特殊要求 GB/T 19651.2-2008 17		2022-12-08
		12	耐热与防火	杂类灯座 第 2-1 部分: S14 灯座的特殊要求 GB/T 19651.2-2008 18		2022-12-08
		13	防剩余应力 (防季裂性) 和抗腐蚀性	杂类灯座 第 2-1 部分: S14 灯座的特殊要求 GB/T 19651.2-2008 19		2022-12-08
14	S14 灯座		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防电击	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08
		4	接地装置	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 10		2022-12-08
		5	结构	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 11		2022-12-08
		6	开关式灯座	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 12		2022-12-08
		7	耐潮湿、绝缘电阻及介电强度	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 13		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	机械强度	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 14		2022-12-08
		9	螺钉、载流部件及连接件	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 15		2022-12-08
		10	爬电距离和电气间隙	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 16		2022-12-08
		11	耐久性	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 17		2022-12-08
		12	耐热与防火	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 18		2022-12-08
		13	防剩余应力（防季裂性）和抗腐蚀性	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 19		2022-12-08
15	LED 模块用连接件		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防触电保护	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08
		4	接地装置	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 10		2022-12-08
		5	结构	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 11		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	耐潮湿，绝缘电阻和介电强度	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 12		2022-12-08
		7	机械强度	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 13		2022-12-08
		8	螺钉、载流部件和连接件	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 14		2022-12-08
		9	爬电距离和电气间隙	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 15		2022-12-08
		10	耐久性	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 16		2022-12-08
		11	耐热与防火	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 17		2022-12-08
		12	抗剩余应力（季裂性）和抗腐蚀性	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 18		2022-12-08
		13	抗振动性能	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 19		2022-12-08
16	LED 模块用连接件		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防触电保护	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
	中国合格评定国家认可委员会	4	接地装置	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 10		2022-12-08	
		5	结构	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 11		2022-12-08	
		6	耐潮湿，绝缘电阻和介电强度	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 12		2022-12-08	
		7	机械强度	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 13		2022-12-08	
		8	螺钉、载流部件和连接件	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 14		2022-12-08	
		9	爬电距离和电气间隙	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 15		2022-12-08	
		10	耐久性	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 16		2022-12-08	
		11	耐热与防火	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 17		2022-12-08	
		12	抗剩余应力（季裂性）和抗腐蚀性	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 18		2022-12-08	
		13	抗振动性能	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 19		2022-12-08	
		14	热管理	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 20		2022-12-08	
17		连接器件		全部参数	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		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	防触电保护	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 9		2022-12-08
		2	导线的连接	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 10		2022-12-08
		3	结构	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 11		2022-12-08
		4	耐老化、防潮、防固体异物进入及防水的有害进入	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 12		2022-12-08
		5	绝缘电阻和电气强度	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 13		2022-12-08
		6	机械强度	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 14		2022-12-08
		7	温升	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 15		2022-12-08
		8	耐热	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 16		2022-12-08
		9	爬电距离和电气间隙	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 17		2022-12-08
		10	绝缘材料的耐非正常热和耐热	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 18		2022-12-08
		11	绝缘材料的耐电痕化	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 19		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
18	连接器件		全部参数	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		2022-12-08
		1	防触电保护	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 9		2022-12-08
		2	导线的连接	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 10		2022-12-08
		3	结构	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 11		2022-12-08
		4	耐老化、防潮、防固体异物进入及防水的有害进入	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 12		2022-12-08
		5	绝缘电阻和电气强度	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 13		2022-12-08
		6	机械强度	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 14		2022-12-08
		7	温升	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 15		2022-12-08
		8	耐热	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 16		2022-12-08
		9	爬电距离和电气间隙	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 17		2022-12-08
10	绝缘材料的耐非正常热和耐热	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 18		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	绝缘材料的耐电痕化	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 19		2022-12-08
19	带螺纹型夹紧件的连接器件		全部参数	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分：作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求 GB/T 13140.2-2008		2022-12-08
		1	防触电保护	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分：作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求 GB/T 13140.2-2008 9		2022-12-08
		2	导线的连接	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分：作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求 GB/T 13140.2-2008 10		2022-12-08
		3	结构	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分：作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求 GB/T 13140.2-2008 11		2022-12-08
		4	耐老化、防潮、防固体异物进入及防水的有害进入	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分：作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求 GB/T 13140.2-2008 12		2022-12-08
		5	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分：作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求 GB/T 13140.2-2008 13		2022-12-08
		6	机械强度	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分：作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求 GB/T 13140.2-2008 14		2022-12-08
		7	温升	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分：作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				GB/T 13140.2-2008 15		
		8	耐热	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分：作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求 GB/T 13140.2-2008 16		2022-12-08
		9	爬电距离和电气间隙	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分：作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求 GB/T 13140.2-2008 17		2022-12-08
		10	绝缘材料的耐非正常热和耐热	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分：作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求 GB/T 13140.2-2008 18		2022-12-08
		11	绝缘材料的耐电痕化	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分：作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求 GB/T 13140.2-2008 19		2022-12-08
20	带螺纹型夹紧件的连接器件		全部参数	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		2022-12-08
		1	防触电保护	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 9		2022-12-08
		2	导线的连接	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 10		2022-12-08
		3	结构	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 11		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	耐老化、防潮、防固体异物进入及防水的有害进入	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 12		2022-12-08
		5	绝缘电阻和电气强度	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 13		2022-12-08
		6	机械强度	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 14		2022-12-08
		7	温升	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 15		2022-12-08
		8	耐热	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 16		2022-12-08
		9	爬电距离和电气间隙	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 17		2022-12-08
		10	绝缘材料的耐非正常热和耐热	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 18		2022-12-08
		11	绝缘材料的耐电痕化	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 19		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
21	带无螺纹型夹紧件的连接器件		全部参数	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		2022-12-08
		1	防触电保护	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 9		2022-12-08
		2	导线的连接	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 10		2022-12-08
		3	结构	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 11		2022-12-08
		4	耐老化、防潮、防固体异物进入及防水的有害进入	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 12		2022-12-08
		5	绝缘电阻和电气强度	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 13		2022-12-08
		6	机械强度	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 14		2022-12-08
		7	温升	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 15		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	耐热	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 16		2022-12-08
		9	爬电距离和电气间隙	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 17		2022-12-08
		10	绝缘材料的耐非正常热和耐热	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 18		2022-12-08
		11	绝缘材料的耐电痕化	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 19		2022-12-08
22	带无螺纹型夹紧件的连接器件		全部参数	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		2022-12-08
		1	防触电保护	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 9		2022-12-08
		2	导线的连接	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 10		2022-12-08
		3	结构	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 11		2022-12-08
		4	耐老化、防潮、防固体异物	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		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			物进入及防水的有害进入	求 IEC 60998-2-2:2002 12	会	
		5	绝缘电阻和电气强度	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 13		2022-12-08
		6	机械强度	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 14		2022-12-08
		7	温升	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 15		2022-12-08
		8	耐热	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 16		2022-12-08
		9	爬电距离和电气间隙	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 17		2022-12-08
		10	绝缘材料的耐非正常热和耐热	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 18		2022-12-08
		11	绝缘材料的耐电痕化	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 19		2022-12-08
23	器具开关		全部参数	器具开关 第1部分:通用要求 GB/T 15092.1-2020		2022-12-08
		1	额定值	器具开关 第1部分:通用要求 GB/T 15092.1-2020 6		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	分类	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020 7		2022-12-08
		3	标志与文件	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020 8		2022-12-08
		4	防触电保护	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020 9		2022-12-08
		5	接地装置	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020 10		2022-12-08
		6	端子与端头	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020 11		2022-12-08
		7	结构	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020 12		2022-12-08
		8	机构	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020 13		2022-12-08
		9	防固体异物、防水和防潮	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020 14		2022-12-08
		10	绝缘电阻和介电强度	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020 15		2022-12-08
		11	发热	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020 16		2022-12-08
		12	耐久性	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020 17		2022-12-08
		13	机械强度	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020 18		2022-12-08
		14	螺钉、载流件和联接件	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020 19		2022-12-08
		15	电气间隙、爬电距离、固体绝缘和硬印制	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020 20		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			电路板部件的涂敷层			
16			着火危险	器具开关 第1部分: 通用要求 GB/T 15092.1-2020 21		2022-12-08
17			防锈	器具开关 第1部分: 通用要求 GB/T 15092.1-2020 22		2022-12-08
18			开关的不正常工作和故障条件	器具开关 第1部分: 通用要求 GB/T 15092.1-2020 23		2022-12-08
19			开关元器件	器具开关 第1部分: 通用要求 GB/T 15092.1-2020 24		2022-12-08
20			电压暂降和短时中断	器具开关 第1部分: 通用要求 GB/T 15092.1-2020 25.2.2		2022-12-08
21			浪涌抗扰度试验	器具开关 第1部分: 通用要求 GB/T 15092.1-2020 25.2.3		2022-12-08
22			电快速瞬变试验	器具开关 第1部分: 通用要求 GB/T 15092.1-2020 25.2.4		2022-12-08
23			静电放电度试验	器具开关 第1部分: 通用要求 GB/T 15092.1-2020 25.2.5		2022-12-08
24			辐射电磁场试验	器具开关 第1部分: 通用要求 GB/T 15092.1-2020 25.2.6		2022-12-08
25			电平磁场试验	器具开关 第1部分: 通用要求 GB/T 15092.1-2020 25.2.7		2022-12-08
26			低频发射	器具开关 第1部分: 通用要求 GB/T 15092.1-2020 25.3.1	电子开关仅做用于电气灯具且额定电流小于等于16A。	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		27	无线电频率发射	器具开关 第 1 部分: 通用要求 GB/T 15092.1-2020 25.3.2		2022-12-08
24	器具开关		全部参数	器具开关第一部分: 通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007		2022-12-08
		1	防触电保护	器具开关第一部分: 通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 9		2022-12-08
		2	接地装置	器具开关第一部分: 通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 10		2022-12-08
		3	连接非制备铜导线的端子	器具开关第一部分: 通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 11.1		2022-12-08
		4	连接非制备导线的螺纹型端子	器具开关第一部分: 通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 11.1.2		2022-12-08
		5	连接非制备导线的无螺纹端子	器具开关第一部分: 通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 11.1.3		2022-12-08
		6	连接制备铜导线和 (或) 需使用专用工具的端子	器具开关第一部分: 通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 11.2		2022-12-08
		7	扁形快速连接端头的插片	器具开关第一部分: 通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 11.2.5		2022-12-08
		8	锡焊端子	器具开关第一部分: 通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 11.2.7		2022-12-08
		9	防触电保护的结构要求	器具开关第一部分: 通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 12.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	开关安装和正常操作时的安全结构要求	器具开关第一部分：通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 12.2		2022-12-08
		11	机构	器具开关第一部分：通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 13		2022-12-08
		12	防固体异物	器具开关第一部分：通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 14.1		2022-12-08
		13	防水	器具开关第一部分：通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 14.2		2022-12-08
		14	防潮	器具开关第一部分：通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 14.3		2022-12-08
		15	绝缘电阻和介电强度	器具开关第一部分：通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 15		2022-12-08
		16	触头与端子	器具开关第一部分：通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 16.2		2022-12-08
		17	其他零件发热温升试验	器具开关第一部分：通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 16.3		2022-12-08
		18	耐久性	器具开关第一部分：通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 17		2022-12-08
		19	机械强度	器具开关第一部分：通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 18		2022-12-08
		20	螺钉、载流件和联接件	器具开关第一部分：通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 19		2022-12-08
		21	电气间隙、爬电距离、固体绝缘和印刷线	器具开关第一部分：通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 20		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			电路板部件的涂敷层			
		22	着火危险	器具开关第一部分: 通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 21		2022-12-08
		23	防锈	器具开关第一部分: 通用要求 IEC 61058-1:2000+A1:2001+ A2:2007 22		2022-12-08
25	助航灯光电缆插头和插座		部分参数	助航灯光电缆插头和插座 MH/T 6009-2016	不测: 6.9 壳体材料试验	2022-12-08
		1	外观检查	助航灯光电缆插头和插座 MH/T 6009-2016 6.2		2022-12-08
		2	尺寸检查	助航灯光电缆插头和插座 MH/T 6009-2016 6.3		2022-12-08
		3	电气试验	助航灯光电缆插头和插座 MH/T 6009-2016 6.4		2022-12-08
		4	A类插头或插座与电缆结合强度试验	助航灯光电缆插头和插座 MH/T 6009-2016 6.5		2022-12-08
		5	成对插头插座的机械结合强度试验	助航灯光电缆插头和插座 MH/T 6009-2016 6.6		2022-12-08
		6	电压降测定	助航灯光电缆插头和插座 MH/T 6009-2016 6.7		2022-12-08
		7	壳体材料试验	助航灯光电缆插头和插座 MH/T 6009-2016 6.8		2022-12-08
		8	金属粘结性测试	助航灯光电缆插头和插座 MH/T 6009-2016 6.9		2022-12-08
26	机场灯光监控系统		全部参数	L-890 机场灯光监控系统 (ALCMS) 的规定 FAA AC 150/5345-56B		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	时间	L-890 机场灯光监控系统 (ALCMS) 的规定 FAA AC 150/5345-56B 10.9		2022-12-08
27	民用机场助航灯光监控系统		全部参数	民用机场助航灯光监控系统 技术要求 AC-137-CA-2019-08		2022-12-08
		1	时间	民用机场助航灯光监控系统 技术要求 AC-137-CA-2019-08 6		2022-12-08
		2	防护	民用机场助航灯光监控系统 技术要求 AC-137-CA-2019-08 6		2022-12-08
28	机械开关		全部参数	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020		2022-12-08
		1	额定值	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 6		2022-12-08
		2	分类	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 7		2022-12-08
		3	标志与文件	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 8		2022-12-08
		4	防触电保护	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 9		2022-12-08
		5	接地装置	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 10		2022-12-08
		6	端子与端头	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 11		2022-12-08
		7	结构	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 12		2022-12-08
	8	机构	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 13		2022-12-08	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	防固体异物、防水和防潮	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 14		2022-12-08
		10	绝缘电阻和介电强度	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 15		2022-12-08
		11	发热	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 16		2022-12-08
		12	耐久性	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 17		2022-12-08
		13	机械强度	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 18		2022-12-08
		14	螺钉、载流件和联接件	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 19		2022-12-08
		15	电气间隙、爬电距离、固体绝缘和硬印制电路板部件的涂敷层	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 20		2022-12-08
		16	着火危险	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 21		2022-12-08
		17	防锈	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 22		2022-12-08
		18	开关的不正常工作和故障条件	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 23		2022-12-08
		19	开关元器件	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 24		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	电压暂降和短时中断	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 25		2022-12-08
		21	浪涌抗扰度试验	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 25		2022-12-08
		22	电快速瞬变试验	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 25		2022-12-08
		23	静电放电度试验	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 25		2022-12-08
		24	辐射电磁场试验	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 25		2022-12-08
		25	电平磁场试验	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 25		2022-12-08
		26	低频发射	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 25		2022-12-08
		27	无线电频率发射	器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020 25		2022-12-08
29	电子开关		全部参数	器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020		2022-12-08
		1	额定值	器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 6		2022-12-08
		2	分类	器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 7		2022-12-08
		3	标志与文件	器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 8		2022-12-08
		4	防触电保护	器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 9		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	接地装置	器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 10		2022-12-08
		6	端子与端头	器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 11		2022-12-08
		7	结构	器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 12		2022-12-08
		8	机构	器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 13		2022-12-08
		9	防固体异物、防水和防潮	器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 14		2022-12-08
		10	绝缘电阻和介电强度	器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 15		2022-12-08
		11	发热	器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 16		2022-12-08
		12	耐久性	器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 17		2022-12-08
		13	机械强度	器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 18		2022-12-08
		14	螺钉、载流件和联接件	器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 19		2022-12-08
		15	电气间隙、爬电距离、固体绝缘和硬印制电路板部件的涂敷层	器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 20		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	着火危险	器具开关 第 1-2 部分: 电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 21		2022-12-08
		17	防锈	器具开关 第 1-2 部分: 电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 22		2022-12-08
		18	开关的不正常工作和故障条件	器具开关 第 1-2 部分: 电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 23		2022-12-08
		19	开关元器件	器具开关 第 1-2 部分: 电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 24		2022-12-08
		20	电压暂降和短时中断	器具开关 第 1-2 部分: 电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 25		2022-12-08
		21	浪涌抗扰度试验	器具开关 第 1-2 部分: 电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 25		2022-12-08
		22	电快速瞬变试验	器具开关 第 1-2 部分: 电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 25		2022-12-08
		23	静电放电度试验	器具开关 第 1-2 部分: 电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 25		2022-12-08
		24	辐射电磁场试验	器具开关 第 1-2 部分: 电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 25		2022-12-08
		25	电平磁场试验	器具开关 第 1-2 部分: 电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 25		2022-12-08
		26	低频发射	器具开关 第 1-2 部分: 电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 25	仅做用于电气灯具且额定电流小于等于 16A。	2022-12-08
		27	无线电频率发射	器具开关 第 1-2 部分: 电子开关要求 GB/T 15092.102-2020 25		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
五、灯的控制装置						
1	灯的控制装置		全部参数	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009		2022-12-08
		1	标志	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 7		2022-12-08
		2	接线端子	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 8		2022-12-08
		3	保护接地装置	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 9		2022-12-08
		4	防止意外接触带电部件的措施	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 11		2022-12-08
		6	介电强度	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 12		2022-12-08
		7	镇流器绕组的耐热试验	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 13		2022-12-08
		8	故障状态	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 14		2022-12-08
		9	结构	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 15		2022-12-08
		10	爬电距离和电气间隙	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 16		2022-12-08
11	螺钉、载流部	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			件和连接件	19510.1-2009 17		
		12	耐热、防火及耐漏电起痕	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 18		2022-12-08
		13	耐腐蚀	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 19		2022-12-08
		14	无负载输出电压	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 20		2022-12-08
		15	确定导电部件是否是可能引起电击的带电部件的试验	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 附录 A		2022-12-08
		16	带热保护器的灯的电子控制装置的特殊要求	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 附录 C		2022-12-08
2	灯的控制装置		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	接线端子	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 8		2022-12-08
		3	保护接地装置	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 9		2022-12-08
		4	防止意外接触带电部件的措施	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 10		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			施			
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	镇流器绕组的耐热试验	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 13		2022-12-08
		8	故障状态	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 14		2022-12-08
		9	结构	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 15		2022-12-08
		10	爬电距离和电气间隙	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 16		2022-12-08
		11	螺钉、载流部件和连接件	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 17		2022-12-08
		12	耐热、防火及耐漏电起痕	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 18		2022-12-08
		13	耐腐蚀	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 19		2022-12-08
		14	无负载输出电压	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 20		2022-12-08
		15	确定导电部件是否是可能引起电击的带电部件的试验	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 附录 A		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	带热保护器的灯的电子控制装置的特殊要求	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 附录C		2022-12-08
		17	热保护式灯的控制装置的特殊要求	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 附录B		2022-12-08
		18	SELV 控制装置的特殊补充要求	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 附录L		2022-12-08
3	灯的控制装置		全部参数	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015		2022-12-08
		1	标志	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 7		2022-12-08
		2	接线端子	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 8		2022-12-08
		3	保护接地装置	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 9		2022-12-08
		4	防止意外接触带电部件的措施	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 11		2022-12-08
		6	介电强度	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 12		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	镇流器绕组的耐热试验	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 13		2022-12-08
		8	故障状态	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 14		2022-12-08
		9	结构	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 15		2022-12-08
		10	爬电距离和电气间隙	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 16		2022-12-08
		11	螺钉、载流部件和连接件	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 17		2022-12-08
		12	耐热、防火及耐漏电起痕	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 18		2022-12-08
		13	耐腐蚀	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 19		2022-12-08
		14	无负载输出电压	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 20		2022-12-08
		15	确定导电部件是否是可能引起电击的带电部件的试验	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 附录 A		2022-12-08
		16	带热保护器的灯的电子控制装置的特殊要求	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 附录 C		2022-12-08
		17	SELV 控制装置的特殊补充要	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 附录 L		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			求			
4	启动装置(辉光启动器除外)		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08
		4	保护接地装置	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	绕组的耐热试验	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 13		2022-12-08
		8	故障状态	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 14		2022-12-08
		9	独立式启动装置的热试验	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 15		2022-12-08
		10	触发器的脉冲电压	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 16		2022-12-08
11	机械强度	灯的控制装置 第2部分: 启动装置(辉光启动器除外)		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				的特殊要求 GB 19510.2-2009 17		
		12	爬电距离和电气间隙	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 18		2022-12-08
		13	螺钉、载流部件和连接件	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 19		2022-12-08
		14	耐热,防火及耐漏电起痕	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 20		2022-12-08
		15	耐腐蚀	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 21		2022-12-08
5	启动装置(辉光启动器除外)		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08
		4	保护接地装置	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				11		
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	故障状态	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 14		2022-12-08
		8	内装式和独立式启动装置的发热	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 15		2022-12-08
		9	触发器的脉冲电压	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 16		2022-12-08
		10	机械强度	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 17		2022-12-08
		11	结构	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 18		2022-12-08
		12	爬电距离和电气间隙	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 19		2022-12-08
		13	螺钉、载流部件及连接件	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 20		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	耐热, 防火及耐漏电起痕	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 21		2022-12-08
		15	耐腐蚀	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 22		2022-12-08
6	启动装置 (辉光启动器除外)		全部参数	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+A2:2014		2022-12-08
		1	标志	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+A2:2014 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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+A2:2014 8		2022-12-08
		3	接线端子	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+A2:2014 9		2022-12-08
		4	保护接地装置	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+A2:2014 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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+A2:2014 11		2022-12-08
		6	介电强度	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+A2:2014 12		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	绕组的耐热试验	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+A2:2014 13		2022-12-08
		8	故障状态	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+A2:2014 14		2022-12-08
		9	独立式启动装置的热试验	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+A2:2014 15		2022-12-08
		10	触发器的脉冲电压	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+A2:2014 16		2022-12-08
		11	机械强度	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+A2:2014 17		2022-12-08
		12	结构	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+A2:2014 18		2022-12-08
		13	爬电距离和电气间隙	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+A2:2014 19		2022-12-08
		14	螺钉、载流部件和连接件	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+A2:2014 20		2022-12-08
		15	耐热,防火及耐漏电起痕	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+A2:2014		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				21		
		16	耐腐蚀	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+A2:2014 22		2022-12-08
7	启动装置(辉光启动器除外)性能		全部参数	灯用附件 启动装置(辉光启动器除外)性能要求 GB/T 19655-2016		2022-12-08
		1	标志	灯用附件 启动装置(辉光启动器除外)性能要求 GB/T 19655-2016 5		2022-12-08
		2	荧光灯启动器启动试验	灯用附件 启动装置(辉光启动器除外)性能要求 GB/T 19655-2016 6.1		2022-12-08
		3	荧光灯启动器耐久性试验	灯用附件 启动装置(辉光启动器除外)性能要求 GB/T 19655-2016 6.2		2022-12-08
		4	荧光灯启动器去激活灯试验	灯用附件 启动装置(辉光启动器除外)性能要求 GB/T 19655-2016 6.3		2022-12-08
		5	触发器启动试验	灯用附件 启动装置(辉光启动器除外)性能要求 GB/T 19655-2016 7.1		2022-12-08
		6	触发器非重复工作电平	灯用附件 启动装置(辉光启动器除外)性能要求 GB/T 19655-2016 7.2		2022-12-08
		7	触发器耐久性试验	灯用附件 启动装置(辉光启动器除外)性能要求 GB/T 19655-2016 7.3		2022-12-08
8	启动装置(辉光启动器除外)性能		全部参数	灯用附件 启动装置(辉光启动器除外)性能要求 IEC 60927:2007+A1:2013		2022-12-08
		1	标志	灯用附件 启动装置(辉光启动器除外)性能要求 IEC 60927:2007+A1:2013 5		2022-12-08
		2	荧光灯启动器	灯用附件 启动装置(辉光启动器除外)性能要求 IEC		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			启动试验	60927:2007+A1:2013 6.1		
		3	荧光灯启动器 耐久性试验	灯用附件 启动装置(辉光启动器除外)性能要求 IEC 60927:2007+A1:2013 6.2		2022-12-08
		4	荧光灯启动器 去激活灯试验	灯用附件 启动装置(辉光启动器除外)性能要求 IEC 60927:2007+A1:2013 6.3		2022-12-08
		5	触发器启动试 验	灯用附件 启动装置(辉光启动器除外)性能要求 IEC 60927:2007+A1:2013 7.1		2022-12-08
		6	触发器非重复 工作电平	灯用附件 启动装置(辉光启动器除外)性能要求 IEC 60927:2007+A1:2013 7.2		2022-12-08
		7	触发器耐久性 试验	灯用附件 启动装置(辉光启动器除外)性能要求 IEC 60927:2007+A1:2013 7.3		2022-12-08
9	钨丝灯用直流 /交流电子降 压转换器		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防止意外接触 带电部件的措 施	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08
		4	接地装置	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	灯的控制装置 第3部分:钨丝灯用直流/交流电子降压		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				转换器的特殊要求 GB 19510.3-2009 12		
		7	故障状态	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 14		2022-12-08
		8	变压器的加热试验	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 15		2022-12-08
		9	异常状态	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 16		2022-12-08
		10	结构	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 17		2022-12-08
		11	爬电距离和电气间隙	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 18		2022-12-08
		12	螺钉、载流部件及连接件	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 19		2022-12-08
		13	耐热, 防火及耐漏电起痕	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 20		2022-12-08
		14	耐腐蚀	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 21		2022-12-08
10	钨丝灯用直流/交流电子降压转换器		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	灯的控制装置 第2-2部分: 钨丝灯用直流/交流电子降		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				压转换器的特殊要求 IEC 61347-2-2:2011 9		
		4	接地装置	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	故障状态	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 14		2022-12-08
		8	变压器的加热试验	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 15		2022-12-08
		9	结构	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 16		2022-12-08
		10	爬电距离和电气间隙	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 17		2022-12-08
		11	螺钉、载流部件及连接件	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 18		2022-12-08
		12	耐热, 防火及耐漏电起痕	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 19		2022-12-08
		13	耐腐蚀	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 20		2022-12-08
11	钨丝灯用直流/交流电子降压转换器性能		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 5		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	输出电压和电流	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 6		2022-12-08
		3	线路总功率	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 7		2022-12-08
		4	线路功率因数	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 8		2022-12-08
		5	电源电流	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 9		2022-12-08
		6	声频下的阻抗	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 10		2022-12-08
		7	异常条件下的工作试验	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 11		2022-12-08
		8	耐久性	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 12		2022-12-08
12	钨丝灯用直流/交流电子降压转换器性能		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 6		2022-12-08
		2	输出电压和电流	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 7		2022-12-08
		3	线路总功率	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 8		2022-12-08
		4	线路功率因数	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 9		2022-12-08
		5	电源电流	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 10		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	声频下的阻抗	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 11		2022-12-08
		7	异常条件下的工作试验	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 12		2022-12-08
		8	耐久性	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 13		2022-12-08
13	荧光灯交流电子镇流器		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08
		4	保护接地装置	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	故障状态	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 14		2022-12-08
	8	关联部件的保护措施	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 15		2022-12-08	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	异常状态	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 16	会	2022-12-08
		10	灯寿命结束时的镇流器的状态	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 17		2022-12-08
		11	结构	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 18		2022-12-08
		12	爬电距离和电气间隙	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 19		2022-12-08
		13	螺钉、载流部件及连接件	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 20		2022-12-08
		14	耐热,防火及耐漏电起痕	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 21		2022-12-08
		15	耐腐蚀	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 22		2022-12-08
14	荧光灯交流电子镇流器		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08
		4	保护接地装置	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 10		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
15	荧光灯交流电子镇流器	5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	故障状态	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 14		2022-12-08
		8	关联部件的保护措施	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 15		2022-12-08
		9	异常状态	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 16		2022-12-08
		10	灯寿命结束时的镇流器的状态	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 17		2022-12-08
		11	结构	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 18		2022-12-08
		12	爬电距离和电气间隙	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 19		2022-12-08
		13	螺钉、载流部件及连接件	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 20		2022-12-08
		14	耐热, 防火及耐漏电起痕	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 21		2022-12-08
		15	耐腐蚀	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 22		2022-12-08
			全部参数	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 61347-2-3:2001+A1:2004+A2:2006		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	标志	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 61347-2-3:2001+A1:2004+A2:2006 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 61347-2-3:2001+A1:2004+A2:2006 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 61347-2-3:2001+A1:2004+A2:2006 9		2022-12-08
		4	保护接地装置	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 61347-2-3:2001+A1:2004+A2:2006 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 61347-2-3:2001+A1:2004+A2:2006 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 61347-2-3:2001+A1:2004+A2:2006 12		2022-12-08
		7	故障状态	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 61347-2-3:2001+A1:2004+A2:2006 14		2022-12-08
		8	关联部件的保护措施	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 61347-2-3:2001+A1:2004+A2:2006 15		2022-12-08
		9	异常状态	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 61347-2-3:2001+A1:2004+A2:2006 16		2022-12-08
		10	灯寿命结束时的镇流器的状态	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 61347-2-3:2001+A1:2004+A2:2006 17		2022-12-08
		11	结构	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 61347-2-3:2001+A1:2004+A2:2006 18		2022-12-08
		12	爬电距离和电气间隙	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 61347-2-3:2001+A1:2004+A2:2006 19		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	螺钉、载流部件及连接件	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 61347-2-3:2001+A1:2004+A2:2006 20		2022-12-08
		14	耐热, 防火及耐漏电起痕	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 61347-2-3:2001+A1:2004+A2:2006 21		2022-12-08
		15	耐腐蚀	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 61347-2-3:2001+A1:2004+A2:2006 22		2022-12-08
16	管形荧光灯用交流电子镇流器		全部参数	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 GB/T 15144-2020		2022-12-08
		1	标志	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 GB/T 15144-2020 5		2022-12-08
		2	总说明	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 GB/T 15144-2020 6		2022-12-08
		3	启动条件	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 GB/T 15144-2020 7		2022-12-08
		4	工作条件	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 GB/T 15144-2020 8		2022-12-08
		5	线路功率因数	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 GB/T 15144-2020 9		2022-12-08
		6	电源电流	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 GB/T 15144-2020 10		2022-12-08
		7	导入任一阴极的最大电流	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 GB/T 15144-2020 11		2022-12-08
		8	灯的工作电流波形	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 GB/T 15144-2020 12		2022-12-08
	9	声频阻抗	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 GB/T 15144-2020 13		2022-12-08	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	异常状态下的工作试验	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 GB/T 15144-2020 14		2022-12-08
		11	耐久性	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 GB/T 15144-2020 15		2022-12-08
17	管形荧光灯用交流电子镇流器		全部参数	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 IEC 60929:2011+A1:2015		2022-12-08
		1	标志	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 IEC 60929:2011+A1:2015 5		2022-12-08
		2	总说明	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 IEC 60929:2011+A1:2015 6		2022-12-08
		3	启动条件	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 IEC 60929:2011+A1:2015 7		2022-12-08
		4	工作条件	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 IEC 60929:2011+A1:2015 8		2022-12-08
		5	线路功率因数	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 IEC 60929:2011+A1:2015 9		2022-12-08
		6	电源电流	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 IEC 60929:2011+A1:2015 10		2022-12-08
		7	导入任一阴极的最大电流	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 IEC 60929:2011+A1:2015 11		2022-12-08
		8	灯的工作电流波形	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 IEC 60929:2011+A1:2015 12		2022-12-08
		9	声频阻抗	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 IEC 60929:2011+A1:2015 13		2022-12-08
		10	异常状态	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 IEC 60929:2011+A1:2015 14		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	耐久性	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 IEC 60929:2011+A1:2015 15		2022-12-08
18	管形荧光灯用交流电子镇流器		全部参数	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 EN 60929:2011+A1:2016		2022-12-08
		1	标志	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 EN 60929:2011+A1:2016 5		2022-12-08
		2	总说明	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 EN 60929:2011+A1:2016 6		2022-12-08
		3	启动条件	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 EN 60929:2011+A1:2016 7		2022-12-08
		4	工作条件	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 EN 60929:2011+A1:2016 8		2022-12-08
		5	线路功率因数	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 EN 60929:2011+A1:2016 9		2022-12-08
		6	电源电流	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 EN 60929:2011+A1:2016 10		2022-12-08
		7	导入任一阴极的最大电流	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 EN 60929:2011+A1:2016 11		2022-12-08
		8	灯的工作电流波形	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 EN 60929:2011+A1:2016 12		2022-12-08
		9	声频阻抗	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 EN 60929:2011+A1:2016 13		2022-12-08
		10	异常状态下的工作试验	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 EN 60929:2011+A1:2016 14		2022-12-08
		11	耐久性	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 EN 60929:2011+A1:2016 15		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
19	普通照明用直流电子镇流器		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08
		4	保护接地装置	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	脉冲电压	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 14		2022-12-08
		8	异常状态	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 15		2022-12-08
		9	故障条件	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 16		2022-12-08
		10	结构	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 17		2022-12-08
11	爬电距离和电气间隙	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 18		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	螺钉、载流部件及连接件	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 19		2022-12-08
		13	耐热, 防火及耐漏电起痕; 耐腐蚀	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 20; 21		2022-12-08
20	管形荧光灯用直流电子镇流器		全部参数	管形荧光灯用直流电子镇流器 性能要求 GB/T 19656-2005		2022-12-08
		1	标志	管形荧光灯用直流电子镇流器 性能要求 GB/T 19656-2005 4		2022-12-08
		2	启动	管形荧光灯用直流电子镇流器 性能要求 GB/T 19656-2005 5		2022-12-08
		3	灯两端的开路电压	管形荧光灯用直流电子镇流器 性能要求 GB/T 19656-2005 6		2022-12-08
		4	预热条件	管形荧光灯用直流电子镇流器 性能要求 GB/T 19656-2005 7		2022-12-08
		5	灯的电流和光通量	管形荧光灯用直流电子镇流器 性能要求 GB/T 19656-2005 8		2022-12-08
		6	电源电流	管形荧光灯用直流电子镇流器 性能要求 GB/T 19656-2005 9		2022-12-08
		7	任一阴极引线的最大电流（预热电流）	管形荧光灯用直流电子镇流器 性能要求 GB/T 19656-2005 10		2022-12-08
		8	灯的工作电流波形	管形荧光灯用直流电子镇流器 性能要求 GB/T 19656-2005 11		2022-12-08
		9	稳态工作	管形荧光灯用直流电子镇流器 性能要求 GB/T 19656-2005 12		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	温度周期试验和耐久性试验	管形荧光灯用直流电子镇流器 性能要求 GB/T 19656-2005 14、18、24		2022-12-08
21	公共交通运输工具照明用直流电子镇流器		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08
		4	保护接地装置	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	脉冲电压	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 14		2022-12-08
		8	异常状态	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 15		2022-12-08
		9	故障状态	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 16		2022-12-08
		10	结构	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 17		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	爬电距离和电气间隙	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 18		2022-12-08
		12	螺钉、载流部件和连接件	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 19		2022-12-08
		13	耐热, 防火和耐漏电起痕	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 20		2022-12-08
22	航空器照明用直流电子镇流器		全部参数	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 GB 19510.7-2005		2022-12-08
		1	标志	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 GB 19510.7-2005 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 GB 19510.7-2005 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 GB 19510.7-2005 9		2022-12-08
		4	保护接地装置	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 GB 19510.7-2005 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 GB 19510.7-2005 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 GB 19510.7-2005 12		2022-12-08
		7	脉冲电压	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 GB 19510.7-2005 14		2022-12-08
	8	异常状态	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 GB 19510.7-2005 15		2022-12-08	





