

附表 3-1

任务编号: L20221-2018-01

推荐认可的实验室检测能力范围 (中文)

名称: 深圳市环测威检测技术有限公司

地址: 深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道 26 号 A 栋

1 层、二楼

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	说明	备注
		序号	名称				
一、信息技术设备及办公设备							
1	信息技术设备	1	元器件	0411 01	信息技术设备 安全 第 1 部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 1.5	不测: 条款 1.5.3 控 温装 置, 1.5. 5 互连电 缆, 1.5. 6 桥接绝 缘的电 容 器, 1.5. 7 桥接绝 缘的电 阻 器, 1.5. 8 接到 IT 配电系统 的设备元 件, 1.5. 9 电涌抑 制器	
					信息技术设备 安全 第 1 部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 1.5		
					信息技术设备 安全 第 1 部分:通用要求 GB 4943.1-2011 1.5		
					信息技术设备 安全 第 1 部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 1.5		变更
					信息技术设备 安全 第 1 部分:通用要求 UL 60950-1:2014 1.5	变更	
		2	电源接口	0411 01	信息技术设备 安全 第 1 部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 1.6		
			信息技术设备 安全 第 1 部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 1.6				
			信息技术设备 安全 第 1 部分:通用要求 GB 4943.1-2011 1.6				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 1.6		变更
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 1.6		变更
		3	标记和说明	041101	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 1.7		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 1.7		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 1.7		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2011 1.7		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 1.7		变更
		4	电击和能量危险的防护	041101	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 2.1		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 2.1		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 2.1		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 2.1		变更
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 2.1		变更
		5	SELV电路	041101	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 2.2		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 2.2		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 2.2			
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 2.2		变更	
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 2.2		变更	
		6	限流电路	0411 01		信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 2.4		
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 2.4		
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 2.4		
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 2.4		变更
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 2.4		变更
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 2.5		
		7	受限制电源	0411 01		信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 2.5		
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 2.5		
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 2.5		变更
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 2.5		变更
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 2.6		
		8	接地和连接保护措施	0411 01		信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 2.6		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 2.6		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 2.6		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 2.6		变更
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 2.6		变更
		9	一次电路过流保护和接地故障保护	0411 01	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 2.7		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 2.7		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 2.7		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 2.7		变更
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 2.7		变更
		10	电气绝缘	0411 01	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 2.9		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 2.9		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 2.9		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 2.9		变更
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 2.9		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		11	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	0411 01	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 2.10	不测:条款 2.10.3.	
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 2.10	9瞬态电压的测量,	
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 2.10	4半导体器件,	
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 2.10	2.10.8.	变更
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 2.10	4耐划痕试验	变更
		12	布线连接和供电基本要求	0411 01	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 3.1		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 3.1		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 3.1		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 3.1		变更
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 3.1		变更
		13	与电网电源的连接	0411 01	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 3.2	不测: 3.2.5.1 电线曲挠	
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 3.2		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 3.2		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 3.2		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 3.2		变更
		14	外部导线用的接线端子	041101	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 3.3		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 3.3		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 3.3		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 3.3		变更
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 3.3		变更
		15	交流电网电源的断开	041101	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 3.4		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 3.4		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 3.4		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 3.4		变更
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 3.4		变更
		16	设备的互连	041101	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 3.5		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 3.5		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 3.5		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 3.5		变更		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 3.5		变更		
		17	稳定性	0411 01		信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 4.1			
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 4.1			
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 4.1			
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 4.1		变更	
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 4.1		变更	
		18	机械强度	0411 01		信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 4.2	不测:阴极射线管的机械强度 (4.2.8)		
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 4.2			
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 4.2			
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 4.2			变更
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 4.2			变更
		19	结构设计	0411 01		信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 4.3	不测:4.3.9 油脂和滑脂, 4.3.10 灰屑、粉末、液体和气体,		
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 4.3			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 4.3	4.3.11 液体或气体的容器,		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 4.3			变更
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 4.3			变更
		20	危险运动部件的防护		041101	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 4.4		
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 4.4		
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 4.4		
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 4.4		变更
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 4.4		变更
		21	发热要求		041101	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 4.5		
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 4.5		
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 4.5		
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 4.5		变更
						信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 4.5		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
		22	外壳的 开孔	0411 01	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 4.6		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 4.6		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 4.6		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 4.6		变更
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 4.6		变更
		23	防火	0411 01	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 4.7		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 4.7		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 4.7		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 4.7		变更
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 4.7		变更
		24	接触电 流和保 护导体 电流	0411 01	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 5.1		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 5.1		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 5.1		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 5.1		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		25	抗电强度	0411 01	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 5.1		变更
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 5.2		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 5.2		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 5.2		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 5.2		变更
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 5.2		变更
		26	异常工作和故障条件	0411 01	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 5.3		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 5.3		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 GB 4943.1-2011 5.3		
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60950.1:2015 5.3		变更
					信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 UL 60950-1:2014 5.3		变更
		2	不间断电源设备	1	电击和能量危险的防护	0411 01	不间断电源设备 第1部分:操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008+A1: 2013 5.1
不间断电源设备 第1部分:操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 EN 62040-1:2008+A1: 2013 5.1							

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		2	辅助电路要求	0411 01	不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008+A1: 2013 5.2		
					不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 EN 62040-1:2008+A1: 2013 5.2		
		3	保护接地措施	0411 01	不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008+A1: 2013 5.3		
					不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 EN 62040-1:2008+A1: 2013 5.3		
		4	交流和直流电源的隔离	0411 01	不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008+A1: 2013 5.4		
					不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 EN 62040-1:2008+A1: 2013 5.4		
		5	过流和接地故障保护	0411 01	不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008+A1: 2013 5.5	不测：条款 5.5.4 瞬态耐受电流	
					不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 EN 62040-1:2008+A1: 2013 5.5		
		6	人员防护-安全连锁装置	0411 01	不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008+A1: 2013 5.6		
					不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 EN 62040-1:2008+A1: 2013 5.6		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		7	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	0411 01	不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008+A1: 2013 5.7		
					不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 EN 62040-1:2008+A1: 2013 5.7		
		8	布线、连接和供电	0411 01	不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008+A1: 2013 6.1		
					不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 EN 62040-1:2008+A1: 2013 6.1		
		9	与电网电源的连接	0411 01	不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008+A1: 2013 6.2		
					不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 EN 62040-1:2008+A1: 2013 6.2		
		10	外部导线用的接线端子	0411 01	不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008+A1: 2013 6.3		
					不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 EN 62040-1:2008+A1: 2013 6.3		
		11	外壳	0411 01	不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008+A1: 2013 7.1		
					不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 EN 62040-1:2008+A1: 2013 7.1		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
		12	稳定性	0411 01	不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008+A1: 2013 7.2		
					不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 EN 62040-1:2008+A1: 2013 7.2		
		13	机械强度	0411 01	不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008+A1: 2013 7.3		
					不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 EN 62040-1:2008+A1: 2013 7.3		
		14	防火	0411 01	不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008+A1: 2013 7.5		
					不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 EN 62040-1:2008+A1: 2013 7.5		
		15	电池的安装	0411 01	不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008+A1: 2013 7.6		
					不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 EN 62040-1:2008+A1: 2013 7.6		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
		16	温升	0411 01	不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008+A1: 2013 7.7				
					不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 EN 62040-1:2008+A1: 2013 7.7				
		17	对地漏电流	0411 01	不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008+A1: 2013 8.1				
					不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 EN 62040-1:2008+A1: 2013 8.1				
		18	抗电强度	0411 01	不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008+A1: 2013 8.2				
					不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 EN 62040-1:2008+A1: 2013 8.2				
		19	异常工作和故障条件	0411 01	不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2008+A1: 2013 8.3				
					不间断电源设备 第1部分：操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求 EN 62040-1:2008+A1: 2013 8.3				
		3	音视频，信息和 技术设备	1	电引起的伤害	0411 01	音频/视频，信息和通信技术设备 - 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 5	不测： 5.4.1.1 0 维卡 测试， 5.6.4.1 保护导	
							音频/视频，信息和通信技术设备 - 第1部分：安全要求 EN 62368-1:2014 5		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					音频/视频，信息和通信技术设备 - 第 1 部分：安全要求 AS/NZS 62368.1:2018 5	体短路 测试；限 制 5.4.8 样 品的测 试最大 空间尺 寸：1m× 1m× 0.8m	
					音频/视频，信息和通信技术设备 - 第 1 部分：安全要求 UL 62368-1:2014 5		
		2	电气引 起的着 火	0411 01	音频/视频，信息和通信技术设备 - 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 6		
					音频/视频，信息和通信技术设备 - 第 1 部分：安全要求 EN 62368-1:2014 6		
					音频/视频，信息和通信技术设备 - 第 1 部分：安全要求 AS/NZS 62368.1:2018 6		
					音频/视频，信息和通信技术设备 - 第 1 部分：安全要求 UL 62368-1:2014 6		
		3	机械引 起的伤 害	0411 01	音频/视频，信息和通信技术设备 - 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 8		
					音频/视频，信息和通信技术设备 - 第 1 部分：安全要求 EN 62368-1:2014 8		
					音频/视频，信息和通信技术设备 - 第 1 部分：安全要求 AS/NZS 62368.1:2018 8		
					音频/视频，信息和通信技术设备 - 第 1 部分：安全要求 UL 62368-1:2014 8		
		4	正常工 作条件 试验、 异常工 作条件 试验和	0411 01	音频/视频，信息和通信技术设备 - 第 1 部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 Annex B		
					音频/视频，信息和通信技术设备 - 第 1 部分：安全要求 EN 62368-1:2014 Annex B		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
			单一故障条件试验		音频/视频，信息和通信技术设备 - 第1部分：安全要求 AS/NZS 62368.1:2018 Annex B		
					音频/视频，信息和通信技术设备 - 第1部分：安全要求 UL 62368-1:2014 Annex B		
		5	设备标志、说明和指示性安全防护	0411 01	音频/视频，信息和通信技术设备 - 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 Annex F		
					音频/视频，信息和通信技术设备 - 第1部分：安全要求 EN 62368-1:2014 Annex F		
					音频/视频，信息和通信技术设备 - 第1部分：安全要求 AS/NZS 62368.1:2018 Annex F		
					音频/视频，信息和通信技术设备 - 第1部分：安全要求 UL 62368-1:2014 Annex F		
		6	元器件	0411 01	音频/视频，信息和通信技术设备 - 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 Annex G	不测：G.7 电线曲挠，G.9 集成电路限流测试，G.10 保护电阻测试，G.15 液体充压元件测试	
					音频/视频，信息和通信技术设备 - 第1部分：安全要求 EN 62368-1:2014 Annex G		
					音频/视频，信息和通信技术设备 - 第1部分：安全要求 AS/NZS 62368.1:2018 Annex G		
					音频/视频，信息和通信技术设备 - 第1部分：安全要求 UL 62368-1:2014 Annex G		
		7	带电池组及其保护电路的设备	0411 01	音频/视频，信息和通信技术设备 - 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 Annex M	不测：用含水电解质防止电池外部火花源内部点火的测试	
					音频/视频，信息和通信技术设备 - 第1部分：安全要求 EN 62368-1:2014 Annex M		
					音频/视频，信息和通信技术设备 - 第1部分：安全要求 AS/NZS 62368.1:2018 Annex M		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					音频/视频, 信息和通信技术设备 - 第 1 部分: 安全要求 UL 62368-1:2014 Annex M		
		8	防止导电物进入的安全防护	0411 01	音频/视频, 信息和通信技术设备 - 第 1 部分: 安全要求 IEC 62368-1:2018 Annex P		
	音频/视频, 信息和通信技术设备 - 第 1 部分: 安全要求 EN 62368-1:2014 Annex P						
	音频/视频, 信息和通信技术设备 - 第 1 部分: 安全要求 AS/NZS 62368.1:2018 Annex P						
	音频/视频, 信息和通信技术设备 - 第 1 部分: 安全要求 UL 62368-1:2014 Annex P						
		9	机械强度试验	0411 01	音频/视频, 信息和通信技术设备 - 第 1 部分: 安全要求 IEC 62368-1:2018 Annex T		
	音频/视频, 信息和通信技术设备 - 第 1 部分: 安全要求 EN 62368-1:2014 Annex T						
	音频/视频, 信息和通信技术设备 - 第 1 部分: 安全要求 AS/NZS 62368.1:2018 Annex T						
	音频/视频, 信息和通信技术设备 - 第 1 部分: 安全要求 UL 62368-1:2014 Annex T						
		10	可触及零部件的确认	0411 01	音频/视频, 信息和通信技术设备 - 第 1 部分: 安全要求 IEC 62368-1:2018 Annex V		
	音频/视频, 信息和通信技术设备 - 第 1 部分: 安全要求 EN 62368-1:2014 Annex V						
	音频/视频, 信息和通信技术设备 - 第 1 部分: 安全要求 AS/NZS 62368.1:2018 Annex V						
	音频/视频, 信息和通信技术设备 - 第 1 部分: 安全要求 UL 62368-1:2014 Annex V						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
二、音视频设备								
1	音频、视频及类似电子设备	1	标记和说明书	0412 01	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 5			
					音频、视频及类似电子设备 安全要求 EN 60065:2014+A11:2017 5		变更	
					音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 5			
					音频、视频及类似电子设备 安全要求 AS/NZS 60065:2018 5		变更	
					音频、视频及类似电子设备 安全要求 UL 60065:2015 5		变更	
		2	正常工作条件下的发热	0412 01	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 7	不测：软化温度（7.2）		
					音频、视频及类似电子设备 安全要求 EN 60065:2014+A11:2017 7			变更
					音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 7			
					音频、视频及类似电子设备 安全要求 AS/NZS 60065:2018 7			变更
					音频、视频及类似电子设备 安全要求 UL 60065:2015 7			变更
		3	防电击保护的结构要求	0412 01	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 8	不测：，不可分离的薄层材料（8.22）		
					音频、视频及类似电子设备 安全要求 EN 60065:2014+A11:2017 8			变更
					音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 8			
					音频、视频及类似电子设备 安全要求 AS/NZS 60065:2018 8			变更
					音频、视频及类似电子设备 安全要求 UL 60065:2015 8			变更
		4	正常工作条件下的电击危险	0412 01	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 9			
					音频、视频及类似电子设备 安全要求 EN 60065:2014+A11:2017 9		变更	
					音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 9			
					音频、视频及类似电子设备 安全要求 AS/NZS 60065:2018 9		变更	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					音频、视频及类似电子设备 安全要求 UL 60065:2015 9		变更
		5	绝缘要求	0412 01	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 10	不测：电涌试验（10.1）	
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 EN 60065:2014+A11:2017 10				变更		
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 10						
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 AS/NZS 60065:2018 10				变更		
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 UL 60065:2015 10				变更		
		6	故障条件	0412 01	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 11		
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 EN 60065:2014+A11:2017 11				变更		
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 11						
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 AS/NZS 60065:2018 11				变更		
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 UL 60065:2015 11				变更		
		7	机械强度	0412 01	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 12	不测：手持遥控装置，安装在设备上的天线同轴插座，伸缩或拉杆天线	
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 EN 60065:2014+A11:2017 12				变更		
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 12						
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 AS/NZS 60065:2018 12				变更		
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 UL 60065:2015 12				变更		
		8	电气间隙和爬电距离	0412 01	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 13	不测：附录 J 确定最小电气间隙的替代方法及，瞬态电压	
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 EN 60065:2014+A11:2017 13				变更		
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 13						
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 AS/NZS 60065:2018 13						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					音频、视频及类似电子设备 安全要求 UL 60065:2015 13	(13.3.4)	变更
		9	端子	0412 01	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 15		
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 EN 60065:2014+A11:2017 15					变更	
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 15						
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 AS/NZS 60065:2018 15					变更	
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 UL 60065:2015 15					变更	
		10	外接软线	0412 01	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 16	不测： 16.3 软线曲绕测试	
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 EN 60065:2014+A11:2017 16						变更
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 16						
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 AS/NZS 60065:2018 16						变更
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 UL 60065:2015 16						变更
		11	电气连接和机械固定	0412 01	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 17		
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 EN 60065:2014+A11:2017 17					变更	
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 17						
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 AS/NZS 60065:2018 17					变更	
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 UL 60065:2015 17					变更	
		12	稳定性和机械危险	0412 01	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 19		
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 EN 60065:2014+A11:2017 19					变更	
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 19						
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 AS/NZS 60065:2018 19					变更	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					音频、视频及类似电子设备 安全要求 UL 60065:2015 19		变更	
		13	防火	0412 01	音频、视频及类似电子设备 安全要求 IEC 60065:2014 20			
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 EN 60065:2014+A11:2017 20					变更		
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011 20							
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 AS/NZS 60065:2018 20					变更		
	音频、视频及类似电子设备 安全要求 UL 60065:2015 20					变更		
三、家用及类似用途设备及其专用零件								
1	家用和类似用途电器	1	标志和说明	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 7			
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014 7			
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 7			
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 7			
			2	对触及带电部件的防护	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 8		变更
						家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014 8		变更
						家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 8		变更
						家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 8		变更
			3	电动器具的启动	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 9		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014 9		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 9		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 9		
		4	输入功率和电流	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 10		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012 10		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 10		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 10		
		5	发热	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 11		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014 11		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 11		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 11		
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 13		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014 13		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 13		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 13		
		7	耐潮湿	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 15	只测:样品尺寸小于1m*1m*0.8m (15.3)	变更
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014 15				变更		
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 15				变更		
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 15				变更		
		8	泄漏电流和电气强度	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 16		
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014 16						
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 16						
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 16						
		9	变压器和相关电路的过载保护	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 17		
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014 17						
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 17						
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 17						
		10	耐久性	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 18		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014 18		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 18		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 18		
		11	非正常工作	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 19	不测: 19.11.4 .1~ 19.11.4 .7和 19.9电机过载	
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014 19						
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 19						
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 19						
		12	稳定性和机械危险	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 20		
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014 20						
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 20						
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 20						
		13	机械强度	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 21	不测: 固体绝缘刮蹭试验 (21.2)	
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014 21						
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 21						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335. 1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 21		
		14	结构	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 22	不测: 卷线器 试验, (22. 16) 橡胶部件 的老化, 氧弹、品 红 (22. 32) , 软件 评估 (22. 46) , 水压 试验 (22. 47) , 倒虹吸 试验 (22. 48)	
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014 22						
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706. 1-2005 22						
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335. 1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 22						
		15	内部布线	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 23	不测: 弯曲测试 (23. 3)	
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014 23						
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706. 1-2005 23						
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335. 1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 23						
		16	电源连接和外部软线	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 25		
	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014 25						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 25		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 25		
		17	外部导线用接线端子	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 26		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014 26		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 26		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 26		
		18	接地措施	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 27	不测: 镀层厚度 (27.4)	
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014 27		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 27		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 27		
		19	螺钉和连接	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 28		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014 28		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 28		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 28		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
		20	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 29	不测:脉冲电压试验(29.1)	
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014 29		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 29		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 29		
		21	耐热和耐燃	0407	家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 30		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014 30		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 30		
					家用和类似用途设备的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A3:2015+A4:2017 30		
2	剃须刀、电推剪	1	标志和说明	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分:剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 7		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分:剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015+A1:2016 7		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分:剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 7		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分:剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.8:2013+A1:2017 7		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		2	对触及带电部件的防护	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015 +A1:2016 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.8:2013+A1:2017 8		变更
		3	电动器具的启动	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 9		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015 +A1:2016 9		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 9		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.8:2013+A1:2017 9		
		4	输入功率和电流	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 10		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015+A1:2016 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.8:2013+A1:2017 10		
		5	发热	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 11		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015+A1:2016 11		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 11		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.8:2013+A1:2017 11		
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 13		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015+A1:2016 13		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 13		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.8:2013+A1:2017 13		
		7	耐潮湿	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 15		变更
	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015 +A1:2016 15				只测：样品尺寸 小于 1m*1m*0.8m (15.3)	变更	
	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 15					变更	
	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.8:2013+A1:2017 15					变更	
		8	泄漏电流和电气强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 16		变更
	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015 +A1:2016 16						
	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 16						
	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.8:2013+A1:2017 16						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		9	变压器和相关电路的过载保护	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 17		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015 +A1:2016 17		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 17		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.8:2013+A1:2017 17		
		10	耐久性	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015 18		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015 +A1:2016 18		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 18		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.8:2013+A1:2017 18		
		11	非正常工作	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 19	不测： 19.11.4.1~ 19.11.4.7 和 19.9 电机过载	变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015 +A1:2016 19		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 19				
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.8:2013+A1:2017 19				
		12	稳定性和机械危险	0407 01		家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 20			变更
						家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015 +A1:2016 20			
						家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 20			
						家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.8:2013+A1:2017 20			
		13	机械强度	0407 01		家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 21			变更
						家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015 +A1:2016 21			
						家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 21			
						家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.8:2013+A1:2017 21			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
	14	结构	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 22	不测：卷线器试验，（22.16）橡胶部件的老化，氧弹、品红（22.32），软件评估（22.46），水压试验（22.47），倒虹吸试验（22.48）	变更	
				家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015+A1:2016 22			
				家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 22			
				家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.8:2013+A1:2017 22			
	15	内部布线	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 23	不测：弯曲测试（23.3）	变更	
				家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015+A1:2016 23			
				家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 23			
	16	电源连接和外部软线	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 25		变更	
				家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.8:2013+A1:2017 23			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015+A1:2016 25		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 25		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.8:2013+A1:2017 25		
		17	外部导线用接线端子	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 26		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015+A1:2016 26		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 26		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.8:2013+A1:2017 26		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 27		变更
		18	接地措施	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015+A1:2016 27	不测：镀层厚度（27.4）	
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 27		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第 2-8 部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 8:2013+A1:2017 27		
		19	螺钉和连接	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-8 部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 28		变更
	家用和类似用途电器的安全 第 2-8 部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015 +A1:2016 28						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-8 部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706. 9-2008 28						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-8 部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 8:2013+A1:2017 28						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-8 部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 29					变更	
		20	电气间隙，爬电距离和固体绝缘	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-8 部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015 +A1:2016 29	不测： 脉冲电压试验（29.1）	
	家用和类似用途电器的安全 第 2-8 部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706. 9-2008 29						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-8 部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 8:2013+A1:2017 29						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-8 部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 29						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		21	耐热和耐燃	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 30		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 EN 60335-2-8:2015 +A1:2016 30		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008 30		
					家用和类似用途电器的安全 第2-8部分：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.8:2013+A1:2017 30		
3	厨房器具	1	标志和说明	040701	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 7		
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 7		
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 7		
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 7		
		2	对触及带电部件的防护	040701	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 8		变更
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 8		变更
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 8		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 8		变更
		3	电动器具的启动	0407 01	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 9		
	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 9						
	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 9						
	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 9						
		4	输入功率和电流	0407 01	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 10		
	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 10						
	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 10						
	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 10						
		5	发热	0407 01	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 11		
	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 11						
	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 11						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 11		
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	0407 01	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 13		
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 13						
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 13						
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 13						
		7	耐潮湿	0407 01	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 15	只测：样品尺寸小于1m*1m*0.8m (15.3)	变更
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 15				变更		
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 15				变更		
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 15				变更		
		8	泄漏电流和电气强度	0407 01	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 16		
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 16						
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 16						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 16		
		9	变压器和相关电路的过载保护	040701	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 17		
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 17						
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 17						
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 17						
		10	耐久性	040701	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 18		
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 18						
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 18						
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 18						
		11	非正常工作	040701	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 19	不测： 19.11.4.1~ 19.11.4.7和 19.9电机过载	
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 19						
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 19						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 19		
		12	稳定性和机械危险	040701	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 20	不测：手持式设备 (20.102)	
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 20						
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 20						
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 20						
		13	机械强度	040701	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 21	不测：固体绝缘刮蹭试验 (21.2)	
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 21						
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 21						
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 21						
		14	结构	040701	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 22	不测：卷线器试验， (22.16) 橡胶部件的老化， 氧弹、品红 (22.32)	
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 22						
	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 22						

