

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一	照明设备				
1	灯具产品	1.	概述	GB19652-2005 idt IEC62035:2003放电灯(荧光灯除外)安全要求	
		2.	标志	GB19652-2005 idt IEC62035:2003放电灯(荧光灯除外)安全要求	
		3.	机械要求	GB19652-2005 idt IEC62035:2003放电灯(荧光灯除外)安全要求	
		4.	电气要求	GB19652-2005 idt IEC62035:2003放电灯(荧光灯除外)安全要求	
		5.	耐热要求	GB19652-2005 idt IEC62035:2003放电灯(荧光灯除外)安全要求	
		6.	灯的尺寸	GB/T13259-2005 neq IEC60662-2002高压钠灯	
		7.	灯头	GB/T13259-2005 neq IEC60662-2002高压钠灯	
		8.	灯的启动、温升和电气特性的试验要求	GB/T13259-2005 neq IEC60662-2002高压钠灯	
		9.	光特性参数	GB/T13259-2005 neq IEC60662-2002高压钠灯	
		10.	灯头温升	GB14196.1-2008 idt IEC60432-1:2005家用和类似场合普通照明用钨丝灯安全要求	变更
		11.	意外带电部件	GB14196.1-2008 idt IEC60432-1:2005家用和类似场合普通照明用钨丝灯安全要求	变更
		12.	爬电距离	GB14196.1-2008 idt IEC60432-1:2005家用和类似场合普通照明用钨丝灯安全要求	变更
		13.	寿终安全性	GB14196.1-2008 idt IEC60432-1:2005家用和类似场合普通照明用钨丝灯安全要求	变更
		14.	互换性	GB14196.1-2008 idt IEC60432-1:2005家用和类似场合普通照明用钨丝灯安全要求	变更
		15.	灯功率	GB/T17263-2002 neq IEC60969:2001普通照明用自镇流荧光灯的性能要求	
		16.	功率因数	GB/T17263-2002 neq IEC60969:2001普通照明用自镇流荧光灯的性能要求	

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		17.	初始光效/光通量	GB/T17263-2002 neq IEC60969:2001普通照明用自镇流荧光灯的性能要求	
		18.	颜色特征	GB/T17263-2002 neq IEC60969:2000普通照明用自镇流荧光灯的性能要求	
		19.	寿命	GB/T17263-2002 neq IEC60969:2001普通照明用自镇流荧光灯的性能要求	
		20.	光通维持率	GB/T17263-2002 neq IEC60969:2000普通照明用自镇流荧光灯的性能要求	
		21.	耐热	GB16844-2008/IEC60968:1999普通照明用自镇流荧光灯安全要求	变更
		22.	防火与防燃	GB16844-2008/IEC60968:1999普通照明用自镇流荧光灯安全要求	变更
		23.	标记	GB7000.1-2007 /IEC60598-1:2008 灯具 第1部分：一般要求与试验	变更
		24.	结构	GB7000.1-2007 /IEC60598-1:2008 灯具 第1部分：一般要求与试验	变更
		25.	外部接线和内部接线	GB7000.1-2007 /IEC60598-1:2008 灯具 第1部分：一般要求与试验	变更
		26.	接地规定	GB7000.1-2007 /IEC60598-1:2008 灯具 第1部分：一般要求与试验	变更
		27.	防触电保护	GB7000.1-2007 /IEC60598-1:2008 灯具 第1部分：一般要求与试验	变更
		28.	防尘、防固体异物和防水	GB7000.1-2007 /IEC60598-1:2008 灯具 第1部分：一般要求与试验	变更
		29.	绝缘电阻和介电强度	GB7000.1-2007 /IEC60598-1:2008 灯具 第1部分：一般要求与试验	变更
		30.	爬电距离与电气间隙	GB7000.1-2007 /IEC60598-1:2008 灯具 第1部分：一般要求与试验	变更
		31.	耐久性试验和热试验	GB7000.1-2007 /IEC60598-1:2008 灯具 第1部分：一般要求与试验	变更
		32.	耐热、耐火和耐电痕	GB7000.1-2007 /IEC60598-1:2008 灯具 第1部分：一般要求与试验	变更
		33.	螺纹接线端子	GB7000.1-2007 /IEC60598-1:2008 灯具 第1部分：一般要求与试验	变更
		34.	无螺纹接线端子和电气连接件	GB7000.1-2007 /IEC60598-1:2008 灯具 第1部分：一般要求与试验	变更
		35.	投光照明灯具光度测试	投光照明灯具光度测试GB/T 7002-2008	
		36.	室内灯具光度测试	灯具分布光度测量的一般要求GB/T 9468-2008	
		37.	道路照明灯具光度测试	灯具分布光度测量的一般要求GB/T 9468-2008	
		38.	标志	GB19510.1-2009/ IEC61347-1:2007灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求	变更