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	故障状态	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 GB 19510.7-2005 16		2022-12-08
		10	结构	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 GB 19510.7-2005 17		2022-12-08
		11	爬电距离和电气间隙	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 GB 19510.7-2005 18		2022-12-08
		12	螺钉、载流部件和连接件	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 GB 19510.7-2005 19		2022-12-08
		13	耐热, 防火和耐漏电起痕; 耐腐蚀	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 GB 19510.7-2005 20; 21		2022-12-08
23	应急照明用直流电子镇流器		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08
		4	保护接地装置	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 12		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	镇流器共电制的脉冲电压	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 14		2022-12-08
		8	启动要求	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 15		2022-12-08
		9	灯电流和镇流器流明系数	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 16		2022-12-08
		10	电源电流	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 17		2022-12-08
		11	任一引线（带预热阴极）的最大电流	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 18		2022-12-08
		12	灯工作电流的波形	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 19		2022-12-08
		13	功能安全	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 20		2022-12-08
		14	转换功能	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 21		2022-12-08
		15	充电装置	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 22		2022-12-08
		16	过量放电的保护	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 23		2022-12-08
		17	温度循环试验和耐久性试验	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 26		2022-12-08
		18	极性变换	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 27		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	故障条件	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 28		2022-12-08
		20	爬电距离和电气间隙	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 30		2022-12-08
		21	螺钉、载流部件和连接件	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 31		2022-12-08
		22	耐热、防火和耐漏电起痕	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 32		2022-12-08
		23	耐腐蚀	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 33		2022-12-08
24	应急照明用直流电子镇流器		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08
		4	保护接地装置	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	启动要求	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 15		2022-12-08
		8	灯电流	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 16		2022-12-08
		9	电源电流	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 17		2022-12-08
		10	任一引线（带预热阴极）的最大电流	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 18		2022-12-08
		11	灯工作电流的波形	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 19		2022-12-08
		12	功能安全	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 20		2022-12-08
		13	转换功能	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 21		2022-12-08
		14	充电装置	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		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				22		
		15	过量放电的保护	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 23	会	2022-12-08
		16	温度循环试验和耐久性试验	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 26		2022-12-08
		17	极性变换	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 27		2022-12-08
		18	故障条件	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 28		2022-12-08
		19	爬电距离和电气间隙	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 30		2022-12-08
		20	螺钉、载流部件和连接件	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 31		2022-12-08
		21	耐热、防火和耐漏电起痕	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 32		2022-12-08
		22	耐腐蚀	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 33		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
25	荧光灯用电感镇流器		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08
		4	接地装置	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	绕组的耐热性	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 13		2022-12-08
		8	镇流器的发热极限	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 14		2022-12-08
		9	高压脉冲试验	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 15		2022-12-08
		10	结构	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 17		2022-12-08
11	爬电距离和电气间隙	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 18		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	螺钉、载流部件及连接件	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 19		2022-12-08
		13	耐热, 防火及耐漏电起痕	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 20		2022-12-08
		14	耐腐蚀	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 21		2022-12-08
		15	无负载输出电压	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 22		2022-12-08
26	荧光灯用电感镇流器		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08
		4	接地装置	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	绕组的耐热性	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 13		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	镇流器的发热极限	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 14		2022-12-08
		9	高压脉冲试验	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 15		2022-12-08
		10	结构	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 17		2022-12-08
		11	爬电距离和电气间隙	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 18		2022-12-08
		12	螺钉、载流部件及连接件	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 19		2022-12-08
		13	耐热, 防火及耐漏电起痕	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 20		2022-12-08
		14	耐腐蚀	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 21		2022-12-08
		15	无负载输出电压	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 22		2022-12-08
27	荧光灯用电感镇流器		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	接地装置	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	绕组的耐热性	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 13		2022-12-08
		8	镇流器的发热极限	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 14		2022-12-08
		9	高压脉冲试验	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 15		2022-12-08
		10	结构	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 17		2022-12-08
		11	爬电距离和电气间隙	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 18		2022-12-08
		12	螺钉、载流部件及连接件	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 19		2022-12-08
		13	耐热, 防火及耐漏电起痕	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 20		2022-12-08
		14	耐腐蚀	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 21		2022-12-08
		15	无负载输出电压	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 22		2022-12-08
28	管形荧光灯镇流器性能		全部参数	管形荧光灯用镇流器 性能要求 GB/T 14044-2008		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	标志	管形荧光灯用镇流器 性能要求 GB/T 14044-2008 5		2022-12-08
		2	灯或启动器两端的电压	管形荧光灯用镇流器 性能要求 GB/T 14044-2008 6		2022-12-08
		3	预热条件	管形荧光灯用镇流器 性能要求 GB/T 14044-2008 7		2022-12-08
		4	灯的功率和电流	管形荧光灯用镇流器 性能要求 GB/T 14044-2008 8		2022-12-08
		5	线路功率因数	管形荧光灯用镇流器 性能要求 GB/T 14044-2008 9		2022-12-08
		6	电源电流	管形荧光灯用镇流器 性能要求 GB/T 14044-2008 10		2022-12-08
		7	任一阴极引线的最大电流	管形荧光灯用镇流器 性能要求 GB/T 14044-2008 11		2022-12-08
		8	电流波形	管形荧光灯用镇流器 性能要求 GB/T 14044-2008 12		2022-12-08
		9	磁屏蔽	管形荧光灯用镇流器 性能要求 GB/T 14044-2008 13		2022-12-08
		10	声频阻抗	管形荧光灯用镇流器 性能要求 GB/T 14044-2008 14		2022-12-08
		11	噪声	管形荧光灯用镇流器 性能要求 GB/T 14044-2008 15	在地址 11-灵岩南路进行测试。	2022-12-08
		12	能效等级	管形荧光灯用镇流器 性能要求 GB/T 14044-2008 16		2022-12-08
29	管形荧光灯镇流器性能		全部参数	管形荧光灯用镇流器 性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006		2022-12-08
		1	标志	管形荧光灯用镇流器 性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006 5		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	灯或启动器两端的电压	管形荧光灯用镇流器 性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006 6		2022-12-08
		3	预热条件	管形荧光灯用镇流器 性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006 7		2022-12-08
		4	灯的功率和电流	管形荧光灯用镇流器 性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006 8		2022-12-08
		5	线路功率因数	管形荧光灯用镇流器 性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006 9		2022-12-08
		6	电源电流	管形荧光灯用镇流器 性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006 10		2022-12-08
		7	任一阴极引线的最大电流	管形荧光灯用镇流器 性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006 11		2022-12-08
		8	电流波形	管形荧光灯用镇流器 性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006 12		2022-12-08
		9	磁屏蔽	管形荧光灯用镇流器 性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006 13		2022-12-08
		10	声频阻抗	管形荧光灯用镇流器 性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006 14		2022-12-08
		30	管形荧光灯镇流器性能		全部参数	管形荧光灯镇流器 性能要求 EN 60921:2004+A1:2006
1	标志			管形荧光灯镇流器 性能要求 EN 60921:2004+A1:2006 5		2022-12-08
2	灯或启动器两端的电压			管形荧光灯镇流器 性能要求 EN 60921:2004+A1:2006 6		2022-12-08
3	预热条件			管形荧光灯镇流器 性能要求 EN 60921:2004+A1:2006 7		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	灯的功率和电流	管形荧光灯镇流器 性能要求 EN 60921:2004+A1:2006 8		2022-12-08
		5	线路功率因数	管形荧光灯镇流器 性能要求 EN 60921:2004+A1:2006 9		2022-12-08
		6	电源电流	管形荧光灯镇流器 性能要求 EN 60921:2004+A1:2006 10		2022-12-08
		7	任一阴极引线的最大电流	管形荧光灯镇流器 性能要求 EN 60921:2004+A1:2006 11		2022-12-08
		8	电流波形	管形荧光灯镇流器 性能要求 EN 60921:2004+A1:2006 12		2022-12-08
		9	磁屏蔽	管形荧光灯镇流器 性能要求 EN 60921:2004+A1:2006 13		2022-12-08
		10	声频阻抗	管形荧光灯镇流器 性能要求 EN 60921:2004+A1:2006 14		2022-12-08
31	管形荧光灯镇流器		全部参数	环境标志产品技术要求 管形荧光灯镇流器 HJ/T 232-2006		2022-12-08
		1	各类镇流器能效因数	环境标志产品技术要求 管形荧光灯镇流器 HJ/T 232-2006 5.1		2022-12-08
		2	电子镇流器的电源中谐波含量	环境标志产品技术要求 管形荧光灯镇流器 HJ/T 232-2006 5.2		2022-12-08
32	普通照明用气体放电灯用镇流器		全部参数	普通照明用气体放电灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 17896-2022		2023-12-22
		1	镇流器效率	普通照明用气体放电灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 17896-2022 5		2023-12-22
		2	待机功耗	普通照明用气体放电灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 17896-2022 5		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
33	双端荧光灯镇流器		全部参数	ELI 自愿性技术规范—双端荧光灯镇流器 ELI-T03-2007		2022-12-08
		1	耐久性	ELI 自愿性技术规范—双端荧光灯镇流器 ELI-T03-2007 4		2022-12-08
		2	安全	ELI 自愿性技术规范—双端荧光灯镇流器 ELI-T03-2007 4		2022-12-08
		3	噪声	ELI 自愿性技术规范—双端荧光灯镇流器 ELI-T03-2007 4	在地址 11-灵岩南路进行测试。	2022-12-08
34	放电灯（荧光灯除外）用镇流器		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08
		4	接地装置	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	绕组的耐热性	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 13		2022-12-08
	8	镇流器的发热	灯的控制装置第 10 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇		2022-12-08	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			极限	流器的特殊要求 GB 19510.10-2009 14		
		9	高压脉冲试验	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 15		2022-12-08
		10	结构	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 17		2022-12-08
		11	爬电距离和电气间隙	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 18		2022-12-08
		12	螺钉、载流部件及连接件	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 19		2022-12-08
		13	耐热, 防火及耐漏电起痕	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 20		2022-12-08
		14	耐腐蚀	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 21		2022-12-08
		15	无负载输出电压	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 22		2022-12-08
		16	确定导电部件是否是可能引起电击的带电部件的试验	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 附录 A		2022-12-08
		17	热保护式灯的控制装置的特殊要求	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 附录 B		2022-12-08
		18	带热保护器的灯的电子控制装置的特殊要求	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 附录 C		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			求			
		19	热保护式灯的控制装置的加热试验要求	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 附录 D		2022-12-08
35	放电灯（荧光灯除外）用镇流器		全部参数	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 IEC 61347-2-9:2012		2022-12-08
		1	标志	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 IEC 61347-2-9:2012 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 IEC 61347-2-9:2012 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 IEC 61347-2-9:2012 9		2022-12-08
		4	接地装置	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 IEC 61347-2-9:2012 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 IEC 61347-2-9:2012 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 IEC 61347-2-9:2012 12		2022-12-08
		7	镇流器绕组的耐热试验	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 IEC 61347-2-9:2012 13		2022-12-08
		8	镇流器的发热极限	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 IEC 61347-2-9:2012 14		2022-12-08
		9	高压脉冲试验	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 IEC 61347-2-9:2012 15		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	结构	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 IEC 61347-2-9:2012 17		2022-12-08
		11	爬电距离和电气间隙	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 IEC 61347-2-9:2012 18		2022-12-08
		12	螺钉、载流部件及连接件	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 IEC 61347-2-9:2012 19		2022-12-08
		13	耐热, 防火及耐漏电起痕	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 IEC 61347-2-9:2012 20		2022-12-08
		14	耐腐蚀	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 IEC 61347-2-9:2012 21		2022-12-08
		15	无负载输出电压	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 IEC 61347-2-9:2012 22		2022-12-08
		16	确定某一导电部件是否是可能引起电击的带电部件的试验	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 IEC 61347-2-9:2012 附录 A		2022-12-08
		17	热保护式灯的控制装置的特殊要求(灯的控制装置的加热)	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 IEC 61347-2-9:2012 附录 B		2022-12-08
		18	带过热保护器的灯的电子控制装置的特殊要求(加热限制)	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 IEC 61347-2-9:2012 附录 C		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	热保护式灯的控制装置的加热试验要求	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 IEC 61347-2-9:2012 附录 D		2022-12-08
36	放电灯(荧光灯除外)用镇流器		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08
		4	接地装置	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	绕组的耐热性	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 13		2022-12-08
		8	镇流器的发热极限	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 14		2022-12-08
		9	高压脉冲试验	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 15		2022-12-08
		10	结构	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 17		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	爬电距离和电气间隙	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 18		2022-12-08
		12	螺钉、载流部件及连接件	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 19		2022-12-08
		13	耐热, 防火及耐漏电起痕	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 20		2022-12-08
		14	耐腐蚀	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 21		2022-12-08
		15	无负载输出电压	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 22		2022-12-08
		16	确定某一导电部件是否是可能引起电击的带电部件的试验	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 附录 A		2022-12-08
		17	热保护式灯的控制装置的特殊要求(灯的控制装置的加热)	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 附录 B		2022-12-08
		18	带过热保护器的灯的电子控制装置的特殊要求(加热限制)	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 附录 C		2022-12-08
		19	热保护式灯的控制装置的加	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 附录 D		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			热试验要求			
37	放电灯(荧光灯除外)用镇流器性能		全部参数	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		2022-12-08
		1	线路功率因数	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 7		2022-12-08
		2	电源电流	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 8		2022-12-08
		3	电流波形	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 9		2022-12-08
		4	磁屏蔽	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 10		2022-12-08
		5	镇流器的调整(高压汞灯用镇流器)	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 12.1		2022-12-08
		6	短路电流(高压汞灯用镇流器)	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 12.2		2022-12-08
		7	开路电压(高压汞灯用镇流器)	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 12.3		2022-12-08
		8	镇流器的调整(低压钠灯用镇流器)	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 13.1		2022-12-08
		9	短路电流和启动条件(低压钠灯用镇流器)	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 13.2		2022-12-08
		10	开路电压(低压	灯用附件 放电灯(管形荧光灯除外)用镇流器 性能要		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			钠灯用镇流器)	求 GB/T 15042-2008 13.3		
		11	镇流器的调整 (金属卤化物灯用镇流器)	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 14.1		2022-12-08
		12	短路电流(金属卤化物灯用镇流器)	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 14.2		2022-12-08
		13	开路电压(金属卤化物灯用镇流器)	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 14.3		2022-12-08
		14	镇流器的调整 (高压钠灯用镇流器)	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 15.1		2022-12-08
		15	短路电流(高压钠灯用镇流器)	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 15.2		2022-12-08
		16	开路电压(高压钠灯用镇流器)	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 15.3		2022-12-08
38	放电灯 (荧光灯除外) 用镇流器性能		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 5		2022-12-08
		2	线路功率因数	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 7		2022-12-08
		3	电源电流	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 8		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	电流波形	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 9		2022-12-08
		5	磁屏蔽	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 10		2022-12-08
		6	镇流器的调整(高压汞灯用镇流器)	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 12.1		2022-12-08
		7	短路电流(高压汞灯用镇流器)	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 12.2		2022-12-08
		8	开路电压(高压汞灯用镇流器)	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 12.3		2022-12-08
		9	镇流器的调整(低压钠灯用镇流器)	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 13.1		2022-12-08
		10	短路电流和启动条件(低压钠灯用镇流器)	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 13.2		2022-12-08
		11	开路电压(低压钠灯用镇流器)	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 13.3		2022-12-08
		12	镇流器的调整(金属卤化物灯用镇流器)	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 14.1		2022-12-08
		13	短路电流(金属卤化物灯用镇流器)	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 14.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	开路电压(金属卤化物灯用镇流器)	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 14.3		2022-12-08
		15	镇流器的调整(高压钠灯用镇流器)	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 15.1		2022-12-08
		16	短路电流(高压钠灯用镇流器)	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 15.2		2022-12-08
		17	开路电压(高压钠灯用镇流器)	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 15.3		2022-12-08
39	放电灯(荧光灯除外)用镇流器性能		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 5		2022-12-08
		2	线路功率因数	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 7		2022-12-08
		3	电源电流	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 8		2022-12-08
		4	电流波形	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 9		2022-12-08
		5	磁屏蔽	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 10		2022-12-08
		6	镇流器的调整(高压汞灯用镇流器)	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 12.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	短路电流(高压汞灯用镇流器)	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 12.2		2022-12-08
		8	开路电压(高压汞灯用镇流器)	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 12.3		2022-12-08
		9	镇流器的调整 (低压钠灯用镇流器)	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 13.1		2022-12-08
		10	短路电流和启动条件(低压钠灯用镇流器)	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 13.2		2022-12-08
		11	开路电压(低压钠灯用镇流器)	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 13.3		2022-12-08
		12	镇流器的调整 (金属卤化物灯用镇流器)	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 14.1		2022-12-08
		13	短路电流(金属卤化物灯用镇流器)	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 14.2		2022-12-08
		14	开路电压(金属卤化物灯用镇流器)	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 14.3		2022-12-08
		15	镇流器的调整 (高压钠灯用镇流器)	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 15.1		2022-12-08
		16	短路电流(高压钠灯用镇流器)	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 15.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	开路电压(高压钠灯用镇流器)	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 15.3		2022-12-08
40	LC 顶峰超前式镇流器		全部参数	单端金属卤化物灯（钨钠系列）用 LC 顶峰超前式镇流器性能要求 QB/T 2511-2016		2022-12-08
		1	外观、标志	单端金属卤化物灯（钨钠系列）用 LC 顶峰超前式镇流器性能要求 QB/T 2511-2016 6.2		2022-12-08
		2	输出电压	单端金属卤化物灯（钨钠系列）用 LC 顶峰超前式镇流器性能要求 QB/T 2511-2016 6.3		2022-12-08
		3	启动电流波形特性	单端金属卤化物灯（钨钠系列）用 LC 顶峰超前式镇流器性能要求 QB/T 2511-2016 6.4		2022-12-08
		4	维持电压	单端金属卤化物灯（钨钠系列）用 LC 顶峰超前式镇流器性能要求 QB/T 2511-2016 6.5		2022-12-08
		5	灯的启动电流	单端金属卤化物灯（钨钠系列）用 LC 顶峰超前式镇流器性能要求 QB/T 2511-2016 6.6		2022-12-08
		6	镇流器提供给灯的正常工作电流	单端金属卤化物灯（钨钠系列）用 LC 顶峰超前式镇流器性能要求 QB/T 2511-2016 6.7		2022-12-08
		7	镇流器输出到灯的功率	单端金属卤化物灯（钨钠系列）用 LC 顶峰超前式镇流器性能要求 QB/T 2511-2016 6.8		2022-12-08
		8	输入电流与电流谐波	单端金属卤化物灯（钨钠系列）用 LC 顶峰超前式镇流器性能要求 QB/T 2511-2016 6.9		2022-12-08
		9	熄灭电压	单端金属卤化物灯（钨钠系列）用 LC 顶峰超前式镇流器性能要求 QB/T 2511-2016 6.10		2022-12-08
		10	配套电容器	单端金属卤化物灯（钨钠系列）用 LC 顶峰超前式镇流器性能要求 QB/T 2511-2016 6.11		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	线路功率因数	单端金属卤化物灯（钎钠系列）用 LC 顶峰超前式镇流器性能要求 QB/T 2511-2016 6.12	在地址 11-灵岩南路进行测试。	2022-12-08
		12	噪声	单端金属卤化物灯（钎钠系列）用 LC 顶峰超前式镇流器性能要求 QB/T 2511-2016 6.13		2022-12-08
		13	磁防护	单端金属卤化物灯（钎钠系列）用 LC 顶峰超前式镇流器性能要求 QB/T 2511-2016 6.14		2022-12-08
		14	绕组最高工作温度	单端金属卤化物灯（钎钠系列）用 LC 顶峰超前式镇流器性能要求 QB/T 2511-2016 6.15		2022-12-08
41	高压钠灯用控制器		全部参数	高压钠灯用预置功率控制器 GB/T 23142-2008		2022-12-08
		1	标志	高压钠灯用预置功率控制器 GB/T 23142-2008 4		2022-12-08
		2	安全要求	高压钠灯用预置功率控制器 GB/T 23142-2008 6.2		2022-12-08
		3	正常工作试验	高压钠灯用预置功率控制器 GB/T 23142-2008 6.3		2022-12-08
		4	控制器的预置时间	高压钠灯用预置功率控制器 GB/T 23142-2008 6.4		2022-12-08
		5	控制器置换速度	高压钠灯用预置功率控制器 GB/T 23142-2008 6.5		2022-12-08
		6	控制器耐久性试验	高压钠灯用预置功率控制器 GB/T 23142-2008 6.6		2022-12-08
42	高压钠灯用预置功率电感镇流器		全部参数	高压钠灯用预置功率电感镇流器 QB/T 2941-2008		2022-12-08
		1	标志	高压钠灯用预置功率电感镇流器 QB/T 2941-2008 4		2022-12-08
		2	安全要求	高压钠灯用预置功率电感镇流器 QB/T 2941-2008 6.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	镇流器额定功率和预置功率	高压钠灯用预置功率电感镇流器 QB/T 2941-2008 6.2		2022-12-08
		4	线路功率因数	高压钠灯用预置功率电感镇流器 QB/T 2941-2008 6.3		2022-12-08
		5	电流波形	高压钠灯用预置功率电感镇流器 QB/T 2941-2008 6.4		2022-12-08
		6	磁屏蔽	高压钠灯用预置功率电感镇流器 QB/T 2941-2008 6.5		2022-12-08
		7	开路电压	高压钠灯用预置功率电感镇流器 QB/T 2941-2008 6.6		2022-12-08
43	高频冷启动管形放电灯(霓虹灯)用电子换流器和变频器		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	接线端子	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 8		2022-12-08
		3	保护接地装置	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 9		2022-12-08
		4	防止意外接触带电部件的措施	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				19510.210-2013 11		
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	正常状态	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 14		2022-12-08
		8	异常状态	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 15		2022-12-08
		9	故障条件	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 16		2022-12-08
		10	结构	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 17		2022-12-08
		11	爬电距离和电气间隙	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 18		2022-12-08
		12	保护线路	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 19		2022-12-08
		13	螺钉、载流部件及连接件	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 20		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	耐热, 防火及耐漏电起痕	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 21		2022-12-08
		15	耐腐蚀	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 22		2022-12-08
		16	无负载额定输出电压和额定输出电流	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 23		2022-12-08
		17	确定导电部件是否可能引起电击的带电部件的试验	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 附录 A		2022-12-08
		18	带过热保护器的电子控制装置的特殊要求	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 附录 C		2022-12-08
44	高频冷启动管形放电灯(霓虹灯)用电子换流器和变频器		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	接线端子	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 8		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	保护接地装置	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 9		2022-12-08
		4	防止意外接触带电部件的措施	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	正常状态	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 14		2022-12-08
		8	异常状态	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 15		2022-12-08
		9	故障条件	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 16		2022-12-08
		10	结构	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 17		2022-12-08
		11	爬电距离和电气间隙	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		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				61347-2-10:2000+ A1:2008 18		
		12	保护线路	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 19		2022-12-08
		13	螺钉、载流部件及连接件	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 20		2022-12-08
		14	耐热, 防火及耐漏电起痕	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 21		2022-12-08
		15	耐腐蚀	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 22		2022-12-08
		16	无负载额定输出电压和额定输出电流	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 23		2022-12-08
		17	确定导电部件是否可能引起电击的带电部件的试验	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 附录 A		2022-12-08
		18	带过热保护器的电子控制装置的特殊要求	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 附录 C		2022-12-08
45	霓虹灯变压器		全部参数	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		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	电特性	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 8		2022-12-08
		3	磁效应	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 9		2022-12-08
		4	加热	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 10		2022-12-08
		5	耐久性	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 11		2022-12-08
		6	保护等级	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 12		2022-12-08
		7	串联电容器两端的电压	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 13		2022-12-08
		8	防潮性能	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 14		2022-12-08
		9	绝缘电阻和介电强度	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 15		2022-12-08
		10	结构	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 16		2022-12-08
		11	导线的连接	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 17		2022-12-08
		12	保护接地装置	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 18		2022-12-08
		13	螺钉、载流部件和连接件	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 19		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	爬电距离和电气间隙	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 20		2022-12-08
		15	绝缘材料	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 21		2022-12-08
		16	耐腐蚀性	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 22		2022-12-08
46	霓虹灯变压器		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	电特性	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 8		2022-12-08
		3	磁效应	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 9		2022-12-08
		4	加热	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 10		2022-12-08
		5	耐久性	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 11		2022-12-08
		6	保护等级	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+		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				A1:1994 12		
		7	串联电容器两端的电压	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 13		2022-12-08
		8	防潮性能	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 14		2022-12-08
		9	绝缘电阻和介电强度	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 15		2022-12-08
		10	结构	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 16		2022-12-08
		11	导线的连接	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 17		2022-12-08
		12	保护接地装置	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 18		2022-12-08
		13	螺钉、载流部件和连接件	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 19		2022-12-08
		14	爬电距离和电气间隙	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 20		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	绝缘材料	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 21		2022-12-08
		16	耐腐蚀性	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 22		2022-12-08
47	与灯具联用杂类电子电路		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08
		4	保护接地装置	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	故障状态	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 14		2022-12-08
		8	结构	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 15		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	爬电距离和电气间隙	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 16		2022-12-08
		10	螺钉、载流部件和连接件	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 17		2022-12-08
		11	耐热、防火及耐漏电起痕	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 18		2022-12-08
		12	耐腐蚀	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 19		2022-12-08
		13	确定导电部件是否是可能引起电击的带电部件的试验	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 20		2022-12-08
48	与灯具联用杂类电子电路		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08
		4	保护接地装置	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	故障状态	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 14		2022-12-08
		8	结构	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 15		2022-12-08
		9	爬电距离和电气间隙	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 16		2022-12-08
		10	螺钉、载流部件和连接件	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 17		2022-12-08
		11	耐热、防火及耐漏电起痕	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 18		2022-12-08
		12	耐腐蚀	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 19		2022-12-08
		13	确定导电部件是否可能引起电击的带电部件的试验	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 20		2022-12-08
49	与灯具联用杂类电子电路		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 8		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	接线端子	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 9		2022-12-08
		4	保护接地装置	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	故障状态	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 14		2022-12-08
		8	结构	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 15		2022-12-08
		9	爬电距离和电气间隙	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 16		2022-12-08
		10	螺钉、载流部件和连接件	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 17		2022-12-08
		11	耐热、防火及耐漏电起痕	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 18		2022-12-08
		12	耐腐蚀	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 19		2022-12-08
		13	确定导电部件是否可能引起电击的带电部件的试验	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 20		2022-12-08
	放电灯(荧光灯除外)用直		全部参数	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		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	流或交流电子镇流器	1	标志	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 7		2022-12-08
		2	接线端子	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 8		2022-12-08
		3	接地规定	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 9		2022-12-08
		4	防止意外接触带电部件的措施	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	故障状态	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 14		2022-12-08
		8	关联部件的保护措施	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 15		2022-12-08
		9	触发电压	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 16		2022-12-08
		10	异常状态	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 17		2022-12-08
		11	爬电距离和电气间隙	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 18		2022-12-08
		12	螺钉、载流部件及连接件	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 19		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	耐热, 防火及耐漏电起痕	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 20		2022-12-08
		14	耐腐蚀	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 21		2022-12-08
		15	确定导电部件是否是可能引起电击的带电部件的试验	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 附录 A		2022-12-08
		16	带过热保护器的电子式灯的控制装置的特殊要求	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 附录 C		2022-12-08
51	放电灯(荧光灯除外)用直流或交流电子镇流器		全部参数	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 IEC 61347-2-12:2005+A1:2010		2022-12-08
		1	标志	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 IEC 61347-2-12:2005+A1:2010 7		2022-12-08
		2	接线端子	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 IEC 61347-2-12:2005+A1:2010 8		2022-12-08
		3	接地规定	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 IEC 61347-2-12:2005+A1:2010 9		2022-12-08
		4	防止意外接触带电部件的措施	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 IEC 61347-2-		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			施	12:2005+A1:2010 10		
		5	防潮与绝缘	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 IEC 61347-2-12:2005+A1:2010 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 IEC 61347-2-12:2005+A1:2010 12		2022-12-08
		7	故障状态	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 IEC 61347-2-12:2005+A1:2010 14		2022-12-08
		8	关联部件的保护措施	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 IEC 61347-2-12:2005+A1:2010 15		2022-12-08
		9	触发电压	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 IEC 61347-2-12:2005+A1:2010 16		2022-12-08
		10	异常状态	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 IEC 61347-2-12:2005+A1:2010 17		2022-12-08
		11	结构	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 IEC 61347-2-12:2005+A1:2010 18		2022-12-08
		12	爬电距离和电气间隙	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 IEC 61347-2-12:2005+A1:2010 19		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	螺钉、载流部件及连接件	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 IEC 61347-2-12:2005+A1:2010 20		2022-12-08
		14	耐热, 防火及耐漏电起痕	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 IEC 61347-2-12:2005+A1:2010 21		2022-12-08
		15	耐腐蚀	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 IEC 61347-2-12:2005+A1:2010 22		2022-12-08
		16	确定导电部件是否是可能引起电击的带电部件的试验	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 IEC 61347-2-12:2005+A1:2010 附录 A		2022-12-08
		17	带过热保护器的电子式灯的控制装置的特殊要求	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 IEC 61347-2-12:2005+A1:2010 附录 C		2022-12-08
52	放电灯 (荧光灯除外) 用直流或交流电子镇流器		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	接线端子	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 8		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	接地规定	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 9		2022-12-08
		4	防止意外接触带电部件的措施	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	故障状态	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 14		2022-12-08
		8	关联部件的保护措施	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 15		2022-12-08
		9	触发电压	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 16		2022-12-08
		10	异常状态	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 17		2022-12-08
		11	结构	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-		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				12:2005+A1:2010 18		
		12	爬电距离和电气间隙	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 19		2022-12-08
		13	螺钉、载流部件及连接件	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 20		2022-12-08
		14	耐热, 防火及耐漏电起痕	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 21		2022-12-08
		15	耐腐蚀	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 22		2022-12-08
		16	确定导电部件是否是可能引起电击的带电部件的试验	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 附录 A		2022-12-08
		17	带过热保护器的电子式灯的控制装置的特殊要求	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 附录 C		2022-12-08
53	放电灯 (荧光灯除外) 用直流或交流电子镇流器性能		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 4		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	总说明	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 5		2022-12-08
		3	启动条件	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 6		2022-12-08
		4	流明系数	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 7		2022-12-08
		5	线路功率	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 8		2022-12-08
		6	线路功率因数	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 9		2022-12-08
		7	电源电流	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 10		2022-12-08
		8	电流波形	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 11		2022-12-08
		9	磁屏蔽	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 12		2022-12-08
		10	电压中断	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 13		2022-12-08
		11	异常条件下的工作试验	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 14		2022-12-08
		12	耐久性	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 15		2022-12-08
		13	镇流器的调整(高压汞灯用镇流器)	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 16		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	短路电流(高压汞灯用镇流器)	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 17		2022-12-08
		15	开路电压(高压汞灯用镇流器)	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 18		2022-12-08
		16	镇流器的调整(金属卤化物灯用镇流器)	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 19		2022-12-08
		17	短路电流和启动条件(金属卤化物灯用镇流器)	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 20		2022-12-08
		18	开路电压(金属卤化物灯用镇流器)	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 21		2022-12-08
		19	镇流器的调整(高压钠灯用镇流器)	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 22		2022-12-08
		20	短路电流(高压钠灯用镇流器)	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 23		2022-12-08
		21	开路电压(高压钠灯用镇流器)	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 24		2022-12-08
54	高压钠灯交流电子镇流器技术要求		全部参数	高压钠灯交流电子镇流器节能产品认证技术要求 CCEC/T 07.1-2005		2022-12-08
		1	安全要求	高压钠灯交流电子镇流器节能产品认证技术要求 CCEC/T 07.1-2005 5.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	钠灯电子镇流器能效因数	高压钠灯交流电子镇流器节能产品认证技术要求 CCEC/T 07.1-2005 5.2		2022-12-08
		3	线路功率因数	高压钠灯交流电子镇流器节能产品认证技术要求 CCEC/T 07.1-2005 5.4		2022-12-08
		4	耐久性	高压钠灯交流电子镇流器节能产品认证技术要求 CCEC/T 07.1-2005 5.5		2022-12-08
		5	流明系数	高压钠灯交流电子镇流器节能产品认证技术要求 CCEC/T 07.1-2005 5.6		2022-12-08
		6	异常状态	高压钠灯交流电子镇流器节能产品认证技术要求 CCEC/T 07.1-2005 5.7		2022-12-08
		全部参数	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005		2022-12-08	
55	高压钠灯交流电子镇流器	1	标志	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 6		2022-12-08
		2	接线端子或引出线	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 7		2022-12-08
		3	保护接地装置	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 8		2022-12-08
		4	爬电距离和电气间隙	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 9		2022-12-08
		5	防止意外接触带电部件的措施	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 10		2022-12-08
		6	防止电击的措施	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 11		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	防潮和绝缘	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 12		2022-12-08
		8	介电强度	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 13		2022-12-08
		9	异常状态(安全)	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 14		2022-12-08
		10	故障状态	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 15		2022-12-08
		11	螺丝、载流部件与连接件	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 16		2022-12-08
		12	耐热和耐火性能	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 17		2022-12-08
		13	防腐蚀性能	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 18		2022-12-08
		14	启动性能	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 19.2		2022-12-08
		15	线路功率	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 19.3		2022-12-08
		16	线路功率因数	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 19.4		2022-12-08
		17	电源电流	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 19.5		2022-12-08
		18	灯电流	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 19.6		2022-12-08
		19	灯功率	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 19.7		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	流明系数	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 19.8		2022-12-08
		21	磁屏蔽	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 19.9		2022-12-08
		22	耐电源中瞬态过电压性能	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 19.10		2022-12-08
		23	异常状态(性能)	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 19.11		2022-12-08
		24	耐久性	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求 CCEC/T 07.2-2005 19.12		2022-12-08
56	LED 模块用直流或交流电子控制装置		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08
		4	保护接地装置	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 12		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	故障状态	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 14		2022-12-08
		8	变压器加热试验	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 15		2022-12-08
		9	异常状态	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 16		2022-12-08
		10	结构	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 17		2022-12-08
		11	爬电距离和电气间隙	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 18		2022-12-08
		12	螺钉、载流部件及连接件	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 19		2022-12-08
		13	耐热, 防火及耐漏电起痕	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 20		2022-12-08
		14	耐腐蚀	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 21		2022-12-08
		15	确定导电部件是否是可能引起电击的带电部件的试验	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 附录 A		2022-12-08
		16	热保护式灯控制装置的特殊要求	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 附录 C		2022-12-08
		17	LED 模块用独立式安全特低电压直流或交流	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 附录 I		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			电子控制装置的特殊补充要求			
57	LED 模块用直流或交流电子控制装置		全部参数	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 61347-2-13:2014+A1:2016		2022-12-08
		1	标志	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 61347-2-13:2014+A1:2016 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 61347-2-13:2014+A1:2016 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 61347-2-13:2014+A1:2016 9		2022-12-08
		4	保护接地装置	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 61347-2-13:2014+A1:2016 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 61347-2-13:2014+A1:2016 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 61347-2-13:2014+A1:2016 12		2022-12-08
		7	故障状态	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 61347-2-13:2014+A1:2016 14		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	变压器加热试验	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 61347-2-13:2014+A1:2016 15		2022-12-08
		9	结构	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 61347-2-13:2014+A1:2016 16		2022-12-08
		10	爬电距离和电气间隙	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 61347-2-13:2014+A1:2016 17		2022-12-08
		11	螺钉、载流部件及连接件	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 61347-2-13:2014+A1:2016 18		2022-12-08
		12	耐热, 防火及耐漏电起痕	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 61347-2-13:2014+A1:2016 19		2022-12-08
		13	耐腐蚀	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 61347-2-13:2014+A1:2016 20		2022-12-08
		14	确定导电部件是否是可能引起电击的带电部件的试验	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 61347-2-13:2014+A1:2016 附录 A		2022-12-08
		15	热保护式灯控制装置的特殊要求	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 61347-2-13:2014+A1:2016 附录 C		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	LED 模块用安全特低电压直流或交流电子控制装置的特殊补充要求	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 61347-2-13:2014+A1:2016 附录 I		2022-12-08
58	LED 模块用直流或交流电子控制装置		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 7		2022-12-08
		2	防止意外接触带电部件的措施	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 8		2022-12-08
		3	接线端子	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 9		2022-12-08
		4	保护接地装置	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 10		2022-12-08
		5	防潮与绝缘	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 11		2022-12-08
		6	介电强度	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 12		2022-12-08
		7	故障状态	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 14		2022-12-08
		8	LED 模块用安全特低电压直流或交流电子控制装置的特殊	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 15		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			补充要求			
		9	结构	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 16		2022-12-08
		10	爬电距离和电气间隙	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 17		2022-12-08
		11	螺钉、载流部件及连接件	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 18		2022-12-08
		12	耐热, 防火及耐漏电起痕	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 19		2022-12-08
		13	耐腐蚀性	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 20		2022-12-08
		14	确定导电部件是否是可能引起电击的带电部件的试验	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 附录 A		2022-12-08
		15	热保护式灯控制装置的特殊要求	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 附录 C		2022-12-08
		16	LED 模块用安全特低电压直流或交流电子控制装置的特殊补充要求	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 附录 I		2022-12-08
59	LED 模块用直流或交流电子		全部参数	LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能规范 GB/T 24825-2022		2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	控制装置	1	标志	LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能规范 GB/T 24825-2022 6		2023-06-07
		2	输出电压和电流	LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能规范 GB/T 24825-2022 7		2023-06-07
		3	线路总功率	LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能规范 GB/T 24825-2022 8		2023-06-07
		4	线路功率因数	LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能规范 GB/T 24825-2022 9		2023-06-07
		5	电源电流	LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能规范 GB/T 24825-2022 10		2023-06-07
		6	异常条件下的工作试验	LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能规范 GB/T 24825-2022 11		2023-06-07
		7	耐久性	LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能规范 GB/T 24825-2022 12		2023-06-07
		8	能效等级	LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能规范 GB/T 24825-2022 13		2023-06-07
60	LED 模块用直流或交流电子控制装置		全部参数	LED 模块用直流或交流电子控制装置-性能要求 IEC 62384:2020		2023-06-07
		1	标志	LED 模块用直流或交流电子控制装置-性能要求 IEC 62384:2020 6		2023-06-07
		2	输出电压和电流	LED 模块用直流或交流电子控制装置-性能要求 IEC 62384:2020 7		2023-06-07
		3	线路总功率	LED 模块用直流或交流电子控制装置-性能要求 IEC 62384:2020 8		2023-06-07
		4	线路功率因数	LED 模块用直流或交流电子控制装置-性能要求 IEC 62384:2020 9		2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	电源电流	LED 模块用直流或交流电子控制装置-性能要求 IEC 62384:2020 10		2023-06-07
		6	异常条件下的工作试验	LED 模块用直流或交流电子控制装置-性能要求 IEC 62384:2020 11		2023-06-07
		7	耐久性	LED 模块用直流或交流电子控制装置-性能要求 IEC 62384:2020 12		2023-06-07
61	LED 模块用交流电子控制装置		全部参数	LED 模块用交流电子控制装置节能认证技术规范 CQC 3146-2017		2022-12-08
		1	LED 控制装置效率	LED 模块用交流电子控制装置节能认证技术规范 CQC 3146-2017 4.4.1		2022-12-08
		2	LED 控制装置恒流输出的电流稳定度	LED 模块用交流电子控制装置节能认证技术规范 CQC 3146-2017 4.4.2		2022-12-08
		3	LED 控制装置恒压输出的电压稳定度	LED 模块用交流电子控制装置节能认证技术规范 CQC 3146-2017 4.4.3		2022-12-08
		4	线路总功率	LED 模块用交流电子控制装置节能认证技术规范 CQC 3146-2017 4.4.4		2022-12-08
		5	线路功率因数	LED 模块用交流电子控制装置节能认证技术规范 CQC 3146-2017 4.4.5		2022-12-08
		6	异常条件下最大输出电流	LED 模块用交流电子控制装置节能认证技术规范 CQC 3146-2017 4.4.6		2022-12-08
		7	耐久性试验	LED 模块用交流电子控制装置节能认证技术规范 CQC 3146-2017 4.4.7		2022-12-08
	8	待机功耗	LED 模块用交流电子控制装置节能认证技术规范 CQC 3146-2017 4.4.8		2022-12-08	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
62	单端无极荧光灯用交流电子镇流器		全部参数	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007		2022-12-08
		1	标志	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 4.2		2022-12-08
		2	接线端子	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 4.3		2022-12-08
		3	保护接地装置	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 4.4		2022-12-08
		4	爬电距离和电气间隙	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 4.5		2022-12-08
		5	防止意外接触带电部件的措施	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 4.6		2022-12-08
		6	防潮与绝缘	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 4.7		2022-12-08
		7	介电强度	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 4.8		2022-12-08
		8	电子镇流器异常状态试验	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 4.9		2022-12-08
		9	故障状态	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 4.10		2022-12-08
		10	螺钉、载流部件及连接件	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 4.11		2022-12-08
		11	耐热, 防火及耐漏电起痕	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 4.12		2022-12-08
12	耐腐蚀	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 4.13		2022-12-08		