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 22), 软件 评估 (22.46) , 水压 试验 (22.47) , 倒虹吸 试验 (22.48)	
		15	内部布 线	0407 01	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 23	不测： 弯曲测 试 (23.3)	
	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 23						
	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 23						
	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 23						
		16	电源连 接和外 部软线	0407 01	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 25		
	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 25						
	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 25						
	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 25						
		17	外部导 线用接 线端子	0407 01	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 26		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 26			
					家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 26			
					家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 26			
		18	接地措施		040701	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 27	不测：镀层厚度（27.4）	
						家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 27		
						家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 27		
						家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 27		
		19	螺钉和连接		040701	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 28		
						家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 28		
						家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 28		
						家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 28		
		20	电气间隙，爬电距离		040701	家用和类似用途电器设备的安全第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 29	不测：脉冲电压试验	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
			和固体绝缘		家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 29	(29.1)			
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 29				
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 29				
		21	耐热和耐燃	040701	家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 IEC 60335-2-14:2016 30				
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 30				
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 GB 4706.30-2008 30				
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-14部分：厨房器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.14:2017 30				
		4	液体加热器	1	标志和说明	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 7		变更
							家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 7		
							家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 GB 4706.19-2008 7		
家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017 7									

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		2	对触及带电部件的防护	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 GB 4706.19-2008 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017 8		变更
		3	电动器具的启动	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 9		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 9		
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 GB 4706.19-2008 9		
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017 9		
	4	输入功率和电流	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 10		变更	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 GB 4706.19-2008 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017 10		
		5	发热	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 11		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 11		
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 GB 4706.19-2008 11		
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017 11		
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 13		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 13		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第 2-15 部分：加热液体装置的特殊要 求 GB 4706.19-2008 13		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-15 部分：加热液体装置的特殊要 求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:201 7 13		
		7	耐潮湿	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第 2-15 部分：加热液体装置的特殊要 求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:201 8 15		变更
					家用和类似用途电器的安全 第 2-15 部分：加热液体装置的特殊要 求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 15	只测：样 品尺寸 小于 1m*1m*0 .8m (15.3)	变更
					家用和类似用途电器的安全 第 2-15 部分：加热液体装置的特殊要 求 GB 4706.19-2008 15		变更
					家用和类似用途电器的安全 第 2-15 部分：加热液体装置的特殊要 求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:201 7 15		变更
		8	泄漏电 流和电 气强度	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第 2-15 部分：加热液体装置的特殊要 求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:201 8 16		变更
					家用和类似用途电器的安全 第 2-15 部分：加热液体装置的特殊要 求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 16		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-15 部分：加热液体装置的特殊要 求 GB 4706.19-2008 16		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第 2-15 部分：加热液体装置的特殊要 求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:201 7 16		
		9	变压器 和相关 电路的 过载保 护	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第 2-15 部分：加热液体装置的特殊要 求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:201 8 17		变更
	家用和类似用途电器的安全 第 2-15 部分：加热液体装置的特殊要 求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 17						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-15 部分：加热液体装置的特殊要 求 GB 4706.19-2008 17						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-15 部分：加热液体装置的特殊要 求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:201 7 17						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-15 部分：加热液体装置的特殊要 求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:201 8 18					变更	
		10	耐久性	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第 2-15 部分：加热液体装置的特殊要 求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 18		
	家用和类似用途电器的安全 第 2-15 部分：加热液体装置的特殊要 求 GB 4706.19-2008 18						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-15 部分：加热液体装置的特殊要 求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:201 7 18						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-15 部分：加热液体装置的特殊要 求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:201 8 18					变更	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
	非正常工作	11		040703	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 19	不测： 19.11.4.1~ 19.11.4.7和 19.9电机过载	变更	
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 19			
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 GB 4706.19-2008 19			
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017 19			
		稳定性和机械危险	12		040703	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 20		变更
						家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 20		
						家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 GB 4706.19-2008 20		
						家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017 20		
	机械强度	13		040703	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 21	不测： 固体绝缘刮蹭试验 (21.2)	变更	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 21		
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 GB 4706.19-2008 21		
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017 21		
		14	结构	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 22	不测：压力试验（22.7），卷线器试验，（22.16）橡胶部件的老化，氧弹、品红（22.32），软件评估（22.46），水压试验（22.47），倒虹吸试验（22.48），无绳电水壶插拨试验（22.103）	变更
	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 22						
	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 GB 4706.19-2008 22						
	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017 22						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
	内部布线	15		0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 23	不测： 弯曲测试 (23.3)	变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 23		
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 GB 4706.19-2008 23		
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017 23		
	电源连接和外部软线	16		0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 25		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 25		
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 GB 4706.19-2008 25		
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017 25		
	外部导线用接线端子	17		0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 26		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 26		
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 GB 4706.19-2008 26		
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017 26		
		18	接地措施	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 27	不测：镀层厚度（27.4）	变更
	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 27						
	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 GB 4706.19-2008 27						
	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017 27						
		19	螺钉和连接	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 28		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 28		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 GB 4706.19-2008 28			
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017 28			
		20	电气间隙，爬电距离和固体绝缘	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 29	不测：脉冲电压试验（29.1）		
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 29			
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 GB 4706.19-2008 29			
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017 29			
		21	耐热和耐燃	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 30			变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 30			
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 GB 4706.19-2008 30			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-15部分：加热液体装置的特殊要求 AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017 30		
5	皮肤及毛发护理器具	1	标志和说明	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 7		
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 7		
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 7		
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 7		
		2	对触及带电部件的防护	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 8		变更
		3	电动器具的启动	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 9		
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 9		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第 2-23 部分：皮肤或毛发护理器具的 特殊要求 GB 4706.15-2008 9		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-23 部分：皮肤或毛发护理器具的 特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 9		
		4	输入功 率和电 流	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第 2-23 部分：皮肤或毛发护理器具的 特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 10		
	家用和类似用途电器的安全 第 2-23 部分：皮肤或毛发护理器具的 特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 10						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-23 部分：皮肤或毛发护理器具的 特殊要求 GB 4706.15-2008 10						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-23 部分：皮肤或毛发护理器具的 特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 10						
		5	发热	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第 2-23 部分：皮肤或毛发护理器具的 特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 11	不测：旋 转连接 装置 (11.10 1)	
	家用和类似用途电器的安全 第 2-23 部分：皮肤或毛发护理器具的 特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 11						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-23 部分：皮肤或毛发护理器具的 特殊要求 GB 4706.15-2008 11						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-23 部分：皮肤或毛发护理器具的 特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 11						
		6	工作温 度下的 泄漏电	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第 2-23 部分：皮肤或毛发护理器具的 特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 13		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
			流和电气强度		家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 13			
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 13			
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 13			
		7	耐潮湿	040703		家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 15	只测：样品尺寸小于1m*1m*0.8m（15.3）	变更
						家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 15		变更
						家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 15		变更
						家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 15		变更
		8	泄漏电流和电气强度	040703		家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 16		
						家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 16		
						家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 16		
						家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 16		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		9	变压器和相关电路的过载保护	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 17		
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 17		
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 17		
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 17		
		10	耐久性	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 18		
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 18		
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 18		
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 18		
		11	非正常工作	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 19	不测： 19.11.4.1~ 19.11.4.7和 19.9 电机过载	
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 19		
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 19		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 19		
		12	稳定性和机械危险	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 20		
	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 20						
	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 20						
	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 20						
		13	机械强度	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 21	不测：固体绝缘刮蹭试验（21.2）	
	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 21						
	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 21						
	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 21						
		14	结构	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 22	不测：卷线器试验，（22.16）橡胶部件的老化，	
	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 22						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 22	氧弹、品红 (22.32)		
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 22), 软件评估 (22.46), 水压试验 (22.47), 倒虹吸试验 (22.48)
		15	内部布线	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 23	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 23	不测：弯曲测试 (23.3)	
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 23			
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 23			
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 25			
		16	电源连接和外部软线	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 25	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 25	不测：旋转测试 (25.101)	
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 25			
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 25			
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 25			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
		17	外部导线用接线端子	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 26			
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 26			
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 26			
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 26			
		18	接地措施	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 27	不测：镀层厚度（27.4）		
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 27			
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 27			
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 27			
		19	螺钉和连接	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 28			
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 28			
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 28			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 28		
		20	电气间隙，爬电距离和固体绝缘	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 29	不测：脉冲电压试验（29.1）	
	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 29						
	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 29						
	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 29						
		21	耐热和耐燃	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 IEC 60335-2-23:2016 30		
	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 30						
	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008 30						
	家用和类似用途电器的安全 第2-23部分：皮肤或毛发护理器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.23:2017 30						
6	电池充电器	1	标志和说明	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 7		
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 7		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 7		
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 7		
		2	对触及带电部件的防护	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 8		变更
		3	电动器具的启动	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 9		
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 9		
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 9		
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 9		
		4	输入功率和电流	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 10		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 10		
		5	发热	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 11		
	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 11						
	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 11						
	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 11						
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 13		
	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 13						
	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 13						
	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 13						
		7	耐潮湿	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 15	只测：样品尺寸小于1m*1m*0.8m (15.3)	变更
	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 15				变更		
	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 15				变更		
	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 15				变更		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
		8	泄漏电 流和电 气强度	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第 2-29 部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 16		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-29 部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 16		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-29 部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 16		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-29 部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 16		
		9	变压器 和相关 电路的 过载保 护	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第 2-29 部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 17		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-29 部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 17		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-29 部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 17		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-29 部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 17		
		10	耐久性	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第 2-29 部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 18		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-29 部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 18		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-29 部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 18		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-29 部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 18		
		11	非正常 工作	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第 2-29 部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 19	不测： 19.11.4 .1~	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 19	19.11.4 .7 和 19.9 电机过载		
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 19			
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 19			
		12	稳定性和机械危险		0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 20		
						家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 20		
						家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 20		
						家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 20		
		13	机械强度		0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 21	不测：固体绝缘刮蹭试验 (21.2)	
						家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 21		
						家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 21		
						家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 21		
		14	结构		0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 22	不测：卷线器试验, (22.16) 橡胶部件	
家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 22								

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 22	的老化，氧弹、品红（22.32），软件评估（22.46），水压试验（22.47），倒虹吸试验（22.48）	
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 22		
	15	内部布线	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 23	不测：弯曲测试（23.3）		
				家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 23			
				家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 23			
				家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 23			
	16	电源连接和外部软线	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 25			
				家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 25			
				家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 25			
				家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 25			
	17	外部导线用接线端子	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 26			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 26			
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 26			
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 26			
		18	接地措施		040703	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 27	不测：镀层厚度（27.4）	
						家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 27		
						家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 27		
						家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 27		
		19	螺钉和连接		040703	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 28		
						家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 28		
						家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 28		
						家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 28		
		20	电气间隙，爬电距离和固体绝缘		040703	家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 29	不测：脉冲电压试验（29.1）	
						家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 29		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 29				
					家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 29				
		21	耐热和耐燃			家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 IEC 60335-2-29:2016 30			
						家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 30			
						家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 30			
						家用和类似用途电器的安全 第2-29部分：电池充电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.29:2017 30			
		7	室内加热器	1	标志和说明	0407 03	家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 7		
							家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 7		
家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 7									
家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017 7									
2	对触及带电部件的保护			0407 03	家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 8		变更		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 8		变更
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 8		变更
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017 8		变更
		3	电动器具的启动	040703	家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 9		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 9		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 9		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017 9		变更
		4	输入功率和电流	040703	家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 10		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 10		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 10		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要 求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:201 7 10		变更
		5	发热	0407 03	家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要 求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 11		
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要 求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 11		
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要 求 GB 4706.23-2007 11		
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要 求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:201 7 11		变更
		6	工作温 度下的 泄漏电 流和电 气强度	0407 03	家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要 求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 13		
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要 求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 13		
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要 求 GB 4706.23-2007 13		
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要 求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:201 7 13		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		7	耐潮湿	0407 03	家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 15	只测：样品尺寸 小于 1m*1m*0.8m (15.3)	变更
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 15		变更
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 15		变更
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017 15		变更
		8	泄漏电流和电气强度	0407 03	家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 16		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 16		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 16		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017 16		变更
		9	变压器和相关电路的过载保护	0407 03	家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 17		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 17		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 17		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017 17		变更
		10	耐久性	040703	家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 18		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 18		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 18		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017 18		变更
		11	非正常工作	040703	家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 19	不测： 19.11.4.1~ 19.11.4.7和 19.9电机过载	
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 19		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 19		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017 19		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
		12	稳定性和机械危险	040703	家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 20			
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 20			
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 20			
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015 20		变更	
		13	机械强度	040703	家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 21	不测：固体绝缘刮蹭试验（21.2）		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 21			
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 21			
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015 21			
		14	结构	040703	家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 22	不测：卷线器试验，（22.16）橡胶部件的老化，氧弹、品		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 22			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 22	红 (22.32), 软件评估 (22.46), 水压试验 (22.47), 倒虹吸试验 (22.48)	变更	
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015 22			
		15	内部布线	0407 03	家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 23	不测：弯曲测试 (23.3)		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 23			
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 23			
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015 23			
		16	电源连接和外部软线	0407 03	家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 25			
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 25			
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 25			