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
2	灯具的控制装置	39.	接线端子	GB19510.1-2009/ IEC61347-1:2007灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求	变更
		40.	保护接地装置	GB19510.1-2009/ IEC61347-1:2007灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求	变更
		41.	防止意外接触带电部件的措施	GB19510.1-2009/ IEC61347-1:2007灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求	变更
		42.	防潮与绝缘	GB19510.1-2009/ IEC61347-1:2007灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求	变更
		43.	介电强度	GB19510.1-2009/ IEC61347-1:2007灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求	变更
		44.	镇流器绕组的耐热试验	GB19510.1-2009/ IEC61347-1:2007灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求	变更
		45.	镇流器的发热极限	GB19510.10-2009/IEC61347-2-9:2009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	变更
		46.	高压脉冲试验	GB19510.10-2009/IEC61347-2-9:2009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	变更
		47.	故障状态	GB19510.1-2009/ IEC61347-1:2007灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求	变更
		48.	结构	GB19510.1-2009/ IEC61347-1:2007灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求	变更
		49.	爬电距离和电气间隙	GB19510.1-2009/ IEC61347-1:2007灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求	变更
		50.	螺丝、载流部件和连接件	GB19510.1-2009/ IEC61347-1:2007灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求	变更
		51.	耐热、防火及耐漏电起痕	GB19510.1-2009/ IEC61347-1:2007灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求	变更
		52.	耐腐蚀	GB19510.1-2009/ IEC61347-1:2007灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求	变更
二	05 3C认证产品/0512 机动车辆及安全附件/0512.03 汽车摩托车零部件				
3	汽摩灯具	53.	灯泡安装	GB4599-2007汽车用灯丝灯泡前照灯	
		54.	灯光组和灯泡	GB4599-2007汽车用灯丝灯泡前照灯	
		55.	配光性能	GB4599-2007汽车用灯丝灯泡前照灯	
三	环境试验				

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
4	环境试验	56.	灼热丝/热丝基本试验	GB/T 5169.10-2006 电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法灼热丝装置和通用试验方法idt IEC60695-2-10: 2000Fire hazard testing - Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods; Glow-wire apparatus and common test procedure	
		57.	成品的灼热丝可燃性试验	GB/T 5169.11-2006 idt IEC60695-2-11: 2000电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法IEC60695-2-11: 2000, Fire hazard testing - Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods--Glow-wire flammability test method for end-products IDT	
		58.	针焰试验	GB/T 5169.5-2008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 IEC 60695-11-5-2004 , Fire hazard testing Part 11-5: Test flames Needle-flame test method Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance（着火危险试验 第11-5部分：试验火焰 针焰试验方法 设备、验证试验安排和指南）	
		59.	振动	GB/T2423.10-2008/IEC60068-2-6: 1995 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动（正弦）IEC 60068-2-6-2007Environmental testing for electric and electronic products - Part 2: Tests methods Test Fc: and guidance: Vibration (sinusoidal)	变更
		60.	冲击	GB/T 2423.5-1995电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击 IEC 60068-2-27-2008Environmental testing. for electric and electronic products -Part 2: Tests. methods Test Ea and guidance: Shock	变更
		61.	沙尘试验	GB/T 2423.37-2006电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法试验L：沙尘试验 IEC 60068-2-68-2003Environmental testing for electric and electronic products - Part 2: Tests methods; Test L: Dust and sand, IDT	变更

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		62.	水试验	GB/T 2423.38-2008电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验R: 水试验方法和导则IEC 60068-2-18-2000 Environmental Testing Part 2-18: Tests - Test R and Guidance (环境试验 第2-18部分: 试验 随机试验指南: 水)	
		63.	盐雾	GB/T2423.17-2008/IEC60068-2-11: 1981 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ka: 盐雾IEC 60068-2-11-1981Basic environmental testing for electric and electronic products -: Tests. Test Ka: Salt mist	
		64.	高温	GB/T 2423.2-2008电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温IEC 60068-2-2-2007Environmental testing Part 2-2: Tests Test B: Dry heat (环境试验 第2-2部分: 试验 试验B: 干热)	
		65.	低温	GB/T 2423.1-2008电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温IEC 60068-2-1-2007 , Environmental testing Part 2-1: Tests Test A: Cold (环境试验 第2-1部分: 试验 试验A: 低温)	
		66.	交变湿热	GB/T 2423.4-2008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) IEC 60068-2-30-2005 Environmental testing Part 2-30: Tests Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle) [环境试验 第2-30部分: 试验 试验Db: 循环湿热试验 (12h+12h循环)]	
		67.	恒定湿热	GB/T 2423.3-2006电工电子产品基本环境试验规程 第2部分:试验方法 试验Cab:恒定湿热试验方法IEC 60068-2-78-2001Environmental testing - Part-2-78: Test - Test Cab: Damp heat, steady state IDT	

以下空白