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	镇流器的工作条件	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 5.2		2022-12-08
		14	启动性能	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 5.3		2022-12-08
		15	线路功率	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 5.4		2022-12-08
		16	线路功率因数	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 5.5		2022-12-08
		17	电源电流	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 5.6		2022-12-08
		18	电源电流波形	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 5.7		2022-12-08
		19	灯电流	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 5.8		2022-12-08
		20	灯电流波形	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 5.9		2022-12-08
		21	灯功率	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 5.10		2022-12-08
		22	磁屏蔽	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 5.11		2022-12-08
		23	耐电源中瞬态过电压性能	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 5.12		2022-12-08
		24	耐久性	单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T 2871-2007 5.13		2022-12-08
		63	荧光灯用启动器		全部参数	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013
1	防意外接触电性能			荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 7.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	潮湿条件下的绝缘电阻	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 7.4		2022-12-08
		3	介电强度	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 7.5		2022-12-08
		4	尺寸	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 7.6		2022-12-08
		5	扭力试验	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 7.7		2022-12-08
		6	机械强度	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 7.8		2022-12-08
		7	连接	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 7.9		2022-12-08
		8	耐热与防火	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 7.10		2022-12-08
		9	抗无线电干扰电容器	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 7.12		2022-12-08
		10	具有工作时间限制装置的启动器的加热	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 7.13		2022-12-08
		11	工作速度	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 8.4		2022-12-08
		12	闭合时间	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 8.5		2022-12-08
		13	非再闭合电压	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 8.6		2022-12-08
		14	脉冲电压	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 8.7		2022-12-08
		15	耐久性试验	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 9		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	去激活灯试验	荧光灯用辉光启动器 GB/T 20550-2013 10		2022-12-08
64	荧光灯用启动器		全部参数	荧光灯用辉光启动器 IEC 60155:1993+ A1:1995+ A2:2006		2022-12-08
		1	防意外接触电性能	荧光灯用辉光启动器 IEC 60155:1993+ A1:1995+ A2:2006 7.3		2022-12-08
		2	潮湿条件下的绝缘电阻	荧光灯用辉光启动器 IEC 60155:1993+ A1:1995+ A2:2006 7.4		2022-12-08
		3	介电强度	荧光灯用辉光启动器 IEC 60155:1993+ A1:1995+ A2:2006 7.5		2022-12-08
		4	尺寸	荧光灯用辉光启动器 IEC 60155:1993+ A1:1995+ A2:2006 7.6		2022-12-08
		5	扭力试验	荧光灯用辉光启动器 IEC 60155:1993+ A1:1995+ A2:2006 7.7		2022-12-08
		6	机械强度	荧光灯用辉光启动器 IEC 60155:1993+ A1:1995+ A2:2006 7.8		2022-12-08
		7	连接	荧光灯用辉光启动器 IEC 60155:1993+ A1:1995+ A2:2006 7.9		2022-12-08
		8	耐热与防火	荧光灯用辉光启动器 IEC 60155:1993+ A1:1995+ A2:2006 7.10		2022-12-08
		9	抗无线电干扰电容器	荧光灯用辉光启动器 IEC 60155:1993+ A1:1995+ A2:2006 7.12		2022-12-08
		10	具有工作时间限制装置的启动器的加热	荧光灯用辉光启动器 IEC 60155:1993+ A1:1995+ A2:2006 7.13		2022-12-08
11	工作速度	荧光灯用辉光启动器 IEC 60155:1993+ A1:1995+		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				A2:2006 8.4		
		12	闭合时间	荧光灯用辉光启动器 IEC 60155:1993+ A1:1995+ A2:2006 8.5		2022-12-08
		13	非再闭合电压	荧光灯用辉光启动器 IEC 60155:1993+ A1:1995+ A2:2006 8.6		2022-12-08
		14	脉冲电压	荧光灯用辉光启动器 IEC 60155:1993+ A1:1995+ A2:2006 8.7		2022-12-08
		15	耐久性试验	荧光灯用辉光启动器 IEC 60155:1993+ A1:1995+ A2:2006 9		2022-12-08
		16	去激活灯试验	荧光灯用辉光启动器 IEC 60155:1993+ A1:1995+ A2:2006 10		2022-12-08
65	荧光灯用启动器		全部参数	荧光灯用辉光启动器 EN 60155:1995+A1: 1995+A2:2007		2022-12-08
		1	防意外接触电性能	荧光灯用辉光启动器 EN 60155:1995+A1: 1995+A2:2007 7.3		2022-12-08
		2	潮湿条件下的绝缘电阻	荧光灯用辉光启动器 EN 60155:1995+A1: 1995+A2:2007 7.4		2022-12-08
		3	介电强度	荧光灯用辉光启动器 EN 60155:1995+A1: 1995+A2:2007 7.5		2022-12-08
		4	尺寸	荧光灯用辉光启动器 EN 60155:1995+A1: 1995+A2:2007 7.6		2022-12-08
		5	扭力试验	荧光灯用辉光启动器 EN 60155:1995+A1: 1995+A2:2007 7.7		2022-12-08
		6	机械强度	荧光灯用辉光启动器 EN 60155:1995+A1: 1995+A2:2007 7.8		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	连接	荧光灯用辉光启动器 EN 60155:1995+A1: 1995+A2:2007 7.9		2022-12-08
		8	耐热与防火	荧光灯用辉光启动器 EN 60155:1995+A1: 1995+A2:2007 7.10		2022-12-08
		9	抗无线电干扰 电容器	荧光灯用辉光启动器 EN 60155:1995+A1: 1995+A2:2007 7.12		2022-12-08
		10	具有工作时间 限制装置的启动 器的加热	荧光灯用辉光启动器 EN 60155:1995+A1: 1995+A2:2007 7.13		2022-12-08
		11	工作速度	荧光灯用辉光启动器 EN 60155:1995+A1: 1995+A2:2007 8.4		2022-12-08
		12	闭合时间	荧光灯用辉光启动器 EN 60155:1995+A1: 1995+A2:2007 8.5		2022-12-08
		13	非再闭合电压	荧光灯用辉光启动器 EN 60155:1995+A1: 1995+A2:2007 8.6		2022-12-08
		14	脉冲电压	荧光灯用辉光启动器 EN 60155:1995+A1: 1995+A2:2007 8.7		2022-12-08
		15	耐久性试验	荧光灯用辉光启动器 EN 60155:1995+A1: 1995+A2:2007 9		2022-12-08
		16	去激活灯试验	荧光灯用辉光启动器 EN 60155:1995+A1: 1995+A2:2007 10		2022-12-08
66	助航灯隔离变 压器		全部参数	助航灯光隔离变压器 MH/T 6008—2016		2022-12-08
		1	外观检查	助航灯光隔离变压器 MH/T 6008—2016 6.2		2022-12-08
		2	电气特性试验	助航灯光隔离变压器 MH/T 6008—2016 6.3.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	绝缘电阻、抗电强度	助航灯光隔离变压器 MH/T 6008—2016 6.3.3		2022-12-08
		4	温升试验	助航灯光隔离变压器 MH/T 6008—2016 6.4		2022-12-08
		5	冲击试验	助航灯光隔离变压器 MH/T 6008—2016 6.5		2022-12-08
67	恒流调光器		全部参数	恒流调光器 MH/T 6010—2017		2022-12-08
		1	效率、功率因数及波峰因数试验	恒流调光器 MH/T 6010—2017 5.3		2022-12-08
		2	绝缘电阻	恒流调光器 MH/T 6010—2017 5.4		2022-12-08
		3	电磁兼容性试验	恒流调光器 MH/T 6010—2017 5.5		2022-12-08
		4	保护电路试验	恒流调光器 MH/T 6010—2017 5.6		2022-12-08
		5	控制和监视试验	恒流调光器 MH/T 6010—2017 5.7		2022-12-08
		6	升压变压器试验	恒流调光器 MH/T 6010—2017 5.8		2022-12-08
		7	外壳温升试验	恒流调光器 MH/T 6010—2017 5.9		2022-12-08
		8	高温试验	恒流调光器 MH/T 6010—2017 5.10		2022-12-08
		9	连续运行试验	恒流调光器 MH/T 6010—2017 5.11		2022-12-08
		10	低温试验	恒流调光器 MH/T 6010—2017 5.12		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	湿热试验	恒流调光器 MH/T 6010—2017 5.13		2022-12-08
		12	跌落冲击试验	恒流调光器 MH/T 6010—2017 5.14		2022-12-08
		13	防护等级检验	恒流调光器 MH/T 6010—2017 5.15		2022-12-08
		14	电气间隙和爬电距离检验	恒流调光器 MH/T 6010—2017 5.16		2022-12-08
		15	选配附件试验	恒流调光器 MH/T 6010—2017 5.17		2022-12-08
		16	防雷保护期间检验方法 (防雷保护器件检验方法)	恒流调光器 MH/T 6010—2017 5.18		2022-12-08
68	数字可寻址照明接口 系统		全部参数	数字可寻址照明接口 第 101 部分: 一般要求 系统组件 GB/T 30104.101-2021		2022-12-08
		1	测试程序	数字可寻址照明接口 第 101 部分: 一般要求 系统组件 GB/T 30104.101-2021 12		2022-12-08
69	数字可寻址照明接口 系统		全部参数	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		2022-12-08
		1	测试程序	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		2022-12-08
70	数字可寻址照明接口 控制装置		全部参数	数字可寻址照明接口 第 102 部分: 一般要求 控制装置 GB/T 30104.102-2021		2022-12-08
		1	测试程序	数字可寻址照明接口 第 102 部分: 一般要求 控制装置 GB/T 30104.102-2021 12		2022-12-08
71	数字可寻址照		全部参数	数字可寻址照明接口-第 102 部分: 一般要求-控制装置		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
	明接口 控制装置			IEC 62386-102:2014+A1:2018		
		1	测试程序	数字可寻址照明接口-第 102 部分: 一般要求-控制装置 IEC 62386-102:2014+A1:2018		2022-12-08
72	数字可寻址照明接口 控制设备		全部参数	数字可寻址照明接口 第 103 部分: 一般要求 控制设备 GB/T 30104.103-2017		2022-12-08
		1	测试程序	数字可寻址照明接口 第 103 部分: 一般要求 控制设备 GB/T 30104.103-2017 12		2022-12-08
73	数字可寻址照明接口 控制设备		全部参数	数字可寻址照明接口 第 103 部分: 一般要求 控制设备 IEC 62386-103:2014+A1:2018		2022-12-08
		1	测试程序	数字可寻址照明接口 第 103 部分: 一般要求 控制设备 IEC 62386-103:2014+A1:2018 12		2022-12-08
74	数字可寻址照明接口 荧光灯控制装置		全部参数	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 30104.201-2021		2022-12-08
		1	测试程序	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 30104.201-2021 12		2022-12-08
75	数字可寻址照明接口 荧光灯控制装置		全部参数	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		2022-12-08
		1	测试程序	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 12		2022-12-08
76	数字可寻址照明接口 自容式应急照明控制装置		全部参数	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		2022-12-08
		1	测试程序	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 12		2022-12-08
77	数字可寻址照		全部参数	数字可寻址照明接口 第 202 部分: 控制装置的特殊要		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
	明接口 自容式 应急照明控制 装置			求 自容式应急照明 (设备类型 1) IEC 62386-202:2009		
		1	测试程序	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 12		2022-12-08
78	数字可寻址照 明接口 放电灯 (荧光灯除 外) 控制装置		全部参数	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		2022-12-08
		1	测试程序	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 12		2022-12-08
79	数字可寻址照 明接口 放电灯 (荧光灯除 外) 控制装置		全部参数	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		2022-12-08
		1	测试程序	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 12		2022-12-08
80	数字可寻址照 明接口 低压卤 钨灯控制装置		全部参数	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		2022-12-08
		1	测试程序	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 12		2022-12-08
81	数字可寻址照 明接口 低压卤 钨灯控制装置		全部参数	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) IEC 62386-204:2009		2022-12-08
		1	测试程序	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) IEC 62386-204:2009 12		2022-12-08
82	数字可寻址照		全部参数	数字可寻址照明接口 第 205 部分: 控制装置的特殊要		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
	明接口 白炽灯电源电压控制器			求 白炽灯电源电压控制器 (设备类型 4) GB/T 30104.205-2013		
		1	测试程序	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 12	中国合格评定国家认可委员会	2022-12-08
83	数字可寻址照明接口 白炽灯电源电压控制器		全部参数	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) IEC 62386-205:2009		2022-12-08
		1	测试程序	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) IEC 62386-205:2009 12		2022-12-08
84	数字可寻址照明接口 数字信号转换成直流电压控制装置		全部参数	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		2022-12-08
		1	测试程序	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 12		2022-12-08
85	数字可寻址照明接口 数字信号转换成直流电压控制装置		全部参数	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		2022-12-08
		1	测试程序	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 12		2022-12-08
86	数字可寻址照明接口 LED 模块控制装置		全部参数	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		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	测试程序	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 12		2022-12-08
87	数字可寻址照明接口 LED 模块控制装置		全部参数	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		2022-12-08
		1	测试程序	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		2022-12-08
88	数字可寻址照明接口 开关功能控制装置		全部参数	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		2022-12-08
		1	测试程序	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 12		2022-12-08
89	数字可寻址照明接口 开关功能控制装置		全部参数	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		2022-12-08
		1	测试程序	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 12		2022-12-08
90	数字可寻址照明接口 颜色控制控制装置		全部参数	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		2022-12-08
		1	测试程序	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 12		2022-12-08
91	数字可寻址照明接口 颜色控制控制装置		全部参数	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		2022-12-08
		1	测试程序	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 12		2022-12-08
92	隔离变压器箱		全部参数	隔离变压器箱技术要求和检测规范 AC-137-CA-2020-02		2022-12-08
		1	目视检查	隔离变压器箱技术要求和检测规范 AC-137-CA-2020-02 5.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	尺寸检查	隔离变压器箱技术要求和检测规范 AC-137-CA-2020-02 5.2		2022-12-08
		3	承载	隔离变压器箱技术要求和检测规范 AC-137-CA-2020-02 5.3		2022-12-08
		4	密封性	隔离变压器箱技术要求和检测规范 AC-137-CA-2020-02 5.4		2022-12-08
		5	耐腐蚀性	隔离变压器箱技术要求和检测规范 AC-137-CA-2020-02 5.5		2022-12-08
		6	L-868 型冲击	隔离变压器箱技术要求和检测规范 AC-137-CA-2020-02 5.6		2022-12-08
		7	L-868 型疲劳	隔离变压器箱技术要求和检测规范 AC-137-CA-2020-02 5.7		2022-12-08
		8	L-868 型法兰螺栓扭矩	隔离变压器箱技术要求和检测规范 AC-137-CA-2020-02 5.8		2022-12-08
		93	数字可寻址照明接口 LED 模块控制装置			全部参数
1	测试程序			集成总线电源 DALI Part 250 5~11	2022-12-08	
94	数字可寻址照明接口 LED 模块控制装置		全部参数	存储块 1 扩展 DALI Part 251	2022-12-08	
		1	测试程序	存储块 1 扩展 DALI Part 251 5~11	2022-12-08	
95	数字可寻址照明接口 LED 模块控制装置		全部参数	能耗报告 DALI Part 252	2022-12-08	
		1	测试程序	能耗报告 DALI Part 252 5~11	2022-12-08	
96	数字可寻址照明接口 LED 模		全部参数	诊断和维护 DALI Part 253	2022-12-08	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	块控制装置	1	测试程序	诊断和维护 DALI Part 253 5~11		2022-12-08
97	恒流调光器		全部参数	机场照明和信标导航用电气设备—恒流调光器 IEC 61822:2009		2022-12-08
		1	目视检查	机场照明和信标导航用电气设备—恒流调光器 IEC 61822:2009 7.1		2022-12-08
		2	电击保护	机场照明和信标导航用电气设备—恒流调光器 IEC 61822:2009 7.2		2022-12-08
		3	介电测试	机场照明和信标导航用电气设备—恒流调光器 IEC 61822:2009 7.3		2022-12-08
		4	柜壳温度测试	机场照明和信标导航用电气设备—恒流调光器 IEC 61822:2009 7.4		2022-12-08
		5	保护装置测试	机场照明和信标导航用电气设备—恒流调光器 IEC 61822:2009 7.5		2022-12-08
		6	运行测试	机场照明和信标导航用电气设备—恒流调光器 IEC 61822:2009 7.6		2022-12-08
		7	性能测试	机场照明和信标导航用电气设备—恒流调光器 IEC 61822:2009 7.7		2022-12-08
		8	环境测试	机场照明和信标导航用电气设备—恒流调光器 IEC 61822:2009 7.8		2022-12-08
98	AGL 系列变压器		全部参数	机场照明和信标导航用电气设备—AGL 系列变压器 IEC 61823:2002		2022-12-08
		1	电流比	机场照明和信标导航用电气设备—AGL 系列变压器 IEC 61823:2002 6.2.1.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	功率因数	机场照明和信标导航用电气设备—AGL 系列变压器 IEC 61823:2002 6.2.1.2.1		2022-12-08
		3	效率	机场照明和信标导航用电气设备—AGL 系列变压器 IEC 61823:2002 6.2.1.2.2		2022-12-08
		4	开路电压	机场照明和信标导航用电气设备—AGL 系列变压器 IEC 61823:2002 6.4		2022-12-08
		5	交流泄漏电流	机场照明和信标导航用电气设备—AGL 系列变压器 IEC 61823:2002 6.5		2022-12-08
		6	直流泄漏电流	机场照明和信标导航用电气设备—AGL 系列变压器 IEC 61823:2002 6.6		2022-12-08
		7	冲击试验	机场照明和信标导航用电气设备—AGL 系列变压器 IEC 61823:2002 6.7		2022-12-08
		8	温升	机场照明和信标导航用电气设备—AGL 系列变压器 IEC 61823:2002 6.8		2022-12-08
		9	气密性试验	机场照明和信标导航用电气设备—AGL 系列变压器 IEC 61823:2002 6.9		2022-12-08
		10	物理尺寸	机场照明和信标导航用电气设备—AGL 系列变压器 IEC 61823:2002 6.10		2022-12-08
		11	电流比	机场照明和信标导航用电气设备—AGL 系列变压器 IEC 61823:2002 7.1		2022-12-08
		12	接地连续性	机场照明和信标导航用电气设备—AGL 系列变压器 IEC 61823:2002 7.2		2022-12-08
		13	泄漏电流	机场照明和信标导航用电气设备—AGL 系列变压器 IEC 61823:2002 7.3		2022-12-08
99	数字可寻址照明接口系统		全部参数	数字可寻址照明接口-第 101 部分: 一般要求-系统 IEC 62386-101:2022		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	测试程序	数字可寻址照明接口-第 101 部分：一般要求-系统 IEC 62386-101:2022 12		2023-12-22
100	数字可寻址照明接口 控制装置		全部参数	数字可寻址照明接口-第 102 部分：一般要求-控制装置 IEC 62386-102:2022		2023-12-22
		1	测试程序	数字可寻址照明接口-第 102 部分：一般要求-控制装置 IEC 62386-102:2022 12		2023-12-22
101	数字可寻址照明接口 控制设备		全部参数	数字可寻址照明接口-第 103 部分：一般要求 控制设备 IEC 62386-103:2022		2023-12-22
		1	测试程序	数字可寻址照明接口-第 103 部分：一般要求 控制设备 IEC 62386-103:2022 12		2023-12-22
102	数字可寻址照明接口 自容式应急照明控制装置		全部参数	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 62386-202:2022		2023-12-22
		1	测试程序	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 62386-202:2022 12		2023-12-22
103	路灯控制器		全部参数	路灯控制管理系统 第 4 部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017		2023-12-22
		1	结构和机械	路灯控制管理系统 第 4 部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017 6.2		2023-12-22
		2	气候影响	路灯控制管理系统 第 4 部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017 6.3		2023-12-22
		3	绝缘性能	路灯控制管理系统 第 4 部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017 6.4		2023-12-22
		4	电源影响	路灯控制管理系统 第 4 部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017 6.5		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	数据传输	路灯控制管理系统 第4部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017 6.6		2023-12-22
		6	功能	路灯控制管理系统 第4部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017 6.7		2023-12-22
		7	异常防护能力	路灯控制管理系统 第4部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017 6.8		2023-12-22
		8	电磁兼容性	路灯控制管理系统 第4部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017 6.9		2023-12-22
		9	连续通电的稳定性	路灯控制管理系统 第4部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017 6.10		2023-12-22
		10	可靠性	路灯控制管理系统 第4部分：路灯控制器技术规范 GB/T 34923.4-2017 6.11		2023-12-22
六、光源						
1	普通照明用自镇流灯		全部参数	普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008		2022-12-08
		1	标志	普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 4		2022-12-08
		2	互换性	普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 5		2022-12-08
		3	防触电保护	普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 6		2022-12-08
		4	潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度	普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 7		2022-12-08
		5	机械强度	普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 8		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	灯头温升	普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 9		2022-12-08
		7	耐热性	普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 10		2022-12-08
		8	防火与防燃	普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 11		2022-12-08
		9	故障状态	普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 12		2022-12-08
2	普通照明用自镇流灯		全部参数	普通照明用自镇流荧光灯—安全要求 IEC 60968:2015		2022-12-08
		1	标志	普通照明用自镇流荧光灯—安全要求 IEC 60968:2015 5		2022-12-08
		2	互换性	普通照明用自镇流荧光灯—安全要求 IEC 60968:2015 6		2022-12-08
		3	防触电保护	普通照明用自镇流荧光灯—安全要求 IEC 60968:2015 7		2022-12-08
		4	绝缘电阻和介电强度	普通照明用自镇流荧光灯—安全要求 IEC 60968:2015 8		2022-12-08
		5	机械强度	普通照明用自镇流荧光灯—安全要求 IEC 60968:2015 9		2022-12-08
		6	灯头温升	普通照明用自镇流荧光灯—安全要求 IEC 60968:2015 10		2022-12-08
		7	耐热性	普通照明用自镇流荧光灯—安全要求 IEC 60968:2015 11		2022-12-08
		8	防火与防燃	普通照明用自镇流荧光灯—安全要求 IEC 60968:2015 12		2022-12-08
9	故障状态	普通照明用自镇流荧光灯—安全要求 IEC 60968:2015 13		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	爬电距离和电气间隙	普通照明用自镇流荧光灯—安全要求 IEC 60968:2015 14		2022-12-08
		11	灯的寿终	普通照明用自镇流荧光灯—安全要求 IEC 60968:2015 15		2022-12-08
		12	光生物安全	普通照明用自镇流荧光灯—安全要求 IEC 60968:2015 16		2022-12-08
		13	异常状态	普通照明用自镇流荧光灯—安全要求 IEC 60968:2015 17		2022-12-08
3	普通照明用自镇流灯		全部参数	普通照明用自镇流灯—安全要求 EN 60968:2015		2022-12-08
		1	标志	普通照明用自镇流灯—安全要求 EN 60968:2015 5		2022-12-08
		2	互换性	普通照明用自镇流灯—安全要求 EN 60968:2015 6		2022-12-08
		3	防触电保护	普通照明用自镇流灯—安全要求 EN 60968:2015 7		2022-12-08
		4	绝缘电阻和介电强度	普通照明用自镇流灯—安全要求 EN 60968:2015 8		2022-12-08
		5	机械强度	普通照明用自镇流灯—安全要求 EN 60968:2015 9		2022-12-08
		6	灯头温升	普通照明用自镇流灯—安全要求 EN 60968:2015 10		2022-12-08
		7	耐热性	普通照明用自镇流灯—安全要求 EN 60968:2015 11		2022-12-08
		8	防火与防燃	普通照明用自镇流灯—安全要求 EN 60968:2015 12		2022-12-08
		9	故障状态	普通照明用自镇流灯—安全要求 EN 60968:2015 13		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	爬电距离和电气间隙	普通照明用自镇流灯-安全要求 EN 60968:2015 14		2022-12-08
		11	灯的寿终	普通照明用自镇流灯-安全要求 EN 60968:2015 15		2022-12-08
		12	光生物安全	普通照明用自镇流灯-安全要求 EN 60968:2015 16		2022-12-08
		13	异常状态	普通照明用自镇流灯-安全要求 EN 60968:2015 17		2022-12-08
4	普通照明用自镇流灯		全部参数	普通照明用自镇流灯 安全要求 SANS 60968:2006		2022-12-08
		1	标志	普通照明用自镇流灯 安全要求 SANS 60968:2006 4		2022-12-08
		2	互换性	普通照明用自镇流灯 安全要求 SANS 60968:2006 5		2022-12-08
		3	防触电保护	普通照明用自镇流灯 安全要求 SANS 60968:2006 6		2022-12-08
		4	潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度	普通照明用自镇流灯 安全要求 SANS 60968:2006 7		2022-12-08
		5	机械强度	普通照明用自镇流灯 安全要求 SANS 60968:2006 8		2022-12-08
		6	灯头温升	普通照明用自镇流灯 安全要求 SANS 60968:2006 9		2022-12-08
		7	耐热性	普通照明用自镇流灯 安全要求 SANS 60968:2006 10		2022-12-08
		8	防火与防燃	普通照明用自镇流灯 安全要求 SANS 60968:2006 11		2022-12-08
		9	故障状态	普通照明用自镇流灯 安全要求 SANS 60968:2006 12		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
5	普通照明用自镇流灯性能		部分参数	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013	不测汞含量	2022-12-08
		1	标志、包装	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.2		2022-12-08
		2	灯的外形尺寸	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.3		2022-12-08
		3	启动时间	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.4.1		2022-12-08
		4	上升时间	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.4.2		2022-12-08
		5	灯功率	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.5.1		2022-12-08
		6	功率因数	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.5.2		2022-12-08
		7	光通量	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.6.1		2022-12-08
		8	光效	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.6.2		2022-12-08
		9	光强分布	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.6.3		2022-12-08
		10	颜色特性	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.7		2022-12-08
		11	中值寿命	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.8.1		2022-12-08
12	早期失效	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.8.2		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	光通维持率	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.8.3		2022-12-08
		14	开关次数	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.9		2022-12-08
		15	灯电源电流谐波含量限值	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.10.1		2022-12-08
		16	灯的电磁骚扰限值	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.10.2		2022-12-08
		17	灯的抗扰度要求	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.10.3		2022-12-08
		18	紫外辐射限值	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.11		2022-12-08
6	普通照明用自镇流灯性能		全部参数	普通照明用紧凑型自镇流荧光灯 性能要求 IEC 60969:2016		2022-12-08
		1	灯功率	普通照明用紧凑型自镇流荧光灯 性能要求 IEC 60969:2016 6.2 + 附录 A		2022-12-08
		2	变位系数	普通照明用紧凑型自镇流荧光灯 性能要求 IEC 60969:2016 6.2 + 附录 I		2022-12-08
		3	失真系数 (谐波)	普通照明用紧凑型自镇流荧光灯 性能要求 IEC 60969:2016 6.2		2022-12-08
		4	初始光通量	普通照明用紧凑型自镇流荧光灯 性能要求 IEC 60969:2016 6.2 + 附录 D		2022-12-08
		5	光束角 (对反射灯)	普通照明用紧凑型自镇流荧光灯 性能要求 IEC 60969:2016 6.2		2022-12-08
		6	中心光强 (对反射灯)	普通照明用紧凑型自镇流荧光灯 性能要求 IEC 60969:2016 6.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	色坐标	普通照明用紧凑型自镇流荧光灯 性能要求 IEC 60969:2016 6.2		2022-12-08
		8	显色指数	普通照明用紧凑型自镇流荧光灯 性能要求 IEC 60969:2016 6.2		2022-12-08
		9	启动时间	普通照明用紧凑型自镇流荧光灯 性能要求 IEC 60969:2016 6.2 + 附录 B		2022-12-08
		10	低温和低电压启动	普通照明用紧凑型自镇流荧光灯 性能要求 IEC 60969:2016 6.2 + 附录 E		2022-12-08
		11	上升时间	普通照明用紧凑型自镇流荧光灯 性能要求 IEC 60969:2016 6.2 + 附录 C		2022-12-08
		12	光通维持率	普通照明用紧凑型自镇流荧光灯 性能要求 IEC 60969:2016 6.2 + 附录 D		2022-12-08
		13	早期失效	普通照明用紧凑型自镇流荧光灯 性能要求 IEC 60969:2016 6.2 + 附录 G		2022-12-08
		14	寿命	普通照明用紧凑型自镇流荧光灯 性能要求 IEC 60969:2016 6.2 + 附录 G		2022-12-08
		15	开关试验	普通照明用紧凑型自镇流荧光灯 性能要求 IEC 60969:2016 6.2 + 附录 F		2022-12-08
		16	尺寸	普通照明用紧凑型自镇流荧光灯 性能要求 IEC 60969:2016 6.2		2022-12-08
7	普通照明用自镇流灯性能		全部参数	普通照明用自镇流灯-性能要求 EN 60969:1993+A1:1993+ A2:2000		2022-12-08
		1	尺寸	普通照明用自镇流灯-性能要求 EN 60969:1993+A1:1993+ A2:2000 3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	启动和上升	普通照明用自镇流灯-性能要求 EN 60969:1993+A1:1993+ A2:2000 5		2022-12-08
		3	灯功率	普通照明用自镇流灯-性能要求 EN 60969:1993+A1:1993+ A2:2000 6		2022-12-08
		4	光通量	普通照明用自镇流灯-性能要求 EN 60969:1993+A1:1993+ A2:2000 7		2022-12-08
		5	颜色	普通照明用自镇流灯-性能要求 EN 60969:1993+A1:1993+ A2:2000 8		2022-12-08
		6	光通维持率	普通照明用自镇流灯-性能要求 EN 60969:1993+A1:1993+ A2:2000 9		2022-12-08
		7	寿命	普通照明用自镇流灯-性能要求 EN 60969:1993+A1:1993+ A2:2000 10		2022-12-08
8	普通照明用自镇流灯性能		全部参数	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 SANS 60969:2010		2022-12-08
		1	启动特性	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 SANS 60969:2010 5		2022-12-08
		2	灯功率	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 SANS 60969:2010 6		2022-12-08
		3	光通量	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 SANS 60969:2010 7		2022-12-08
		4	颜色特性	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 SANS 60969:2010 8		2022-12-08
		5	光通维持率	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 SANS 60969:2010 9		2022-12-08
		6	寿命	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 SANS 60969:2010 10		2022-12-08
9	普通照明用自镇流荧光灯能		全部参数	普通照明用自镇流荧光灯能效限定值及能效等级 GB 19044-2013		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	效	1	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 4.2.1		2022-12-08
		2	光通维持率	普通照明用自镇流荧光灯能效限定值及能效等级 GB 19044-2013 4.2.2		2022-12-08
10	照明光源		全部参数	环境标志产品技术要求-照明光源 HJ 2518-2012		2022-12-08
		1	产品中有害物质要求	环境标志产品技术要求 照明光源 HJ 2518-2012 5.3		2022-12-08
		2	产品能耗要求	环境标志产品技术要求 照明光源 HJ 2518-2012 5.4		2022-12-08
11	自镇流荧光灯		部分参数	ELI 自愿性技术规范—自镇流荧光灯 ELI-T01-2011	不测：汞含量	2022-12-08
		1	骚扰电压和辐射骚扰	ELI 自愿性技术规范—自镇流荧光灯 ELI-T01-2011 4.2		2022-12-08
		2	谐波	ELI 自愿性技术规范—自镇流荧光灯 ELI-T01-2011 4.2		2022-12-08
		3	功率因数	ELI 自愿性技术规范—自镇流荧光灯 ELI-T01-2011 4.2		2022-12-08
		4	电磁兼容抗扰度、瞬间保护	ELI 自愿性技术规范—自镇流荧光灯 ELI-T01-2011 4.2		2022-12-08
		5	启动时间	ELI 自愿性技术规范—自镇流荧光灯 ELI-T01-2011 4.2		2022-12-08
		6	上升时间	ELI 自愿性技术规范—自镇流荧光灯 ELI-T01-2011 4.2		2022-12-08
	7	开关试验	ELI 自愿性技术规范—自镇流荧光灯 ELI-T01-2011 4.2		2022-12-08	