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要 求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015 25		变更
		17	外部导 线用接 线端子	0407 03	家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要 求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 26		
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要 求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 26		
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要 求 GB 4706.23-2007 26		
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要 求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015 26		变更
		18	接地措 施	0407 03	家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要 求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 27	不测：镀 层厚度 (27.4)	
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要 求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 27		
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要 求 GB 4706.23-2007 27		
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要 求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015 27		
		19	螺钉和 连接	0407 03	家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要 求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 28		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 28		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 28		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015 28		变更
		20	电气间隙，爬电距离和固体绝缘	040703	家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 29	不测：脉冲电压试验（29.1）	
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 29		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 29		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015 29		
		21	耐热和耐燃	040703	家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 30		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 30		
					家用和类似用途电器设备的安全第2-30部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007 30		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器设备的安全 第2-30部分：室内加热器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015 30		变更
8	按摩器具	1	标志和说明	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-32部分：按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 7		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-32部分：按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 7		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-32部分：按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 7		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-32部分：按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 7		变更
		2	对触及带电部件的防护	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-32部分：按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第 2-32部分：按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第 2-32部分：按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第 2-32部分：按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 8		变更
		3	电动器具的启动	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-32部分：按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 9		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-32部分：按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 9		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 9		
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 9		变更
		4	输入功率和电流	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 10		变更
		5	发热	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 11		
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 11		
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 11		
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 11		变更
		6	工作温度下的泄漏电流和电	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 13		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含 年号)	说明	备注
		序号	名称				
			气强度		家用和类似用途电器的安全 第 2-32 部分:按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 13		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-32 部分:按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 13		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-32 部分:按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 13		变更
		7	耐潮湿	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-32 部分:按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 15	只测:样 品尺寸 小于 1m*1m*0 .8m (15.3)	变更
	家用和类似用途电器的安全 第 2-32 部分:按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 15				变更		
	家用和类似用途电器的安全 第 2-32 部分:按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 15				变更		
	家用和类似用途电器的安全 第 2-32 部分:按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 15				变更		
		8	泄漏电 流和电 气强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-32 部分:按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 16		
	家用和类似用途电器的安全 第 2-32 部分:按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 16						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-32 部分:按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 16						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-32 部分:按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 16					变更	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		9	变压器和相关电路的过载保护	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 17		
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 17		
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 17		
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 17		变更
		10	耐久性	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 18		
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 18		
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 18		
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 18		变更
		11	非正常工作	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 19	不测:	
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 19	19.11.4 .1~	
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 19	19.11.4 .7和 19.9电机过载	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 19		变更
		12	稳定性和机械危险	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 20		
	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 20						
	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 20						
	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 20					变更	
		13	机械强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 21	不测: 固体绝缘刮蹭试验 (21.2)	
	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 21						
	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 21						
	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 21						变更
		14	结构	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 22	不测: 卷线器试验, (22.16) 橡胶部件的老化, 氧弹、品	
	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 22						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 22	红 (22.32), 软件评估 (22.46), 水压试验 (22.47), 倒虹吸试验 (22.48)	变更	
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 22			
		15	内部布线	0407 01		家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 23	不测: 弯曲测试 (23.3)	
						家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 23		
						家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 23		
						家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 23		
		16	电源连接和外部软线	0407 01		家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 25		
						家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 25		
						家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 25		
						家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 25		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
		17	外部导线用接线端子	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 26			
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 26			
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 26			
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 26		变更	
		18	接地措施	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 27	不测:镀层厚度(27.4)		
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 27			
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 27			
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 27			变更
		19	螺钉和连接	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 28			
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 28			
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分:按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 28			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
9	干衣机和毛巾架	20	电气间隙，爬电距离和固体绝缘	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分：按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 28	不测：脉冲电压试验（29.1）	变更		
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分：按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 29				
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分：按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 29				
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分：按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 29				
							家用和类似用途电器的安全 第2-32部分：按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 29		变更
		21	耐热和耐燃	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-32部分：按摩电器的特殊要求 IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 30				
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分：按摩电器的特殊要求 EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 30				
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分：按摩电器的特殊要求 GB 4706.10:2008 30				
					家用和类似用途电器的安全 第2-32部分：按摩电器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.32:2014 30		变更		
		1	标志和说明	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017 7			变更	
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 7				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 7		
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 7		
		2	对触及带电部件的防护	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017 8		变更
	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 8					变更	
	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 8					变更	
	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 8					变更	
		3	电动器具的启动	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017 9		变更
	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 9						
	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 9						
	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 9						
		4	输入功率和电流	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017 10		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 10		
		5	发热	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017 11		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 11		
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 11		
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 11		
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017 13		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 13		
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 13		
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 13		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		7	耐潮湿	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017 15	只测：样品尺寸小于1m*1m*0.8m（15.3）	变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 15		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 15		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 15		变更
		8	泄漏电流和电气强度	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017 16		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 16		
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 16		
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 16		
		9	变压器和相关电路的过载保护	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017 17		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 17		
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 17		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 17		
		10	耐久性	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017 18		变更
	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 18						
	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 18						
	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 18						
		11	非正常工作	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017 19	不测： 19.11.4 .1~ 19.11.4 .7和 19.9电机过载	变更
	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 19						
	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 19						
	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 19						
		12	稳定性和机械危险	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017 20		变更
	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 20						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 20			
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 20			
		13	机械强度	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017 21	不测：固体绝缘刮蹭试验（21.2）		
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 21			
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 21			
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 21			
		14	结构	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017 22	不测：卷线器试验，（22.16）橡胶部件的老化，氧弹、品红（22.32），软件评估（22.46），水压试验（22.47），倒虹吸试验（22.48）		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 22			
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 22			
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 22			

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
		15	内部布 线	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第 2-43 部分：干衣机和毛巾架的特殊 要求 IEC 60335-2-43:2017 23	不测： 弯曲测 试 (23.3)	变更
					家用和类似用途电器的安全 第 2-43 部分：干衣机和毛巾架的特殊 要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 23		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-43 部分：干衣机和毛巾架的特殊 要求 GB 4706.60-2008 23		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-43 部分：干衣机和毛巾架的特殊 要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 23		
		16	电源连 接和外 部软线	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第 2-43 部分：干衣机和毛巾架的特殊 要求 IEC 60335-2-43:2017 25		变更
					家用和类似用途电器的安全 第 2-43 部分：干衣机和毛巾架的特殊 要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 25		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-43 部分：干衣机和毛巾架的特殊 要求 GB 4706.60-2008 25		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-43 部分：干衣机和毛巾架的特殊 要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 25		
		17	外部导 线用接 线端子	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第 2-43 部分：干衣机和毛巾架的特殊 要求 IEC 60335-2-43:2017 26		变更
					家用和类似用途电器的安全 第 2-43 部分：干衣机和毛巾架的特殊 要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 26		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-43 部分：干衣机和毛巾架的特殊 要求 GB 4706.60-2008 26		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 26		
		18	接地措施	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017 27	不测：镀层厚度（27.4）	变更
	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 27						
	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 27						
	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 27						
		19	螺钉和连接	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017 28		变更
	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 28						
	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 GB 4706.60-2008 28						
	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 28						
		20	电气间隙，爬电距离和固体绝缘	040703	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017 29	不测：脉冲电压试验（29.1）	变更
	家用和类似用途电器的安全 第2-43部分：干衣机和毛巾架的特殊要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 29						

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					家用和类似用途电器的安全 第 2-43 部分：干衣机和毛巾架的特殊 要求 GB 4706.60-2008 29				
					家用和类似用途电器的安全 第 2-43 部分：干衣机和毛巾架的特殊 要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 29				
		21	耐热和 耐燃	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第 2-43 部分：干衣机和毛巾架的特殊 要求 IEC 60335-2-43:2017 30		变更		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-43 部分：干衣机和毛巾架的特殊 要求 EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 30				
					家用和类似用途电器的安全 第 2-43 部分：干衣机和毛巾架的特殊 要求 GB 4706.60-2008 30				
					家用和类似用途电器的安全 第 2-43 部分：干衣机和毛巾架的特殊 要求 AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 30				
		10	口腔卫生 器具	1	标志和 说明	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分：口腔卫生器具的特殊要 求 IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 7		变更
							家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 7		
家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 GB 4706.59-2008 7									
家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 7									

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
		2	对触及带电部件的防护	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-52部分:口腔卫生器具的特殊要求 IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 8		变更	
					家用和类似用途电器的安全 第2-52部分:口腔卫生器具的特殊要求 EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 8		变更	
					家用和类似用途电器的安全 第2-52部分:口腔卫生器具的特殊要求 GB 4706.59-2008 8		变更	
					家用和类似用途电器的安全 第2-52部分:口腔卫生器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 8		变更	
		3	电动器具的启动	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-52部分:口腔卫生器具的特殊要求 IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 9		变更	
					家用和类似用途电器的安全 第2-52部分:口腔卫生器具的特殊要求 EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 9			
					家用和类似用途电器的安全 第2-52部分:口腔卫生器具的特殊要求 GB 4706.59-2008 9			
					家用和类似用途电器的安全 第2-52部分:口腔卫生器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 9			
			4	输入功率和电流	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-52部分:口腔卫生器具的特殊要求 IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 10		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 10				
					家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 GB 4706.59-2008 10				
					家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 10				
		5	发热	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分:口腔卫生器具的特殊要 求 IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 11		变更		
							家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 11		
							家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 GB 4706.59-2008 11		
							家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 11		
							家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分:口腔卫生器具的特殊要 求 IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 13		变更
		6	工作温 度下的 泄漏电 流和电 气强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 13				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 GB 4706.59-2008 13		
					家用和类似用途电器的安全 第2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 13		
		7	耐潮湿	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-52 部分：口腔卫生器具的特殊要求 IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 15	只测：样品尺寸 小于 1m*1m*0.8m (15.3)	变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-52 部分：口腔卫生器具的特殊要求 EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 15		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-52 部分：口腔卫生器具的特殊要求 GB 4706.59-2008 15		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-52 部分：口腔卫生器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 15		变更
		8	泄漏电流和电气强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-52 部分：口腔卫生器具的特殊要求 IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 16		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 16		
					家用和类似用途电器的安全 第2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 GB 4706.59-2008 16		
					家用和类似用途电器的安全 第2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 16		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
		9	变压器 和相关 电路的 过载保 护	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分:口腔卫生器具的特殊要 求 IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 17		变更
					家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分: 口腔卫生器具的特殊要求 EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 17		
		10	耐久性	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分: 口腔卫生器具的特殊要求 GB 4706.59-2008 18		
		11	非正常 工作	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分: 口腔卫生器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 19	不测: 19.11.4 .1~ 19.11.4 .7 和 19.9 电 机过载	
		12	稳定性 和机械 危险	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分:口腔卫生器具的特殊要 求 IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 20		变更
					家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分: 口腔卫生器具的特殊要求 EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 20		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分: 口腔卫生器具的特殊要求 GB 4706.59-2008 20		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分: 口腔卫生器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 20		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
	13	机械强 度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分:口腔卫生器具的特殊要 求 IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 21	不测: 固体绝 缘刮蹭 试验 (21.2)		变更
				家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分: 口腔卫生器具的特殊要求 EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 21			
				家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分: 口腔卫生器具的特殊要求 GB 4706.59-2008 21			
				家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分: 口腔卫生器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 21			
	14	结构	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分:口腔卫生器具的特殊要 求 IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 22	不测: 卷线器 试验, (22.16) 橡 胶部件 的老化, 氧弹、品 红 (22.32) ,软件 评估 (22.46) ,水压 试验 (22.47) , 倒虹吸 试验 (22.48)		变更
				家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分: 口腔卫生器具的特殊要求 EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 22			
				家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分: 口腔卫生器具的特殊要求 GB 4706.59-2008 22			
				家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分: 口腔卫生器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 22			
	15	内部布 线	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分:口腔卫生器具的特殊要 求 IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 23	不测: 弯曲测 试 (23.3)		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 23		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 GB 4706.59-2008 23		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 23		
		16	电源连 接和外 部软线	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分：口腔卫生器具的特殊要 求 IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 25		变更
					家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 25		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 GB 4706.59-2008 25		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 25		
		17	外部导 线用接 线端子	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分：口腔卫生器具的特殊要 求 IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 26		变更
					家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 26		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 GB 4706.59-2008 26		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 26		
		18	接地措施	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分：口腔卫生器具的特殊要求 IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 27	不测：镀层厚度 (27.4)	变更
	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 27						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 GB 4706.59-2008 27						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 27						
		19	螺钉和连接	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分：口腔卫生器具的特殊要求 IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 28		变更
	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 28						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 GB 4706.59-2008 28						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 28		
		20	电气间隙，爬电距离和固体绝缘	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分：口腔卫生器具的特殊要求 IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 29	不测： 脉冲电压试验（29.1）	变更
	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 29						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 GB 4706.59-2008 29						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 29						
		21	耐热和耐燃	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分：口腔卫生器具的特殊要求 IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 30		变更
	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 30						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 GB 4706.59-2008 30						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-52 部分： 口腔卫生器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 30						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
11	灭虫器	1	标志和说明	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 7		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 7		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 7		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 7		
		2	对触及带电部件的防护	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 8		变更
		3	电动器具的启动	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 9		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 9		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 9		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 9		
		4	输入功率和电流	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:200910		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 10		
		5	发热	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 11		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 11		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 11		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 11		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 13		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 13		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 13		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 13		
		7	耐潮湿	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 15	只测：样品尺寸小于1m*1m*0.8m (15.3)	变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 15		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 15		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 15		变更
	8	泄漏电流和电气强度	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 16			
				家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 16			

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第 2-59 部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 16		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-59 部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 16		
		9	变压器 和相关 电路的 过载保 护	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-59 部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 17		
	家用和类似用途电器的安全 第 2-59 部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:200917						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-59 部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 17						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-59 部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 17						
		10	耐久性	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-59 部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 18		
	家用和类似用途电器的安全 第 2-59 部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 18						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-59 部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 18						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-59 部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 18						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		11	非正常工作	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 19	不测： 19.11.4 .1~ 19.11.4 .7和 19.9电机过载	
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 19		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 19		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 19		
		12	稳定性和机械危险	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 20		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 20		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 20		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 20		
		13	机械强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 21	不测： 固体绝缘刮蹭试验 (21.2)	
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 21		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 21		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 21		
		14	结构	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 22	不测：卷线器试验，(22.16) 橡胶部件的老化，氧弹、品红(22.32)，软件评估(22.46)，水压试验(22.47)，倒虹吸试验(22.48)	
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 22		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 22		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 22		
		15	内部布线	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 23	不测：弯曲测试(23.3)	
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 23		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 23		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第 2-59 部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 23		
		16	电源连 接和外 部软线	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-59 部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 25		
	家用和类似用途电器的安全 第 2-59 部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 25						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-59 部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 25						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-59 部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 25						
		17	外部导 线用接 线端子	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-59 部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 26		
	家用和类似用途电器的安全 第 2-59 部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 26						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-59 部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 26						
	家用和类似用途电器的安全 第 2-59 部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 26						
		18	接地措 施	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-59 部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 27	不测：镀 层厚度 (27.4)	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 27			
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 27			
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 27			
		19	螺钉和连接	0407 01		家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 28		
						家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 28		
						家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 28		
						家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 28		
		20	电气间隙，爬电距离和固体绝缘	0407 01		家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 29	不测：脉冲电压试验（29.1）	
						家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 29		
						家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 29		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 29		
		21	耐热和耐燃	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 30		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 30		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 GB 4706.76-2008 30		
					家用和类似用途电器的安全 第2-59部分：灭虫器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 30		
12	空气净化器	1	标志和说明	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分：空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 7		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分：空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 7		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分：空气净化器的特殊要求 GB4706.45:2008 7		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分：空气净化器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.65:2015 7		
		2	对触及带电部件的保护	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分：空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 8		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 GB4706.45:2008 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.65:2015 8		变更
		3	电动器具的启动	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 9		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 9		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 GB4706.45:2008 9		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.65:2015 9		
		4	输入功率和电流	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 GB4706.45:2008 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.65:2015 10		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
		5	发热	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 11		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 11		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 GB4706.45:2008 11		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.65:2015 11		
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 13		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 13		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 GB4706.45:2008 13		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.65:2015 13		
		7	耐潮湿	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 15	只测:样品尺寸小于1m*1m*0.8m (15.3)	变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 15		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 GB4706.45:2008 15		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.65:2015 15		变更
		8	泄漏电流和电气强度	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 16		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 16		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 GB4706.45:2008 16		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.65:2015 16		
		9	变压器和相关电路的过载保护	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 17		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 17		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 GB4706.45:2008 17		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.65:2015 17		
		10	耐久性	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 18		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 18		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 GB4706.45:2008 18			
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.65:2015 18			
		11	非正常工作	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 19	不测: 19.11.4.1~ 19.11.4.7和 19.9电机过载		
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 19			
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 GB4706.45:2008 19			
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.65:2015 19			
		12	稳定性和机械危险	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 20			
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 20			
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 GB4706.45:2008 20			
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.65:2015 20			
		13	机械强度	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 21	不测: 固体绝缘刮蹭试验 (21.2)		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全 第2-65 部分:空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 21			
					家用和类似用途电器的安全 第2-65 部分:空气净化器的特殊要求 GB4706. 45:2008 21			
					家用和类似用途电器的安全 第2-65 部分:空气净化器的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 65:2015 21			
		14	结构	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-65 部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 22	家用和类似用途电器的安全 第2-65 部分:空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 22	不测: 卷线器试验, (22. 16) 橡胶部件的老化, 氧弹、品红 (22. 32) , 软件评估 (22. 46) , 水压试验 (22. 47) , 倒虹吸试验 (22. 48)	
					家用和类似用途电器的安全 第2-65 部分:空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 22			
					家用和类似用途电器的安全 第2-65 部分:空气净化器的特殊要求 GB4706. 45:2008 22			
					家用和类似用途电器的安全 第2-65 部分:空气净化器的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 65:2015 22			
		15	内部布线	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-65 部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 23	家用和类似用途电器的安全 第2-65 部分:空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 23	不测: 弯曲测试 (23. 3)	
					家用和类似用途电器的安全 第2-65 部分:空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 23			
					家用和类似用途电器的安全 第2-65 部分:空气净化器的特殊要求 GB4706. 45:2008 23			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.65:2015 23		
		16	电源连接和外部软线	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 25		
	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 25						
	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 GB4706.45:2008 25						
	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.65:2015 25						
		17	外部导线用接线端子	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 26		
	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 26						
		18	接地措施	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 GB4706.45:2008 27	不测: 镀层厚度 (27.4)	
		19	螺钉和连接	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.65:2015 28		
		20	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 29	不测: 脉冲电压试验 (29.1)	
	家用和类似用途电器的安全 第2-65部分:空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 29						