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	早衰率	ELI 自愿性技术规范—自镇流荧光灯 ELI-T01-2011 4.2		2022-12-08
		9	寿命	ELI 自愿性技术规范—自镇流荧光灯 ELI-T01-2011 4.2		2022-12-08
		10	安全	ELI 自愿性技术规范—自镇流荧光灯 ELI-T01-2011 4.2		2022-12-08
		11	相关色温	ELI 自愿性技术规范—自镇流荧光灯 ELI-T01-2011 4.2		2022-12-08
		12	显色性	ELI 自愿性技术规范—自镇流荧光灯 ELI-T01-2011 4.2		2022-12-08
		13	初始光通量	ELI 自愿性技术规范—自镇流荧光灯 ELI-T01-2011 4.2		2022-12-08
		14	光通维持率	ELI 自愿性技术规范—自镇流荧光灯 ELI-T01-2011 4.2		2022-12-08
		15	初始光效	ELI 自愿性技术规范—自镇流荧光灯 ELI-T01-2011 4.3		2022-12-08
12	自镇流紧凑型 荧光灯		部分参数	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	2022-12-08
		1	显色指数	电灯—自镇流紧凑型荧光灯 性能要求 ANSI C78.5-2003 4.5		2022-12-08
		2	输入功率	电灯—自镇流紧凑型荧光灯 性能要求 ANSI C78.5-2003 4.6		2022-12-08
		3	启动时间	电灯—自镇流紧凑型荧光灯 性能要求 ANSI C78.5-2003 4.7		2022-12-08
		4	温升时间	电灯—自镇流紧凑型荧光灯 性能要求 ANSI C78.5-2003 4.8		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	光通量	电灯—自镇流紧凑型荧光灯 性能要求 ANSI C78.5-2003 4.9		2022-12-08
		6	光通维持率	电灯—自镇流紧凑型荧光灯 性能要求 ANSI C78.5-2003 4.10		2022-12-08
		7	初始光效	电灯—自镇流紧凑型荧光灯 性能要求 ANSI C78.5-2003 4.11		2022-12-08
		8	寿命试验	电灯—自镇流紧凑型荧光灯 性能要求 ANSI C78.5-2003 4.12		2022-12-08
		9	电源质量	电灯—自镇流紧凑型荧光灯 性能要求 ANSI C78.5-2003 4.13		2022-12-08
		10	灯电流工作频率	电灯—自镇流紧凑型荧光灯 性能要求 ANSI C78.5-2003 4.14		2022-12-08
		11	线路瞬时要求	电灯—自镇流紧凑型荧光灯 性能要求 ANSI C78.5-2003 4.15		2022-12-08
13	单端荧光灯		全部参数	单端荧光灯的安全要求 GB 16843-2008		2022-12-08
		1	标志	单端荧光灯的安全要求 GB 16843-2008 2.2		2022-12-08
		2	灯头的机械要求	单端荧光灯的安全要求 GB 16843-2008 2.3		2022-12-08
		3	绝缘电阻	单端荧光灯的安全要求 GB 16843-2008 2.4		2022-12-08
		4	介电强度	单端荧光灯的安全要求 GB 16843-2008 2.5		2022-12-08
		5	可能会意外带电的部件	单端荧光灯的安全要求 GB 16843-2008 2.6		2022-12-08
		6	耐热与防火	单端荧光灯的安全要求 GB 16843-2008 2.7		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	灯头的爬电距离	单端荧光灯的安全要求 GB 16843-2008 2.8		2022-12-08
		8	灯头温升	单端荧光灯的安全要求 GB 16843-2008 2.9		2022-12-08
		9	抗无线电干扰电容器	单端荧光灯的安全要求 GB 16843-2008 2.10		2022-12-08
14	单端荧光灯		全部参数	单端荧光灯的安全要求 IEC 61199:2011+A1:2012+A2:2014		2022-12-08
		1	标志	单端荧光灯的安全要求 IEC 61199:2011+A1:2012+A2:2014 4.2		2022-12-08
		2	灯头的机械要求	单端荧光灯的安全要求 IEC 61199:2011+A1:2012+A2:2014 4.3		2022-12-08
		3	绝缘电阻	单端荧光灯的安全要求 IEC 61199:2011+A1:2012+A2:2014 4.4		2022-12-08
		4	介电强度	单端荧光灯的安全要求 IEC 61199:2011+A1:2012+A2:2014 4.5		2022-12-08
		5	可能会意外带电的部件	单端荧光灯的安全要求 IEC 61199:2011+A1:2012+A2:2014 4.6		2022-12-08
		6	耐热与防火	单端荧光灯的安全要求 IEC 61199:2011+A1:2012+A2:2014 4.7		2022-12-08
		7	灯头的爬电距离	单端荧光灯的安全要求 IEC 61199:2011+A1:2012+A2:2014 4.8		2022-12-08
		8	灯头温升	单端荧光灯的安全要求 IEC 61199:2011+A1:2012+A2:2014 4.9		2022-12-08
		9	抗无线电干扰电容器	单端荧光灯的安全要求 IEC 61199:2011+A1:2012+A2:2014 4.10		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	UV 辐射	单端荧光灯的安全要求 IEC 61199:2011+A1:2012+A2:2014 4.11		2022-12-08
15	单端荧光灯		全部参数	单端荧光灯-安全要求 EN 61199:2011+A1:2013+A2:2015		2022-12-08
		1	标志	单端荧光灯-安全要求 EN 61199:2011+A1:2013+A2:2015 4.2		2022-12-08
		2	灯头的机械要求	单端荧光灯-安全要求 EN 61199:2011+A1:2013+A2:2015 4.3		2022-12-08
		3	绝缘电阻	单端荧光灯-安全要求 EN 61199:2011+A1:2013+A2:2015 4.4		2022-12-08
		4	介电强度	单端荧光灯-安全要求 EN 61199:2011+A1:2013+A2:2015 4.5		2022-12-08
		5	可能会意外带电的部件	单端荧光灯-安全要求 EN 61199:2011+A1:2013+A2:2015 4.6		2022-12-08
		6	耐热与防火	单端荧光灯-安全要求 EN 61199:2011+A1:2013+A2:2015 4.7		2022-12-08
		7	灯头的爬电距离	单端荧光灯-安全要求 EN 61199:2011+A1:2013+A2:2015 4.8		2022-12-08
		8	灯头温升	单端荧光灯-安全要求 EN 61199:2011+A1:2013+A2:2015 4.9		2022-12-08
		9	抗无线电干扰电容器	单端荧光灯-安全要求 EN 61199:2011+A1:2013+A2:2015 4.10		2022-12-08
		10	UV 辐射	单端荧光灯-安全要求 EN 61199:2011+A1:2013+A2:2015 4.11		2022-12-08
16	单端荧光灯性能		全部参数	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	灯头	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011 5.2		2022-12-08
		2	尺寸	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011 5.3		2022-12-08
		3	启动特性	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011 5.4		2022-12-08
		4	电特性	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011 5.5		2022-12-08
		5	阴极特性	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011 5.6		2022-12-08
		6	光特性	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011 5.7		2022-12-08
		7	光通维持率	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011 5.8		2022-12-08
		8	无线电干扰抑制	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011 5.9		2022-12-08
		9	标志	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011 8		2022-12-08
17	单端荧光灯性能		全部参数	单端荧光灯 性能要求 IEC 60901:1996+ A1:1997+ A2:2000+ A3:2004+ A4:2007+A5:2011+A6:2014		2022-12-08
		1	灯头	单端荧光灯 性能要求 IEC 60901:1996+ A1:1997+ A2:2000+ A3:2004+ A4:2007+A5:2011+A6:2014 1.5.2		2022-12-08
		2	尺寸	单端荧光灯 性能要求 IEC 60901:1996+ A1:1997+ A2:2000+ A3:2004+ A4:2007+A5:2011+A6:2014 1.5.3		2022-12-08
		3	启动特性	单端荧光灯 性能要求 IEC 60901:1996+ A1:1997+ A2:2000+ A3:2004+ A4:2007+A5:2011+A6:2014 1.5.4		2022-12-08
		4	电特性	单端荧光灯 性能要求 IEC 60901:1996+ A1:1997+ A2:2000+ A3:2004+ A4:2007+A5:2011+A6:2014 1.5.5		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	阴极特性	单端荧光灯 性能要求 IEC 60901:1996+ A1:1997+ A2:2000+ A3:2004+ A4:2007+A5:2011+A6:2014 1.5.6		2022-12-08
		6	光特性	单端荧光灯 性能要求 IEC 60901:1996+ A1:1997+ A2:2000+ A3:2004+ A4:2007+A5:2011+A6:2014 1.5.7		2022-12-08
		7	光通维持率	单端荧光灯 性能要求 IEC 60901:1996+ A1:1997+ A2:2000+ A3:2004+ A4:2007+A5:2011+A6:2014 1.5.8		2022-12-08
		8	无线电干扰抑制	单端荧光灯 性能要求 IEC 60901:1996+ A1:1997+ A2:2000+ A3:2004+ A4:2007+A5:2011+A6:2014 1.5.9		2022-12-08
		9	标志	单端荧光灯 性能要求 IEC 60901:1996+ A1:1997+ A2:2000+ A3:2004+ A4:2007+A5:2011+A6:2014 1.5.10		2022-12-08
18	单端荧光灯性能		全部参数	单端荧光灯 性能要求 EN 60901:1996+A1:1997+A2:2001+A3:2004+A4:2008+A5:2012		2022-12-08
		1	灯头	单端荧光灯 性能要求 EN 60901:1996+A1:1997+A2:2001+A3:2004+A4:2008+A5:2012 1.5.2		2022-12-08
		2	尺寸	单端荧光灯 性能要求 EN 60901:1996+A1:1997+A2:2001+A3:2004+A4:2008+A5:2012 1.5.3		2022-12-08
		3	启动特性	单端荧光灯 性能要求 EN 60901:1996+A1:1997+A2:2001+A3:2004+A4:2008+A5:2012 1.5.4		2022-12-08
		4	电特性	单端荧光灯 性能要求 EN 60901:1996+A1:1997+A2:2001+A3:2004+A4:2008+A5:2012 1.5.5		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	阴极特性	单端荧光灯 性能要求 EN 60901:1996+A1:1997+A2:2001+A3:2004+A4:2008+A5:2012 1.5.6		2022-12-08
		6	光特性	单端荧光灯 性能要求 EN 60901:1996+A1:1997+A2:2001+A3:2004+A4:2008+A5:2012 1.5.7		2022-12-08
		7	光通维持率	单端荧光灯 性能要求 EN 60901:1996+A1:1997+A2:2001+A3:2004+A4:2008+A5:2012 1.5.8		2022-12-08
		8	无线电干扰抑制	单端荧光灯 性能要求 EN 60901:1996+A1:1997+A2:2001+A3:2004+A4:2008+A5:2012 1.5.9		2022-12-08
		9	标志	单端荧光灯 性能要求 EN 60901:1996+A1:1997+A2:2001+A3:2004+A4:2008+A5:2012 1.5.10		2022-12-08
19	单端荧光灯能效		全部参数	单端荧光灯能效限定值及节能评价值 GB 19415-2013		2022-12-08
		1	能效限定和评价值	单端荧光灯能效限定值及节能评价值 GB 19415-2013 4.2.1		2022-12-08
		2	光通维持率	单端荧光灯能效限定值及节能评价值 GB 19415-2013 4.2.2		2022-12-08
20	双端荧光灯		全部参数	双端荧光灯安全要求 GB 18774-2002		2022-12-08
		1	标志	双端荧光灯安全要求 GB 18774-2002 2.2		2022-12-08
		2	灯头的机械要求	双端荧光灯安全要求 GB 18774-2002 2.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	绝缘电阻	双端荧光灯安全要求 GB 18774-2002 2.4		2022-12-08
		4	介电强度	双端荧光灯安全要求 GB 18774-2002 2.5		2022-12-08
		5	可能会意外带电的部件	双端荧光灯安全要求 GB 18774-2002 2.6		2022-12-08
		6	耐热与防火	双端荧光灯安全要求 GB 18774-2002 2.7		2022-12-08
		7	灯头的爬电距离	双端荧光灯安全要求 GB 18774-2002 2.8		2022-12-08
		8	灯头温升	双端荧光灯安全要求 GB 18774-2002 2.9		2022-12-08
		9	灯的最小总长度	双端荧光灯安全要求 GB 18774-2002 2.10		2022-12-08
21	双端荧光灯		全部参数	双端荧光灯安全要求 IEC 61195:1999+A1:2012+A2:2014		2022-12-08
		1	标志	双端荧光灯安全要求 IEC 61195:1999+A1:2012+A2:2014 2.2		2022-12-08
		2	灯头的机械要求	双端荧光灯安全要求 IEC 61195:1999+A1:2012+A2:2014 2.3		2022-12-08
		3	绝缘电阻	双端荧光灯安全要求 IEC 61195:1999+A1:2012+A2:2014 2.4		2022-12-08
		4	介电强度	双端荧光灯安全要求 IEC 61195:1999+A1:2012+A2:2014 2.5		2022-12-08
		5	可能会意外带电的部件	双端荧光灯安全要求 IEC 61195:1999+A1:2012+A2:2014 2.6		2022-12-08
		6	耐热与防火	双端荧光灯安全要求 IEC 61195:1999+A1:2012+A2:2014 2.7		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	灯头的爬电距离	双端荧光灯安全要求 IEC 61195:1999+A1:2012+A2:2014 2.8		2022-12-08
		8	灯头温升	双端荧光灯安全要求 IEC 61195:1999+A1:2012+A2:2014 2.9		2022-12-08
		9	灯的最小总长度	双端荧光灯安全要求 IEC 61195:1999+A1:2012+A2:2014 2.10		2022-12-08
		10	紫外辐射	双端荧光灯安全要求 IEC 61195:1999+A1:2012+A2:2014 2.13		2022-12-08
22	双端荧光灯		全部参数	双端荧光灯安全要求 EN 61195:1999+A1:2013+A2:2015		2022-12-08
		1	标志	双端荧光灯安全要求 EN 61195:1999+A1:2013+A2:2015 2.2		2022-12-08
		2	灯头的机械要求	双端荧光灯安全要求 EN 61195:1999+A1:2013+A2:2015 2.3		2022-12-08
		3	绝缘电阻	双端荧光灯安全要求 EN 61195:1999+A1:2013+A2:2015 2.4		2022-12-08
		4	介电强度	双端荧光灯安全要求 EN 61195:1999+A1:2013+A2:2015 2.5		2022-12-08
		5	可能会意外带电的部件	双端荧光灯安全要求 EN 61195:1999+A1:2013+A2:2015 2.6		2022-12-08
		6	耐热与防火	双端荧光灯安全要求 EN 61195:1999+A1:2013+A2:2015 2.7		2022-12-08
		7	灯头的爬电距离	双端荧光灯安全要求 EN 61195:1999+A1:2013+A2:2015 2.8		2022-12-08
		8	灯头温升	双端荧光灯安全要求 EN 61195:1999+A1:2013+A2:2015 2.9		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	灯的最小总长度	双端荧光灯安全要求 EN 61195:1999+A1:2013+A2:2015 2.10		2022-12-08
		10	紫外辐射	双端荧光灯安全要求 EN 61195:1999+A1:2013+A2:2015 2.13		2022-12-08
23	进出口双端荧光灯		全部参数	进出口灯具检验规程 第5部分:双端荧光灯 SN/T 1588.5-2007		2022-12-08
		1	绝缘电阻	进出口灯具检验规程 第5部分:双端荧光灯 SN/T 1588.5-2007 4.1		2022-12-08
		2	介电强度	进出口灯具检验规程 第5部分:双端荧光灯 SN/T 1588.5-2007 4.1		2022-12-08
		3	可能会意外带电的部件	进出口灯具检验规程 第5部分:双端荧光灯 SN/T 1588.5-2007 4.1		2022-12-08
		4	灯电压和灯功率	进出口灯具检验规程 第5部分:双端荧光灯 SN/T 1588.5-2007 4.2		2022-12-08
		5	光通量	进出口灯具检验规程 第5部分:双端荧光灯 SN/T 1588.5-2007 4.2		2022-12-08
		6	标志	进出口灯具检验规程 第5部分:双端荧光灯 SN/T 1588.5-2007 4.2		2022-12-08
		7	启动特性	进出口灯具检验规程 第5部分:双端荧光灯 SN/T 1588.5-2007 4.2		2022-12-08
		8	灯头的机械要求	进出口灯具检验规程 第5部分:双端荧光灯 SN/T 1588.5-2007 4.1		2022-12-08
		9	灯头安装质量	进出口灯具检验规程 第5部分:双端荧光灯 SN/T 1588.5-2007 4.2		2022-12-08
		10	引出线焊接质量	进出口灯具检验规程 第5部分:双端荧光灯 SN/T 1588.5-2007 4.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	外形尺寸	进出口灯具检验规程 第 5 部分:双端荧光灯 SN/T 1588.5-2007 4.1		2022-12-08
		12	玻管和粉层质量	进出口灯具检验规程 第 5 部分:双端荧光灯 SN/T 1588.5-2007 4.1		2022-12-08
24	双端荧光灯性能		全部参数	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		2022-12-08
		1	灯头	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010 5.2		2022-12-08
		2	尺寸	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010 5.3		2022-12-08
		3	启动特性	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010 5.4		2022-12-08
		4	电气和阴极特性	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010 5.5		2022-12-08
		5	光特性	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010 5.6		2022-12-08
		6	光通维持率和寿命	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010 5.7		2022-12-08
25	双端荧光灯性能		全部参数	双端荧光灯 性能要求 IEC 60081:1997+ A1:2000+A2:2003+ A3:2005+ A4:2010+A5:2013+A6:2017		2022-12-08
		1	灯头	双端荧光灯 性能要求 IEC 60081:1997+ A1:2000+A2:2003+ A3:2005+ A4:2010+A5:2013+A6:2017 1.5.2		2022-12-08
		2	尺寸	双端荧光灯 性能要求 IEC 60081:1997+ A1:2000+A2:2003+ A3:2005+ A4:2010+A5:2013+A6:2017 1.5.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
26	双端荧光灯性能	3	启动特性	双端荧光灯 性能要求 IEC 60081:1997+ A1:2000+A2:2003+ A3:2005+ A4: 2010+A5:2013+A6:2017 1.5.4		2022-12-08
		4	电气和阴极特性	双端荧光灯 性能要求 IEC 60081:1997+ A1:2000+A2:2003+ A3:2005+ A4: 2010+A5:2013+A6:2017 1.5.5		2022-12-08
		5	光特性	双端荧光灯 性能要求 IEC 60081:1997+ A1:2000+A2:2003+ A3:2005+ A4: 2010+A5:2013+A6:2017 1.5.6		2022-12-08
		6	流明维持率	双端荧光灯 性能要求 IEC 60081:1997+ A1:2000+A2:2003+ A3:2005+ A4: 2010+A5:2013+A6:2017 1.5.7		2022-12-08
			全部参数	双端荧光灯 性能要求 EN 60081:1998+A1:2003+A2:2003+A3:2005+A4:2010+A5:2013		2022-12-08
		1	灯头	双端荧光灯 性能要求 EN 60081:1998+ A1:2003+A2:2003+A3:2005+A4:2010+A5:2013 1.5.2		2022-12-08
	2	尺寸	双端荧光灯 性能要求 EN 60081:1998+ A1:2003+A2:2003+A3:2005+A4:2010+A5:2013 1.5.3		2022-12-08	
	3	启动特性	双端荧光灯 性能要求 EN 60081:1998+ A1:2003+A2:2003+A3:2005+A4:2010+A5:2013 1.5.4		2022-12-08	
	4	电特性和阴极特性	双端荧光灯 性能要求 EN 60081:1998+ A1:2003+A2:2003+A3:2005+A4:2010+A5:2013 1.5.5		2022-12-08	
	5	光特性	双端荧光灯 性能要求 EN 60081:1998+ A1:2003+A2:2003+A3:2005+A4:2010+A5:2013 1.5.6		2022-12-08	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	流明维持率	双端荧光灯 性能要求 EN 60081:1998+ A1:2003+A2:2003+A3:2005+A4:2010+A5:2013 1.5.7		2022-12-08
27	双端荧光灯能效		全部参数	普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级 GB 19043-2013		2022-12-08
		1	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 4.2		2022-12-08
		2	光通维持率	普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级 GB 19043-2013 4.3		2022-12-08
28	双端荧光灯 (ELI)		全部参数	ELI 自愿性技术规范—双端荧光灯 ELI-T02-2006		2022-12-08
		1	性能规范	ELI 自愿性技术规范—双端荧光灯 ELI-T02-2006 4.2		2022-12-08
		2	光效规范	ELI 自愿性技术规范—双端荧光灯 ELI-T02-2006 4.3		2022-12-08
29	植物生长用荧光灯		全部参数	植物生长用荧光灯 QB/T 2944-2008		2022-12-08
		1	外形尺寸	植物生长用荧光灯 QB/T 2944-2008 5.1		2022-12-08
		2	启动特性、电参数和阴极特性	植物生长用荧光灯 QB/T 2944-2008 5.2		2022-12-08
		3	玻管和荧光粉质量	植物生长用荧光灯 QB/T 2944-2008 5.3		2022-12-08
		4	灯头	植物生长用荧光灯 QB/T 2944-2008 5.4		2022-12-08
		5	光通量	植物生长用荧光灯 QB/T 2944-2008 5.5		2022-12-08
		6	色参数	植物生长用荧光灯 QB/T 2944-2008 5.6		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	光通维持率	植物生长用荧光灯 QB/T 2944-2008 5.7		2022-12-08
		8	寿命	植物生长用荧光灯 QB/T 2944-2008 5.8		2022-12-08
30	钨丝灯		全部参数	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		2022-12-08
		1	对意外接触螺口灯座的防护	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 2.3		2022-12-08
		2	灯头温升	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 2.4		2022-12-08
		3	耐扭矩性	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 2.5		2022-12-08
		4	绝缘电阻	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 2.6		2022-12-08
		5	意外带电部件	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 2.7		2022-12-08
		6	爬电距离	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 2.8		2022-12-08
		7	寿终安全性	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 2.9		2022-12-08
		8	互换性	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 2.10		2022-12-08
31	钨丝灯		全部参数	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		2022-12-08
		1	对意外接触螺口灯座的防护	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 2.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	灯头温升	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 2.4		2022-12-08
		3	耐扭矩性	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 2.5		2022-12-08
		4	绝缘电阻	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 2.6		2022-12-08
		5	意外带电部件	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 2.7		2022-12-08
		6	爬电距离	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 2.8		2022-12-08
		7	寿终安全性	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 2.9		2022-12-08
		8	互换性	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 2.10		2022-12-08
		32	钨丝灯性能		全部参数	家庭和类似场合普通照明用钨丝灯性能要求 GB/T 10681-2009
1	标志			家庭和类似场合普通照明用钨丝灯性能要求 GB/T 10681-2009 4.2.2		2022-12-08
2	尺寸			家庭和类似场合普通照明用钨丝灯性能要求 GB/T 10681-2009 4.2.3		2022-12-08
3	功率			家庭和类似场合普通照明用钨丝灯性能要求 GB/T 10681-2009 4.2.4.1		2022-12-08
4	初始光通量			家庭和类似场合普通照明用钨丝灯性能要求 GB/T 10681-2009 4.2.4.2		2022-12-08
5	光通维持率			家庭和类似场合普通照明用钨丝灯性能要求 GB/T 10681-2009 4.2.5		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	寿命测试要求	家庭和类似场合普通照明用钨丝灯性能要求 GB/T 10681-2009 4.2.6		2022-12-08
33	钨丝灯性能		全部参数	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		2022-12-08
		1	标志	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 3.2		2022-12-08
		2	灯尺寸	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 3.3		2022-12-08
		3	功率	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 3.4.1		2022-12-08
		4	初始光通量	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 3.4.2		2022-12-08
		5	光通维持率	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 3.5		2022-12-08
		6	寿命测试要求	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 3.6		2022-12-08
34	卤钨灯		全部参数	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		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	对意外接触螺口灯座的防护	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 2.3		2022-12-08
		2	灯头温升	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 2.4		2022-12-08
		3	耐扭矩性	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 2.5		2022-12-08
		4	绝缘电阻	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 2.6		2022-12-08
		5	意外带电部件	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 2.7		2022-12-08
		6	爬电距离	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 2.8		2022-12-08
		7	寿终安全性	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 2.9		2022-12-08
		8	互换性	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 2.10		2022-12-08
35	卤钨灯		全部参数	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		2022-12-08
		1	对意外接触螺口灯座的防护	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 2.3		2022-12-08
		2	灯头温升	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 2.4		2022-12-08
		3	耐扭矩性	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 2.5		2022-12-08
		4	绝缘电阻	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 2.6		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	意外带电部件	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 2.7		2022-12-08
		6	爬电距离	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 2.8		2022-12-08
		7	寿终安全性	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 2.9		2022-12-08
		8	互换性	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 2.10		2022-12-08
36	卤钨灯性能		全部参数	卤钨灯(非机动车辆用)性能要求 GB/T 14094-2016		2022-12-08
		1	灯头、灯端, 尺寸	卤钨灯(非机动车辆用)性能要求 GB/T 14094-2016 1.4.2 1.4.3		2022-12-08
		2	功率	卤钨灯(非机动车辆用)性能要求 GB/T 14094-2016 1.4.4		2022-12-08
		3	光特性	卤钨灯(非机动车辆用)性能要求 GB/T 14094-2016 1.4.5		2022-12-08
		4	光通维持率和中心光强维持率	卤钨灯(非机动车辆用)性能要求 GB/T 14094-2016 1.4.6		2022-12-08
		5	用于不带外玻璃壳的警告事项	卤钨灯(非机动车辆用)性能要求 GB/T 14094-2016 1.4.7		2022-12-08
37	卤钨灯性能		全部参数	卤钨灯(非机动车辆用)性能要求 IEC 60357:2002+A1:2006+A2:2008+A3:2011		2022-12-08
		1	灯头、灯端, 尺寸	卤钨灯(非机动车辆用)性能要求 IEC 60357:2002+A1:2006+A2:2008+A3:2011 1.4.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				1.4.3		
		2	功率	卤钨灯(非机动车辆用)性能要求 IEC 60357:2002+A1:2006+A2:2008+A3:2011 1.4.4		2022-12-08
		3	光特性	卤钨灯(非机动车辆用)性能要求 IEC 60357:2002+A1:2006+A2:2008+A3:2011 1.4.5		2022-12-08
		4	光通维持率和中心光强维持率	卤钨灯(非机动车辆用)性能要求 IEC 60357:2002+A1:2006+A2:2008+A3:2011 1.4.6		2022-12-08
		5	用于不带外玻璃壳的警告事项	卤钨灯(非机动车辆用)性能要求 IEC 60357:2002+A1:2006+A2:2008+A3:2011 1.4.7		2022-12-08
38	卤钨灯能效		全部参数	普通照明用卤钨灯能效限定值及节能评价值 GB 31276-2014		2022-12-08
		1	能效等级	普通照明用卤钨灯能效限定值及节能评价值 GB 31276-2014 4.4		2022-12-08
		2	寿命	普通照明用卤钨灯能效限定值及节能评价值 GB 31276-2014 4.5		2022-12-08
39	飞机用钨丝灯		全部参数	飞机用钨丝灯 GB/T 21095-2007		2022-12-08
		1	玻壳质量	飞机用钨丝灯 GB/T 21095-2007 8		2022-12-08
		2	尺寸	飞机用钨丝灯 GB/T 21095-2007 9		2022-12-08
		3	灯头	飞机用钨丝灯 GB/T 21095-2007 10		2022-12-08
		4	焊料	飞机用钨丝灯 GB/T 21095-2007 11		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	老炼	飞机用钨丝灯 GB/T 21095-2007 12		2022-12-08
		6	初始光电特性要求	飞机用钨丝灯 GB/T 21095-2007 14		2022-12-08
		7	寿命试验和光通维持率要求	飞机用钨丝灯 GB/T 21095-2007 15		2022-12-08
40	局部照明灯泡		全部参数	局部照明灯泡 QB/T 2054-2008		2022-12-08
		1	规格型号\主要尺寸\灯头型号	局部照明灯泡 QB/T 2054-2008 3.2		2022-12-08
		2	灯泡的光电参数	局部照明灯泡 QB/T 2054-2008 3.3		2022-12-08
		3	玻壳的质量	局部照明灯泡 QB/T 2054-2008 4.1		2022-12-08
		4	灯泡引线焊接质量	局部照明灯泡 QB/T 2054-2008 4.2		2022-12-08
		5	灯头扭矩、温升、互换性	局部照明灯泡 QB/T 2054-2008 4.3		2022-12-08
		6	缺陷	局部照明灯泡 QB/T 2054-2008 4.4		2022-12-08
		7	瞬时电压冲击	局部照明灯泡 QB/T 2054-2008 4.5		2022-12-08
		8	灯的寿命	局部照明灯泡 QB/T 2054-2008 4.6		2022-12-08
		9	流明维持率	局部照明灯泡 QB/T 2054-2008 4.7		2022-12-08
		10	灯头潮湿试验	局部照明灯泡 QB/T 2054-2008 4.8		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	振动	局部照明灯泡 QB/T 2054-2008 4.9		2022-12-08
		12	标志	局部照明灯泡 QB/T 2054-2008 4.10		2022-12-08
41	装饰灯泡		全部参数	装饰灯泡 QB/T 2055-2005		2022-12-08
		1	标注	装饰灯泡 QB/T 2055-2005 4.2.2		2022-12-08
		2	尺寸	装饰灯泡 QB/T 2055-2005 4.2.3		2022-12-08
		3	灯的特性及初始值误差	装饰灯泡 QB/T 2055-2005 4.2.4		2022-12-08
		4	光通维持率	装饰灯泡 QB/T 2055-2005 4.2.5		2022-12-08
		5	寿命测试要求	装饰灯泡 QB/T 2055-2005 4.2.6		2022-12-08
42	红外线灯泡		部分参数	红外线灯泡 QB/T 2057-2006	不测全辐射通量、辐照半宽度	2022-12-08
		1	灯泡的主要尺寸、灯头型号	红外线灯泡 QB/T 2057-2006 4.2		2022-12-08
		2	灯泡的光电参数	红外线灯泡 QB/T 2057-2006 4.3		2022-12-08
		3	灯泡的灯头扭矩、防意外接触性能、绝缘电阻、互换性和灯头温升	红外线灯泡 QB/T 2057-2006 5.1		2022-12-08
		4	灯头与玻壳的	红外线灯泡 QB/T 2057-2006 5.4		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			同轴度			
		5	灯泡的耐潮性	红外线灯泡 QB/T 2057-2006 5.6		2022-12-08
		6	灯泡的耐高压性	红外线灯泡 QB/T 2057-2006 5.7		2022-12-08
		7	灯泡燃点时的喷水试验	红外线灯泡 QB/T 2057-2006 5.8		2022-12-08
		8	寿命试验	红外线灯泡 QB/T 2057-2006 5.9		2022-12-08
		9	灯玻壳的机械强度试验	红外线灯泡 QB/T 2057-2006 5.11		2022-12-08
		10	全辐射通量、辐照半宽度	红外线灯泡 QB/T 2057-2006 6.14		2022-12-08
43	放电灯（安全）		全部参数	放电灯（荧光灯除外）安全要求 GB 19652-2005		2022-12-08
		1	标志	放电灯（荧光灯除外）安全要求 GB 19652-2005 4.2		2022-12-08
		2	机械要求	放电灯（荧光灯除外）安全要求 GB 19652-2005 4.3		2022-12-08
		3	电气要求	放电灯（荧光灯除外）安全要求 GB 19652-2005 4.4		2022-12-08
		4	耐热要求	放电灯（荧光灯除外）安全要求 GB 19652-2005 4.5		2022-12-08
		5	特殊安全要求	放电灯（荧光灯除外）安全要求 GB 19652-2005 5		2022-12-08
44	放电灯（安全）		全部参数	放电灯（荧光灯除外）安全要求 IEC 62035:2014+A1:2016		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	标志	放电灯（荧光灯除外）安全要求 IEC 62035:2014+A1:2016 4.2		2022-12-08
		2	机械要求	放电灯（荧光灯除外）安全要求 IEC 62035:2014+A1:2016 4.3		2022-12-08
		3	电气要求	放电灯（荧光灯除外）安全要求 IEC 62035:2014+A1:2016 4.4		2022-12-08
		4	耐热要求	放电灯（荧光灯除外）安全要求 IEC 62035:2014+A1:2016 4.5		2022-12-08
		5	光生物要求	放电灯（荧光灯除外）安全要求 IEC 62035:2014+A1:2016 4.6		2022-12-08
		6	特殊安全要求	放电灯（荧光灯除外）安全要求 IEC 62035:2014+A1:2016 5		2022-12-08
45	放电灯（安全）		全部参数	放电灯（荧光灯除外）安全要求 EN 62035:2014		2022-12-08
		1	标志	放电灯（荧光灯除外）安全要求 EN 62035:2014 4.2		2022-12-08
		2	机械要求	放电灯（荧光灯除外）安全要求 EN 62035:2014 4.3		2022-12-08
		3	电气要求	放电灯（荧光灯除外）安全要求 EN 62035:2014 4.4		2022-12-08
		4	耐热要求	放电灯（荧光灯除外）安全要求 EN 62035:2014 4.5		2022-12-08
		5	特殊安全要求	放电灯（荧光灯除外）安全要求 EN 62035:2014 5		2022-12-08
46	高压钠灯		全部参数	高压钠灯 性能要求 GB/T 13259-2021		2022-12-08
		1	一般要求	高压钠灯 性能要求 GB/T 13259-2021 5.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	外形尺寸和灯头	高压钠灯 性能要求 GB/T 13259-2021 5.2		2022-12-08
		3	灯的启动和温升特性	高压钠灯 性能要求 GB/T 13259-2021 5.3		2022-12-08
		4	电气特性	高压钠灯 性能要求 GB/T 13259-2021 5.4		2022-12-08
		5	灯的光特性	高压钠灯 性能要求 GB/T 13259-2021 5.5		2022-12-08
		6	灯的寿命特性	高压钠灯 性能要求 GB/T 13259-2021 5.6		2022-12-08
		47	高压钠灯			全部参数
1	标志			高压钠灯 IEC 60662:2011 5	2022-12-08	
2	灯的尺寸			高压钠灯 IEC 60662:2011 6	2022-12-08	
3	灯头			高压钠灯 IEC 60662:2011 7	2022-12-08	
4	启动, 温升和光电特性			高压钠灯 IEC 60662:2011 8	2022-12-08	
48	高压钠灯		全部参数	高压钠灯 EN 60662:2012	2022-12-08	
		1	标志	高压钠灯 EN 60662:2012 5	2022-12-08	
		2	灯的尺寸	高压钠灯 EN 60662:2012 6	2022-12-08	
		3	灯头	高压钠灯 EN 60662:2012 7	2022-12-08	
		4	启动, 温升和光电特性	高压钠灯 EN 60662:2012 8	2022-12-08	