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
13	风扇	21	耐热和 耐燃	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-65 部分:空气净化器的特殊要求 GB4706. 45:2008 29		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-65 部分:空气净化器的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 65:2015 29		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-65 部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 30		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-65 部分:空气净化器的特殊要求 EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 30		
		1	标志和 说明	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 7		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 7		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 GB 4706. 27-2008 7		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 80:2016 7		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 8		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 AS/NZS 60335.2.80:2016 8		变更
		3	电动器具的启动	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 9		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 9		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 9		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 AS/NZS 60335.2.80:2016 9		
		4	输入功率和电流	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 AS/NZS 60335.2.80:2016 10		
		5	发热	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 11		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 11		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 11		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 AS/NZS 60335.2.80:2016 11		
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 13		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 13		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 13		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 AS/NZS 60335.2.80:2016 13		
		7	耐潮湿	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 15	只测：样品尺寸小于1m*1m*0.8m (15.3)	变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 15		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 15		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 AS/NZS 60335.2.80:2016 15		变更
		8	泄漏电流和电气强度	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 16		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 16		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 16		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 AS/NZS 60335.2.80:2016 16		
		9	变压器和相关电路的过载保护	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 17		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 17		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 17		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 AS/NZS 60335.2.80:2016 17		
		10	耐久性	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 18		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 18		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 18		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 AS/NZS 60335.2.80:2016 18		
		11	非正常工作	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 19	不测： 19.11.4.1~	
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 19	19.11.4.7和 19.9电机过载	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 19		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 AS/NZS 60335.2.80:2016 19		
		12	稳定性和机械危险	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 20		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 20		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 20		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 AS/NZS 60335.2.80:2016 20		
		13	机械强度	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 21	不测：吊扇、隔墙扇和管道扇（21.10 2），固体绝缘刮蹭试验（21.2）	
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 21		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 21		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 AS/NZS 60335.2.80:2016 21		
		14	结构	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 22	不测：卷线器试验，（22.16）橡胶部件的老化，	
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 22		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 22	氧弹、品红 (22.32)		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 AS/NZS 60335.2.80:2016 22), 软件评估 (22.46), 水压试验 (22.47), 倒虹吸试验 (22.48)
		15	内部布线	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 23	不测：弯曲测试 (23.3)		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 23			
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 23			
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 AS/NZS 60335.2.80:2016 23			
		16	电源连接和外部软线	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 25			
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 25			
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 25			
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 AS/NZS 60335.2.80:2016 25			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
		17	外部导线用接线端子	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 26			
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 26			
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 26			
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 AS/NZS 60335.2.80:2016 26			
		18	接地措施	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 27	不测：镀层厚度（27.4）		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 27			
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 27			
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 AS/NZS 60335.2.80:2016 27			
		19	螺钉和连接	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 28			
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 28			
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 28			
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求 AS/NZS 60335.2.80:2016 28			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		20	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-80部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 29	不测: 脉冲电压试验 (29.1)	
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分: 风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 29		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分: 风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 29		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分: 风扇的特殊要求 AS/NZS 60335.2.80:2016 29		
		21	耐热和耐燃	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-80部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2015 30		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分: 风扇的特殊要求 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 30		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分: 风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 30		
					家用和类似用途电器的安全 第2-80部分: 风扇的特殊要求 AS/NZS 60335.2.80:2016 30		
14	加湿器	1	标志和说明	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分: 加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 7		
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分: 加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 7		
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分: 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 7		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 7		
		2	对触及带电部件的防护	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 8		变更
	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 8					变更	
	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 8					变更	
	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 8					变更	
		3	电动器具的启动	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 9		
	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 9						
	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 9						
	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 9						
		4	输入功率和电流	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 10	不测: 电极式加湿器 (10.1)	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 10			
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 10			
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 10			
		5	发热	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 11	不测：电极式加湿器（11.4）		
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 11			
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 11			
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 11			
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 13			
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 13			
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 13			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 13		
		7	耐潮湿	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 15	只测:样品尺寸小于1m*1m*0.8m (15.3)	变更
	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 15				变更		
	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 15				变更		
	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 15				变更		
		8	泄漏电流和电气强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 16	不测:电极式加湿器 (13.2)	
	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 16						
	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 16						
	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 16						
		9	变压器和相关电路的过载保	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 17		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
			护		家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 17			
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 17			
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 17			
		10	耐久性	0407 01		家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 18		
						家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 18		
						家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 18		
						家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 18		
		11	非正常工作	0407 01		家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 19	不测:电极式加湿器 (19.2) 及 19.11.4 .1~ 19.11.4 .7 和 19.9 电机过载	
						家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 19		
						家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 19		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 19		
		12	稳定性和机械危险	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 20		
	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 20						
	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 20						
	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 20						
		13	机械强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 21	不测: 固体绝缘刮蹭 试验 (21.2)	
	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 21						
	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 21						
	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 21						
		14	结构	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 22	不测: 卷线器 试验, (22.16)	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 22) 橡胶部件的老化, 氧弹、品红 (22.32), 软件评估 (22.46), 水压试验 (22.47), 倒虹吸试验 (22.48)	
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 22		
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 22		
		15	内部布线	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 23	不测: 弯曲测试 (23.3)	
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 23		
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 23		
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 23		
		16	电源连接和外部软线	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 25		
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 25		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 25		
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 25		
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 26		
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 26		
		17	外部导线用接线端子	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 26		
		家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 26					
		家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 27					
		家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 27					
		18	接地措施	040701	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 27	不测：镀层厚度（27.4）	
		家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 27					
		家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 27					
		家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 27					

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
		19	螺钉和连接	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 28			
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 28			
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 28			
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 28			
		20	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 29	不测: 脉冲电压试验 (29.1) , 电极式加湿器 (29.2)		
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 29			
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 29			
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 29			
		21	耐热和耐燃	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 30			
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 30			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
15	暖脚器和热脚垫				家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009 30		
					家用和类似用途电器的安全 第2-98部分:加湿器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 30		
		1	标志和说明	040703	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014 7		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 7		变更
					家用和类似用途电器的安全性. 第2部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 7		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335.2.81:2015+A1:2017 7		变更
		2	对触及带电部件的防护	040703	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014 8		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 8		变更
					家用和类似用途电器的安全性. 第2部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 8		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335.2.81:2015+A1:2017 8		变更
		3	电动器具的启动	040703	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014 9		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注		
		序号	名称						
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 9		变更		
					家用和类似用途电器的安全性. 第2 部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 9				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 81:2015+A1:2017 9		变更		
		4	输入功率和电流	4	输入功率和电流	040703	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014 10		
							家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 10		变更
							家用和类似用途电器的安全性. 第2 部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 10		
							家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 81:2015+A1:2017 10		变更
		5	发热	5	发热	040703	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014 11		
							家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 11		变更
							家用和类似用途电器的安全性. 第2 部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 11		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 81:2015+A1:2017 11		变更
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	040703	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706. 80-2014 13		
	家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 13					变更	
	家用和类似用途电器的安全性. 第2 部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 13						
	家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 81:2015+A1:2017 13					变更	
		7	耐潮湿	040703	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706. 80-2014 15	只测: 样品尺寸小于 1m*1m*0.8m (15.3)	变更
	家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 15				变更		
	家用和类似用途电器的安全性. 第2 部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 15				变更		
	家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 81:2015+A1:2017 15				变更		
		8	泄漏电流和电气强度	040703	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706. 80-2014 16		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 16		变更
					家用和类似用途电器的安全性. 第2 部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 16		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 81:2015+A1:2017 16		变更
		9	变压器和相关电路的过载保护	040703	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706. 80-2014 17		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 17		变更
					家用和类似用途电器的安全性. 第2 部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 17		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 81:2015+A1:2017 17		变更
		10	耐久性	040703	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706. 80-2014 18		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 18		变更
					家用和类似用途电器的安全性. 第2 部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 18		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 81:2015+A1:2017 18		变更
		11	非正常工作	0407 03	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706. 80-2014 19	不测: 19. 11. 4 . 1~ 19. 11. 4 . 7	
	家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 19				变更		
	家用和类似用途电器的安全性. 第2 部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 19						
	家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 81:2015+A1:2017 19				变更		
		12	稳定性和机械危险	0407 03	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706. 80-2014 20		
	家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 20					变更	
	家用和类似用途电器的安全性. 第2 部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 20						
	家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 81:2015+A1:2017 20					变更	
		13	机械强度	0407 03	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706. 80-2014 21	不测: 固体绝缘刮蹭	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 21	试验 (21.2)	变更	
					家用和类似用途电器的安全性. 第2 部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 21			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 81:2015+A1:2017 21		变更	
		14	结构	0407 03	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706. 80-2014 22	家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 22	不测: 卷线器试验, (22. 16) 橡胶部件的老化, 氧弹、品红 (22. 32) , 软件评估 (22. 46) , 水压试验 (22. 47) , 倒虹吸试验 (22. 48)	变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 22			
					家用和类似用途电器的安全性. 第2 部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 22			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 81:2015+A1:2017 22			
		15	内部布线	0407 03	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706. 80-2014 23	家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 23	不测: 弯曲测试 (23. 3)	变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 23			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全性. 第 2 部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 23			
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 81:2015+A1:2017 23			变更
		16	电源连接和外部软线	0407 03	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706. 80-2014 25			
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 25		变更	
					家用和类似用途电器的安全性. 第 2 部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 25			
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 81:2015+A1:2017 25		变更	
		17	外部导线用接线端子	0407 03	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706. 80-2014 26			
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 26		变更	
家用和类似用途电器的安全性. 第 2 部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 26								
家用和类似用途电器的安全. 第 2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 81:2015+A1:2017 26					变更			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
		18	接地措施	040703	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014 27	不测：镀层厚度（27.4）		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 27		变更	
					家用和类似用途电器的安全性. 第2 部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 27			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 81:2015+A1:2017 27		变更	
		19	螺钉和连接	040703	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014 28			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 28		变更	
					家用和类似用途电器的安全性. 第2 部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 28			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 81:2015+A1:2017 28		变更	
		20	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	040703	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014 29		不测：脉冲电压试验（29.1）	
					家用和类似用途电器的安全. 第2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 29			变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					家用和类似用途电器的安全性. 第 2 部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 29				
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 81:2015+A1:2017 29			变更	
		21	耐热和耐燃		040703	家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706. 80-2014 30			
						家用和类似用途电器的安全. 第 2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 30			变更
						家用和类似用途电器的安全性. 第 2 部分:暖脚器和电褥子的特殊要求 EN 60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 30			
						家用和类似用途电器的安全. 第 2-81 部分:暖脚器和加热垫的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 81:2015+A1:2017 30			变更
		16	真空吸尘器和吸水式清洁器具	1	标志和说明	040701	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706. 7-2014 7		
							家用和类似用途电器的安全 第 2-2 部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 7		
家用和类似用途电器的安全 第 2-2 部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+A1:2013+ A11:2012 7									
家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 2:2018 7	变更								

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		2	对触及带电部件的防护	040701	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706.7-2014 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+A1:2013+ A11:2012 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.2:2018 8		变更
		3	电动器具的启动	040701	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706.7-2014 9		
					家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 9		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+A1:2013+ A11:2012 9		
					家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.2:2018 9		变更
		4	输入功率和电流	040701	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706.7-2014 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 10		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+A1:2013+ A11:2012 10		
					家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.2:2018 10		变更
		5	发热	0407 01	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706.7-2014 11		
					家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 11		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+A1:2013+ A11:2012 11		
					家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.2:2018 11		变更
		6	工作温度下的 泄漏电流和电 气强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706.7-2014 13		
					家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 13		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+A1:2013+ A11:2012 13		
					家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.2:2018 13		变更
		7	耐潮湿	0407 01	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706.7-2014 15	只测: 样品尺寸 小于	变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全 第 2-2 部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 15	1m*1m*0.8m (15.3)	变更	
					家用和类似用途电器的安全 第 2-2 部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+A1:2013+ A11:2012 15		变更	
					家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 2:2018 15		变更	
		8	泄漏电流和电气强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706. 7-2014 16			
					家用和类似用途电器的安全 第 2-2 部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 16		变更	
					家用和类似用途电器的安全 第 2-2 部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+A1:2013+ A11:2012 16			
					家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 2:2018 16		变更	
		9	变压器和相关电路的过载保护	0407 01	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706. 7-2014 17			
					家用和类似用途电器的安全 第 2-2 部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 17		变更	
					家用和类似用途电器的安全 第 2-2 部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+A1:2013+ A11:2012 17			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.2:2018 17		变更
		10	耐久性	0407 01	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706.7-2014 18		
	家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 18					变更	
	家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+A1:2013+ A11:2012 18						
	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.2:2018 18					变更	
		11	非正常工作	0407 01	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706.7-2014 19	不测: 19.11.4 .1~ .7	
	家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 19						变更
	家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+A1:2013+ A11:2012 19						
	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.2:2018 19						变更
		12	稳定性和机械危险	0407 01	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706.7-2014 20		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					家用和类似用途电器的安全 第 2-2 部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 20		变更		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-2 部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+ A1:2013+ A11:2012 20				
					家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 2:2018 20		变更		
		13	机械强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706. 7-2014 21	家用和类似用途电器的安全 第 2-2 部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 21	不测: 固体绝缘刮蹭试验 (21. 2)		变更
					家用和类似用途电器的安全 第 2-2 部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+ A1:2013+ A11:2012 21				
					家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 2:2018 21				变更
		14	结构	0407 01	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706. 7-2014 22	家用和类似用途电器的安全 第 2-2 部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 22	不测: 卷线器试验, (22. 16) 橡胶部件的老化, 氧弹、品红 (22. 32), 软件评估		变更
					家用和类似用途电器的安全 第 2-2 部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+ A1:2013+ A11:2012 22				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.2:2018 22	(22.46), 水压试验 (22.47), 倒虹吸试验 (22.48)	变更
		15	内部布线	040701	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706.7-2014 23	不测: 弯曲测试 (23.3)	
	家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 23				变更		
	家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+A1:2013+ A11:2012 23						
	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.2:2018 23				变更		
		16	电源连接和外部软线	040701	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706.7-2014 25		
	家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 25				变更		
	家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+A1:2013+ A11:2012 25						
	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.2:2018 25				变更		
		17	外部导线用接线端子	040701	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706.7-2014 26		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全 第 2-2 部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 26		变更	
					家用和类似用途电器的安全 第 2-2 部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+ A1:2013+ A11:2012 26			
					家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 2:2018 26		变更	
		18	接地措施	0407 01	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706. 7-2014 27	家用和类似用途电器的安全 第 2-2 部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 27	不测: 镀层厚度 (27.4)	
					家用和类似用途电器的安全 第 2-2 部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+ A1:2013+ A11:2012 27			变更
					家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 2:2018 27			变更
					家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706. 7-2014 28			
		19	螺钉和连接	0407 01	家用和类似用途电器的安全 第 2-2 部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 28			变更
					家用和类似用途电器的安全 第 2-2 部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+ A1:2013+ A11:2012 28			
					家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 2:2018 28			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.2:2018 28		变更	
		20	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	040701	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706.7-2014 29	不测:脉冲电压试验(29.1)		
					家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 29			
					家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+A1:2013+ A11:2012 29			
					家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.2:2018 29			变更
		21	耐热和耐燃	040701	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB 4706.7-2014 30			
					家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 30			变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-2部分:真空吸尘器和吸水清洁电器的特殊要求 EN 60335-2-2:2010+A1:2013+ A11:2012 30			
					家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 AS/NZS 60335.2.2:2018 30			变更
		17	储热式电热暖手器	1	标志和说明	040703	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 7	
2	对触及带电部件的防护			040703	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 8		变更	

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
		3	电动器具的启动	0407 03	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 9		
		4	输入功率和电流	0407 03	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 10		
		5	发热	0407 03	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 11		
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	0407 03	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 13		
		7	耐潮湿	0407 03	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 15	只测：样品尺寸小于1m*1m*0.8m (15.3)	变更
		8	泄漏电流和电气强度	0407 03	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 16		
		9	变压器和相关电路的过载保护	0407 03	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 17		
		10	耐久性	0407 03	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 18		
		11	非正常工作	0407 03	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 19	不测：19.11.4.1~19.11.4.7	
		12	稳定性和机械危险	0407 03	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 20		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		13	机械强度	0407 03	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 21	不测：固体绝缘刮蹭试验（21.2），机械强度（21.102），撕裂（21.103），	
		14	结构	0407 03	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 22	不测：卷线器试验，（22.16）橡胶部件的老化，氧弹、品红（22.32），软件评估（22.46），水压试验（22.47），倒虹吸试验（22.48）	
		15	内部布线	0407 03	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 23	不测：弯曲测试（23.3）	
		16	电源连接和外部软线	0407 03	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 25		
		17	外部导线用接线端子	0407 03	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 26		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		18	接地措施	040703	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 27	不测：镀层厚度（27.4）	
		19	螺钉和连接	040703	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 28		
		20	电气间隙，爬电距离和固体绝缘	040703	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 29	不测：脉冲电压试验（29.1）	
		21	耐热和耐燃	040703	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009 30	不测：火花点燃（30.101）	
18	电熨斗	1	标志和说明	040703	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求 GB 4706.2-2007 7		
					家用和类似用途电器. 安全. 第2-3部分：电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 7		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-3部分：电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 7		
					家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335.2.3-2012 7		
		2	对触及带电部件的防护	040703	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求 GB 4706.2-2007 8		变更
					家用和类似用途电器. 安全. 第2-3部分：电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 8		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-3部分：电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 8		变更
					家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335.2.3-2012 8		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		3	电动器具的启动	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求 GB 4706.2-2007 9		
					家用和类似用途电器.安全.第2-3部分：电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 9		
					家用和类似用途电器的安全.第2-3部分：电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 9		
					家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335.2.3-2012 9		
		4	输入功率和电流	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求 GB 4706.2-2007 10		
					家用和类似用途电器.安全.第2-3部分：电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 10		
					家用和类似用途电器的安全.第2-3部分：电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 10		
					家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335.2.3-2012 10		
		5	发热	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求 GB 4706.2-2007 11		
					家用和类似用途电器.安全.第2-3部分：电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 11		
					家用和类似用途电器的安全.第2-3部分：电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 11		
					家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335.2.3-2012 11		
6	工作温度下的泄漏电	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求 GB 4706.2-2007 13				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
			流和电气强度		家用和类似用途电器. 安全. 第 2-3 部分:电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 13			
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-3 部分:电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 13			
					家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 3-2012 13			
		7	耐潮湿	0407 03		家用和类似用途电器的安全 第2部分: 电熨斗的特殊要求 GB 4706. 2-2007 15	只测: 样品尺寸小于 1m*1m*0.8m (15.3)	变更
						家用和类似用途电器. 安全. 第 2-3 部分:电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 15		变更
						家用和类似用途电器的安全. 第 2-3 部分:电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 15		变更
						家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 3-2012 15		变更
		8	泄漏电流和电气强度	0407 03		家用和类似用途电器的安全 第2部分: 电熨斗的特殊要求 GB 4706. 2-2007 16		
						家用和类似用途电器. 安全. 第 2-3 部分:电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 16		
						家用和类似用途电器的安全. 第 2-3 部分:电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 16		
						家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 3-2012 16		
		9	变压器和相关电路的过载保护	0407 03		家用和类似用途电器的安全 第2部分: 电熨斗的特殊要求 GB 4706. 2-2007 17		
						家用和类似用途电器. 安全. 第 2-3 部分:电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 17		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-3 部分:电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 17		
					家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 3-2012 17		
		10	耐久性	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 电熨斗的特殊要求 GB 4706. 2-2007 18		
					家用和类似用途电器. 安全. 第 2-3 部分:电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 18		
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-3 部分:电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 18		
					家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 3-2012 18		
		11	非正常工作	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 电熨斗的特殊要求 GB 4706. 2-2007 19	不测: 19. 11. 4 . 1~ 19. 11. 4 . 7	
					家用和类似用途电器. 安全. 第 2-3 部分:电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 19		
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-3 部分:电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 19		
					家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 3-2012 19		
		12	稳定性和机械危险	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 电熨斗的特殊要求 GB 4706. 2-2007 20		
					家用和类似用途电器. 安全. 第 2-3 部分:电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 20		
家用和类似用途电器的安全. 第 2-3 部分:电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 20							

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335.2.3-2012 20		
		13	机械强度	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求 GB 4706.2-2007 21	不测： 固体绝缘刮蹭试验 (21.2)	
	家用和类似用途电器.安全.第2-3部分：电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 21						
	家用和类似用途电器的安全.第2-3部分：电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 21						
	家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335.2.3-2012 21						
		14	结构	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求 GB 4706.2-2007 22	不测： 卷线器试验， (22.16) 橡胶部件的老化， 氧弹、品红 (22.32))，软件评估 (22.46))，水压试验 (22.47))，倒虹吸试验 (22.48)	
	家用和类似用途电器.安全.第2-3部分：电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 22						
	家用和类似用途电器的安全.第2-3部分：电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 22						
	家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335.2.3-2012 22						
		15	内部布线	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求 GB 4706.2-2007 23	不测： 弯曲测试 (23.3)	
	家用和类似用途电器.安全.第2-3部分：电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 23						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-3 部分:电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 23			
					家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 3-2012 23			
		16	电源连接和外部软线	0407 03		家用和类似用途电器的安全 第2部分: 电熨斗的特殊要求 GB 4706. 2-2007 25		
						家用和类似用途电器. 安全. 第 2-3 部分:电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 25		
						家用和类似用途电器的安全. 第 2-3 部分:电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 25		
						家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 3-2012 25		
		17	外部导线用接线端子	0407 03		家用和类似用途电器的安全 第2部分: 电熨斗的特殊要求 GB 4706. 2-2007 26		
						家用和类似用途电器. 安全. 第 2-3 部分:电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 26		
						家用和类似用途电器的安全. 第 2-3 部分:电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 26		
						家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 3-2012 26		
		18	接地措施	0407 03		家用和类似用途电器的安全 第2部分: 电熨斗的特殊要求 GB 4706. 2-2007 27	不测: 镀层厚度 (27.4)	
						家用和类似用途电器. 安全. 第 2-3 部分:电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 27		
						家用和类似用途电器的安全. 第 2-3 部分:电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 27		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335.2.3-2012 27		
		19	螺钉和连接	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求 GB 4706.2-2007 28		
	家用和类似用途电器.安全.第2-3部分：电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 28						
	家用和类似用途电器的安全.第2-3部分：电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 28						
	家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335.2.3-2012 28						
		20	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求 GB 4706.2-2007 29	不测： 脉冲电压试验 (29.1)	
	家用和类似用途电器.安全.第2-3部分：电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 29						
	家用和类似用途电器的安全.第2-3部分：电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 29						
	家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335.2.3-2012 29						
		21	耐热和耐燃	0407 03	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求 GB 4706.2-2007 30		
	家用和类似用途电器.安全.第2-3部分：电熨斗的特殊要求 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 30						
	家用和类似用途电器的安全.第2-3部分：电熨斗特殊要求 EN 60335-2-3-2016 30						
	家用和类似用途电器 - 安全 - 特殊要求 - 电熨斗的特殊要求 AS/NZS 60335.2.3-2012 30						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
19	服务和娱乐器具	1	标志和说明	0407 01	家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求 GB 4706.69-2008 7		
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 7		变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 7		变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 AS/NZS 60335.2.82:2015 7		变更
		2	对触及带电部件的防护	0407 01	家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求 GB 4706.69-2008 8		变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 8		变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 8		变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 AS/NZS 60335.2.82:2015 8		变更
		3	电动器具的启动	0407 01	家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求 GB 4706.69-2008 9		
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 9		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 9		变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 82:2015 9		变更
		4	输入功率和电流	0407 01	家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求 GB 4706. 69-2008 10		
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 10		变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 10		变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 82:2015 10		变更
		5	发热	0407 01	家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求 GB 4706. 69-2008 11		
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 11		变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 11		变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 82:2015 11		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
		6	工作温度下的 泄漏电流和电气强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求 GB 4706.69-2008 13		
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 13		变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 13		变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 AS/NZS 60335.2.82:2015 13		变更
		7	耐潮湿	0407 01	家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求 GB 4706.69-2008 15		变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 15	只测: 样品尺寸 小于 1m*1m*0.8m (15.3)	变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 15		变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 AS/NZS 60335.2.82:2015 15		变更
		8	泄漏电流和电气强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求 GB 4706.69-2008 16		
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 16		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 16		变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 82:2015 16		变更
		9	变压器和相关电路的过载保护	0407 01	家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求 GB 4706. 69-2008 17		
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 17		变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 17		变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 82:2015 17		变更
		10	耐久性	0407 01	家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求 GB 4706. 69-2008 18		
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 18		变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 18		变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 82:2015 18		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
		11	非正常工作	0407 01	家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求 GB 4706.69-2008 19	不测： 19.11.4 .1~ 19.11.4 .7		
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 19		变更	
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 19		变更	
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 AS/NZS 60335.2.82:2015 19		变更	
		12	稳定性和机械危险	0407 01	家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求 GB 4706.69-2008 20			
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 20		变更	
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 20		变更	
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 AS/NZS 60335.2.82:2015 20		变更	
		13	机械强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求 GB 4706.69-2008 21	不测： 固体绝缘刮蹭试验 (21.2)		
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 21		变更	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 21		变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 82:2015 21		变更
		14	结构	0407 01	家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求 GB 4706. 69-2008 22	不测: 卷线器试验, (22. 16) 橡胶部件的老化, 氧弹、品红 (22. 32), 软件评估 (22. 46), 水压试验 (22. 47) , 倒虹吸试验 (22. 48) , 激光测试 (22. 10 3)	
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 22	不测: 卷线器试验, (22. 16) 橡胶部件的老化, 氧弹、品	变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 22		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 82:2015 22	红 (22. 32), 软件评估 (22. 46), 水压试验 (22. 47), 倒虹吸试验 (22. 48)	变更
		15	内部布线	0407 01	家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求 GB 4706. 69-2008 23	不测: 弯曲测试 (23. 3)	
	家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 23				变更		
	家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 23				变更		
	家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 82:2015 23				变更		
		16	电源连接和外部软线	0407 01	家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求 GB 4706. 69-2008 25		
	家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 25				变更		
	家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 25				变更		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备 的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 82:2015 25		变更
		17	外部导 线用接 线端子	0407 01	家用和类似用途电器的安全 服务 和娱乐器具的特殊要求 GB 4706. 69-2008 26		
	家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备 的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 26					变更	
	家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备 的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 26					变更	
	家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备 的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 82:2015 26					变更	
		18	接地措 施	0407 01	家用和类似用途电器的安全 服务 和娱乐器具的特殊要求 GB 4706. 69-2008 27	不测: 镀 层厚度 (27.4)	
	家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备 的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 27						变更
	家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备 的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 27						变更
	家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备 的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 82:2015 27						变更
		19	螺钉和 连接	0407 01	家用和类似用途电器的安全 服务 和娱乐器具的特殊要求 GB 4706. 69-2008 28		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 28		变更		
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 28		变更		
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 82:2015 28		变更		
		20	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	0407 01	家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求 GB 4706. 69-2008 29	家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 29	不测: 脉冲电压试验 (29. 1)		
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 29				变更
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 82:2015 29				变更
					家用和类似用途电器的安全 服务和娱乐器具的特殊要求 GB 4706. 69-2008 30				
		21	耐热和耐燃	0407 01	家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017 30			变更	
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 30		变更		
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 EN 60335-2-82:2003+A1:2008 30		变更		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电气设备的安全. 第 2-82 部分:服务设备和娱乐设备的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 82:2015 30		变更
20	缝纫机	1	标志和说明	0407 01	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706. 74-2008 7		
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-28 部分:缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 7		
					家用及类似用途电器的安全性. 第 2-28 部分:电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 7		
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 28-2006+A1: 2009 7		
		2	对触及带电部件的防护	0407 01	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706. 74-2008 8		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-28 部分:缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 8		变更
					家用及类似用途电器的安全性. 第 2-28 部分:电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 28-2006+A1: 2009 8		变更
		3	电动器具的启动	0407 01	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706. 74-2008 9		
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-28 部分:缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 9		
					家用及类似用途电器的安全性. 第 2-28 部分:电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 9		
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 28-2006+A1: 2009 9		
		4	输入功率和电	0407 01	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706. 74-2008 10		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
			流		家用和类似用途电器的安全. 第 2-28 部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 10		
					家用及类似用途电器的安全性. 第 2-28 部分: 电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 10		
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 28-2006+A1: 2009 10		
		5	发热	0407 01	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706. 74-2008 11		
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-28 部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 11		
					家用及类似用途电器的安全性. 第 2-28 部分: 电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 11		
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 28-2006+A1: 2009 11		
		6	工作温度下的 泄漏电流和电气强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706. 74-2008 13		
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-28 部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 13		
					家用及类似用途电器的安全性. 第 2-28 部分: 电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 13		
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 28-2006+A1: 2009 13		
		7	耐潮湿	0407 01	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706. 74-2008 15	只测: 样品尺寸 小于 1m*1m*0.8m (15.3)	变更
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-28 部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 15		变更
					家用及类似用途电器的安全性. 第 2-28 部分: 电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 15		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.28-2006+A1: 2009 15		变更
		8	泄漏电流和电气强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706.74-2008 16		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-28 部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 16		
					家用及类似用途电器的安全性. 第2-28 部分: 电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 16		
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.28-2006+A1: 2009 16		
		9	变压器和相关电路的过载保护	0407 01	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706.74-2008 17		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-28 部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 17		
					家用及类似用途电器的安全性. 第2-28 部分: 电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 17		
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.28-2006+A1: 2009 17		
		10	耐久性	0407 01	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706.74-2008 18		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-28 部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 18		
					家用及类似用途电器的安全性. 第2-28 部分: 电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 18		
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.28-2006+A1: 2009 18		
		11	非正常工作	0407 01	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706.74-2008 19	不测: 19.11.4	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-28 部分:缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 19	.1~ 19.11.4 .7	
					家用及类似用途电器的安全性. 第2-28 部分:电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 19		
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.28-2006+A1: 2009 19		
		12	稳定性和机械危险	0407 01	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706.74-2008 20		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-28 部分:缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 20		
					家用及类似用途电器的安全性. 第2-28 部分:电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 20		
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.28-2006+A1: 2009 20		
		13	机械强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706.74-2008 21	不测: 固体绝缘刮蹭试验 (21.2)	
					家用和类似用途电器的安全. 第2-28 部分:缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 21		
					家用及类似用途电器的安全性. 第2-28 部分:电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 21		
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.28-2006+A1: 2009 21		
		14	结构	0407 01	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706.74-2008 22	不测: 卷线器试验, (22.16) 橡胶部件的老化, 氧弹、品	
家用和类似用途电器的安全. 第2-28 部分:缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 22							
家用及类似用途电器的安全性. 第2-28 部分:电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 22							