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
49	高压钠灯		全部参数	高压钠灯 ANSI_ANSLG C78.42-2009		2022-12-08
		1	外形尺寸	高压钠灯 ANSI_ANSLG C78.42-2009 5.2		2022-12-08
		2	100h 后参数要求	高压钠灯 ANSI_ANSLG C78.42-2009 5.4		2022-12-08
		3	灯启动要求	高压钠灯 ANSI_ANSLG C78.42-2009 5.5		2022-12-08
		4	温升时间	高压钠灯 ANSI_ANSLG C78.42-2009 5.6		2022-12-08
50	高压钠灯能效		全部参数	高压钠灯能效限定值及能效等级 GB 19573-2004		2022-12-08
		1	平均初始光效	高压钠灯能效限定值及能效等级 GB 19573-2004 5.1		2022-12-08
		2	光通维持率	高压钠灯能效限定值及能效等级 GB 19573-2004 5.2		2022-12-08
51	金卤灯		全部参数	金属卤化物灯 (钠铊铟系列) 性能要求 GB/T 24333-2017		2022-12-08
		1	标志	金属卤化物灯 (钠铊铟系列) 性能要求 GB/T 24333-2017 8		2022-12-08
		2	灯的外观、尺寸和灯头	金属卤化物灯 (钠铊铟系列) 性能要求 GB/T 24333-2017 5.1		2022-12-08
		3	灯的启动和温升特性	金属卤化物灯 (钠铊铟系列) 性能要求 GB/T 24333-2017 5.2		2022-12-08
		4	灯的光电特性	金属卤化物灯 (钠铊铟系列) 性能要求 GB/T 24333-2017 5.3		2022-12-08
		5	灯的颜色特性	金属卤化物灯 (钠铊铟系列) 性能要求 GB/T 24333-2017 5.4		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	灯的寿命要求	金属卤化物灯 (钠铊铟系列) 性能要求 GB/T 24333-2017 5.5		2022-12-08
		7	灯的耐振要求	金属卤化物灯 (钠铊铟系列) 性能要求 GB/T 24333-2017 5.6		2022-12-08
52	金卤灯		全部参数	金属卤化物灯 (稀土系列) 性能要求 GB/T 24457-2009		2022-12-08
		1	标志	金属卤化物灯 (稀土系列) 性能要求 GB/T 24457-2009 8		2022-12-08
		2	灯的外形尺寸	金属卤化物灯 (稀土系列) 性能要求 GB/T 24457-2009 5.2		2022-12-08
		3	外观质量	金属卤化物灯 (稀土系列) 性能要求 GB/T 24457-2009 5.3		2022-12-08
		4	启动和温升特性	金属卤化物灯 (稀土系列) 性能要求 GB/T 24457-2009 5.4		2022-12-08
		5	电气特性	金属卤化物灯 (稀土系列) 性能要求 GB/T 24457-2009 5.5		2022-12-08
		6	光特性	金属卤化物灯 (稀土系列) 性能要求 GB/T 24457-2009 5.6		2022-12-08
		7	颜色特性	金属卤化物灯 (稀土系列) 性能要求 GB/T 24457-2009 5.7		2022-12-08
		8	耐振性能	金属卤化物灯 (稀土系列) 性能要求 GB/T 24457-2009 5.8		2022-12-08
		9	灯的寿命特性	金属卤化物灯 (稀土系列) 性能要求 GB/T 24457-2009 5.9		2022-12-08
53	金卤灯		全部参数	陶瓷金属卤化物灯 性能要求 GB/T 24458-2017		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	标志	陶瓷金属卤化物灯 性能要求 GB/T 24458-2017 8		2022-12-08
		2	外形尺寸	陶瓷金属卤化物灯 性能要求 GB/T 24458-2017 5.2		2022-12-08
		3	外观质量	陶瓷金属卤化物灯 性能要求 GB/T 24458-2017 5.3		2022-12-08
		4	启动和温升特性	陶瓷金属卤化物灯 性能要求 GB/T 24458-2017 5.4		2022-12-08
		5	电气特性	陶瓷金属卤化物灯 性能要求 GB/T 24458-2017 5.5		2022-12-08
		6	光特性	陶瓷金属卤化物灯 性能要求 GB/T 24458-2017 5.6		2022-12-08
		7	颜色特性	陶瓷金属卤化物灯 性能要求 GB/T 24458-2017 5.7		2022-12-08
		8	灯的寿命特性	陶瓷金属卤化物灯 性能要求 GB/T 24458-2017 5.8		2022-12-08
54	金属卤化物灯 能效		全部参数	金属卤化物灯能效限定值及能效等级 GB 20054-2015		2022-12-08
		1	能效限定和能效等级	金属卤化物灯能效限定值及能效等级 GB 20054-2015 4.2/4.3		2022-12-08
		2	光通维持率	金属卤化物灯能效限定值及能效等级 GB 20054-2015 4.2/4.3		2022-12-08
55	单端金卤灯		全部参数	金属卤化物灯（钨钠系列） 性能要求 GB/T 18661-2020		2022-12-08
		1	一般要求	金属卤化物灯（钨钠系列） 性能要求 GB/T 18661-2020 5.1		2022-12-08
		2	外形尺寸	金属卤化物灯（钨钠系列） 性能要求 GB/T 18661-2020 5.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	外观质量	金属卤化物灯 (钨钠系列) 性能要求 GB/T 18661-2020 5.3		2022-12-08
		4	启动和温升特性	金属卤化物灯 (钨钠系列) 性能要求 GB/T 18661-2020 5.4		2022-12-08
		5	电气特性	金属卤化物灯 (钨钠系列) 性能要求 GB/T 18661-2020 5.5		2022-12-08
		6	光特性	金属卤化物灯 (钨钠系列) 性能要求 GB/T 18661-2020 5.6		2022-12-08
		7	颜色特性	金属卤化物灯 (钨钠系列) 性能要求 GB/T 18661-2020 5.7		2022-12-08
		8	灯的寿命特性	金属卤化物灯 (钨钠系列) 性能要求 GB/T 18661-2020 5.8		2022-12-08
		9	灯玻壳和灯头的最大允许温度	金属卤化物灯 (钨钠系列) 性能要求 GB/T 18661-2020 5.9		2022-12-08
56	单端金卤灯		全部参数	金属卤化物灯-性能要求 IEC 61167:2018		2022-12-08
		1	标志	金属卤化物灯-性能要求 IEC 61167:2018 4.2		2022-12-08
		2	灯的尺寸	金属卤化物灯-性能要求 IEC 61167:2018 4.3		2022-12-08
		3	灯头	金属卤化物灯-性能要求 IEC 61167:2018 4.4		2022-12-08
		4	启动和温升	金属卤化物灯-性能要求 IEC 61167:2018 4.5		2022-12-08
		5	灯的光电特性参数, 光通维持率, 寿命	金属卤化物灯-性能要求 IEC 61167:2018 4.6		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
57	单端金卤灯		全部参数	金属卤化物灯 性能要求 EN 61167:2016		2022-12-08
		1	标志	金属卤化物灯 性能要求 EN 61167:2016 1.4		2022-12-08
		2	灯的尺寸	金属卤化物灯 性能要求 EN 61167:2016 1.5		2022-12-08
		3	灯头	金属卤化物灯 性能要求 EN 61167:2016 1.6		2022-12-08
		4	测试要求	金属卤化物灯 性能要求 EN 61167:2016 1.7		2022-12-08
58	单端金卤灯		全部参数	单端金属卤化物灯 ANSI_ANSLG C 78.43-2013		2022-12-08
		1	外形和尺寸要求	单端金属卤化物灯 ANSI_ANSLG C 78.43-2013 5.2.1		2022-12-08
		2	灯具和温度要求	单端金属卤化物灯 ANSI_ANSLG C 78.43-2013 5.2.2		2022-12-08
		3	100h 工作要求	单端金属卤化物灯 ANSI_ANSLG C 78.43-2013 5.3		2022-12-08
		4	再启动电压尖峰	单端金属卤化物灯 ANSI_ANSLG C 78.43-2013 5.4		2022-12-08
		5	灯再启动电压 (Vr)	单端金属卤化物灯 ANSI_ANSLG C 78.43-2013 5.5		2022-12-08
		6	启动电压	单端金属卤化物灯 ANSI_ANSLG C 78.43-2013 5.6.1		2022-12-08
		7	温升时间	单端金属卤化物灯 ANSI_ANSLG C 78.43-2013 5.6.2		2022-12-08
59	双端金卤灯		全部参数	70W M85 双端金卤灯 ANSI C78.1381-1998		2022-12-08
		1	一般特性	70W M85 双端金卤灯 ANSI C78.1381-1998 3.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	灯的工作特性	70W M85 双端金卤灯 ANSI C78.1381-1998 5.1		2022-12-08
		3	再启动电压尖峰	70W M85 双端金卤灯 ANSI C78.1381-1998 5.2		2022-12-08
		4	启动电压要求	70W M85 双端金卤灯 ANSI C78.1381-1998 6.1		2022-12-08
60	双端金卤灯		全部参数	双端金卤灯 ANSI C78.44-2016		2022-12-08
		1	尺寸要求	双端金卤灯 ANSI C78.44-2016 5.2.1		2022-12-08
		2	灯具和温度要求	双端金卤灯 ANSI C78.44-2016 5.2.2		2022-12-08
		3	工作要求	双端金卤灯 ANSI C78.44-2016 5.3		2022-12-08
		4	再启动电压尖峰	双端金卤灯 ANSI C78.44-2016 5.4		2022-12-08
		5	启动电压要求	双端金卤灯 ANSI C78.44-2016 5.6.1		2022-12-08
61	镝灯		全部参数	镝灯 QB/T 2516-2017		2022-12-08
		1	灯的主要尺寸及形状	镝灯 QB/T 2516-2017 4.1		2022-12-08
		2	灯的光电参数	镝灯 QB/T 2516-2017 5.1		2022-12-08
		3	同轴度	镝灯 QB/T 2516-2017 5.3		2022-12-08
		4	扭力矩	镝灯 QB/T 2516-2017 5.5		2022-12-08
		5	爬电距离	镝灯 QB/T 2516-2017 5.7		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	恒定湿热试验	镝灯 QB/T 2516-2017 5.9		2022-12-08
		7	低温启动试验	镝灯 QB/T 2516-2017 5.10		2022-12-08
		8	耐振性能	镝灯 QB/T 2516-2017 5.12		2022-12-08
62	汞灯		全部参数	高压汞灯 性能要求 GB/T 21093-2007		2022-12-08
		1	尺寸	高压汞灯 性能要求 GB/T 21093-2007 1.4.2		2022-12-08
		2	灯头	高压汞灯 性能要求 GB/T 21093-2007 1.4.3		2022-12-08
		3	启动和温升特性	高压汞灯 性能要求 GB/T 21093-2007 1.4.4		2022-12-08
		4	电特性	高压汞灯 性能要求 GB/T 21093-2007 1.4.5		2022-12-08
		5	光度特性	高压汞灯 性能要求 GB/T 21093-2007 1.4.6		2022-12-08
		6	红色比	高压汞灯 性能要求 GB/T 21093-2007 1.4.7		2022-12-08
		7	灯在电源电压快速下降时的稳定性	高压汞灯 性能要求 GB/T 21093-2007 1.4.8		2022-12-08
63	汞灯		全部参数	高压汞灯 性能要求 IEC 60188: 2001		2022-12-08
		1	尺寸	高压汞灯 性能要求 IEC 60188: 2001 1.4.2		2022-12-08
		2	灯头	高压汞灯 性能要求 IEC 60188: 2001 1.4.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	启动和预热特性	高压汞灯 性能要求 IEC 60188: 2001 1.4.4		2022-12-08
		4	电特性	高压汞灯 性能要求 IEC 60188: 2001 1.4.5		2022-12-08
		5	光度特性	高压汞灯 性能要求 IEC 60188: 2001 1.4.6		2022-12-08
		6	红色比	高压汞灯 性能要求 IEC 60188: 2001 1.4.7		2022-12-08
		7	灯的稳定性	高压汞灯 性能要求 IEC 60188: 2001 1.4.8		2022-12-08
64	汞灯		全部参数	高压汞灯 性能要求 EN 60188:2001		2022-12-08
		1	灯的尺寸	高压汞灯 性能要求 EN 60188:2001 1.4.2		2022-12-08
		2	灯头	高压汞灯 性能要求 EN 60188:2001 1.4.3		2022-12-08
		3	启动, 温升	高压汞灯 性能要求 EN 60188:2001 1.4.4		2022-12-08
		4	电气要求	高压汞灯 性能要求 EN 60188:2001 1.4.5		2022-12-08
		5	光特性	高压汞灯 性能要求 EN 60188:2001 1.4.6		2022-12-08
		6	红色比	高压汞灯 性能要求 EN 60188:2001 1.4.7		2022-12-08
		7	灯的稳定性	高压汞灯 性能要求 EN 60188:2001 1.4.8		2022-12-08
65	自镇流汞灯		全部参数	自镇流荧光高压汞灯 QB/T 2050-2008		2022-12-08
		1	灯泡型号 主要尺寸 灯头	自镇流荧光高压汞灯 QB/T 2050-2008 5.1		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			型号			
		2	引出线焊接质量	自镇流荧光高压汞灯 QB/T 2050-2008 5.1		2022-12-08
		3	同轴度偏差	自镇流荧光高压汞灯 QB/T 2050-2008 5.1		2022-12-08
		4	灯头初始扭力距	自镇流荧光高压汞灯 QB/T 2050-2008 5.1		2022-12-08
		5	光电参数	自镇流荧光高压汞灯 QB/T 2050-2008 5.4		2022-12-08
		6	流明维持率平均寿命	自镇流荧光高压汞灯 QB/T 2050-2008 5.5		2022-12-08
		7	耐震性能	自镇流荧光高压汞灯 QB/T 2050-2008 5.1		2022-12-08
		8	灯头潮湿试验	自镇流荧光高压汞灯 QB/T 2050-2008 5.1		2022-12-08
		9	低温试验	自镇流荧光高压汞灯 QB/T 2050-2008 5.1		2022-12-08
		10	灯泡瞬时电压冲击	自镇流荧光高压汞灯 QB/T 2050-2008 5.1		2022-12-08
66	自镇流无极荧光灯		全部参数	普通照明用自镇流无极荧光灯 安全要求 GB 21554-2008		2022-12-08
		1	互换性	普通照明用自镇流无极荧光灯 安全要求 GB 21554-2008 6		2022-12-08
		2	预防触电	普通照明用自镇流无极荧光灯 安全要求 GB 21554-2008 7		2022-12-08
		3	潮湿处理后的绝缘电阻和介	普通照明用自镇流无极荧光灯 安全要求 GB 21554-2008 8		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			电强度			
		4	机械强度	普通照明用自镇流无极荧光灯 安全要求 GB 21554-2008 9		2022-12-08
		5	灯头温升	普通照明用自镇流无极荧光灯 安全要求 GB 21554-2008 10		2022-12-08
		6	耐热性	普通照明用自镇流无极荧光灯 安全要求 GB 21554-2008 11		2022-12-08
		7	防火与防燃	普通照明用自镇流无极荧光灯 安全要求 GB 21554-2008 12		2022-12-08
		8	异常状态	普通照明用自镇流无极荧光灯 安全要求 GB 21554-2008 13		2022-12-08
67	无极荧光灯		全部参数	无极荧光灯 安全要求 GB 30422-2013		2022-12-08
		1	标志	无极荧光灯 安全要求 GB 30422-2013 4.2		2022-12-08
		2	机械和电气连接要求	无极荧光灯 安全要求 GB 30422-2013 4.3		2022-12-08
		3	绝缘电阻	无极荧光灯 安全要求 GB 30422-2013 4.4		2022-12-08
		4	电气强度	无极荧光灯 安全要求 GB 30422-2013 4.5		2022-12-08
		5	可能意外带电的零部件	无极荧光灯 安全要求 GB 30422-2013 4.6		2022-12-08
		6	耐热和阻燃	无极荧光灯 安全要求 GB 30422-2013 4.7		2022-12-08
		7	灯的爬电距离和电气间隙	无极荧光灯 安全要求 GB 30422-2013 4.8		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	测量点的温升	无极荧光灯 安全要求 GB 30422-2013 4.9		2022-12-08
		9	紫外辐射	无极荧光灯 安全要求 GB 30422-2013 4.11		2022-12-08
68	无极荧光灯		全部参数	荧光感应灯-安全规范 IEC 62532: 2011+A1:2016		2022-12-08
		1	标志	荧光感应灯-安全规范 IEC 62532: 2011+A1:2016 4.2		2022-12-08
		2	机械和电气连接要求	荧光感应灯-安全规范 IEC 62532: 2011+A1:2016 4.3		2022-12-08
		3	绝缘电阻	荧光感应灯-安全规范 IEC 62532: 2011+A1:2016 4.4		2022-12-08
		4	介电强度	荧光感应灯-安全规范 IEC 62532: 2011+A1:2016 4.5		2022-12-08
		5	意外带电部件	荧光感应灯-安全规范 IEC 62532: 2011+A1:2016 4.6		2022-12-08
		6	耐热与防火	荧光感应灯-安全规范 IEC 62532: 2011+A1:2016 4.7		2022-12-08
		7	爬电距离和电气间隙	荧光感应灯-安全规范 IEC 62532: 2011+A1:2016 4.8		2022-12-08
		8	测量点的温升	荧光感应灯-安全规范 IEC 62532: 2011+A1:2016 4.9		2022-12-08
		9	紫外辐射	荧光感应灯-安全规范 IEC 62532: 2011+A1:2016 4.11		2022-12-08
69	单端无极荧光灯能效		全部参数	单端无极荧光灯能效限定值及能效等级 GB 29142-2012		2022-12-08
		1	光电参数	单端无极荧光灯能效限定值及能效等级 GB 29142-2012 4.1		2022-12-08
70	无极荧光灯性能		全部参数	普通照明用自镇流无极荧光灯 性能要求 GB/T 21091-2007		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	外形尺寸	普通照明用自镇流无极荧光灯 性能要求 GB/T 21091-2007 5.2		2022-12-08
		2	标志	普通照明用自镇流无极荧光灯 性能要求 GB/T 21091-2007 8.1		2022-12-08
		3	启动性能	普通照明用自镇流无极荧光灯 性能要求 GB/T 21091-2007 5.3		2022-12-08
		4	灯功率	普通照明用自镇流无极荧光灯 性能要求 GB/T 21091-2007 5.4		2022-12-08
		5	功率因数	普通照明用自镇流无极荧光灯 性能要求 GB/T 21091-2007 5.5		2022-12-08
		6	初始光效/光通量	普通照明用自镇流无极荧光灯 性能要求 GB/T 21091-2007 5.6		2022-12-08
		7	颜色特性	普通照明用自镇流无极荧光灯 性能要求 GB/T 21091-2007 5.7		2022-12-08
		8	谐波含量	普通照明用自镇流无极荧光灯 性能要求 GB/T 21091-2007 5.10		2022-12-08
		9	光通维持率（2000h）	普通照明用自镇流无极荧光灯 性能要求 GB/T 21091-2007 5.9		2022-12-08
		10	寿命	普通照明用自镇流无极荧光灯 性能要求 GB/T 21091-2007 5.8		2022-12-08
71	自镇流无极荧光灯能效		全部参数	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		2022-12-08
		1	光电参数	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 4.1		2022-12-08
72	LED 模块		全部参数	普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	接线端子	普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 8		2022-12-08
		2	保护接地装置	普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 9		2022-12-08
		3	防止意外接触带电部件的措施	普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 10		2022-12-08
		4	防潮与绝缘	普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 11		2022-12-08
		5	介电强度	普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 12		2022-12-08
		6	故障状态	普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 13		2022-12-08
		7	结构	普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 15		2022-12-08
		8	爬电距离和电气间隙	普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 16		2022-12-08
		9	螺钉载流部件和连接件	普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 17		2022-12-08
		10	耐热防火及耐漏电起痕	普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 18		2022-12-08
		11	耐腐蚀	普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 19		2022-12-08
73	LED 模块		全部参数	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018		2022-12-08
		1	接线端子	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 8		2022-12-08
		2	保护接地装置	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 9		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		3	防止意外接触带电部件的措施	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 10		2022-12-08		
		4	防潮与绝缘	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 11		2022-12-08		
		5	介电强度	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 12		2022-12-08		
		6	故障状态	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 13		2022-12-08		
		7	结构	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 15		2022-12-08		
		8	爬电距离和电气间隙	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 16		2022-12-08		
		9	螺钉、载流部件及连接件	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 17		2022-12-08		
		10	耐热, 防火及耐漏电起痕	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 18		2022-12-08		
		11	耐腐蚀	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 19		2022-12-08		
		12	热管理	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 21		2022-12-08		
		13	光生物安全	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 22		2022-12-08		
		74	LED 模块性能		全部参数	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017		2022-12-08
				1	标志试验	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 6.1		2022-12-08
2	电性能			普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 5.4		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		3	光通量/ 初始光效	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 5.6.1		2022-12-08		
		4	半峰光束角	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 5.6.2		2022-12-08		
		5	色品参数	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 5.6.4.1		2022-12-08		
		6	颜色不均匀性	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 5.6.4.2		2022-12-08		
		7	平均颜色漂移	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 5.6.4.3		2022-12-08		
		8	光通维持率	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 5.8		2022-12-08		
		9	寿命	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 10		2022-12-08		
		75	LED 模块性能		全部参数	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015		2022-12-08
				1	标记	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015 4		2022-12-08
2	尺寸			普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015 5		2022-12-08		
3	模块功率			普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015 7		2022-12-08		
4	光通量			普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015 8.1		2022-12-08		
5	光强分布、峰值光强、光束角			普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015 8.2.3/8.2.4/8.2.5		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	光效	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015 8.3		2022-12-08
		7	色坐标、相关色温和显色性	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015 9.1/9.2/9.3		2022-12-08
		8	光通维持率	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015 10.2		2022-12-08
		9	温度循环试验	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015 10.3.2		2022-12-08
		10	开关试验	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015 10.3.3		2022-12-08
		11	加速寿命	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015 10.3.4		2022-12-08
76	自镇流 LED 灯		全部参数	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 GB 24906-2010		2022-12-08
		1	互换性	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 GB 24906-2010 6		2022-12-08
		2	意外接触带电部件的防护	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 GB 24906-2010 7		2022-12-08
		3	潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 GB 24906-2010 8		2022-12-08
		4	机械强度	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 GB 24906-2010 9		2022-12-08
		5	灯头温升	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 GB 24906-2010 10		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	耐热性	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 GB 24906-2010 11		2022-12-08
		7	防火与防燃	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 GB 24906-2010 12		2022-12-08
		8	故障状态	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 GB 24906-2010 13		2022-12-08
77	自镇流 LED 灯		全部参数	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015		2022-12-08
		1	标记	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 5		2022-12-08
		2	互换性	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 6		2022-12-08
		3	意外接触带电部件的防护	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 7		2022-12-08
		4	潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 8		2022-12-08
		5	机械强度	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 9		2022-12-08
		6	灯头温升	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 10		2022-12-08
		7	耐热性	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 11		2022-12-08
		8	防火与防燃	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 12		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	故障状态	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 13		2022-12-08
		10	异常状态	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 15		2022-12-08
		11	光生物安全	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 17		2022-12-08
		12	防护等级	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 18		2022-12-08
78	自镇流 LED 灯		全部参数	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A11:2019		2022-12-08
		1	标记	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A11:2019 5		2022-12-08
		2	互换性	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A11:2019 6		2022-12-08
		3	意外接触带电部件的防护	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A11:2019 7		2022-12-08
		4	潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A11:2019 8		2022-12-08
		5	机械强度	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A11:2019 9		2022-12-08
		6	灯头温升	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A11:2019 10		2022-12-08
		7	耐热性	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A11:2019 11		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	防火与防燃	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A11:2019 12		2022-12-08
		9	故障状态	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A11:2019 13		2022-12-08
		10	异常状态	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A11:2019 15		2022-12-08
		11	光生物安全	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A11:2019 17		2022-12-08
		12	防护等级	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A11:2019 18		2022-12-08
79	自镇流 LED 灯性能		全部参数	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014		2022-12-08
		1	标志、包装	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.10.1		2022-12-08
		2	灯的外形尺寸	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.2		2022-12-08
		3	灯功率	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.3		2022-12-08
		4	功率因数	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.4		2022-12-08
		5	初始光效/光通量	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.5		2022-12-08
		6	色品性能	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.6.1		2022-12-08
		7	颜色不均匀度	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.6.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	早期失效	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.7.1		2022-12-08
		9	平均寿命	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.7.2		2022-12-08
		10	光通维持率	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.7.3		2022-12-08
		11	颜色漂移	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.7.4		2022-12-08
		12	开关次数	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.7.5		2022-12-08
		13	无线电骚扰特性	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.8.1		2022-12-08
		14	谐波	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.8.2		2022-12-08
		15	电磁兼容抗扰度	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.8.3		2022-12-08
80	自镇流 LED 灯性能		全部参数	大于 50V 的普通照明用自镇流 LED 灯—性能要求 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018		2022-12-08
		1	标志	大于 50V 的普通照明用自镇流 LED 灯—性能要求 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018 5		2022-12-08
		2	尺寸	大于 50V 的普通照明用自镇流 LED 灯—性能要求 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018 6		2022-12-08
		3	灯的输入	大于 50V 的普通照明用自镇流 LED 灯—性能要求 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018 8		2022-12-08
		4	光输出	大于 50V 的普通照明用自镇流 LED 灯—性能要求 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018 9		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	颜色命名, 偏离和显色性	大于 50V 的普通照明用自镇流 LED 灯—性能要求 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018 10		2022-12-08
		6	灯寿命	大于 50V 的普通照明用自镇流 LED 灯—性能要求 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018 11		2022-12-08
81	自镇流 LED 灯 (ELI)		全部参数	ELI 自愿性技术规范—普通照明用自镇流 LED 灯 ELI-T04-2011		2022-12-08
		1	骚扰电压和辐射骚扰	ELI 自愿性技术规范—普通照明用自镇流 LED 灯 ELI-T04-2011 4.2		2022-12-08
		2	谐波	ELI 自愿性技术规范—普通照明用自镇流 LED 灯 ELI-T04-2011 4.2		2022-12-08
		3	功率因数	ELI 自愿性技术规范—普通照明用自镇流 LED 灯 ELI-T04-2011 4.2		2022-12-08
		4	电磁兼容抗扰度、瞬间保护	ELI 自愿性技术规范—普通照明用自镇流 LED 灯 ELI-T04-2011 4.2		2022-12-08
		5	工作条件	ELI 自愿性技术规范—普通照明用自镇流 LED 灯 ELI-T04-2011 4.2		2022-12-08
		6	开关试验	ELI 自愿性技术规范—普通照明用自镇流 LED 灯 ELI-T04-2011 4.2		2022-12-08
		7	寿命	ELI 自愿性技术规范—普通照明用自镇流 LED 灯 ELI-T04-2011 4.2		2022-12-08
		8	安全	ELI 自愿性技术规范—普通照明用自镇流 LED 灯 ELI-T04-2011 4.2		2022-12-08
		9	相关色温	ELI 自愿性技术规范—普通照明用自镇流 LED 灯 ELI-T04-2011 4.2		2022-12-08
		10	显色性	ELI 自愿性技术规范—普通照明用自镇流 LED 灯 ELI-T04-2011 4.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	初始光通量	ELI 自愿性技术规范—普通照明用自镇流 LED 灯 ELI-T04-2011 4.2		2022-12-08
		12	光通维持率	ELI 自愿性技术规范—普通照明用自镇流 LED 灯 ELI-T04-2011 4.2		2022-12-08
		13	颜色维持率	ELI 自愿性技术规范—普通照明用自镇流 LED 灯 ELI-T04-2011 4.2		2022-12-08
		14	光效规范	ELI 自愿性技术规范—普通照明用自镇流 LED 灯 ELI-T04-2011 4.3		2022-12-08
82	反射型自镇流 LED 灯 性能		全部参数	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012		2022-12-08
		1	性能标志	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 8		2022-12-08
		2	外形尺寸	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 5.3		2022-12-08
		3	灯功率	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 5.4		2022-12-08
		4	功率因数	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 5.5		2022-12-08
		5	光通量	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 5.7		2022-12-08
		6	初始光效	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 5.8		2022-12-08
		7	光束角	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 5.9		2022-12-08
		8	中心光强	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 5.10		2022-12-08
		9	颜色参数	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 5.11		2022-12-08
	10	寿命	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 5.12		2022-12-08	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
83	反射型自镇流 LED 灯节能		全部参数	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013		2022-12-08
		1	早期失效	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.1.1		2022-12-08
		2	初始光通量	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.1.2		2022-12-08
		3	色品性能	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.1.3		2022-12-08
		4	初始光效	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.1.4		2022-12-08
		5	颜色不均匀度	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.1.5		2022-12-08
		6	光束角和中心光强	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.1.6		2022-12-08
		7	光通维持率和中心光强维持率	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.1.7		2022-12-08
		8	颜色漂移	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.1.8		2022-12-08
		9	功率	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.1.9		2022-12-08
		10	功率因数	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.1.10		2022-12-08
		11	寿命	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.1.11		2022-12-08
12	标记	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				5.2.1		
		13	外形尺寸	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.2.2		2022-12-08
		14	互换性	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.2.3		2022-12-08
		15	意外接触带电部件的防护	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.2.4		2022-12-08
		16	潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.2.5		2022-12-08
		17	机械强度	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.2.6		2022-12-08
		18	灯头温升	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.2.7		2022-12-08
		19	耐热性	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.2.8		2022-12-08
		20	防火与阻燃	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.2.9		2022-12-08
		21	故障状态	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.2.10		2022-12-08
		22	光生物安全	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.2.11		2022-12-08
		23	无线电骚扰特性	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.3.1		2022-12-08
		24	谐波电流限值	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				5.3.2		
		25	适用工作条件要求	反射型自镇流 LED 灯节能认证技术规范 CQC 3129-2013 5.4		2022-12-08
84	室内照明用 LED 产品		全部参数	室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019		2022-12-08
		1	能效等级	室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019 4.1		2022-12-08
		2	能效限定值	室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019 4.2		2022-12-08
		3	显色指数	室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019 4.3		2022-12-08
		4	光通维持率	室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019 4.4		2022-12-08
85	LED 筒灯 性能		全部参数	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012		2022-12-08
		1	输入功率	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 7.1.1		2022-12-08
		2	输入电流	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 7.1.2		2022-12-08
		3	功率因数	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 7.1.3		2022-12-08
		4	电参数匹配度	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 7.1.4		2022-12-08
		5	初始光通量	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 7.2.1		2022-12-08
		6	光通量维持率	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 7.2.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	灯具效能	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 7.2.3		2022-12-08
		8	灯具光输出比	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 7.2.4		2022-12-08
		9	光强分布	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 7.2.5		2022-12-08
		10	距高比	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 7.2.6		2022-12-08
		11	眩光控制	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 7.3		2022-12-08
		12	色度	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 7.4		2022-12-08
		13	结构要求	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 7.5		2022-12-08
		14	热试验	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 7.6		2022-12-08
		15	可靠性	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 7.7		2022-12-08
		16	低温工作适宜性	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 7.8		2022-12-08
86	双端 LED 灯		全部参数	双端 LED 灯 (替换直管型荧光灯用) 安全认证技术规范 CQC 1106-2014		2022-12-08
		1	标志	双端 LED 灯 (替换直管型荧光灯用) 安全认证技术规范 CQC 1106-2014 5		2022-12-08
		2	灯头的互换性	双端 LED 灯 (替换直管型荧光灯用) 安全认证技术规范 CQC 1106-2014 6.1		2022-12-08
		3	质量	双端 LED 灯 (替换直管型荧光灯用) 安全认证技术规范 CQC 1106-2014 6.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	尺寸	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）安全认证技术规范 CQC 1106-2014 6.3		2022-12-08
		5	温度	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）安全认证技术规范 CQC 1106-2014 6.4		2022-12-08
		6	启动器-灯错误组合时的安全性	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）安全认证技术规范 CQC 1106-2014 6.5		2022-12-08
		7	插入期间插脚的安全性	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）安全认证技术规范 CQC 1106-2014 7		2022-12-08
		8	导电部件在插入后是否导致电击	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）安全认证技术规范 CQC 1106-2014 8.2		2022-12-08
		9	绝缘电阻	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）安全认证技术规范 CQC 1106-2014 8.3		2022-12-08
		10	电气强度	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）安全认证技术规范 CQC 1106-2014 8.4		2022-12-08
		11	未使用过的灯的扭力试验	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）安全认证技术规范 CQC 1106-2014 9.2		2022-12-08
		12	加热后的扭力试验	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）安全认证技术规范 CQC 1106-2014 9.3		2022-12-08
		13	灯头温升	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）安全认证技术规范 CQC 1106-2014 10		2022-12-08
		14	耐热性	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）安全认证技术规范 CQC 1106-2014 11		2022-12-08
		15	防火与防燃	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）安全认证技术规范 CQC 1106-2014 12		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	故障状态	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）安全认证技术规范 CQC 1106-2014 13		2022-12-08
		17	爬电距离和电气间隙	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）安全认证技术规范 CQC 1106-2014 14		2022-12-08
		18	灯的防尘与防潮	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）安全认证技术规范 CQC 1106-2014 15		2022-12-08
		19	光生物危害	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）安全认证技术规范 CQC 1106-2014 16		2022-12-08
87	双端 LED 灯节能		全部参数	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）节能认证技术规范 CQC 3148-2014		2022-12-08
		1	适用电源电压/环境温度	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）节能认证技术规范 CQC 3148-2014 5.3		2022-12-08
		2	电参数	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）节能认证技术规范 CQC 3148-2014 5.4		2022-12-08
		3	光度参数	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）节能认证技术规范 CQC 3148-2014 5.5		2022-12-08
		4	颜色参数	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）节能认证技术规范 CQC 3148-2014 5.6		2022-12-08
		5	寿命	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）节能认证技术规范 CQC 3148-2014 5.7		2022-12-08
		6	电磁兼容特性	双端 LED 灯（替换直管型荧光灯用）节能认证技术规范 CQC 3148-2014 5.8		2022-12-08
88	装饰照明用 LED 灯		全部参数	装饰照明用 LED 灯 GB/T 24909-2010		2022-12-08
		1	标志	装饰照明用 LED 灯 GB/T 24909-2010 8.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	光参数	装饰照明用 LED 灯 GB/T 24909-2010 5.2		2022-12-08
		3	电参数	装饰照明用 LED 灯 GB/T 24909-2010 5.3		2022-12-08
		4	寿命	装饰照明用 LED 灯 GB/T 24909-2010 5.4		2022-12-08
89	有机发光二极管 (OLED) 平板		全部参数	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 光源—安全性—第 1 部分：一般要求与试验 IEC 62868-1:2020		2022-12-08
		1	标记	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 光源—安全性—第 1 部分：一般要求与试验 IEC 62868-1:2020 5.1		2022-12-08
		2	机械强度	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 光源—安全性—第 1 部分：一般要求与试验 IEC 62868-1:2020 6.2		2022-12-08
		3	内部短路	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 光源—安全性—第 1 部分：一般要求与试验 IEC 62868-1:2020 6.3		2022-12-08
		4	线槽	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 光源—安全性—第 1 部分：一般要求与试验 IEC 62868-1:2020 6.4		2022-12-08
		5	防尘、防固体异物和防水	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 光源—安全性—第 1 部分：一般要求与试验 IEC 62868-1:2020 6.5		2022-12-08
		6	机械危险	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 光源—安全性—第 1 部分：一般要求与试验 IEC 62868-1:2020 7		2022-12-08
		7	异常状态	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 光源—安全性—第 1 部分：一般要求与试验 IEC 62868-1:2020 8		2022-12-08
		8	绝缘电阻和介电强度	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 光源—安全性—第 1 部分：一般要求与试验 IEC 62868-1:2020 9		2022-12-08
		9	热应力	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 光源—安全性—第 1 部分：一般要求与试验 IEC 62868-1:2020 10		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	爬电距离和电气间隙	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 光源—安全性—第 1 部分: 一般要求与试验 IEC 62868-1:2020 11		2022-12-08
		11	耐热、防火	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 光源—安全性—第 1 部分: 一般要求与试验 IEC 62868-1:2020 12		2022-12-08
90	杂类灯		全部参数	杂类灯 GB/T 21092-2013		2022-12-08
		1	尺寸	杂类灯 GB/T 21092-2013 3.2		2022-12-08
		2	符号	杂类灯 GB/T 21092-2013 3.2		2022-12-08
		3	灯串用灯泡灯丝位置	杂类灯 GB/T 21092-2013 3.2		2022-12-08
		4	带触发变压器的闪弧氙灯 X1 类	杂类灯 GB/T 21092-2013 3.2		2022-12-08
		5	电影与电视录像用金属卤化物灯	杂类灯 GB/T 21092-2013 3.2		2022-12-08
		6	防碎片双端荧光灯要求	杂类灯 GB/T 21092-2013 3.2		2022-12-08
91	杂类灯		全部参数	杂类灯 IEC 61549:2003+A1:2005+A2:2010+A3:2012		2022-12-08
		1	尺寸	杂类灯 IEC 61549:2003+A1:2005+A2:2010+A3:2012 3.2		2022-12-08
		2	符号	杂类灯 IEC 61549:2003+A1:2005+A2:2010+A3:2012 3.2		2022-12-08
		3	灯串用灯泡灯丝位置	杂类灯 IEC 61549:2003+A1:2005+A2:2010+A3:2012 3.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	带触发变压器的闪弧氙灯 X1 类	杂类灯 IEC 61549:2003+A1:2005+A2:2010+A3:2012 3.2		2022-12-08
		5	电影与电视录像用金属卤化物灯	杂类灯 IEC 61549:2003+A1:2005+A2:2010+A3:2012 3.2		2022-12-08
		6	防碎片双端荧光灯要求	杂类灯 IEC 61549:2003+A1:2005+A2:2010+A3:2012 3.2		2022-12-08
92	灯光信号		全部参数	灯光信号颜色 GB/T 8417-2003		2022-12-08
		1	灯光信号颜色	灯光信号颜色 GB/T 8417-2003 4		2022-12-08
93	航标灯光信号		全部参数	航标灯光信号颜色 GB 12708-1991		2022-12-08
		1	航标灯光信号颜色	航标灯光信号颜色 GB 12708-1991 2		2022-12-08
94	自镇流冷阴极荧光灯		全部参数	自镇流冷阴极荧光灯 性能要求 GB/T 22706-2008		2022-12-08
		1	标志	自镇流冷阴极荧光灯 性能要求 GB/T 22706-2008 8.1		2022-12-08
		2	外形尺寸	自镇流冷阴极荧光灯 性能要求 GB/T 22706-2008 5.2.1		2022-12-08
		3	启动特性	自镇流冷阴极荧光灯 性能要求 GB/T 22706-2008 5.2.2		2022-12-08
		4	灯功率	自镇流冷阴极荧光灯 性能要求 GB/T 22706-2008 5.2.3		2022-12-08
		5	功率因数	自镇流冷阴极荧光灯 性能要求 GB/T 22706-2008 5.2.4		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	初始光效/光通量	自镇流冷阴极荧光灯 性能要求 GB/T 22706-2008 5.2.5		2022-12-08
		7	颜色特性	自镇流冷阴极荧光灯 性能要求 GB/T 22706-2008 5.2.6		2022-12-08
		8	寿命	自镇流冷阴极荧光灯 性能要求 GB/T 22706-2008 5.2.7		2022-12-08
		9	光效维持率	自镇流冷阴极荧光灯 性能要求 GB/T 22706-2008 5.2.8		2022-12-08
		10	调光性能	自镇流冷阴极荧光灯 性能要求 GB/T 22706-2008 5.2.9		2022-12-08
		11	闪燃性能（开关性能）	自镇流冷阴极荧光灯 性能要求 GB/T 22706-2008 5.2.10		2022-12-08
		12	高温性能	自镇流冷阴极荧光灯 性能要求 GB/T 22706-2008 5.2.11		2022-12-08
		13	低温性能	自镇流冷阴极荧光灯 性能要求 GB/T 22706-2008 5.2.12		2022-12-08
95	霓虹灯		全部参数	霓虹灯管的一般要求和安全要求 GB/T 19261-2009		2022-12-08
		1	初始特性	霓虹灯管的一般要求和安全要求 GB/T 19261-2009 4.2		2022-12-08
		2	寿命和照度维持率	霓虹灯管的一般要求和安全要求 GB/T 19261-2009 4.3		2022-12-08
		3	牢固度	霓虹灯管的一般要求和安全要求 GB/T 19261-2009 4.4		2022-12-08
		4	震动试验	霓虹灯管的一般要求和安全要求 GB/T 19261-2009 4.5		2022-12-08
		5	高低温试验	霓虹灯管的一般要求和安全要求 GB/T 19261-2009 4.6		2022-12-08
		6	玻管温度	霓虹灯管的一般要求和安全要求 GB/T 19261-2009 4.7		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	温度骤变试验	霓虹灯管的一般要求和安全要求 GB/T 19261-2009 4.8		2022-12-08
96	低气压汞蒸汽放电灯		全部参数	杀菌用紫外辐射源 第1部分: 低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022		2023-06-07
		1	标志	杀菌用紫外辐射源 第1部分: 低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 8.1		2023-06-07
		2	玻管	杀菌用紫外辐射源 第1部分: 低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 6.1		2023-06-07
		3	灯头	杀菌用紫外辐射源 第1部分: 低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 6.2		2023-06-07
		4	抗紫外辐射	杀菌用紫外辐射源 第1部分: 低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 6.3		2023-06-07
		5	灯的外形尺寸	杀菌用紫外辐射源 第1部分: 低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 6.4		2023-06-07
		6	启动特性、初始电参数	杀菌用紫外辐射源 第1部分: 低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 6.5		2023-06-07
		7	紫外线辐射效率、紫外线辐通量	杀菌用紫外辐射源 第1部分: 低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 6.6		2023-06-07
		8	紫外线辐照度	杀菌用紫外辐射源 第1部分: 低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 6.7		2023-06-07
		9	臭氧浓度/臭氧产出率	杀菌用紫外辐射源 第1部分: 低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 6.8	仅做附录C。	2023-06-07
		10	紫外线辐射通量维持率/寿命	杀菌用紫外辐射源 第1部分: 低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 6.9		2023-06-07
97	灯和灯系统的		全部参数	灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	光生物	1	辐照度	灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006 5.2.1		2022-12-08
		2	辐亮度	灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006 5.2.2		2022-12-08
		3	光源大小	灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006 5.2.3		2022-12-08
98	灯和灯系统的光生物		全部参数	灯和灯系统的光生物安全性 IEC 62471:2006		2022-12-08
		1	辐照度	灯和灯系统的光生物安全性 IEC 62471:2006 5.2.1		2022-12-08
		2	辐亮度	灯和灯系统的光生物安全性 IEC 62471:2006 5.2.2		2022-12-08
		3	光源大小	灯和灯系统的光生物安全性 IEC 62471:2006 5.2.3		2022-12-08
99	灯和灯系统的光生物		全部参数	灯和灯系统的光生物安全性 EN 62471:2008		2022-12-08
		1	辐照度	灯和灯系统的光生物安全性 EN 62471:2008 5.2.1		2022-12-08
		2	辐亮度	灯和灯系统的光生物安全性 EN 62471:2008 5.2.2		2022-12-08
		3	光源大小	灯和灯系统的光生物安全性 EN 62471:2008 5.2.3		2022-12-08
100	灯和灯系统的光生物		全部参数	灯和灯系统的光生物安全性 CIE S 009/E:2002		2022-12-08
		1	辐照度	灯和灯系统的光生物安全性 CIE S 009/E:2002 5.2.1		2022-12-08
		2	辐亮度	灯和灯系统的光生物安全性 CIE S 009/E:2002 5.2.2		2022-12-08
		3	光源大小	灯和灯系统的光生物安全性 CIE S 009/E:2002 5.2.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
101	灯和灯系统的光生物（非激光）		全部参数	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		2022-12-08
		1	辐照度	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 5.2.1		2022-12-08
		2	辐亮度	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 5.2.2		2022-12-08
102	灯和灯系统的光生物（非激光）		全部参数	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		2022-12-08
		1	辐照度	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 5.1.2		2022-12-08
		2	辐亮度	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 5.1.3		2022-12-08
103	光源和灯具的蓝光		全部参数	应用 IEC 62471 评估光源和灯具的蓝光危害 IEC TR 62778:2014		2022-12-08
		1	真实亮度	应用 IEC 62471 评估光源和灯具的蓝光危害 IEC TR 62778:2014 7.2		2022-12-08
		2	光源的对边角	应用 IEC 62471 评估光源和灯具的蓝光危害 IEC TR 62778:2014 7.2		2022-12-08
		3	辐亮度	应用 IEC 62471 评估光源和灯具的蓝光危害 IEC TR 62778:2014 7.2		2022-12-08
		4	辐照度	应用 IEC 62471 评估光源和灯具的蓝光危害 IEC TR 62778:2014 7.2		2022-12-08
		5	危害阈值距离	应用 IEC 62471 评估光源和灯具的蓝光危害 IEC TR 62778:2014 7.2		2022-12-08
104	灯（灯泡）产品		全部参数	能源之星项目要求 灯（灯泡）产品规范 资格认证 1.1 版		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	光特性	能源之星项目要求 灯（灯泡）产品规范 资格认证 1.1 版 9		2022-12-08
		2	光通维持率和额定寿命	能源之星项目要求 灯（灯泡）产品规范 资格认证 1.1 版 10		2022-12-08
		3	电特性	能源之星项目要求 灯（灯泡）产品规范 资格认证 1.1 版 11		2022-12-08
		4	调光特性	能源之星项目要求 灯（灯泡）产品规范 资格认证 1.1 版 12		2022-12-08
		5	有毒有害物质	能源之星项目要求 灯（灯泡）产品规范 资格认证 1.1 版 13		2022-12-08
		6	尺寸要求	能源之星项目要求 灯（灯泡）产品规范 资格认证 1.1 版 14		2022-12-08
105	固态照明产品		色度指标	固态照明产品的色度指标 ANSI C78.377-2017		2022-12-08
106	双端 LED 灯		全部参数	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全要求 IEC 62776:2014		2022-12-08
		1	标志	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全要求 IEC 62776:2014 5		2022-12-08
		2	灯头的互换性	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全要求 IEC 62776:2014 6.1		2022-12-08
		3	质量	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全要求 IEC 62776:2014 6.2		2022-12-08
		4	尺寸	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全要求 IEC 62776:2014 6.3		2022-12-08
		5	温度	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全要求 IEC 62776:2014 6.4		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	启动器-灯错误组合时的安全性	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全要求 IEC 62776:2014 6.5		2022-12-08
		7	插入期间插脚的安全性	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全要求 IEC 62776:2014 7		2022-12-08
		8	导电部件在插入后是否导致电击	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全要求 IEC 62776:2014 8.2		2022-12-08
		9	绝缘电阻	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全要求 IEC 62776:2014 8.3		2022-12-08
		10	电气强度	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全要求 IEC 62776:2014 8.4		2022-12-08
		11	未使用过的灯的扭力试验	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全要求 IEC 62776:2014 9.2		2022-12-08
		12	加热后的扭力试验	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全要求 IEC 62776:2014 9.3		2022-12-08
		13	灯头温升	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全要求 IEC 62776:2014 10		2022-12-08
		14	耐热性	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全要求 IEC 62776:2014 11		2022-12-08
		15	防火与防燃	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全要求 IEC 62776:2014 12		2022-12-08
		16	故障状态	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全要求 IEC 62776:2014 13		2022-12-08
		17	爬电距离和电气间隙	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）安全要求 IEC 62776:2014 14		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	灯的防尘与防潮	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 安全要求 IEC 62776:2014 15		2022-12-08
		19	光生物危害	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 安全要求 IEC 62776:2014 16		2022-12-08
107	双端 LED 灯		全部参数	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 安全要求 EN 62776:2015		2022-12-08
		1	标志	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 安全要求 EN 62776:2015 5		2022-12-08
		2	灯头的互换性	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 安全要求 EN 62776:2015 6.1		2022-12-08
		3	质量	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 安全要求 EN 62776:2015 6.2		2022-12-08
		4	尺寸	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 安全要求 EN 62776:2015 6.3		2022-12-08
		5	温度	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 安全要求 EN 62776:2015 6.4		2022-12-08
		6	启动器-灯错误组合时的安全性	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 安全要求 EN 62776:2015 6.5		2022-12-08
		7	插入期间插脚的安全性	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 安全要求 EN 62776:2015 7		2022-12-08
		8	导电部件在插入后是否导致电击	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 安全要求 EN 62776:2015 8.2		2022-12-08
		9	绝缘电阻	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 安全要求 EN 62776:2015 8.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	电气强度	双端 LED 灯（替换直管行荧光灯用）安全要求 EN 62776:2015 8.4		2022-12-08
		11	未使用过的灯的扭力试验	双端 LED 灯（替换直管行荧光灯用）安全要求 EN 62776:2015 9.2		2022-12-08
		12	加热后的扭力试验	双端 LED 灯（替换直管行荧光灯用）安全要求 EN 62776:2015 9.3		2022-12-08
		13	灯头温升	双端 LED 灯（替换直管行荧光灯用）安全要求 EN 62776:2015 10		2022-12-08
		14	耐热性	双端 LED 灯（替换直管行荧光灯用）安全要求 EN 62776:2015 11		2022-12-08
		15	防火与阻燃	双端 LED 灯（替换直管行荧光灯用）安全要求 EN 62776:2015 12		2022-12-08
		16	故障状态	双端 LED 灯（替换直管行荧光灯用）安全要求 EN 62776:2015 13		2022-12-08
		17	爬电距离和电气间隙	双端 LED 灯（替换直管行荧光灯用）安全要求 EN 62776:2015 14		2022-12-08
		18	灯的防尘与防潮	双端 LED 灯（替换直管行荧光灯用）安全要求 EN 62776:2015 15		2022-12-08
		19	光生物危害	双端 LED 灯（替换直管行荧光灯用）安全要求 EN 62776:2015 16		2022-12-08
108	普通照明用有机发光二极管（OLED）平板		部分参数	普通照明用有机发光二极管（OLED）平板 性能要求 IEC 62922:2016+A1:2021	不测：9.3 连接件的可靠性	2022-12-08
		1	标记	普通照明用有机发光二极管（OLED）平板 性能要求 IEC 62922:2016+A1:2021 5		2022-12-08
		2	输入功率	普通照明用有机发光二极管（OLED）平板 性能要求 IEC 62922:2016+A1:2021 6		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	光通量	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 平板 性能要求 IEC 62922:2016+A1:2021 7.2		2022-12-08
		4	光效	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 平板 性能要求 IEC 62922:2016+A1:2021 7.3		2022-12-08
		5	色坐标	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 平板 性能要求 IEC 62922:2016+A1:2021 7.4		2022-12-08
		6	相关色温	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 平板 性能要求 IEC 62922:2016+A1:2021 7.5		2022-12-08
		7	显色指数	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 平板 性能要求 IEC 62922:2016+A1:2021 7.6		2022-12-08
		8	亮度	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 平板 性能要求 IEC 62922:2016+A1:2021 7.7		2022-12-08
		9	光强分布	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 平板 性能要求 IEC 62922:2016+A1:2021 7.8		2022-12-08
		10	表面色度一致性	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 平板 性能要求 IEC 62922:2016+A1:2021 7.9		2022-12-08
		11	空间色度一致性	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 平板 性能要求 IEC 62922:2016+A1:2021 7.10		2022-12-08
		12	光通维持率	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 平板 性能要求 IEC 62922:2016+A1:2021 8.1		2022-12-08
		13	维持工作电压	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 平板 性能要求 IEC 62922:2016+A1:2021 8.2		2022-12-08
		14	维持色坐标	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 平板 性能要求 IEC 62922:2016+A1:2021 8.3		2022-12-08
		15	高温潮湿条件下工作	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 平板 性能要求 IEC 62922:2016+A1:2021 9.1		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	高温潮湿条件下存放	普通照明用有机发光二极管 (OLED) 平板 性能要求 IEC 62922:2016+A1:2021 9.2		2022-12-08
109	双端 LED 灯 (替换直管形 荧光灯用) 性能		全部参数	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 性能要求 GB/T 36949-2018		2022-12-08
		1	灯的适用电源电压/环境温度	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 性能要求 GB/T 36949-2018 5.2		2022-12-08
		2	灯的外形尺寸和灯头	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 性能要求 GB/T 36949-2018 5.3		2022-12-08
		3	功率	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 性能要求 GB/T 36949-2018 5.4.1		2022-12-08
		4	功率因数	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 性能要求 GB/T 36949-2018 5.4.2		2022-12-08
		5	光通量	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 性能要求 GB/T 36949-2018 5.5.1		2022-12-08
		6	初始光效	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 性能要求 GB/T 36949-2018 5.5.2		2022-12-08
		7	光束角	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 性能要求 GB/T 36949-2018 5.5.3		2022-12-08
		8	初始色品性能	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 性能要求 GB/T 36949-2018 5.6.1		2022-12-08
		9	颜色不均匀度	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 性能要求 GB/T 36949-2018 5.6.2		2022-12-08
		10	中值寿命	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 性能要求 GB/T 36949-2018 5.7.1		2022-12-08
		11	早期失效	双端 LED 灯 (替换直管形荧光灯用) 性能要求 GB/T 36949-2018 5.7.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	光通维持率	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）性能要求 GB/T 36949-2018 5.7.3		2022-12-08
		13	颜色漂移	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）性能要求 GB/T 36949-2018 5.7.4		2022-12-08
		14	标志要求	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）性能要求 GB/T 36949-2018 5.9.1		2022-12-08
		15	包装要求	双端 LED 灯（替换直管形荧光灯用）性能要求 GB/T 36949-2018 5.9.2		2022-12-08
110	隧道照明用 LED 灯具性能要求		全部参数	隧道照明用 LED 灯具性能要求 GB/T 32481-2016		2022-12-08
		1	输入功率	隧道照明用 LED 灯具性能要求 GB/T 32481-2016 6.3		2022-12-08
		2	待机功耗	隧道照明用 LED 灯具性能要求 GB/T 32481-2016 6.4		2022-12-08
		3	光输出	隧道照明用 LED 灯具性能要求 GB/T 32481-2016 6.5		2022-12-08
		4	灯具发光效能	隧道照明用 LED 灯具性能要求 GB/T 32481-2016 6.6		2022-12-08
		5	灯具外壳防护等级	隧道照明用 LED 灯具性能要求 GB/T 32481-2016 6.8		2022-12-08
		6	调光	隧道照明用 LED 灯具性能要求 GB/T 32481-2016 6.7		2022-12-08
		7	质量	隧道照明用 LED 灯具性能要求 GB/T 32481-2016 6.9		2022-12-08
		8	工作环境温度	隧道照明用 LED 灯具性能要求 GB/T 32481-2016 6.10		2022-12-08
		9	光通维持率	隧道照明用 LED 灯具性能要求 GB/T 32481-2016 6.11		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	相关色温、色品坐标和显色指数	隧道照明用 LED 灯具性能要求 GB/T 32481-2016 6.12		2022-12-08
		11	耐久性	隧道照明用 LED 灯具性能要求 GB/T 32481-2016 6.13		2022-12-08
111	投影仪的光生物安全		全部参数	灯和灯系统的光生物安全 第 5 部分:投影仪 GB/T 30117.5-2019		2022-12-08
		1	危险等级分类	灯和灯系统的光生物安全 第 5 部分:投影仪 GB/T 30117.5-2019 5		2022-12-08
112	投影仪的光生物安全		全部参数	灯和灯系统的光生物安全 第 5 部分:投影仪 IEC 62471-5:2015		2022-12-08
		1	危险等级分类	灯和灯系统的光生物安全 第 5 部分:投影仪 IEC 62471-5:2015 5		2022-12-08
113	视频监控系统主动照明部件		全部参数	视频监控系统主动照明部件光辐射安全要求 GB/T 37958-2019		2022-12-08
		1	危险类别和评估要求	视频监控系统主动照明部件光辐射安全要求 GB/T 37958-2019 5		2022-12-08
114	LED 封装、LED 阵列和 LED 模块		全部参数	能源之星使用 LM-80 数据的要求 ENERGY STAR® Requirements for the Use of LM-80 Data		2022-12-08
		1	光通维持率试验	能源之星使用 LM-80 数据的要求 ENERGY STAR® Requirements for the Use of LM-80 Data 3		2022-12-08
		2	光通量	能源之星使用 LM-80 数据的要求 ENERGY STAR® Requirements for the Use of LM-80 Data 3		2022-12-08
		3	温度	能源之星使用 LM-80 数据的要求 ENERGY STAR® Requirements for the Use of LM-80 Data 3		2022-12-08
		4	电流	能源之星使用 LM-80 数据的要求 ENERGY STAR®		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				Requirements for the Use of LM-80 Data 3		
		5	电压	能源之星使用 LM-80 数据的要求 ENERGY STAR® Requirements for the Use of LM-80 Data 3		2022-12-08
		6	色坐标	能源之星使用 LM-80 数据的要求 ENERGY STAR® Requirements for the Use of LM-80 Data 3		2022-12-08
115	LED 模块性能		全部参数	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015+A2:2019		2022-12-08
		1	标记	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015+A2:2019 4		2022-12-08
		2	尺寸	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015+A2:2019 5		2022-12-08
		3	模块功率	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015+A2:2019 7		2022-12-08
		4	光通量	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015+A2:2019 8.1		2022-12-08
		5	光强分布、峰值光强、光束角	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015+A2:2019 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5		2022-12-08
		6	色坐标、相关色温和显色性	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015+A2:2019 9.1, 9.2, 9.3		2022-12-08
		7	光通维持率	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015+A2:2019 10.2		2022-12-08
		8	温度循环试验	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015+A2:2019 10.3.2		2022-12-08
		9	开关试验	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				62717:2014+A1:2015+A2:2019 10.3.3		
		10	加速寿命	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015+A2:2019 10.3.4		2022-12-08
116	双端集成式 LED 灯		全部参数	双端集成式 LED 灯 性能要求 GB/T 39008-2020		2022-12-08
		1	灯的适用电源电压和环境温度	双端集成式 LED 灯 性能要求 GB/T 39008-2020 6.2		2022-12-08
		2	灯的外形尺寸和灯头	双端集成式 LED 灯 性能要求 GB/T 39008-2020 6.3		2022-12-08
		3	电参数	双端集成式 LED 灯 性能要求 GB/T 39008-2020 6.4		2022-12-08
		4	光度参数	双端集成式 LED 灯 性能要求 GB/T 39008-2020 6.5		2022-12-08
		5	颜色参数	双端集成式 LED 灯 性能要求 GB/T 39008-2020 6.6		2022-12-08
		6	寿命	双端集成式 LED 灯 性能要求 GB/T 39008-2020 6.7		2022-12-08
		7	电磁兼容	双端集成式 LED 灯 性能要求 GB/T 39008-2020 6.8		2022-12-08
		8	标志和包装	双端集成式 LED 灯 性能要求 GB/T 39008-2020 6.9		2022-12-08
117	集成式双端 LED 灯		全部参数	集成式双端 LED 灯 安全要求 T/CIES 013-2017		2022-12-08
		1	标志和包装	集成式双端 LED 灯 安全要求 T/CIES 013-2017 5		2022-12-08
		2	灯头的互换性	集成式双端 LED 灯 安全要求 T/CIES 013-2017 6.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	质量	集成式双端 LED 灯 安全要求 T/CIES 013-2017 6.2		2022-12-08
		4	尺寸	集成式双端 LED 灯 安全要求 T/CIES 013-2017 6.3		2022-12-08
		5	温度	集成式双端 LED 灯 安全要求 T/CIES 013-2017 6.4		2022-12-08
		6	启动器-灯错误组合时灯的安全性	集成式双端 LED 灯 安全要求 T/CIES 013-2017 6.5		2022-12-08
		7	过热试验	集成式双端 LED 灯 安全要求 T/CIES 013-2017 6.6		2022-12-08
		8	插入期间插脚的安全性	集成式双端 LED 灯 安全要求 T/CIES 013-2017 7		2022-12-08
		9	防触电意外保护	集成式双端 LED 灯 安全要求 T/CIES 013-2017 8		2022-12-08
		10	灯头的机械要求	集成式双端 LED 灯 安全要求 T/CIES 013-2017 9		2022-12-08
		11	灯头温升	集成式双端 LED 灯 安全要求 T/CIES 013-2017 10		2022-12-08
		12	耐热性	集成式双端 LED 灯 安全要求 T/CIES 013-2017 11		2022-12-08
		13	防火与防燃	集成式双端 LED 灯 安全要求 T/CIES 013-2017 12		2022-12-08
		14	故障状态	集成式双端 LED 灯 安全要求 T/CIES 013-2017 13		2022-12-08
		15	爬电距离和电气间隙	集成式双端 LED 灯 安全要求 T/CIES 013-2017 14		2022-12-08
		16	灯的防尘与防潮	集成式双端 LED 灯 安全要求 T/CIES 013-2017 15		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	光生物危害	集成式双端 LED 灯 安全要求 T/CIES 013-2017 16		2022-12-08
118	航标灯		全部参数	航标灯光信号颜色 GB 12708-2020		2022-12-08
		1	航标灯光信号颜色	航标灯光信号颜色 GB 12708-2020 3.2		2022-12-08
119	光源和灯具的蓝光		全部参数	应用 GB/T 20145 评价光源和灯具的蓝光危害 GB/Z 39942-2021		2022-12-08
		1	真实亮度	应用 GB/T 20145 评价光源和灯具的蓝光危害 GB/Z 39942-2021 7.2		2022-12-08
		2	光源的对边角	应用 GB/T 20145 评价光源和灯具的蓝光危害 GB/Z 39942-2021 7.2		2022-12-08
		3	辐亮度	应用 GB/T 20145 评价光源和灯具的蓝光危害 GB/Z 39942-2021 7.2		2022-12-08
		4	辐照度	应用 GB/T 20145 评价光源和灯具的蓝光危害 GB/Z 39942-2021 7.2		2022-12-08
		5	危害阈值距离	应用 GB/T 20145 评价光源和灯具的蓝光危害 GB/Z 39942-2021 7.2		2022-12-08
120	半导体发光二极管		全部参数	半导体发光二极管光辐射安全 第 2 部分: 测试方法 GB/T 39771.2-2021		2022-12-08
		1	辐照度	半导体发光二极管光辐射安全 第 2 部分: 测试方法 GB/T 39771.2-2021 6.1		2022-12-08
		2	辐亮度	半导体发光二极管光辐射安全 第 2 部分: 测试方法 GB/T 39771.2-2021 6.2		2022-12-08
		3	安全距离	半导体发光二极管光辐射安全 第 2 部分: 测试方法 GB/T 39771.2-2021 6.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
121	LED 灯丝灯		全部参数	LED 灯丝灯 性能要求 GB/T 39928-2021		2022-12-08
		1	安全要求	LED 灯丝灯 性能要求 GB/T 39928-2021 5.1		2022-12-08
		2	灯的外形尺寸和灯头	LED 灯丝灯 性能要求 GB/T 39928-2021 5.2		2022-12-08
		3	灯功率	LED 灯丝灯 性能要求 GB/T 39928-2021 5.3		2022-12-08
		4	变位系数	LED 灯丝灯 性能要求 GB/T 39928-2021 5.4		2022-12-08
		5	初始光通量	LED 灯丝灯 性能要求 GB/T 39928-2021 5.5		2022-12-08
		6	初始光效	LED 灯丝灯 性能要求 GB/T 39928-2021 5.6		2022-12-08
		7	颜色特征	LED 灯丝灯 性能要求 GB/T 39928-2021 5.7		2022-12-08
		8	早期失效	LED 灯丝灯 性能要求 GB/T 39928-2021 5.8.1		2022-12-08
		9	平均寿命	LED 灯丝灯 性能要求 GB/T 39928-2021 5.8.2		2022-12-08
		10	光通维持率	LED 灯丝灯 性能要求 GB/T 39928-2021 5.8.3		2022-12-08
		11	颜色漂移	LED 灯丝灯 性能要求 GB/T 39928-2021 5.8.4		2022-12-08
12	电磁兼容特性	LED 灯丝灯 性能要求 GB/T 39928-2021 5.9		2022-12-08		
122	紫外灯产品		全部参数	灯和灯系统的光生物安全 第 6 部分：紫外灯产品 IEC 62471-6:2022		2023-06-07
		1	危险类别	灯和灯系统的光生物安全 第 6 部分：紫外灯产品 IEC 62471-6:2022 5		2023-06-07