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.28-2006+A1: 2009 22	红 (22.32), 软件评估 (22.46), 水压试验 (22.47), 倒虹吸试验 (22.48)	
		15	内部布线	0407 01	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706.74-2008 23	不测: 弯曲测试 (23.3)	
	家用和类似用途电器的安全. 第2-28部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 23						
	家用及类似用途电器的安全性. 第2-28部分: 电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 23						
	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.28-2006+A1: 2009 23						
		16	电源连接和外部软线	0407 01	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706.74-2008 25		
	家用和类似用途电器的安全. 第2-28部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 25						
	家用及类似用途电器的安全性. 第2-28部分: 电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 25						
	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.28-2006+A1: 2009 25						
		17	外部导线用接线端子	0407 01	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706.74-2008 26		
	家用和类似用途电器的安全. 第2-28部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 26						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用及类似用途电器的安全性. 第2-28 部分:电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 26			
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 28-2006+A1: 2009 26			
		18	接地措施	0407 01	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706. 74-2008 27	家用及类似用途电器的安全性. 第2-28 部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 27	不测: 镀层厚度 (27.4)	
					家用及类似用途电器的安全性. 第2-28 部分: 电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 27			
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 28-2006+A1: 2009 27			
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706. 74-2008 28			
		19	螺钉和连接	0407 01	家用和类似用途电器的安全. 第2-28 部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 28	家用及类似用途电器的安全性. 第2-28 部分: 电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 28		
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 28-2006+A1: 2009 28			
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706. 74-2008 29			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-28 部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 29			
		20	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	0407 01	家用及类似用途电器的安全性. 第2-28 部分: 电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 29	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 28-2006+A1: 2009 29	不测: 脉冲电压试验 (29.1)	
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 28-2006+A1: 2009 29			
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706. 74-2008 29			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-28 部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 29			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		21	耐热和耐燃	040701	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 GB 4706.74-2008 30		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-28 部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28-2008 30		
					家用及类似用途电器的安全性. 第2-28 部分: 电动缝纫机的特殊要求 EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 30		
					家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.28-2006+A1: 2009 30		
21	制冷器具	1	标志和说明	040705	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 7		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24 部分: 制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 7 7		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24 部分: 电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 7		
					家用和类似用途电器的安全第 2.24 部分: 制冷器具, 冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A2:2018 7		变更
		2	对触及带电部件的防护	040705	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 8		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24 部分: 制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 8		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24 部分: 电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 8		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全第 2.24 部分：制冷器具，冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A2:2018 8		变更
		3	电动器具的启动	0407 05	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 9		
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-24 部分:制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 9					变更	
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-24 部分:电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 9						
	家用和类似用途电器的安全第 2.24 部分：制冷器具，冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A2:2018 9					变更	
		4	输入功率和电流	0407 05	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 10		
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-24 部分:制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 10					变更	
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-24 部分:电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 10						
	家用和类似用途电器的安全第 2.24 部分：制冷器具，冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A2:2018 10					变更	
		5	发热	0407 05	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 11		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24部分:制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 11		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24部分:电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 11		
					家用和类似用途电器的安全第2.24部分:制冷器具,冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A2:2018 11		变更
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	040705	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 13		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24部分:制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 13		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24部分:电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 13		
					家用和类似用途电器的安全第2.24部分:制冷器具,冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A2:2018 13		变更
		7	耐潮湿	040705	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 15	只测:样品尺寸小于1m*1m*0.8m (15.3)	变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24部分:制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 15		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24 部分:电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 15		变更	
					家用和类似用途电器的安全第 2. 24 部分: 制冷器具, 冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 24:2010+A2:2018 15		变更	
		8	泄漏电流和电气强度	0407 05	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 16			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24 部分:制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 16		变更	
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24 部分:电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 16			
					家用和类似用途电器的安全第 2. 24 部分: 制冷器具, 冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 24:2010+A2:2018 16		变更	
		9	变压器和相关电路的过载保护	0407 05	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 17			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24 部分:制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 17		变更	
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24 部分:电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 17			
					家用和类似用途电器的安全第 2. 24 部分: 制冷器具, 冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 24:2010+A2:2018 17		变更	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
		10	耐久性	0407 05	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 18			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24 部分:制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 18		变更	
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24 部分:电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 18			
					家用和类似用途电器的安全第 2.24 部分: 制冷器具, 冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 24:2010+A2:2018 18		变更	
		11	非正常工作	0407 05	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 19	不测: 19.11.4 .1~ 19.11.4 .7		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24 部分:制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 19			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24 部分:电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 19			
					家用和类似用途电器的安全第 2.24 部分: 制冷器具, 冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 24:2010+A2:2018 19			变更
		12	稳定性和机械危险	0407 05	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 20			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24 部分:制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 20		变更	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-24 部分:电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 20		
					家用和类似用途电器的安全第 2. 24 部分: 制冷器具, 冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 24:2010+A2:2018 20		变更
		13	机械强度	0407 05	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 21	不测: 固体绝缘刮蹭试验 (21.2)	
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-24 部分:制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 21				变更		
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-24 部分:电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 21						
	家用和类似用途电器的安全第 2. 24 部分: 制冷器具, 冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 24:2010+A2:2018 21				变更		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		14	结构	0407 05	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 22	不测： 卷线器试验， (22.16) 橡胶部件的老化， 氧弹、品红 (22.32))，软件评估 (22.46))，水压试验 (22.47))，倒虹吸试验 (22.48))，可燃制冷剂泄漏 (22.107)	
	家用和类似用途电器的安全. 第2-24部分:制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 22				不测： 卷线器试验， (22.16) 橡胶部件	变更	
	家用和类似用途电器的安全. 第2-24部分:电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 22				的老化， 氧弹、品红		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全第 2.24 部分：制冷器具，冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A2:2018 22	(22.32), 软件评估 (22.46), 水压试验 (22.47), 倒虹吸试验 (22.48)	变更
		15	内部布线	0407 05	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 23	不测：弯曲测试 (23.3)	
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-24 部分:制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 23				变更		
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-24 部分:电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 23						
	家用和类似用途电器的安全第 2.24 部分：制冷器具，冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A2:2018 23				变更		
		16	电源连接和外部软线	0407 05	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 25		
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-24 部分:制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 25					变更	
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-24 部分:电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 25						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全第 2.24 部分：制冷器具，冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A2:2018 25		变更
		17	外部导线用接线端子	0407 05	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 26		
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-24 部分:制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 26					变更	
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-24 部分:电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 26						
	家用和类似用途电器的安全第 2.24 部分：制冷器具，冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A2:2018 26					变更	
		18	接地措施	0407 05	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 27	不测：镀层厚度 (27.4)	
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-24 部分:制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 27						变更
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-24 部分:电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 27						
	家用和类似用途电器的安全第 2.24 部分：制冷器具，冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A2:2018 27						变更
		19	螺钉和连接	0407 05	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 28		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24 部分:制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 28		变更		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24 部分:电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 28				
					家用和类似用途电器的安全第 2. 24 部分: 制冷器具, 冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 24:2010+A2:2018 28		变更		
		20	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	040705	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 29	不测: 脉冲电压试验 (29.1)			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24 部分:制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 29				变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24 部分:电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 29				
					家用和类似用途电器的安全第 2. 24 部分: 制冷器具, 冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 24:2010+A2:2018 29				变更
		21	耐热和耐燃	040705	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 30				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-24 部分:制冷电器、冰激淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 30		变更		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-24 部分:电冰箱和食物冷冻设备以及制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24-2010 30		
					家用和类似用途电器的安全第 2. 24 部分: 制冷器具, 冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 24:2010+A2:2018 30		变更
22	商用售卖机	1	标志和说明	0407 99	家用和类似用途电器的安全 商用售卖机的特殊要求 GB 4706. 72-2008 7		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-75 部分:分配器和自动售货机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 7		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 7		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 75-2013+A2: 2017 7		变更
		2	对触及带电部件的防护	0407 99	家用和类似用途电器的安全 商用售卖机的特殊要求 GB 4706. 72-2008 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第 2-75 部分:分配器和自动售货机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 8		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 8		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 8		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 75-2013+A2: 2017 8		变更
		3	电动器具的启动	0407 99	家用和类似用途电器的安全 商用 售卖机的特殊要求 GB 4706. 72-2008 9		
					家用和类似用途电器的安全 第2-75 部分:分配器和自动售货机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 9		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 9		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 75-2013+A2: 2017 9		变更
		4	输入功率和电流	0407 99	家用和类似用途电器的安全 商用 售卖机的特殊要求 GB 4706. 72-2008 10		
					家用和类似用途电器的安全 第2-75 部分:分配器和自动售货机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 10		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 10		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 75-2013+A2: 2017 10		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		5	发热	0407 99	家用和类似用途电器的安全 商用 售卖机的特殊要求 GB 4706.72-2008 11		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-75 部分:分配器和自动售货机的 特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:201 8 11		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-75 部分:商业分配电器和自动售 货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 11		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-75 部分:商业分配电器和自动售 货机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 75-2013+A2: 2017 11		变更
		6	工作温 度下的 泄漏电 流和电 气强度	0407 99	家用和类似用途电器的安全 商用 售卖机的特殊要求 GB 4706.72-2008 13		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-75 部分:分配器和自动售货机的 特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:201 8 13		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-75 部分:商业分配电器和自动售 货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 13		变更
		7	耐潮湿	0407 99	家用和类似用途电器的安全 商用 售卖机的特殊要求 GB 4706.72-2008 15	只测: 样 品尺寸 小于	变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-75 部分:分配器和自动售货机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 15	1m*1m*0.8m (15.3)	变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 15		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 75-2013+A2: 2017 15		变更
		8	泄漏电流和电气强度	040799	家用和类似用途电器的安全 商用售卖机的特殊要求 GB 4706. 72-2008 16		
					家用和类似用途电器的安全 第2-75 部分:分配器和自动售货机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 16		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 16		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 75-2013+A2: 2017 16		变更
		9	变压器和相关电路的过载保护	040799	家用和类似用途电器的安全 商用售卖机的特殊要求 GB 4706. 72-2008 17		
					家用和类似用途电器的安全 第2-75 部分:分配器和自动售货机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 17		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 17		变更	
					家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 75-2013+A2: 2017 17		变更	
		10	耐久性	0407 99	家用和类似用途电器的安全 商用 售卖机的特殊要求 GB 4706. 72-2008 18			
					家用和类似用途电器的安全 第2-75 部分:分配器和自动售货机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 18		变更	
					家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 18		变更	
					家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 75-2013+A2: 2017 18		变更	
		11	非正常工作	0407 99	家用和类似用途电器的安全 商用 售卖机的特殊要求 GB 4706. 72-2008 19	不测: 19. 11. 4 . 1~ 19. 11. 4 . 7		
					家用和类似用途电器的安全 第2-75 部分:分配器和自动售货机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 19			变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 19			变更

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-75 部分:商业分配电器和自动售 货机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 75-2013+A2: 2017 19		变更
		12	稳定性和机械 危险	0407 99	家用和类似用途电器的安全 商用 售卖机的特殊要求 GB 4706. 72-2008 20		
	家用和类似用途电器的安全 第 2-75 部分:分配器和自动售货机的 特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:201 8 20					变更	
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-75 部分:商业分配电器和自动售 货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 20					变更	
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-75 部分:商业分配电器和自动售 货机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 75-2013+A2: 2017 20					变更	
		13	机械强 度	0407 99	家用和类似用途电器的安全 商用 售卖机的特殊要求 GB 4706. 72-2008 21	不测: 固体绝 缘刮蹭 试验 (21. 2)	
	家用和类似用途电器的安全 第 2-75 部分:分配器和自动售货机的 特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:201 8 21						变更
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-75 部分:商业分配电器和自动售 货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 21						变更
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-75 部分:商业分配电器和自动售 货机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 75-2013+A2: 2017 21						变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		14	结构	0407 99	家用和类似用途电器的安全 商用 售卖机的特殊要求 GB 4706.72-2008 22	不测： 卷线器 试验， (22.16)) 橡 胶部件 的老化， 氧弹、品 红 (22.32))，软件 评估 (22.46))，水压 试验 (22.47))，倒虹吸 试验 (22.48))，水压测 试 (22.7)	
	家用和类似用途电器的安全 第 2-75 部分：分配器和自动售货机的 特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:201 8 22				不测： 卷线器 试验， (22.16)) 橡 胶部件 的老化， 氧弹、品 红 (22.32)	变更	
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-75 部分：商业分配电器和自动售 货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 22				不测： 卷线器 试验， (22.16)) 橡 胶部件 的老化， 氧弹、品 红 (22.32)	变更	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 75-2013+A2: 2017 22), 软件评估 (22. 46), 水压试验 (22. 47), 倒虹吸试验 (22. 48)	变更
		15	内部布线	0407 99	家用和类似用途电器的安全 商用售卖机的特殊要求 GB 4706. 72-2008 23	不测: 弯曲测试 (23. 3)	
	家用和类似用途电器的安全 第2-75 部分:分配器和自动售货机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 23				变更		
	家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 23				变更		
	家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 75-2013+A2: 2017 23				变更		
		16	电源连接和外部软线	0407 99	家用和类似用途电器的安全 商用售卖机的特殊要求 GB 4706. 72-2008 25		
	家用和类似用途电器的安全 第2-75 部分:分配器和自动售货机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 25					变更	
	家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 25					变更	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 75-2013+A2: 2017 25		变更
		17	外部导线用接线端子	0407 99	家用和类似用途电器的安全 商用售卖机的特殊要求 GB 4706. 72-2008 26		
	家用和类似用途电器的安全 第2-75 部分:分配器和自动售货机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 26					变更	
	家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 26					变更	
	家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 75-2013+A2: 2017 26					变更	
		18	接地措施	0407 99	家用和类似用途电器的安全 商用售卖机的特殊要求 GB 4706. 72-2008 27	不测: 镀层厚度 (27.4)	
	家用和类似用途电器的安全 第2-75 部分:分配器和自动售货机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 27						变更
	家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 27						变更
	家用和类似用途电器的安全. 第2-75 部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 75-2013+A2: 2017 27						变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
		19	螺钉和连接	0407 99	家用和类似用途电器的安全 商用 售卖机的特殊要求 GB 4706.72-2008 28			
					家用和类似用途电器的安全 第 2-75 部分:分配器和自动售货机的 特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:201 8 28		变更	
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-75 部分:商业分配电器和自动售 货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 28		变更	
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-75 部分:商业分配电器和自动售 货机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.75-2013+A2: 2017 28		变更	
		20	电气间隙, 爬 电距离 和固体 绝缘	0407 99	家用和类似用途电器的安全 商用 售卖机的特殊要求 GB 4706.72-2008 29	不测: 脉冲电 压试验 (29.1)		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-75 部分:分配器和自动售货机的 特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:201 8 29			变更
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-75 部分:商业分配电器和自动售 货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 29			变更
		21	耐热和 耐燃	0407 99	家用和类似用途电器的安全 商用 售卖机的特殊要求 GB 4706.72-2008 30			
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-75 部分:商业分配电器和自动售 货机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.75-2013+A2: 2017 29		变更	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
23	坐便器	1	标志和说明	0407 99	家用和类似用途电器的安全 第2-75部分:分配器和自动售货机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 30		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-75部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2:2008+ A12:2010 30		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-75部分:商业分配电器和自动售货机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 75-2013+A2: 2017 30		变更
		2	对触及带电部件的防护	0407 99	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706. 53-2008 7		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84-2013 7		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 7		变更
					家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 84:2014 7		变更
		3	电动器具的启	0407 99	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706. 53-2008 8		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84-2013 8		变更
家用和类似用途电器的安全. 第2-84部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 8					变更		
家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 84:2014 8					变更		
3	电动器具的启	0407 99	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706. 53-2008 9				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
			动		家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2013 9			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 9		变更	
					家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 84:2014 9		变更	
		4	输入功率和电流	0407 99		家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706. 53-2008 10		
						家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84-2013 10		
						家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 10		变更
						家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 84:2014 10		变更
		5	发热	0407 99		家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706. 53-2008 11		
						家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84-2013 11		
						家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 11		变更
						家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 84:2014 11		变更
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	0407 99		家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706. 53-2008 13		
						家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84-2013 13		
						家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 13		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.84:2014 13		变更
		7	耐潮湿	0407 99	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706.53-2008 15	只测：样品尺寸 小于 1m*1m*0.8m (15.3)	变更
	家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84-2013 15				变更		
	家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 15				变更		
	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.84:2014 15				变更		
		8	泄漏电流和电气强度	0407 99	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706.53-2008 16		
	家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84-2013 16						
	家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 16					变更	
	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.84:2014 16					变更	
		9	变压器和相关电路的过载保护	0407 99	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706.53-2008 17		
	家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84-2013 17						
	家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 17					变更	
	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.84:2014 17					变更	
		10	耐久性	0407 99	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706.53-2008 18		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84-2013 18				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 18		变更		
					家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 84:2014 18		变更		
		11	非正常工作	0407 99	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706. 53-2008 19	不测: 19. 11. 4 . 1~ 19. 11. 4 . 7			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84-2013 19				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 19				变更
					家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 84:2014 19				变更
		12	稳定性和机械危险	0407 99	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706. 53-2008 20				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84-2013 20				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 20				变更
					家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 84:2014 20				变更
		13	机械强度	0407 99	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706. 53-2008 21	不测: 固体绝缘刮蹭试验 (21. 2)			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84-2013 21				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 21				变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.84:2014 21		变更
		14	结构	040799	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706.53-2008 22	不测： 卷线器试验， (22.16) 橡胶部件的老化， 氧弹、品红 (22.32))，软件评估 (22.46))，水压试验 (22.47))，倒虹吸试验 (22.48))，油浴试验 (22.103)	
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84-2013 22	不测： 卷线器试验， (22.16)	变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 22) 橡胶部件	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 84:2014 22	的老化, 氧弹、品红 (22. 32), 软件评估 (22. 46), 水压试验 (22. 47), 倒虹吸试验 (22. 48)	变更
		15	内部布线	0407 99	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706. 53-2008 23	不测: 弯曲测试 (23. 3)	
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-84 部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84-2013 23						
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-84 部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 23				变更		
	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 84:2014 23				变更		
		16	电源连接和外部软线	0407 99	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706. 53-2008 25		
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-84 部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84-2013 25						
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-84 部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 25					变更	
	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 84:2014 25					变更	
		17	外部导线用接线端子	0407 99	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706. 53-2008 26		
	家用和类似用途电器的安全. 第 2-84 部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84-2013 26						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 26		变更		
					家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 84:2014 26		变更		
		18	接地措施	0407 99	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706. 53-2008 27	不测: 镀层厚度 (27.4)			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84-2013 27				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 27				变更
					家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 84:2014 27				变更
		19	螺钉和连接	0407 99	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706. 53-2008 28				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84-2013 28				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 28				变更
					家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 84:2014 28				变更
		20	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	0407 99	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706. 53-2008 29	不测: 脉冲电压试验 (29.1)			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84-2013 29				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 29				变更
					家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 84:2014 29				变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
		21	耐热和耐燃	040799	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 GB 4706.53-2008 30		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 IEC 60335-2-84-2013 30		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-84 部分:座便器的特殊要求 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 30		变更
					家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.84:2014 30		变更
24	泵	1	标志和说明	040701	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706.66-2008 7		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-41 部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 7		
					家用及类似用途电器的安全. 第2部分:泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2: 2010 7		
					家用和类似用途电器的安全 第2-41 部分: 泵的特殊要求 AS/NZS 60335.2.41-2013 7		
		2	对触及带电部件的防护	040701	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706.66-2008 8		变更
					家用和类似用途电器的安全. 第2-41 部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 8		变更
					家用及类似用途电器的安全. 第2部分:泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2: 2010 8		变更
					家用和类似用途电器的安全 第2-41 部分: 泵的特殊要求 AS/NZS 60335.2.41-2013 8		变更
		3	电动器具的启动	040701	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706.66-2008 9		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-41 部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 9		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用及类似用途电器的安全. 第2部分:泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2: 2010 9		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-41 部分: 泵的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 41-2013 9		
		4	输入功 率和电 流	0407 01	家用和类似用途电器的安全 泵的 特殊要求 GB 4706.66-2008 10		
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-41 部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 10		
					家用及类似用途电器的安全. 第2部 分:泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2: 2010 10		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-41 部分: 泵的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 41-2013 10		
		5	发热	0407 01	家用和类似用途电器的安全 泵的 特殊要求 GB 4706.66-2008 11		
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-41 部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 11		
					家用及类似用途电器的安全. 第2部 分:泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2: 2010 11		
					家用和类似用途电器的安全 第 2-41 部分: 泵的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 41-2013 11		
		6	工作温 度下的 泄漏电 流和电 气强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 泵的 特殊要求 GB 4706.66-2008 13		
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-41 部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 13		
家用及类似用途电器的安全. 第2部 分:泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2: 2010 13							

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-41部分：泵的特殊要求 AS/NZS 60335.2.41-2013 13		
		7	耐潮湿	040701	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706.66-2008 15	只测：样品尺寸小于1m*1m*0.8m (15.3)	变更
	家用和类似用途电器的安全. 第2-41部分：泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 15				变更		
	家用及类似用途电器的安全. 第2部分：泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1：2004+A2：2010 15				变更		
	家用和类似用途电器的安全 第2-41部分：泵的特殊要求 AS/NZS 60335.2.41-2013 15				变更		
		8	泄漏电流和电气强度	040701	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706.66-2008 16		
	家用和类似用途电器的安全. 第2-41部分：泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 16						
	家用及类似用途电器的安全. 第2部分：泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1：2004+A2：2010 16						
	家用和类似用途电器的安全 第2-41部分：泵的特殊要求 AS/NZS 60335.2.41-2013 16						
		9	变压器和相关电路的过载保护	040701	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706.66-2008 17		
	家用和类似用途电器的安全. 第2-41部分：泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 17						
	家用及类似用途电器的安全. 第2部分：泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1：2004+A2：2010 17						
	家用和类似用途电器的安全 第2-41部分：泵的特殊要求 AS/NZS 60335.2.41-2013 17						

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注	
		序号	名称					
		10	耐久性	0407 01	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706.66-2008 18			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-41 部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 18			
					家用及类似用途电器的安全. 第2部分:泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2: 2010 18			
					家用和类似用途电器的安全 第2-41 部分: 泵的特殊要求 AS/NZS 60335.2.41-2013 18			
		11	非正常工作	0407 01	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706.66-2008 19	不测: 19.11.4 .1~ 19.11.4 .7		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-41 部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 19			
					家用及类似用途电器的安全. 第2部分:泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2: 2010 19			
					家用和类似用途电器的安全 第2-41 部分: 泵的特殊要求 AS/NZS 60335.2.41-2013 19			
		12	稳定性和机械危险	0407 01	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706.66-2008 20			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-41 部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 20			
					家用及类似用途电器的安全. 第2部分:泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2: 2010 20			
					家用和类似用途电器的安全 第2-41 部分: 泵的特殊要求 AS/NZS 60335.2.41-2013 20			
13	机械强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706.66-2008 21	不测: 固体绝				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全. 第2-41 部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 21	缘刮蹭试验 (21.2)		
					家用及类似用途电器的安全. 第2部分:泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2: 2010 21			
					家用和类似用途电器的安全 第2-41 部分: 泵的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 41-2013 21			
		14	结构	0407 01	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706.66-2008 22	家用和类似用途电器的安全. 第2-41 部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 22	不测: 卷线器试验, (22.16) 橡胶部件的老化, 氧弹、品红 (22.32), 软件评估 (22.46), 水压试验 (22.47), 倒虹吸试验 (22.48)	
					家用及类似用途电器的安全. 第2部分:泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2: 2010 22			
					家用和类似用途电器的安全 第2-41 部分: 泵的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 41-2013 22			
					家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706.66-2008 23			
		15	内部布线	0407 01	家用和类似用途电器的安全. 第2-41 部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 23	家用及类似用途电器的安全. 第2部分:泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2: 2010 23	不测: 弯曲测试 (23.3)	
					家用和类似用途电器的安全. 第2-41 部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 23			
					家用及类似用途电器的安全. 第2部分:泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2: 2010 23			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 第2-41 部分：泵的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 41-2013 23		
		16	电源连接和外部软线	0407 01	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706. 66-2008 25		
	家用和类似用途电器的安全. 第2-41 部分：泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 25						
	家用及类似用途电器的安全. 第2部分：泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1：2004+A2：2010 25						
	家用和类似用途电器的安全 第2-41 部分：泵的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 41-2013 25						
		17	外部导线用接线端子	0407 01	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706. 66-2008 26		
	家用和类似用途电器的安全. 第2-41 部分：泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 26						
	家用及类似用途电器的安全. 第2部分：泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1：2004+A2：2010 26						
	家用和类似用途电器的安全 第2-41 部分：泵的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 41-2013 26						
		18	接地措施	0407 01	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706. 66-2008 27	不测：镀层厚度（27.4）	
	家用和类似用途电器的安全. 第2-41 部分：泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 27						
	家用及类似用途电器的安全. 第2部分：泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1：2004+A2：2010 27						
	家用和类似用途电器的安全 第2-41 部分：泵的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 41-2013 27						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注			
		序号	名称							
		19	螺钉和连接	0407 01	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706.66-2008 28					
					家用和类似用途电器的安全. 第2-41 部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 28					
					家用及类似用途电器的安全. 第2部分:泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2: 2010 28					
					家用和类似用途电器的安全 第2-41 部分: 泵的特殊要求 AS/NZS 60335.2.41-2013 28					
		20	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	0407 01	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706.66-2008 29	不测: 脉冲电压试验 (29.1)				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-41 部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 29					
					家用及类似用途电器的安全. 第2部分:泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2: 2010 29					
					家用和类似用途电器的安全 第2-41 部分: 泵的特殊要求 AS/NZS 60335.2.41-2013 29					
		21	耐热和耐燃	0407 01	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求 GB 4706.66-2008 30					
					家用和类似用途电器的安全. 第2-41 部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41-2012 30					
					家用及类似用途电器的安全. 第2部分:泵的特殊要求 EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2: 2010 30					
					家用和类似用途电器的安全 第2-41 部分: 泵的特殊要求 AS/NZS 60335.2.41-2013 30					
25	商用电热食品 and 陶瓷餐具保	1	标志和说明	0407 03	家用和类似用途电器的安全 商用电热食品 and 陶瓷餐具保温器的特殊要求 GB 4706.51-2008 7					

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
	温器				家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 7		变更
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1:2008+A112012 7		
		2	对触及带电部件的防护	040703	家用和类似用途电器的安全 商用 电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 GB 4706.51-2008 8		变更
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 8		变更
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1:2008+A112012 8		变更
		3	电动器具的启动	040703	家用和类似用途电器的安全 商用 电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 GB 4706.51-2008 9		
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 9		变更
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1:2008+A112012 9		
		4	输入功率和电流	040703	家用和类似用途电器的安全 商用 电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 GB 4706.51-2008 10		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 10		变更
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1:2008+A112012 10		
		5	发热	0407 03	家用和类似用途电器的安全 商用 电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊 要求 GB 4706.51-2008 11		
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保 温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 11		变更
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保 温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1: 2008+A112012 11		
		6	工作温 度下的 泄漏电 流和电 气强度	0407 03	家用和类似用途电器的安全 商用 电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊 要求 GB 4706.51-2008 13		
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保 温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 13		变更
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保 温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1: 2008+A112012 13		
		7	耐潮湿	0407 03	家用和类似用途电器的安全 商用 电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊 要求 GB 4706.51-2008 15	只测: 样 品尺寸 小于	变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 15	1m*1m*0.8m (15.3)	变更	
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1:2008+A112012 15		变更	
		8	泄漏电流和电气强度	040703	家用和类似用途电器的安全 商用 电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 GB 4706.51-2008 16			
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 16		变更	
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1:2008+A112012 16			
		9	变压器和相关电路的过载保护	040703	家用和类似用途电器的安全 商用 电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 GB 4706.51-2008 17			
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 17		变更	
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1:2008+A112012 17			
		10	耐久性	040703	家用和类似用途电器的安全 商用 电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 GB 4706.51-2008 18			

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 18		变更
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1:2008+A112012 18		
		11	非正常工作	0407 03	家用和类似用途电器的安全 商用 电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊 要求 GB 4706.51-2008 19	不测: 19.11.4 .1~ 19.11.4 .7	变更
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 19		
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1:2008+A112012 19		
		12	稳定性和机械 危险	0407 03	家用和类似用途电器的安全 商用 电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊 要求 GB 4706.51-2008 20		变更
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 20		
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1:2008+A112012 20		
		13	机械强度	0407 03	家用和类似用途电器的安全 商用 电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊 要求 GB 4706.51-2008 21	不测: 固体绝 缘刮蹭	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 21	试验 (21.2)	变更
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1:2008+A112012 21		
		14	结构	040703	家用和类似用途电器的安全 商用 电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊 要求 GB 4706.51-2008 22	不测: 卷线器 试验, (22.16) 橡 胶部件 的老化, 氧弹、品 红 (22.32), 软件 评估 (22.46), 水压 试验 (22.47), 倒虹吸 试验 (22.48)	变更
	家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保 温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 22						
	家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保 温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1: 2008+A112012 22						
		15	内部布 线	040703	家用和类似用途电器的安全 商用 电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊 要求 GB 4706.51-2008 23	不测: 弯曲测 试 (23.3)	变更
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保 温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 23		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1:2008+A112012 23		
		16	电源连接和外部软线	0407 03	家用和类似用途电器的安全 商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 GB 4706.51-2008 25		
	家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 25					变更	
	家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1:2008+A112012 25						
		17	外部导线用接线端子	0407 03	家用和类似用途电器的安全 商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 GB 4706.51-2008 26		
	家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 26					变更	
	家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1:2008+A112012 26						
		18	接地措施	0407 03	家用和类似用途电器的安全 商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 GB 4706.51-2008 27	不测:镀层厚度(27.4)	变更
	家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 27						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1:2008+A112012 27		
		19	螺钉和连接	0407 03	家用和类似用途电器的安全 商用 电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 GB 4706.51-2008 28		
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 28		变更
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1:2008+A112012 28		
		20	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	0407 03	家用和类似用途电器的安全 商用 电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 GB 4706.51-2008 29	不测: 脉冲电压试验 (29.1)	变更
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 29		
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1:2008+A112012 29		
		21	耐热和耐燃	0407 03	家用和类似用途电器的安全 商用 电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 GB 4706.51-2008 30		
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 30		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					家用和类似用途电器的安全第 2-49 部分:商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 EN 60335-2-49-2003+A1: 2008+A112012 30				
26	地板处理机	1	标志和说明	0407 01	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706.57-2008 7				
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 7				
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 7				
					家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 10-2006+A1: 2009 7				
				2	对触及带电部件的防护	0407 01	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706.57-2008 8		变更
							家用和类似用途电器的安全. 第 2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 8		变更
							家用和类似用途电器的安全. 第 2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 8		变更
							家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 10-2006+A1: 2009 8		变更
		3	电动器具的启动	0407 01	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706.57-2008 9				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					家用和类似用途电器的安全. 第2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 9			
					家用和类似用途电器的安全. 第2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 9			
					家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 10-2006+A1: 2009 9			
		4	输入功率和电流		0407 01	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706. 57-2008 10		
						家用和类似用途电器的安全. 第2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 10		
						家用和类似用途电器的安全. 第2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 10		
						家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 10-2006+A1: 2009 10		
		5	发热		0407 01	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706. 57-2008 11		
						家用和类似用途电器的安全. 第2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 11		
						家用和类似用途电器的安全. 第2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 11		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.10-2006+A1:2009 11		
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706.57-2008 13		
	家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 13						
	家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1:2008 13						
	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.10-2006+A1:2009 13						
		7	耐潮湿	0407 01	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706.57-2008 15	只测:样品尺寸小于1m*1m*0.8m (15.3)	变更
	家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 15				变更		
	家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1:2008 15				变更		
	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.10-2006+A1:2009 15				变更		
		8	泄漏电流和电气强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706.57-2008 16		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗 机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 16		
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗 机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 16		
					家用和类似用途电器的安全 地板 处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 10-2006+A1: 2009 16		
		9	变压器 和相关 电路的 过载保 护	0407 01	家用和类似用途电器的安全 地板 处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706. 57-2008 17		
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗 机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 17		
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗 机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 17		
					家用和类似用途电器的安全 地板 处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 10-2006+A1: 2009 17		
		10	耐久性	0407 01	家用和类似用途电器的安全 地板 处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706. 57-2008 18		
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗 机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 18		
					家用和类似用途电器的安全. 第 2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗 机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 18		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.10-2006+A1:2009 18		
		11	非正常工作	0407 01	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706.57-2008 19	不测: 19.11.4 .1~ 19.11.4 .7	
	家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 19						
	家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1:2008 19						
	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.10-2006+A1:2009 19						
		12	稳定性和机械危险	0407 01	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706.57-2008 20		
	家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 20						
	家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1:2008 20						
	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.10-2006+A1:2009 20						
		13	机械强度	0407 01	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706.57-2008 21	不测: 固体绝缘刮蹭	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
					家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 21	试验(21.2)	
					家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 21		
					家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 10-2006+A1: 2009 21		
		14	结构	0407 01	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706. 57-2008 22	不测: 卷线器试验, (22. 16) 橡胶部件的老化, 氧弹、品红 (22. 32), 软件评估 (22. 46), 水压试验 (22. 47), 倒虹吸试验 (22. 48)	
					家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 22		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 22		
					家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 10-2006+A1: 2009 22		
		15	内部布线	0407 01	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706. 57-2008 23	不测: 弯曲测试 (23. 3)	
					家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 23		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					家用和类似用途电器的安全. 第2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 23				
					家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 10-2006+A1: 2009 23				
		16	电源连接和外部软线			0407 01	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706. 57-2008 25		
							家用和类似用途电器的安全. 第2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 25		
							家用和类似用途电器的安全. 第2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 25		
							家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 10-2006+A1: 2009 25		
		17	外部导线用接线端子			0407 01	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706. 57-2008 26		
							家用和类似用途电器的安全. 第2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 26		
							家用和类似用途电器的安全. 第2-10 部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 26		
							家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 10-2006+A1: 2009 26		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		18	接地措施	0407 01	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706.57-2008 27	不测：镀层厚度（27.4）	
					家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 27		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 27		
					家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.10-2006+A1: 2009 27		
		19	螺钉和连接	0407 01	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706.57-2008 28		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 28		
					家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 28		
					家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.10-2006+A1: 2009 28		
		20	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	0407 01	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706.57-2008 29	不测：脉冲电压试验（29.1）	
					家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 29		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注		
		序号	名称						
					家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 29				
					家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 10-2006+A1: 2009 29				
		21	耐热和耐燃		040701	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 GB 4706. 57-2008 30			
						家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10-2008 30			
						家用和类似用途电器的安全. 第2-10部分:地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 30			
						家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 10-2006+A1: 2009 30			
		四、照明电器							
		1	灯具	1	标记	040901	灯具 第1部分:一般要求与试验 IEC 60598-1:2014+A1:2017 3		变更
灯具 第1部分:一般要求与试验 EN 60598-1:2015+A1:2018 3	变更								
灯具 第1部分:一般要求与试验 GB 7000. 1-2015 3									
灯具 第1部分:一般要求与试验 AS/NZS 60598. 1:2017+A1:2017 3	变更								
2	结构			040901	灯具 第1部分:一般要求与试验 IEC 60598-1:2014+A1:2017 4	不测:电气-机械接触系统, 螺纹	变更		
					灯具 第1部分:一般要求与试验 EN 60598-1:2015+A1:2018 4		变更		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
					灯具 第1部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 4	密封压盖, 弹簧夹灯, 可调节装置, UV 辐射和蓝光	
					灯具 第1部分:一般要求与试验 AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017 4	不测: 电气-机械接触系统, 螺纹密封压盖, 弹簧夹灯, 可调节装置, UV 辐射	
		3	外部接线和内部接线	0409 01	灯具 第1部分:一般要求与试验 IEC 60598-1:2014+A1:2017 5		变更
					灯具 第1部分:一般要求与试验 EN 60598-1:2015+A1:2018 5		变更
					灯具 第1部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 5		
					灯具 第1部分:一般要求与试验 AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017 5		变更
		4	接地规定	0409 01	灯具 第1部分:一般要求与试验 IEC 60598-1:2014+A1:2017 7		变更
					灯具 第1部分:一般要求与试验 EN 60598-1:2015+A1:2018 7		变更
					灯具 第1部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 7		
					灯具 第1部分:一般要求与试验 AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017 7		变更
		5	防触电保护	0409 01	灯具 第1部分:一般要求与试验 IEC 60598-1:2014+A1:2017 8	不测: 图26 的电压试验(8.2.1)	变更
					灯具 第1部分:一般要求与试验 EN 60598-1:2015+A1:2018 8		变更
					灯具 第1部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 8		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					灯具 第 1 部分:一般要求与试验 AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017 8		变更
		6	防尘、防固体异物和防水	0409 01	灯具 第 1 部分:一般要求与试验 IEC 60598-1:2014+A1:2017 9		变更
	灯具 第 1 部分:一般要求与试验 EN 60598-1:2015+A1:2018 9					变更	
	灯具 第 1 部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 9					变更	
	灯具 第 1 部分:一般要求与试验 AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017 9					变更	
		7	绝缘电阻和电气强度、泄漏电流	0409 01	灯具 第 1 部分:一般要求与试验 IEC 60598-1:2014+A1:2017 10		变更
	灯具 第 1 部分:一般要求与试验 EN 60598-1:2015+A1:2018 10					变更	
	灯具 第 1 部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 10						
	灯具 第 1 部分:一般要求与试验 AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017 10					变更	
		8	爬电距离和电气间隙	0409 01	灯具 第 1 部分:一般要求与试验 IEC 60598-1:2014+A1:2017 11		变更
	灯具 第 1 部分:一般要求与试验 EN 60598-1:2015+A1:2018 11					变更	
	灯具 第 1 部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 11						
	灯具 第 1 部分:一般要求与试验 AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017 11					变更	
		9	耐久性试验和热试验	0409 01	灯具 第 1 部分:一般要求与试验 IEC 60598-1:2014+A1:2017 12		变更
	灯具 第 1 部分:一般要求与试验 EN 60598-1:2015+A1:2018 12					变更	
	灯具 第 1 部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 12						
	灯具 第 1 部分:一般要求与试验 AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017 12					变更	
		10	耐热、耐火和耐起痕	0409 01	灯具 第 1 部分:一般要求与试验 IEC 60598-1:2014+A1:2017 13		变更
	灯具 第 1 部分:一般要求与试验 EN 60598-1:2015+A1:2018 13					变更	
	灯具 第 1 部分:一般要求与试验 GB 7000.1-2015 13						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					灯具 第 1 部分:一般要求与试验 AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017 13		变更	
2	固定式通用灯具	1	标记	0409 01	灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:1979 +A1:1987 5			
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 EN 60598-2-1:1989 5			
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 5			
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016 5			
		2	结构	0409 01	灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:1979 +A1:1987 6	不测:电气-机械接触系统,螺纹密封压盖,弹簧夹灯,可调节装置,UV 辐射和蓝光		
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 EN 60598-2-1:1989 6			
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 6			
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016 6			
		3	爬电距离和电气间隙	0409 01	灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:1979 +A1:1987 7			
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 EN 60598-2-1:1989 7			
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 7			
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016 7			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		4	接地规定	040901	灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:1979 +A1:1987 8		
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 EN 60598-2-1:1989 8		
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 8		
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016 8		
		5	接线端子	040901	灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 EN 60598-2-1:1989 9		
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 9		
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016 9		
		6	内部接线和外部接线	040901	灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:1979 +A1:1987 10		
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 EN 60598-2-1:1989 10		
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 10		
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016 10		
		7	防触电保护	040901	灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:1979 +A1:1987 11	不测：图 26 的电 压试验 (8.2.1)	
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 EN 60598-2-1:1989 11		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 11		
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016 11		
		8	耐久性 试验和 热试验	0409 01	灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:1979 +A1:1987 12		
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 EN 60598-2-1:1989 12		
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 12		
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016 12		
		9	防尘、 防固体 异物和 防水	0409 01	灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:1979 +A1:1987 13		变更
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 EN 60598-2-1:1989 13		变更
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 13		变更
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016 13		变更
		10	绝缘电 阻和电 气强 度、泄 漏电流	0409 01	灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:1979 +A1:1987 14		
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 EN 60598-2-1:1989 14		
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 14		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 AS/NZS 60598. 2. 1:2014+A1:2016 14		
		11	耐热、 耐火和 耐起痕	0409 01	灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 IEC 60598-2-1:1979 +A1:1987 15		
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 EN 60598-2-1:1989 15		
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 GB 7000. 201-2008 15		
					灯具 第 2-1 部分:特殊要求灯具 固定式通用灯具 AS/NZS 60598. 2. 1:2014+A1:2016 15		
3	嵌入式灯 具	1	标记	0409 01	灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入 式灯具安全要求 IEC 60598-2-2:2011 5		
					灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入 式灯具安全要求 EN 60598-2-2: 2012 5		
					灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入 式灯具安全要求 GB 7000. 202-2008 5		
					灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入 式灯具安全要求 AS/NZS 60598. 2. 2:2016 5		
		2	结构	0409 01	灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入 式灯具安全要求 IEC 60598-2-2:2011 6	不测:电 气-机械 接触系 统, 螺纹 密封压 盖, 弹簧 夹灯, 可 调节装 置, UV 辐 射和蓝 光	
					灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入 式灯具安全要求 EN 60598-2-2: 2012 6		
					灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入 式灯具安全要求 GB 7000. 202-2008 6		
					灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入 式灯具安全要求 AS/NZS 60598. 2. 2:2016 6		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
		3	爬电距离和电气间隙	040901	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 IEC 60598-2-2:2011 7		
					灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 EN 60598-2-2:2012 7		
					灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 GB 7000.202-2008 7		
					灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 AS/NZS 60598.2.2:2016 7		
		4	接地规定	040901	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 IEC 60598-2-2:2011 8		
					灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 EN 60598-2-2:2012 8		
					灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 GB 7000.202-2008 8		
					灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 AS/NZS 60598.2.2:2016 8		
		5	接线端子	040901	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 EN 60598-2-2:2012 9		
					灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 GB 7000.202-2008 9		
					灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 AS/NZS 60598.2.2:2016 9		
		6	内部接线和外部接线	040901	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 IEC 60598-2-2:2011 10		
灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 EN 60598-2-2:2012 10							