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
123	主要发射可见辐射的光源和灯具		全部参数	灯和灯系统的光生物安全 第7部分：主要发射可见辐射的光源和灯具 IEC 62471-7:2023		2023-12-22
		1	皮肤和眼睛的光化紫外危害	灯和灯系统的光生物安全 第7部分：主要发射可见辐射的光源和灯具 IEC 62471-7:2023 5		2023-12-22
		2	晶状体的近紫外危害	灯和灯系统的光生物安全 第7部分：主要发射可见辐射的光源和灯具 IEC 62471-7:2023 6		2023-12-22
		3	视网膜蓝光危害	灯和灯系统的光生物安全 第7部分：主要发射可见辐射的光源和灯具 IEC 62471-7:2023 7		2023-12-22
		4	视网膜热危害	灯和灯系统的光生物安全 第7部分：主要发射可见辐射的光源和灯具 IEC 62471-7:2023 8		2023-12-22
		5	眼睛的近红外危害	灯和灯系统的光生物安全 第7部分：主要发射可见辐射的光源和灯具 IEC 62471-7:2023 9		2023-12-22
		6	皮肤的热危害	灯和灯系统的光生物安全 第7部分：主要发射可见辐射的光源和灯具 IEC 62471-7:2023 10		2023-12-22
七、电磁兼容						
1	电气照明和类似设备	1	插入损耗	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 7	仅限特定委托方使用。	2022-12-08
		2	骚扰电压	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 8	仅限特定委托方使用。	2022-12-08
		3	辐射电磁骚扰	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 9	仅限特定委托方使用。	2022-12-08
2	电气照明和类似设备	1	传导骚扰的测量方法	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 8		2022-12-08
		2	辐射骚扰的测量方法	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 9	不测：OATS 法	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
3	电气照明和类似设备	1	插入损耗	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 55015:2013+A1:2015 7		2022-12-08
		2	骚扰电压	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 55015:2013+A1:2015 8		2022-12-08
		3	辐射电磁骚扰	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 55015:2013+A1:2015 9		2022-12-08
4	电气照明和类似设备	1	插入损耗	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 7		2022-12-08
		2	骚扰电压	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 8		2022-12-08
		3	辐射电磁骚扰	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 9		2022-12-08
5	电气和电子设备谐波		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≤16A) GB 17625.1-2012		2022-12-08
6	电气和电子设备谐波	1	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		2022-12-08
7	电气和电子设备谐波		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		2022-12-08
8	电气和电子设备闪烁	1	相对电压变化	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 4.1		2022-12-08
		2	短期闪烁值	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 4.2		2022-12-08
		3	长期闪烁值	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		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				和闪烁的限制 GB/T 17625.2-2007 4.3		
9	电气和电子设备闪烁	1	相对电压变化	电磁兼容 (EMC) - 第 3-3 部分: 限值一对每相额定电流 $\leq 16A$ 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 4.1		2022-12-08
		2	短期闪烁值	电磁兼容 (EMC) - 第 3-3 部分: 限值一对每相额定电流 $\leq 16A$ 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 4.2		2022-12-08
		3	长期闪烁值	电磁兼容 (EMC) - 第 3-3 部分: 限值一对每相额定电流 $\leq 16A$ 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 4.3		2022-12-08
10	电气和电子设备闪烁	1	相对电压变化	电磁兼容 (EMC) - 第 3-3 部分: 限值一对每相额定电流 $\leq 16A$ 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 EN 61000-3-3:2013 4.1		2022-12-08
		2	短期闪烁值	电磁兼容 (EMC) - 第 3-3 部分: 限值一对每相额定电流 $\leq 16A$ 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 EN 61000-3-3:2013 4.2		2022-12-08
		3	长期闪烁值	电磁兼容 (EMC) - 第 3-3 部分: 限值一对每相额定电流 $\leq 16A$ 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 EN 61000-3-3:2013 4.3		2022-12-08



No. CNAS L0128

第 395 页 共 431

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
11	电气和电子设备静电放电		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 17626.2-2018		2022-12-08
12	电气和电子设备静电放电		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		2022-12-08
13	电气和电子设备静电放电		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		2022-12-08
14	电气和电子设备快速瞬变		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		2022-12-08
15	电气和电子设备快速瞬变		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		2022-12-08
16	电气和电子设备快速瞬变		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		2022-12-08
17	电气和电子设备浪涌	1	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		2022-12-08
18	电气和电子设备浪涌		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		2022-12-08
19	电气和电子设备浪涌		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 EN 61000-4-5:2014		2022-12-08
20	电气和电子设备射频场感应		射频场感应的传导骚扰	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		2022-12-08
21	电气和电子设备射频场感应		射频场感应的传导骚扰	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		2022-12-08
22	电气和电子设备	1	射频场感应的传导骚扰	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 61000-4-6:2023	不测三相	2023-12-22
23	电气和电子设备工频磁场		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		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
24	电气和电子设备工频磁场		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		2022-12-08
25	电气和电子设备工频磁场		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		2022-12-08
26	电气和电子设备电压	1	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 5		2022-12-08
		2	电压变化	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 5		2022-12-08
27	电气和电子设备电压	1	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 5		2022-12-08
		2	电压变化	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 5		2022-12-08
28	电气和电子设备电压	1	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 EN 61000-4-11:2004 5		2022-12-08
		2	电压变化	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 EN 61000-4-11:2004 5		2022-12-08
29	一般照明用设备	1	静电放电	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.2		2022-12-08
		2	射频电磁场	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.3		2022-12-08
		3	工频磁场	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.4		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	快速瞬变	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.5		2022-12-08
		5	注入电流	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.6		2022-12-08
		6	浪涌	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.7		2022-12-08
		7	电压暂降和短时中断	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.8		2022-12-08
		8	电压变化	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.9		2022-12-08
30	一般照明用设备	1	静电放电	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 IEC 61547:2009 5.2		2022-12-08
		2	射频电磁场	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 IEC 61547:2009 5.3		2022-12-08
		3	工频磁场	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 IEC 61547:2009 5.4		2022-12-08
		4	快速瞬变	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 IEC 61547:2009 5.5		2022-12-08
		5	注入电流	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 IEC 61547:2009 5.6		2022-12-08
		6	浪涌	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 IEC 61547:2009 5.7		2022-12-08
		7	电压暂降和短时中断	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 IEC 61547:2009 5.8		2022-12-08
		8	电压变化	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 IEC 61547:2009 5.9		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
31	一般照明用设备	1	静电放电	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 EN 61547: 2009 5.2		2022-12-08
		2	射频电磁场	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 EN 61547: 2009 5.3		2022-12-08
		3	工频磁场	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 EN 61547: 2009 5.4		2022-12-08
		4	快速瞬变	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 EN 61547: 2009 5.5		2022-12-08
		5	注入电流	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 EN 61547: 2009 5.6		2022-12-08
		6	浪涌	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 EN 61547: 2009 5.7		2022-12-08
		7	电压暂降和短时中断	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 EN 61547: 2009 5.8		2022-12-08
		8	电压变化	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求 EN 61547: 2009 5.9		2022-12-08
32	单端和双端荧光灯用电子控制装置	1	电磁发射	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 GB/T 22148.1-2014		2022-12-08
33	单端和双端荧光灯用电子控制装置	1	电磁发射	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		2022-12-08
34	放电灯(荧光灯除外)用电子控制装置	1	电磁发射	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		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
35	放电灯(荧光灯除外)用电子控制装置	1	电磁发射	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		2022-12-08
36	照明设备		感应电流密度	照明设备对人体电磁辐射的评价 GB/T 31275-2020		2022-12-08
37	照明设备		感应电流密度	照明设备对于人体电磁辐射的评价 IEC 62493:2015		2022-12-08
38	照明设备		感应电流密度	照明设备对于人体电磁辐射的评价 EN 62493:2015		2022-12-08
39	照明设备谐波	1	谐波电流	谐波发射限值-照明设备的相关电能质量要求 ANSI C82.77-2002 5		2022-12-08
		2	功率因数	谐波发射限值-照明设备的相关电能质量要求 ANSI C82.77-2002 5		2022-12-08
		3	总谐波失真	谐波发射限值-照明设备的相关电能质量要求 ANSI C82.77-2002 5		2022-12-08
40	照明设备电涌特性		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		2022-12-08
41	电气照明和类似设备	1	骚扰电压	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 8		2022-12-08
		2	辐射电磁骚扰	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 9		2022-12-08
42	传导骚扰	1	传导骚扰测量	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-1部分:无线电骚扰和抗扰度测量方法 传导骚扰测量 GB/T 6113.201-2018		2022-12-08
43	电气照明和类似设备	1	插入损耗	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 17743-2007 7	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	骚扰电压	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 17743-2007 8	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
		3	辐射电磁骚扰	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 17743-2007 9	过期标准被现行有效产品标准引用。	2022-12-08
44	电气和电子设备谐波	1	谐波电流	电磁兼容 (EMC) 一第 3-2 部分: 限值一谐波电流发射限值 (设备每相输入电流 $\leq$ 16A) IEC 61000-3-2:2018 +A1:2020		2022-12-08
45	电气和电子设备谐波	1	谐波电流	电磁兼容 (EMC) 一第 3-2 部分: 限值一谐波电流发射限值 (设备每相输入电流 $\leq$ 16A) EN IEC 61000-3-2:2019		2022-12-08
46	电气和电子设备电压	1	电压暂降和短时中断	电磁兼容 (EMC) 一部分 4-11: 试验和测量技术一电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 (设备每相输入电流 $\leq$ 16A) IEC 61000-4-11:2020 5.1		2022-12-08
		2	电压变化	电磁兼容 (EMC) 一部分 4-11: 试验和测量技术一电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 (设备每相输入电流 $\leq$ 16A) IEC 61000-4-11:2020 5.2		2022-12-08
47	普通照明用设备	1	短期闪烁值	普通照明用设备-电磁兼容抗扰度要求 第 1 部分: 客观光闪烁计和电压波动抗扰度的试验方法 IEC TR 61547-1:2020 9		2022-12-08
48	LED 模块用电子控制装置	1	骚扰电压	电磁发射的试验方法 第 3 部分: LED 模块用电子控制装置 GB/T 22148.3-2021 4		2022-12-08
		2	辐射电磁骚扰	电磁发射的试验方法 第 3 部分: LED 模块用电子控制装置 GB/T 22148.3-2021 4		2022-12-08
49	船舶电气和电子装置	1	传导发射	船舶电气和电子装置 - 电磁兼容性 (EMC) - 金属船体的船舶 IEC 60533:2015 6		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	外壳端口辐射发射	船舶电气和电子装置 - 电磁兼容性 (EMC) - 金属船体的船舶 IEC 60533:2015 6		2022-12-08
		3	低频抗扰度	船舶电气和电子装置 - 电磁兼容性 (EMC) - 金属船体的船舶 IEC 60533:2015 7		2022-12-08
		4	电压波动抗扰度	船舶电气和电子装置 - 电磁兼容性 (EMC) - 金属船体的船舶 IEC 60533:2015 7		2022-12-08
		5	电压中断抗扰度	船舶电气和电子装置 - 电磁兼容性 (EMC) - 金属船体的船舶 IEC 60533:2015 7		2022-12-08
		6	电快速瞬变抗扰度	船舶电气和电子装置 - 电磁兼容性 (EMC) - 金属船体的船舶 IEC 60533:2015 7		2022-12-08
		7	浪涌冲击抗扰度	船舶电气和电子装置 - 电磁兼容性 (EMC) - 金属船体的船舶 IEC 60533:2015 7		2022-12-08
		8	射频场感应的传导骚扰抗扰度	船舶电气和电子装置 - 电磁兼容性 (EMC) - 金属船体的船舶 IEC 60533:2015 7		2022-12-08
		9	静电放电抗扰度	船舶电气和电子装置 - 电磁兼容性 (EMC) - 金属船体的船舶 IEC 60533:2015 7		2022-12-08
		10	射频电磁场辐射抗扰度	船舶电气和电子装置 - 电磁兼容性 (EMC) - 金属船体的船舶 IEC 60533:2015 7		2022-12-08
		50	电气照明和类似设备	1		传导骚扰的测量方法
2	辐射骚扰的测量方法			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 17743-2021 9	2022-12-08	
51	电气和电子设备闪烁	1	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-		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				3:2013 +A1:2017+A2:2021 5		
52	电气和电子设备	1	谐波电流发射限值	电磁兼容 限值 第1部分: 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A) GB 17625.1-2022 7		2023-06-07
53	一般照明用设备	1	静电放电	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 5.2		2023-06-07
		2	辐射抗扰度	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 5.3		2023-06-07
		3	工频磁场	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 5.4		2023-06-07
		4	快速瞬变	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 5.5		2023-06-07
		5	注入电流(射频共模)	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 5.6		2023-06-07
		6	浪涌试验	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 5.7		2023-06-07
		7	电压暂降和短时中断	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 5.8		2023-06-07
54	电气和电子设备	1	电压暂降、短时中断和电压变化	电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.29-2006 5		2023-06-07
55	普通照明用设备	1	短期闪烁值	普通照明用设备 闪烁特性 光闪烁计测试法 GB/T 42064-2022 9		2023-06-07
56	电气和电子设备	1	电压暂降和短时中断	电磁兼容 试验和测量技术 第11部分: 对每相输入电流小于或等于16A设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023 5	不测三相	2023-12-22



No. CNAS L0128

第 403 页 共 431

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	电压变化	电磁兼容 试验和测量技术 第 11 部分：对每相输入电流小于或等于 16A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023 5	不测三相	2023-12-22
八、防爆设备						
1	防爆设备-通用要求		全部参数	爆炸性环境 第 1 部分：设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021		2022-12-08
		1	设备外壳打开时间	爆炸性环境 第 1 部分：设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 6.3		2022-12-08
		2	通风孔	爆炸性环境 第 1 部分：设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 17.2.1		2022-12-08
		3	抗冲击试验	爆炸性环境 第 1 部分：设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 26.4.2		2022-12-08
		4	跌落试验	爆炸性环境 第 1 部分：设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 26.4.3		2022-12-08
		5	外壳防护等级 (IP)	爆炸性环境 第 1 部分：设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 26.4.5		2022-12-08
		6	温度测定	爆炸性环境 第 1 部分：设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 26.5.1		2022-12-08
		7	热剧变试验	爆炸性环境 第 1 部分：设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 26.5.2		2022-12-08
		8	小元件点燃试验	爆炸性环境 第 1 部分：设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 26.5.3		2022-12-08
		9	绝缘套管扭转试验	爆炸性环境 第 1 部分：设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 26.6		2022-12-08
10	耐热试验	爆炸性环境 第 1 部分：设备 通用要求 GB/T 3836.1-		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021 26.8		
		11	耐寒试验	爆炸性环境 第1部分:设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 26.9		2022-12-08
		12	耐紫外线 UV 试验	爆炸性环境 第1部分:设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 26.10		2022-12-08
		13	I类设备的耐化学试剂试验	爆炸性环境 第1部分:设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 26.11		2022-12-08
		14	接地连续性	爆炸性环境 第1部分:设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 26.12		2022-12-08
		15	非金属材料外壳部件的表面电阻测定	爆炸性环境 第1部分:设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 26.13		2022-12-08
		16	电容测量	爆炸性环境 第1部分:设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 26.14		2022-12-08
		17	风扇额定值验证	爆炸性环境 第1部分:设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 26.15		2022-12-08
		18	O形弹性密封圈替换评定	爆炸性环境 第1部分:设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 26.16		2022-12-08
		19	转移电荷试验	爆炸性环境 第1部分:设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 26.17		2022-12-08
		20	电缆引入装置的型式试验	爆炸性环境 第1部分:设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 A.3		2022-12-08
		21	结构检查和标志	爆炸性环境 第1部分:设备 通用要求 GB/T 3836.1-2021 6~30		2022-12-08
2	防爆设备-通		全部参数	爆炸性环境 第0部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
	用要求	1	样品与文件一致性	爆炸性环境 第0部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017 25		2022-12-08
		2	抗冲击试验	爆炸性环境 第0部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017 26.4.2		2022-12-08
		3	跌落试验	爆炸性环境 第0部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017 26.4.3		2022-12-08
		4	外壳防护等级(IP)	爆炸性环境 第0部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017 26.4.5		2022-12-08
		5	温度测定	爆炸性环境 第0部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017 26.5.1		2022-12-08
		6	热剧变试验	爆炸性环境 第0部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017 26.5.2		2022-12-08
		7	小元件点燃试验	爆炸性环境 第0部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017 26.5.3		2022-12-08
		8	绝缘套管扭转试验	爆炸性环境 第0部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017 26.6		2022-12-08
		9	耐热试验	爆炸性环境 第0部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017 26.8		2022-12-08
		10	耐寒试验	爆炸性环境 第0部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017 26.9		2022-12-08
		11	光老化试验	爆炸性环境 第0部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017 26.10		2022-12-08
		12	耐化学试剂试验	爆炸性环境 第0部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017 26.11		2022-12-08
		13	接地连续性	爆炸性环境 第0部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017 26.12		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	非金属材料外壳部件的表面电阻测定	爆炸性环境 第 0 部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017 26.13		2022-12-08
		15	电容测量	爆炸性环境 第 0 部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017 26.14		2022-12-08
		16	通风风扇的额定值验证	爆炸性环境 第 0 部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017 26.15		2022-12-08
		17	弹性密封 O 形圈的替代资格	爆炸性环境 第 0 部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017 26.16		2022-12-08
		18	电缆引入装置的试验	爆炸性环境 第 0 部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017 A.3		2022-12-08
		19	转移电荷测试	爆炸性环境 第 0 部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017 26.17		2022-12-08
		20	结构检查和标志	爆炸性环境 第 0 部分:设备 通用要求 IEC 60079-0:2017 6~30		2022-12-08
3	防爆设备-隔爆型“d”保护的 设备	全部参数	爆炸性环境 第 2 部分: 由隔爆外壳“d”保护的 设备 GB/T 3836.2-2021	参考压力的测定、过压试验、内部点燃的不传爆试验、带呼吸装置的排液装置的隔爆外壳试验、“dc”保护等级装置试验、火焰烧蚀试验、对呼吸装置和排液装置的附加要求在	2022-12-08	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					上海市南大路 21 弄 3 号。	
		1	参考压力的测定	爆炸性环境 第 2 部分：由隔爆外壳“d”保护的 设备 GB/T 3836.2-2021 15.2.2		2022-12-08
		2	过压试验	爆炸性环境 第 2 部分：由隔爆外壳“d”保护的 设备 GB/T 3836.2-2021 15.2.3		2022-12-08
		3	内部点燃的不 传爆试验	爆炸性环境 第 2 部分：由隔爆外壳“d”保护的 设备 GB/T 3836.2-2021 15.3		2022-12-08
		4	带呼吸装置的 排液装置的隔 爆外壳试验	爆炸性环境 第 2 部分：由隔爆外壳“d”保护的 设备 GB/T 3836.2-2021 15.4		2022-12-08
		5	“dc”保护等 级装置试验	爆炸性环境 第 2 部分：由隔爆外壳“d”保护的 设备 GB/T 3836.2-2021 15.5		2022-12-08
		6	火焰烧蚀试验	爆炸性环境 第 2 部分：由隔爆外壳“d”保护的 设备 GB/T 3836.2-2021 19.4		2022-12-08
		7	对呼吸装置和 排液装置的附 加要求	爆炸性环境 第 2 部分：由隔爆外壳“d”保护的 设备 GB/T 3836.2-2021 附录 B		2022-12-08
		8	隔爆外壳引入 装置的试验	爆炸性环境 第 2 部分：由隔爆外壳“d”保护的 设备 GB/T 3836.2-2021 C.3		2022-12-08
		9	电池在短路放 电条件下的温 度	爆炸性环境 第 2 部分：由隔爆外壳“d”保护的 设备 GB/T 3836.2-2021 E.4.1		2022-12-08
		10	结构检查和标 志	爆炸性环境 第 2 部分：由隔爆外壳“d”保护的 设备 GB/T 3836.2-2021 5~21		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
4	防爆设备-隔爆型“d”保护的的设备		全部参数	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	参考压力的测定、过压试验、内部点燃的不传爆试验、带呼吸装置的排液装置的隔爆外壳试验、“dc”保护等级装置试验、火焰烧蚀试验、对呼吸装置和排液装置的附加要求在上海市南大路21弄3号。	2022-12-08
		1	参考压力的测定	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 15.2.2		2022-12-08
		2	过压试验	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 15.2.3		2022-12-08
		3	内部点燃的不传爆试验	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 15.3		2022-12-08
		4	带呼吸装置的排液装置的隔爆外壳试验	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 15.4		2022-12-08
		5	“dc”保护等级装置试验	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 15.5		2022-12-08
		6	火焰烧蚀试验	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 19.4		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	对呼吸装置和排液装置的附加要求	爆炸性环境-第1部分:由隔爆外壳“d”保护的设备 IEC 60079-1:2014 附录 B		2022-12-08
		8	隔爆外壳引入装置的型式试验	爆炸性环境-第1部分:由隔爆外壳“d”保护的设备 IEC 60079-1:2014 C.3		2022-12-08
		9	电池在短路放电条件下的温度	爆炸性环境-第1部分:由隔爆外壳“d”保护的设备 IEC 60079-1:2014 E.4.1		2022-12-08
		10	结构检查和标志	爆炸性环境-第1部分:由隔爆外壳“d”保护的设备 IEC 60079-1:2014 5~21		2022-12-08
5	防爆设备-增安型“e”保护的电机		部分参数	爆炸性环境 第3部分:由增安型“e”保护的电机 GB/T 3836.3-2021	不测:工作电压大于1600V的增安型高压电机。	2022-12-08
		1	绝缘介电强度	爆炸性环境 第3部分:由增安型“e”保护的电机 GB/T 3836.3-2021 6.1		2022-12-08
		2	起动电流比的测定 IA IN 和时间 tE	爆炸性环境 第3部分:由增安型“e”保护的电机 GB/T 3836.3-2021 6.2.1		2022-12-08
		3	定子绕组绝缘系统	爆炸性环境 第3部分:由增安型“e”保护的电机 GB/T 3836.3-2021 6.2.3.1		2022-12-08
		4	鼠笼转子	爆炸性环境 第3部分:由增安型“e”保护的电机 GB/T 3836.3-2021 6.2.3.2		2022-12-08
		5	浇封磁铁的超速试验	爆炸性环境 第3部分:由增安型“e”保护的电机 GB/T 3836.3-2021 6.2.4		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	冲击和跌落试验	爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的設備 GB/T 3836.3-2021 6.3.2		2022-12-08
		7	螺口式灯座的机械试验	爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的設備 GB/T 3836.3-2021 6.3.3		2022-12-08
		8	灯具的异常运行	爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的設備 GB/T 3836.3-2021 6.3.4		2022-12-08
		9	“eb”保护等级双插脚灯头与灯座连接的二氧化硫试验	爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的設備 GB/T 3836.3-2021 6.3.5		2022-12-08
		10	“eb”保护等级双插脚灯管灯具的振动试验	爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的設備 GB/T 3836.3-2021 6.3.6		2022-12-08
		11	灯具接线的触发器高压脉冲试验	爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的設備 GB/T 3836.3-2021 6.3.7		2022-12-08
		12	管形荧光灯电子启动器的试验和“ec”保护等级放电灯触发器试验	爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的設備 GB/T 3836.3-2021 6.3.8		2022-12-08
		13	“ec”保护等级灯具启动器座试验	爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的設備 GB/T 3836.3-2021 6.3.9		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	测量仪器和仪表互感器	爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的設備 GB/T 3836.3-2021 6.4		2022-12-08
		15	非仪表用互感器	爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的設備 GB/T 3836.3-2021 6.5		2022-12-08
		16	“eb”保护等级单体电池和电池组检查和试验	爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的設備 GB/T 3836.3-2021 6.6		2022-12-08
		17	“ec”保护等级单体电池和电池组检查和试验	爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的設備 GB/T 3836.3-2021 6.7		2022-12-08
		18	通用接线盒和分线盒	爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的設備 GB/T 3836.3-2021 6.8		2022-12-08
		19	电阻加热原件和电阻加热器	爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的設備 GB/T 3836.3-2021 6.9		2022-12-08
		20	端子绝缘材料试验	爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的設備 GB/T 3836.3-2021 6.10		2022-12-08
		21	结构检查和标志	爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的設備 GB/T 3836.3-2021 4~10		2022-12-08
6	防爆设备-增安型“e”保护的設備		部分参数	爆炸性环境 第7部分：由增安型“e”保护的設備 IEC 60079-7:2015+A1:2017	不测：工作电压大于1600V的增安型高压电机。	2022-12-08
		1	绝缘介电强度	爆炸性环境 第7部分：由增安型“e”保护的設備 IEC 60079-7:2015+A1:2017 6.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	起动电流比的测定 I <sub>A</sub> I <sub>N</sub> 和时间 t <sub>E</sub>	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 6.2.1		2022-12-08
		3	定子绕组绝缘系统	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 6.2.3.1		2022-12-08
		4	鼠笼转子	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 6.2.3.2		2022-12-08
		5	浇封磁铁的超速试验	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 6.2.4		2022-12-08
		6	冲击和跌落试验	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 6.3.2		2022-12-08
		7	螺口式灯座的机械试验	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 6.3.3		2022-12-08
		8	灯具的异常运行	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 6.3.4		2022-12-08
		9	“eb”保护等级双插脚灯头与灯座连接的二氧化硫试验	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 6.3.5		2022-12-08
		10	“eb”保护等级双插脚灯管灯具的振动试验	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 6.3.6		2022-12-08
		11	灯具接线的触发器高压脉冲试验	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 6.3.7		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	管形荧光灯电子启动器的试验和“ec”保护等级放电灯触发器试验	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 6.3.8		2022-12-08
		13	“ec”保护等级灯具启动器座试验	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 6.3.9		2022-12-08
		14	测量仪器和仪表互感器	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 6.4		2022-12-08
		15	非仪表用互感器	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 6.5		2022-12-08
		16	“eb”保护等级单体电池和电池组检查和试验	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 6.6		2022-12-08
		17	“ec”保护等级单体电池和电池组检查和试验	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 6.7		2022-12-08
		18	通用接线盒和分线盒	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 6.8		2022-12-08
		19	电阻加热原件和电阻加热器	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 6.9		2022-12-08
		20	端子绝缘材料试验	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 6.10		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	结构检查和标志	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 6~30		2022-12-08
7	防爆设备-由本质安全型“i”保护的的设备		全部参数	爆炸性环境 第 4 部分：由本质安全型“i”保护的的设备 GB/T 3836.4-2021	火花点燃试验在上海市南大路 21 弄 3 号	2022-12-08
		1	火花点燃试验	爆炸性环境 第 4 部分：由本质安全型“i”保护的的设备 GB/T 3836.4-2021 10.1		2022-12-08
		2	温度试验	爆炸性环境 第 4 部分：由本质安全型“i”保护的的设备 GB/T 3836.4-2021 10.2		2022-12-08
		3	介电强度试验	爆炸性环境 第 4 部分：由本质安全型“i”保护的的设备 GB/T 3836.4-2021 10.3		2022-12-08
		4	规定不严密的元件参数的测定	爆炸性环境 第 4 部分：由本质安全型“i”保护的的设备 GB/T 3836.4-2021 10.4		2022-12-08
		5	电池和电池组试验	爆炸性环境 第 4 部分：由本质安全型“i”保护的的设备 GB/T 3836.4-2021 10.5		2022-12-08
		6	机械试验	爆炸性环境 第 4 部分：由本质安全型“i”保护的的设备 GB/T 3836.4-2021 10.6		2022-12-08
		7	装有压电器件的本质安全装置试验	爆炸性环境 第 4 部分：由本质安全型“i”保护的的设备 GB/T 3836.4-2021 10.7		2022-12-08
		8	二极管安全栅和安全分流器的型式试验	爆炸性环境 第 4 部分：由本质安全型“i”保护的的设备 GB/T 3836.4-2021 10.8		2022-12-08
		9	电缆拔脱试验	爆炸性环境 第 4 部分：由本质安全型“i”保护的的设备 GB/T 3836.4-2021 10.9		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	变压器试验	爆炸性环境 第 4 部分：由本质安全型“i”保护的设 备 GB/T 3836.4-2021 10.10		2022-12-08
		11	光隔离器试验	爆炸性环境 第 4 部分：由本质安全型“i”保护的设 备 GB/T 3836.4-2021 10.11		2022-12-08
		12	结构检查和标志	爆炸性环境 第 4 部分：由本质安全型“i”保护的设 备 GB/T 3836.4-2021 6~13		2022-12-08
8	防爆设备-由本质安全型“i”保护的 设备		全部参数	爆炸性环境-第 11 部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2011	火花点燃试验在 上海市南大路 21 弄 3 号	2022-12-08
		1	火花点燃试验	爆炸性环境-第 11 部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2011 10.1		2022-12-08
		2	温度试验	爆炸性环境-第 11 部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2011 10.2		2022-12-08
		3	介电强度试验	爆炸性环境-第 11 部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2011 10.3		2022-12-08
		4	规定不严密的 元件参数的测 定	爆炸性环境-第 11 部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2011 10.4		2022-12-08
		5	电池和电池组 试验	爆炸性环境-第 11 部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2011 10.5		2022-12-08
		6	机械试验	爆炸性环境-第 11 部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2011 10.6		2022-12-08
		7	装有压电器件 的本质安全装 置试验	爆炸性环境-第 11 部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2011 10.7		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	二极管安全栅和安全分流器的型式试验	爆炸性环境-第 11 部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2011 10.8		2022-12-08
		9	电缆拔脱试验	爆炸性环境-第 11 部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2011 10.9		2022-12-08
		10	变压器试验	爆炸性环境-第 11 部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2011 10.10		2022-12-08
		11	光隔离器试验	爆炸性环境-第 11 部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2011 10.11		2022-12-08
		12	结构检查和标志	爆炸性环境-第 11 部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2011 6~13		2022-12-08
9	防爆设备-由正压外壳“p”保护的 设备		全部参数	爆炸性环境 第 5 部分：由正压外壳“p”保护的设 备 GB/T 3836.5-2021		2022-12-08
		1	最高正压试验	爆炸性环境 第 5 部分：由正压外壳“p”保护的设 备 GB/T 3836.5-2021 16.2		2022-12-08
		2	泄漏试验	爆炸性环境 第 5 部分：由正压外壳“p”保护的设 备 GB/T 3836.5-2021 16.3		2022-12-08
		3	无内释放源的正压外壳试验	爆炸性环境 第 5 部分：由正压外壳“p”保护的设 备 GB/T 3836.5-2021 16.4		2022-12-08
		4	有内释放源的正压外壳试验	爆炸性环境 第 5 部分：由正压外壳“p”保护的设 备 GB/T 3836.5-2021 16.5		2022-12-08
		5	最低正压检查	爆炸性环境 第 5 部分：由正压外壳“p”保护的设 备 GB/T 3836.5-2021 16.6		2022-12-08
		6	无故障的内置系统的试验	爆炸性环境 第 5 部分：由正压外壳“p”保护的设 备 GB/T 3836.5-2021 16.7		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	具有有限释放的内置系统的正压试验	爆炸性环境 第 5 部分：由正压外壳“p”保护的 设备 GB/T 3836.5-2021 16.8		2022-12-08
		8	结构检查和标志	爆炸性环境 第 5 部分：由正压外壳“p”保护的 设备 GB/T 3836.5-2021 5~19		2022-12-08
10	防爆设备-由正压外壳“p”保护的 设备		全部参数	爆炸性环境 第 2 部分：由正压外壳“p”保护的 设备 IEC 60079-2:2014		2022-12-08
		1	最高正压试验	爆炸性环境 第 2 部分：由正压外壳“p”保护的 设备 IEC 60079-2:2014 16.2		2022-12-08
		2	泄漏试验	爆炸性环境 第 2 部分：由正压外壳“p”保护的 设备 IEC 60079-2:2014 16.3		2022-12-08
		3	无内释放源的正压外壳试验	爆炸性环境 第 2 部分：由正压外壳“p”保护的 设备 IEC 60079-2:2014 16.4		2022-12-08
		4	有内释放源的正压外壳试验	爆炸性环境 第 2 部分：由正压外壳“p”保护的 设备 IEC 60079-2:2014 16.5		2022-12-08
		5	最低正压检查	爆炸性环境 第 2 部分：由正压外壳“p”保护的 设备 IEC 60079-2:2014 16.6		2022-12-08
		6	无故障的内置系统的试验	爆炸性环境 第 2 部分：由正压外壳“p”保护的 设备 IEC 60079-2:2014 16.7		2022-12-08
		7	具有有限释放的内置系统的正压试验	爆炸性环境 第 2 部分：由正压外壳“p”保护的 设备 IEC 60079-2:2014 16.8		2022-12-08
		8	结构检查和标志	爆炸性环境 第 2 部分：由正压外壳“p”保护的 设备 IEC 60079-2:2014 5~19		2022-12-08
	防爆设备-由正压外壳		全部参数	爆炸性环境 第 2 部分：由正压外壳“p”保护的 设备 EN 60079-2: 2014		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	“p”保护的 设备	1	最高正压试验	爆炸性环境 第2部分：由正压外壳“p”保护的 设备 EN 60079-2：2014 16.2		2022-12-08
		2	泄漏试验	爆炸性环境 第2部分：由正压外壳“p”保护的 设备 EN 60079-2：2014 16.3		2022-12-08
		3	无内释放源的 正压外壳试验	爆炸性环境 第2部分：由正压外壳“p”保护的 设备 EN 60079-2：2014 16.4		2022-12-08
		4	有内释放源的 正压外壳试验	爆炸性环境 第2部分：由正压外壳“p”保护的 设备 EN 60079-2：2014 16.5		2022-12-08
		5	最低正压检查	爆炸性环境 第2部分：由正压外壳“p”保护的 设备 EN 60079-2：2014 16.6		2022-12-08
		6	无故障的内置 系统的试验	爆炸性环境 第2部分：由正压外壳“p”保护的 设备 EN 60079-2：2014 16.7		2022-12-08
		7	具有有限释放 的内置系统的 正压试验	爆炸性环境 第2部分：由正压外壳“p”保护的 设备 EN 60079-2：2014 16.8		2022-12-08
		8	结构检查和标 志	爆炸性环境 第2部分：由正压外壳“p”保护的 设备 EN 60079-2：2014 5~19		2022-12-08
12	防爆设备- “q”型保护 的设备		全部参数	爆炸性环境 第7部分：由充砂型“q”保护的 设备 GB/T 3836.7-2017		2022-12-08
		1	箱体压力型式 试验	爆炸性环境 第7部分：由充砂型“q”保护的 设备 GB/T 3836.7-2017 5.1.1		2022-12-08
		2	外壳防护等级 试验	爆炸性环境 第7部分：由充砂型“q”保护的 设备 GB/T 3836.7-2017 5.1.2		2022-12-08
		3	填充材料的介 电强度试验	爆炸性环境 第7部分：由充砂型“q”保护的 设备 GB/T 3836.7-2017 5.1.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	最高温度试验	爆炸性环境 第 7 部分：由充砂型“q”保护的的设备 GB/T 3836.7-2017 5.1.4		2022-12-08
13	防爆设备-“q”型保护的的设备		全部参数	爆炸性环境 第 5 部分：由充砂型“q”保护的的设备 IEC 60079-5:2015+A1:2022		2022-12-08
		1	箱体压力型式试验	爆炸性环境 第 5 部分：由充砂型“q”保护的的设备 IEC 60079-5:2015+A1:2022 5.1.1		2022-12-08
		2	外壳防护等级试验	爆炸性环境 第 5 部分：由充砂型“q”保护的的设备 IEC 60079-5:2015+A1:2022 5.1.2		2022-12-08
		3	填充材料的绝缘电阻试验	爆炸性环境 第 5 部分：由充砂型“q”保护的的设备 IEC 60079-5:2015+A1:2022 5.1.3		2022-12-08
		4	最高温度试验	爆炸性环境 第 5 部分：由充砂型“q”保护的的设备 IEC 60079-5:2015+A1:2022 5.1.4		2022-12-08
14	防爆设备-“q”型保护的的设备		全部参数	爆炸性环境 第 5 部分：由充砂型“q”保护的的设备 EN 60079-5:2015		2022-12-08
		1	箱体压力型式试验	爆炸性环境 第 5 部分：由充砂型“q”保护的的设备 EN 60079-5:2015 5.1.1		2022-12-08
		2	外壳防护等级试验	爆炸性环境 第 5 部分：由充砂型“q”保护的的设备 EN 60079-5:2015 5.1.2		2022-12-08
		3	填充材料的介电强度试验	爆炸性环境 第 5 部分：由充砂型“q”保护的的设备 EN 60079-5:2015 5.1.3		2022-12-08
		4	最高温度试验	爆炸性环境 第 5 部分：由充砂型“q”保护的的设备 EN 60079-5:2015 5.1.4		2022-12-08
15	防爆设备-“n”型保护的的设备		全部参数	爆炸性环境 第 8 部分：由“n”型保护的的设备 GB/T 3836.8-2021	非点燃元件试验 在上海市南大路 21 弄 3 号	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	对地或机架绝缘的电气强度	爆炸性环境 第 8 部分：由“n”型保护的 设备 GB/T 3836.8-2021 6.2		2022-12-08
		2	非点燃元件试验	爆炸性环境 第 8 部分：由“n”型保护的 设备 GB/T 3836.8-2021 11.1		2022-12-08
		3	密封装置试验	爆炸性环境 第 8 部分：由“n”型保护的 设备 GB/T 3836.8-2021 11.2		2022-12-08
		4	限制呼吸外壳型式试验要求	爆炸性环境 第 8 部分：由“n”型保护的 设备 GB/T 3836.8-2021 11.3		2022-12-08
		5	结构检查和标志	爆炸性环境 第 8 部分：由“n”型保护的 设备 GB/T 3836.8-2021 6~15		2022-12-08
16	防爆设备-“n”型保护的 设备		全部参数	爆炸性环境-第 15 部分：由“n”型保护的 设备 IEC 60079-15:2017	非点燃元件的试 验在上海市南大 路 21 弄 3 号	2022-12-08
		1	对地或机架绝缘的电气强度	爆炸性环境-第 15 部分：由“n”型保护的 设备 IEC 60079-15:2017 6.2		2022-12-08
		2	非点燃元件的 试验	爆炸性环境-第 15 部分：由“n”型保护的 设备 IEC 60079-15:2017 11.1		2022-12-08
		3	密封装置试验	爆炸性环境-第 15 部分：由“n”型保护的 设备 IEC 60079-15:2017 11.2		2022-12-08
		4	限制呼吸外壳 型式试验要求	爆炸性环境-第 15 部分：由“n”型保护的 设备 IEC 60079-15:2017 11.3		2022-12-08
		5	结构检查和标 志	爆炸性环境-第 15 部分：由“n”型保护的 设备 IEC 60079-15:2017 6~15		2022-12-08
17	防爆设备-浇 封型“m”保 护的设备		全部参数	爆炸性环境 第 9 部分：由浇封型“m”保护的 设备 GB/T 3836.9-2021		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	吸水性试验(复合物)	爆炸性环境 第9部分: 由浇封型“m”保护的設備 GB/T 3836.9-2021 8.1.1		2022-12-08
		2	介电强度试验(复合物)	爆炸性环境 第9部分: 由浇封型“m”保护的設備 GB/T 3836.9-2021 8.1.2		2022-12-08
		3	最高温度	爆炸性环境 第9部分: 由浇封型“m”保护的設備 GB/T 3836.9-2021 8.2.2		2022-12-08
		4	耐热试验	爆炸性环境 第9部分: 由浇封型“m”保护的設備 GB/T 3836.9-2021 8.2.3.1		2022-12-08
		5	耐寒试验	爆炸性环境 第9部分: 由浇封型“m”保护的設備 GB/T 3836.9-2021 8.2.3.2		2022-12-08
		6	介电强度试验	爆炸性环境 第9部分: 由浇封型“m”保护的設備 GB/T 3836.9-2021 8.2.4		2022-12-08
		7	电缆拔脱试验	爆炸性环境 第9部分: 由浇封型“m”保护的設備 GB/T 3836.9-2021 8.2.5		2022-12-08
		8	压力试验	爆炸性环境 第9部分: 由浇封型“m”保护的設備 GB/T 3836.9-2021 8.2.6		2022-12-08
		9	可复位温度保护装置的试验	爆炸性环境 第9部分: 由浇封型“m”保护的設備 GB/T 3836.9-2021 8.2.7		2022-12-08
		10	内置保护装置密封试验	爆炸性环境 第9部分: 由浇封型“m”保护的設備 GB/T 3836.9-2021 8.2.8		2022-12-08
		11	结构检查和标志	爆炸性环境 第9部分: 由浇封型“m”保护的設備 GB/T 3836.9-2021 7~10		2022-12-08
18	防爆设备-浇封型“m”保护的設備		全部参数	爆炸性环境-第18部分: 由浇封型“m”保护的設備 IEC 60079-18:2014+A1:2017		2022-12-08
		1	吸水性试验(复合物)	爆炸性环境-第18部分: 由浇封型“m”保护的設備 IEC 60079-18:2014+A1:2017 8.1.1		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	介电强度试验 (复合物)	爆炸性环境-第 18 部分：由浇封型“m”保护的 设备 IEC 60079-18:2014+A1:2017 8.1.2		2022-12-08
		3	最高温度	爆炸性环境-第 18 部分：由浇封型“m”保护的 设备 IEC 60079-18:2014+A1:2017 8.2.2		2022-12-08
		4	耐热试验	爆炸性环境-第 18 部分：由浇封型“m”保护的 设备 IEC 60079-18:2014+A1:2017 8.2.3.1		2022-12-08
		5	耐寒试验	爆炸性环境-第 18 部分：由浇封型“m”保护的 设备 IEC 60079-18:2014+A1:2017 8.2.3.2		2022-12-08
		6	介电强度试验	爆炸性环境-第 18 部分：由浇封型“m”保护的 设备 IEC 60079-18:2014+A1:2017 8.2.4		2022-12-08
		7	电缆拔脱试验	爆炸性环境-第 18 部分：由浇封型“m”保护的 设备 IEC 60079-18:2014+A1:2017 8.2.5		2022-12-08
		8	压力试验	爆炸性环境-第 18 部分：由浇封型“m”保护的 设备 IEC 60079-18:2014+A1:2017 8.2.6		2022-12-08
		9	可复位温度保 护装置的试验	爆炸性环境-第 18 部分：由浇封型“m”保护的 设备 IEC 60079-18:2014+A1:2017 8.2.7		2022-12-08
		10	内置保护装置 密封试验	爆炸性环境-第 18 部分：由浇封型“m”保护的 设备 IEC 60079-18:2014+A1:2017 8.2.8		2022-12-08
		11	结构检查和标 志	爆炸性环境-第 18 部分：由浇封型“m”保护的 设备 IEC 60079-18:2014+A1:2017 7~10		2022-12-08
		19	防爆设备-由 正压房间 “p”和人工 通风房间 “v”保护的 设备		全部参数	爆炸性环境 第 17 部分：由正压房间“p”和人工通风 房间“v”保护的 设备 GB/T 3836.17-2019
1	正压房间的 要求			爆炸性环境 第 17 部分：由正压房间“p”和人工通风 房间“v”保护的 设备 GB/T 3836.17-2019 6.4		2022-12-08
2	人工通风房 间的 要求			爆炸性环境 第 17 部分：由正压房间“p”和人工通风 房间“v”保护的 设备 GB/T 3836.17-2019 7.5		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
20	防爆设备-由正压房间“p”和人工通风房间“v”保护的 设备		全部参数	爆炸性环境 第 13 部分：由正压房间“p”和人工通风房间“v”保护的 设备 IEC 60079-13:2017		2022-12-08
		1	正压房间的要求	爆炸性环境 第 13 部分：由正压房间“p”和人工通风房间“v”保护的 设备 IEC 60079-13:2017 6.4		2022-12-08
		2	人工通风房间的要求	爆炸性环境 第 13 部分：由正压房间“p”和人工通风房间“v”保护的 设备 IEC 60079-13:2017 7.5		2022-12-08
21	防爆设备-由正压房间“p”和人工通风房间“v”保护的 设备		全部参数	爆炸性环境 第 13 部分：由正压房间“p”和人工通风房间“v”保护的 设备 EN 60079-13:2017		2022-12-08
		1	正压房间的要求	爆炸性环境 第 13 部分：由正压房间“p”和人工通风房间“v”保护的 设备 EN 60079-13:2017 6.4		2022-12-08
		2	人工通风房间的要求	爆炸性环境 第 13 部分：由正压房间“p”和人工通风房间“v”保护的 设备 EN 60079-13:2017 7.5		2022-12-08
22	防爆设备-本质安全电气系统		全部参数	爆炸性环境 第 18 部分：本质安全电气系统 GB/T 3836.18-2017		2022-12-08
		1	多芯电缆	爆炸性环境 第 18 部分：本质安全电气系统 GB/T 3836.18-2017 9.2		2022-12-08
		2	电缆的电气参数	爆炸性环境 第 18 部分：本质安全电气系统 GB/T 3836.18-2017 9.3 和附录 G		2022-12-08
		3	型式检查和试验	爆炸性环境 第 18 部分：本质安全电气系统 GB/T 3836.18-2017 13.5		2022-12-08
		4	FISCO 系统	爆炸性环境 第 18 部分：本质安全电气系统 GB/T 3836.18-2017 附录 I		2022-12-08
23	防爆设备-本质安全电气系统		全部参数	爆炸性环境 第 25 部分：本质安全电气系统 IEC 60079-25:2020		2022-12-08
		1	介电强度	爆炸性环境 第 25 部分：本质安全电气系统 IEC 60079-25:2020 9.2		2022-12-08





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	电缆的本安参数	爆炸性环境 第 25 部分：本质安全电气系统 IEC 60079-25:2020 9.3	会	2022-12-08
		3	电容、电感和电缆 L/R 的评估	爆炸性环境 第 25 部分：本质安全电气系统 IEC 60079-25:2020 12.7		2022-12-08
		4	型式检查和试验	爆炸性环境 第 25 部分：本质安全电气系统 IEC 60079-25:2020 12.9		2022-12-08
		5	FISCO 系统	爆炸性环境 第 25 部分：本质安全电气系统 IEC 60079-25:2020 附录 G		2022-12-08
24	防爆设备-本质安全电气系统		全部参数	爆炸性环境 第 25 部分：本质安全电气系统 EN 60079-25:2010		2022-12-08
		1	多芯电缆	爆炸性环境 第 25 部分：本质安全电气系统 EN 60079-25:2010 9.2		2022-12-08
		2	电缆的电气参数	爆炸性环境 第 25 部分：本质安全电气系统 EN 60079-25:2010 9.3 和附录 G		2022-12-08
		3	型式检查和试验	爆炸性环境 第 25 部分：本质安全电气系统 EN 60079-25:2010 13.5		2022-12-08
		4	FISCO 系统	爆炸性环境 第 25 部分：本质安全电气系统 EN 60079-25:2010 附录 I		2022-12-08
25	防爆设备-光辐射设备和传输系统的保护措施		全部参数	爆炸性环境 第 22 部分：光辐射设备和传输系统的保护措施 GB/T 3836.22-2017		2022-12-08
		1	本质安全型光辐射“op is”	爆炸性环境 第 22 部分：光辐射设备和传输系统的保护措施 GB/T 3836.22-2017 5.2		2022-12-08
		2	保护型光辐射“op pr”	爆炸性环境 第 22 部分：光辐射设备和传输系统的保护措施 GB/T 3836.22-2017 5.3		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	带联锁装置的光辐射“op sh”	爆炸性环境 第 22 部分：光辐射设备和传输系统的保护措施 GB/T 3836.22-2017 5.4		2022-12-08
26	防爆设备-光辐射设备和传输系统的保护措施		全部参数	爆炸性环境 第 28 部分：光辐射设备和传输系统的保护措施 IEC 60079-28:2015		2022-12-08
		1	本质安全型光辐射“op is”	爆炸性环境 第 28 部分：光辐射设备和传输系统的保护措施 IEC 60079-28:2015 5.2		2022-12-08
		2	保护型光辐射“op pr”	爆炸性环境 第 28 部分：光辐射设备和传输系统的保护措施 IEC 60079-28:2015 5.3		2022-12-08
		3	带联锁装置的光辐射“op sh”	爆炸性环境 第 28 部分：光辐射设备和传输系统的保护措施 IEC 60079-28:2015 5.4		2022-12-08
27	防爆设备—防粉尘点燃外壳“t”保护的 设备		全部参数	爆炸性环境 第 31 部分：由防粉尘点燃外壳“t”保护的 设备 GB/T 3836.31-2021		2022-12-08
		1	对附加外壳的冲击试验	爆炸性环境 第 31 部分：由防粉尘点燃外壳“t”保护的 设备 GB/T 3836.31-2021 6.1.1.2		2022-12-08
		2	压力试验	爆炸性环境 第 31 部分：由防粉尘点燃外壳“t”保护的 设备 GB/T 3836.31-2021 6.1.1.3		2022-12-08
		3	IP 试验	爆炸性环境 第 31 部分：由防粉尘点燃外壳“t”保护的 设备 GB/T 3836.31-2021 6.1.1.4		2022-12-08
		4	温度试验	爆炸性环境 第 31 部分：由防粉尘点燃外壳“t”保护的 设备 GB/T 3836.31-2021 6.1.2		2022-12-08
		5	结构检查和标志	爆炸性环境 第 31 部分：由防粉尘点燃外壳“t”保护的 设备 GB/T 3836.31-2021 5~7		2022-12-08
28	防爆设备—防粉尘点燃外壳		全部参数	爆炸性环境 第 31 部分：由防粉尘点燃外壳“t”保护的 设备 IEC 60079-31:2022		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	“t”保护的 设备	1	对附加外壳的 冲击试验	爆炸性环境 第 31 部分：由防粉尘点燃外壳“t”保护的 设备 IEC 60079-31:2022 6.1.1.2		2022-12-08
		2	压力试验	爆炸性环境 第 31 部分：由防粉尘点燃外壳“t”保护的 设备 IEC 60079-31:2022 6.1.1.3		2022-12-08
		3	IP 试验	爆炸性环境 第 31 部分：由防粉尘点燃外壳“t”保护的 设备 IEC 60079-31:2022 6.1.1.4		2022-12-08
		4	温度试验	爆炸性环境 第 31 部分：由防粉尘点燃外壳“t”保护的 设备 IEC 60079-31:2022 6.1.2		2022-12-08
		5	结构检查和标志	爆炸性环境 第 31 部分：由防粉尘点燃外壳“t”保护的 设备 IEC 60079-31:2022 5~7		2022-12-08
29	爆炸性环境用 非电气设备		全部参数	爆炸性环境 第 28 部分：爆炸性环境用非电气设备基本 方法和要求 GB/T 3836.28-2021		2023-06-07
		1	最高表面温度 测定	爆炸性环境 第 28 部分：爆炸性环境用非电气设备基本 方法和要求 GB/T 3836.28-2021 8.2		2023-06-07
		2	机械试验	爆炸性环境 第 28 部分：爆炸性环境用非电气设备基本 方法和要求 GB/T 3836.28-2021 8.3		2023-06-07
		3	与防爆型式有 关的设备非金 属部件的附加 试验	爆炸性环境 第 28 部分：爆炸性环境用非电气设备基本 方法和要求 GB/T 3836.28-2021 8.4		2023-06-07
30	爆炸性环境用 非电气设备		全部参数	爆炸性环境-第 36 部分：爆炸性环境用非电气设备-基 本方法和要求 ISO 80079-36:2016		2023-06-07
		1	最高表面温度 测定	爆炸性环境-第 36 部分：爆炸性环境用非电气设备-基 本方法和要求 ISO 80079-36:2016 8.2		2023-06-07
		2	机械试验	爆炸性环境-第 36 部分：爆炸性环境用非电气设备-基 本方法和要求 ISO 80079-36:2016 8.3		2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	与防爆型式有关的设备非金属部件的附加试验	爆炸性环境-第36部分：爆炸性环境用非电气设备-基本方法和要求 ISO 80079-36:2016 8.4		2023-06-07
31	爆炸性环境用非电气设备		全部参数	爆炸性环境-第36部分：爆炸性环境用非电气设备-基本方法和要求 EN ISO 80079-36:2016		2023-06-07
		1	最高表面温度测定	爆炸性环境-第36部分：爆炸性环境用非电气设备-基本方法和要求 EN ISO 80079-36:2016 8.2		2023-06-07
		2	机械试验	爆炸性环境-第36部分：爆炸性环境用非电气设备-基本方法和要求 EN ISO 80079-36:2016 8.3		2023-06-07
		3	与防爆型式有关的设备非金属部件的附加试验	爆炸性环境-第36部分：爆炸性环境用非电气设备-基本方法和要求 EN ISO 80079-36:2016 8.4		2023-06-07
32	爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k”		全部参数	爆炸性环境 第29部分：爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k” GB/T 3836.29-2021		2023-06-07
		1	结构安全型“c”设备的型式试验	爆炸性环境 第29部分：爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k” GB/T 3836.29-2021 8.1		2023-06-07
		2	控制点燃源型“b”设备的型式试验	爆炸性环境 第29部分：爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k” GB/T 3836.29-2021 8.2		2023-06-07
		3	液浸型“k”设备的型式试验	爆炸性环境 第29部分：爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k” GB/T 3836.29-2021 8.3		2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
33	爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“c”		全部参数	爆炸性环境-第 37 部分：爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k” ISO 80079-37:2016		2023-06-07
		1	结构安全型“c”设备的型式试验	爆炸性环境-第 37 部分：爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k” ISO 80079-37:2016 8.1		2023-06-07
		2	控制点燃源型“b”设备的型式试验	爆炸性环境-第 37 部分：爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k” ISO 80079-37:2016 8.2		2023-06-07
		3	液浸型“k”设备的型式试验	爆炸性环境-第 37 部分：爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k” ISO 80079-37:2016 8.3		2023-06-07
34	爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“c”		全部参数	爆炸性环境-第 37 部分：爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k” EN ISO 80079-37:2016		2023-06-07
		1	结构安全型“c”设备的型式试验	爆炸性环境-第 37 部分：爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k” EN ISO 80079-37:2016 8.1		2023-06-07
		2	控制点燃源型“b”设备的型式试验	爆炸性环境-第 37 部分：爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k” EN ISO 80079-37:2016 8.2		2023-06-07
		3	液浸型“k”设备的型式试验	爆炸性环境-第 37 部分：爆炸性环境用非电气设备结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k” EN ISO 80079-37:2016 8.3		2023-06-07
35	防爆电气-由本质安全型		全部参数	爆炸性环境 第 11 部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2023	火花点燃试验在 上海市南大路 21	2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	“i”保护的 设备				弄3号	
		1	火花点燃试验	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2023 9.1		2023-12-22
		2	温度试验	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2023 9.3		2023-12-22
		3	机械试验	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2023 9.4		2023-12-22
		4	可靠的印刷电 路板连接的载 流能力	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2023 9.5		2023-12-22
		5	介电强度试验	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2023 9.6		2023-12-22
		6	确定固体绝缘 和通过浇注化 合物的距离， 以减少分离的 应用	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2023 9.7		2023-12-22
		7	印刷电路板涂 层的型式试验	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2023 9.8		2023-12-22
		8	信号隔离器的 差分漏电流测 试	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2023 9.9		2023-12-22
		9	隔离器测试	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2023 9.10		2023-12-22
		10	装有压电器件	爆炸性环境 第11部分：由本质安全型“i”保护的设		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			的本质安全装置试验	备 IEC 60079-11:2023 9.11		
		11	针对 PTC 设备的测试	爆炸性环境 第 11 部分: 由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2023 9.12		2023-12-22
		12	规定的不严密的元件参数的测定	爆炸性环境 第 11 部分: 由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2023 9.13		2023-12-22
		13	电池、电池组和超级电容器测试	爆炸性环境 第 11 部分: 由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2023 9.14		2023-12-22
		14	共模扼流圈中可存储能量的测定	爆炸性环境 第 11 部分: 由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2023 9.15		2023-12-22
		15	随时间电流限制保护元件的型式试验	爆炸性环境 第 11 部分: 由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2023 9.16		2023-12-22
		16	变压器试验	爆炸性环境 第 11 部分: 由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2023 9.17		2023-12-22
		17	结构检查和标志	爆炸性环境 第 11 部分: 由本质安全型“i”保护的设 备 IEC 60079-11:2023 4~12		2023-12-22



No. CNAS L0128

第 431 页 共 431

在线扫码获取验证