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注	
		序号	名称					
					灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 GB 7000.202-2008 10			
					灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 AS/NZS 60598.2.2:2016 10			
		7	防触电保护	040901	灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 IEC 60598-2-2:2011 11	不测:图 26 的电压试验 (8.2.1)		
					灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 EN 60598-2-2:2012 11			
					灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 GB 7000.202-2008 11			
					灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 AS/NZS 60598.2.2:2016 11			
		8	耐久性试验和热试验	040901	灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 IEC 60598-2-2:2011 12			
					灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 EN 60598-2-2:2012 12			
					灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 GB 7000.202-2008 12			
					灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 AS/NZS 60598.2.2:2016 12			
		9	防尘、防固体异物和防水	040901	灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 IEC 60598-2-2:2011 13			变更
					灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 EN 60598-2-2:2012 13			变更
					灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 GB 7000.202-2008 13			变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
					灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 AS/NZS 60598.2.2:2016 13		变更
		10	绝缘电阻和电气强度、泄漏电流	040901	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 IEC 60598-2-2:2011 14		
	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 EN 60598-2-2:2012 14						
	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 GB 7000.202-2008 14						
	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 AS/NZS 60598.2.2:2016 14						
		11	耐热、耐火和耐起痕	040901	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 IEC 60598-2-2:2011 15		
	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 EN 60598-2-2:2012 15						
	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 GB 7000.202-2008 15						
	灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具安全要求 AS/NZS 60598.2.2:2016 15						
4	路灯街灯	1	标记	040901	灯具 第2-3部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 IEC 60598-2-3:2002 +A1: 2011 5		
					灯具 第2-3部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 EN 60598-2-3: 2003 +A1: 2011 5		
					灯具 第2-3部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 GB 7000.203-2013 5		
					灯具 第2-3部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 AS/NZS60598.2.3:2015 5		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		2	结构	0409 01	灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 IEC 60598-2-3:2002 +A1: 2011 6	不测:电气-机械接触系统, 螺纹密封压盖, 弹簧夹灯, 可调节装置, UV 辐射和蓝光。GB 7000.5 第 6 章特殊规定只测 6.5 玻璃破碎试验	
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 EN 60598-2-3: 2003 +A1: 2011 6		
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 GB 7000. 203-2013 6		
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 AS/NZS60598. 2. 3:2015 6		
		3	爬电距离和电气间隙	0409 01	灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 IEC 60598-2-3:2002 +A1: 2011 7		
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 EN 60598-2-3: 2003 +A1: 2011 7		
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 GB 7000. 203-2013 7		
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 AS/NZS60598. 2. 3:2015 7		
		4	接地规定	0409 01	灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 IEC 60598-2-3:2002 +A1: 2011 8		
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 EN 60598-2-3: 2003 +A1: 2011 8		
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 GB 7000. 203-2013 8		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与 街路照明灯具安全要求 AS/NZS60598.2.3:2015 8		
		5	接线端 子	0409 01	灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与 街路照明灯具安全要求 EN 60598-2-3: 2003 +A1: 2011 9		
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与 街路照明灯具安全要求 GB 7000.203-2013 9		
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与 街路照明灯具安全要求 AS/NZS60598.2.3:2015 9		
		6	内部接 线和外 部接线	0409 01	灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与 街路照明灯具安全要求 IEC 60598-2-3:2002 +A1: 2011 10		
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与 街路照明灯具安全要求 EN 60598-2-3: 2003 +A1: 2011 10		
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与 街路照明灯具安全要求 GB 7000.203-2013 10		
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与 街路照明灯具安全要求 AS/NZS60598.2.3:2015 10		
		7	防触电 保护	0409 01	灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与 街路照明灯具安全要求 IEC 60598-2-3:2002 +A1: 2011 11	不测: 图 26 的电 压试验 (8.2.1)	
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与 街路照明灯具安全要求 EN 60598-2-3: 2003 +A1: 2011 11		
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与 街路照明灯具安全要求 GB 7000.203-2013 11		
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与 街路照明灯具安全要求 AS/NZS60598.2.3:2015 11		
		8	耐久性 试验和 热试验	0409 01	灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与 街路照明灯具安全要求 IEC 60598-2-3:2002 +A1: 2011 12		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 EN 60598-2-3: 2003 +A1: 2011 12		
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 GB 7000. 203-2013 12		
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 AS/NZS60598. 2. 3:2015 12		
		9	防尘、防固体异物和防水	0409 01	灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 IEC 60598-2-3:2002 +A1: 2011 13		变更
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 EN 60598-2-3: 2003 +A1: 2011 13		变更
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 GB 7000. 203-2013 13		变更
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 AS/NZS60598. 2. 3:2015 13		变更
		10	绝缘电阻和电气强度、泄漏电流	0409 01	灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 IEC 60598-2-3:2002 +A1: 2011 14		
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 EN 60598-2-3: 2003 +A1: 2011 14		
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 GB 7000. 203-2013 14		
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 AS/NZS60598. 2. 3:2015 14		
		11	耐热、耐火和耐起痕	0409 01	灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 IEC 60598-2-3:2002 +A1: 2011 15		
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 EN 60598-2-3: 2003 +A1: 2011 15		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
5	可移动式通用灯具				灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 GB 7000.203-2013 15			
					灯具 第 2-3 部分:特殊要求道路与街路照明灯具安全要求 AS/NZS60598.2.3:2015 15			
		1	标记	040901	灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 5			
					灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 EN 60598-2-4:2018 5		变更	
					灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 5			
					灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 AS/NZS 60598.2.4:2005 +A1:2007 5			
		2	结构	040901	灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 6	不测:电气-机械接触系统, 螺纹密封压盖, 弹簧夹灯, 可调节装置, UV 辐射和蓝光		
					灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 EN 60598-2-4:2018 6			变更
					灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 6			
					灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 AS/NZS 60598.2.4:2005 +A1:2007 6			
		3	爬电距离和电气间隙	040901	灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 7			
					灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 EN 60598-2-4:2018 7			变更
					灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 7			
					灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 AS/NZS 60598.2.4:2005 +A1:2007 7			
		4	接地规定	040901	灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 8			
					灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 EN 60598-2-4:2018 8			变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 8		
					灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 AS/NZS 60598.2.4:2005 +A1:2007 8		
		5	接线端子	040901	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 EN 60598-2-4:2018 9		变更
					灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 9		
					灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 AS/NZS 60598.2.4:2005 +A1:2007 9		
		6	内部接线和外部接线	040901	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 10		
					灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 EN 60598-2-4:2018 10		变更
					灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 10		
					灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 AS/NZS 60598.2.4:2005 +A1:2007 10		
		7	防触电保护	040901	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 11	不测:图26的电压试验(8.2.1)	
					灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 v 11		变更
					灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 11		
					灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 AS/NZS 60598.2.4:2005 +A1:2007 11		
		8	耐久性试验和热试验	040901	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 12		
					灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 EN 60598-2-4:2018 12		变更
					灯具 第2-4部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 12		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 AS/NZS 60598.2.4:2005 +A1:2007 12				
		9	防尘、防固体异物和防水	0409 01	灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 13		变更		
					灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 EN 60598-2-4:2018 13		变更		
					灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 13		变更		
					灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 AS/NZS 60598.2.4:2005 +A1:2007 13		变更		
		10	绝缘电阻和电气强度、泄漏电流	0409 01	灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 14				
					灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 EN 60598-2-4:2018 14		变更		
					灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 14				
					灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 AS/NZS 60598.2.4:2005 +A1:2007 14				
		11	耐热、耐火和耐起痕	0409 01	灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 IEC 60598-2-4:2017 15				
					灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 EN 60598-2-4:2018 15		变更		
					灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 GB 7000.204-2008 15				
					灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移动式通用灯具 AS/NZS 60598.2.4:2005 +A1:2007 15				
		6	投光灯具	1	标记	0409 01	灯具 第 2-5 部分:特殊要求 投光灯具安全要求 IEC 60598-2-5:2015 5		
							灯具 第 2-5 部分:特殊要求 投光灯具安全要求 EN 60598-2-5:2015 5		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 GB 7000.7-2005 5		
					灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 AS/NZS 60598.2.5:2002 5		
		2	结构	0409 01	灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 IEC 60598-2-5:2015 6	不测:电 气-机械 接触系 统,螺纹 密封压 盖,弹簧 夹灯,可 调节装 置,UV辐 射和蓝 光。GB 7000.7 第6章特 殊规定 不测 6.5 风压试 验	
	灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 EN 60598-2-5:2015 6						
	灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 GB 7000.7-2005 6						
	灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 AS/NZS 60598.2.5:2002 6						
		3	爬电距 离和电 气间隙	0409 01	灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 IEC 60598-2-5:2015 7		
	灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 EN 60598-2-5:2015 7						
	灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 GB 7000.7-2005 7						
	灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 AS/NZS 60598.2.5:2002 7						
		4	接地规 定	0409 01	灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 IEC 60598-2-5:2015 8		
	灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 EN 60598-2-5:2015 8						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					灯具 第 2-5 部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 GB 7000.7-2005 8				
					灯具 第 2-5 部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 AS/NZS 60598.2.5:2002 8				
		5	接线端子	0409 01	灯具 第 2-5 部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 EN 60598-2-5:2015 9				
					灯具 第 2-5 部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 GB 7000.7-2005 9				
					灯具 第 2-5 部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 AS/NZS 60598.2.5:2002 9				
		6	内部接线和外部接线	0409 01	灯具 第 2-5 部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 IEC 60598-2-5:2015 10				
					灯具 第 2-5 部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 EN 60598-2-5:2015 10				
					灯具 第 2-5 部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 GB 7000.7-2005 10				
					灯具 第 2-5 部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 AS/NZS 60598.2.5:2002 10				
		7	防触电保护	0409 01	灯具 第 2-5 部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 IEC 60598-2-5:2015 11	不测: 图 26 的电 压试验 (8.2.1)			
					灯具 第 2-5 部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 EN 60598-2-5:2015 11				
					灯具 第 2-5 部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 GB 7000.7-2005 11				
					灯具 第 2-5 部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 AS/NZS 60598.2.5:2002 11				
		8	耐久性 试验和 热试验	0409 01	灯具 第 2-5 部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 IEC 60598-2-5:2015 12				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
					灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 EN 60598-2-5:2015 12		
					灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 GB 7000.7-2005 12		
					灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 AS/NZS 60598.2.5:2002 12		
		9	防尘、 防固体 异物和 防水	0409 01	灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 IEC 60598-2-5:2015 13		变更
					灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 EN 60598-2-5:2015 13		变更
					灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 GB 7000.7-2005 13		变更
					灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 AS/NZS 60598.2.5:2002 13		变更
		10	绝缘电 阻和电 气强 度、泄 漏电流	0409 01	灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 IEC 60598-2-5:2015 14		
					灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 EN 60598-2-5:2015 14		
					灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 GB 7000.7-2005 14		
					灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 AS/NZS 60598.2.5:2002 14		
		11	耐热、 耐火和 耐起痕	0409 01	灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 IEC 60598-2-5:2015 15		
					灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 EN 60598-2-5:2015 15		
					灯具 第2-5部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 GB 7000.7-2005 15		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注	
		序号	名称					
					灯具 第 2-5 部分:特殊要求 投光 灯具安全要求 AS/NZS 60598.2.5:2002 15			
7	电源插座 安装的夜 灯	1	标记	0409 01	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 5			
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源 插座安装的夜灯 EN 60598-2-12:2013 5			
					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			
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源 插座安装的夜灯 AS/NZS 60598.2.12:2015 5			
		2	结构	0409 01	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 6	不测:电 气-机械 接触系 统,螺纹 密封压 盖,弹簧 夹灯,可 调节装 置,UV辐 射和蓝 光。GB 7000.21 2 第 6 章 特殊规 定不测 6.11 带 场致发 光板的 夜灯浪 涌试验		
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源 插座安装的夜灯 EN 60598-2-12:2013 6			
					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			
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源 插座安装的夜灯 AS/NZS 60598.2.12:2015 6			
		3	外部接 线和内 部接线	0409 01	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 7			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源 插座安装的夜灯 EN 60598-2-12:2013 7		
					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		
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源 插座安装的夜灯 AS/NZS 60598.2.12:2015 7		
		4	接地规定	0409 01	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 8		
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源 插座安装的夜灯 EN 60598-2-12:2013 8		
					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		
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源 插座安装的夜灯 AS/NZS 60598.2.12:2015 8		
		5	防触电保护	0409 01	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 9		
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源 插座安装的夜灯 EN 60598-2-12:2013 9		
					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		
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源 插座安装的夜灯 AS/NZS 60598.2.12:2015 9		
		6	防尘、防固体异物和防水	0409 01	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 10		变更
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源 插座安装的夜灯 EN 60598-2-12:2013 10		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					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		变更
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源 插座安装的夜灯 AS/NZS 60598. 2. 12:2015 10		变更
		7	绝缘电阻和电气强度、泄漏电流	0409 01	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 11		
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源 插座安装的夜灯 EN 60598-2-12:2013 11		
					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		
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源 插座安装的夜灯 AS/NZS 60598. 2. 12:2015 11		
		8	爬电距离和电气间隙	0409 01	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		
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源 插座安装的夜灯 EN 60598-2-12:2013 12		
					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		
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源 插座安装的夜灯 AS/NZS 60598. 2. 12:2015 12		
		9	耐久性试验和热试验	0409 01	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 13		
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源 插座安装的夜灯 EN 60598-2-12:2013 13		
					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		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源插座安装的夜灯 AS/NZS 60598. 2. 12:2015 13				
		10	耐热、耐火和耐起痕	0409 01	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 14				
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源插座安装的夜灯 EN 60598-2-12:2013 14				
					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				
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源插座安装的夜灯 AS/NZS 60598. 2. 12:2015 14				
		11	螺纹接线端子	0409 01	灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源插座安装的夜灯 EN 60598-2-12:2013 15				
					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				
					灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源插座安装的夜灯 AS/NZS 60598. 2. 12:2015 15				
		12	无螺纹接线端子	0409 01	灯具 第 2-12 部分:特殊要求 电源插座安装的夜灯 AS/NZS 60598. 2. 12:2015 16				
		8	舞台灯光、电视、电影及摄影场所（室内、外）用灯具	1	标记	0409 01	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 IEC 60598-2-17:2017 5		
							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 EN 60598-2-17:2018 5		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					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			
					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 AS/NZS 60598.2.17:2006 5			
		2	结构	0409 01	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 IEC 60598-2-17:2017 6	不测:电气-机械接触系统, 螺纹密封压盖, 弹簧夹灯, 可调节装置, UV 辐射和蓝光		变更
					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 EN 60598-2-17:2018 6			
					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			
					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 AS/NZS 60598.2.17:2006 6			
		3	爬电距离和电气间隙	0409 01	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 IEC 60598-2-17:2017 7			
					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 EN 60598-2-17:2018 7			
					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			
					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 AS/NZS 60598.2.17:2006 7			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
		4	接地规定	040901	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 IEC 60598-2-17:2017 8		
					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 EN 60598-2-17:2018 8		变更
					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		
					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 AS/NZS 60598.2.17:2006 8		
		5	接线端子	040901	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 EN 60598-2-17:2018 9		变更
					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		
					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 AS/NZS 60598.2.17:2006 9		
		6	内部接线和外部接线	040901	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 IEC 60598-2-17:2017 10		
					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 EN 60598-2-17:2018 10		变更
					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		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					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 AS/NZS 60598.2.17:2006 10		
		7	防触电保护	0409 01	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 IEC 60598-2-17:2017 11	不测：图 26 的电压试验（8.2.1）	变更
	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 EN 60598-2-17:2018 11						
	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						
	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 AS/NZS 60598.2.17:2006 11						
		8	耐久性试验和热试验	0409 01	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 IEC 60598-2-17:2017 12		变更
	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 EN 60598-2-17:2018 12						
	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						
	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 AS/NZS 60598.2.17:2006 12						
		9	防尘、防固体异物和防水	0409 01	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 IEC 60598-2-17:2017 13		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					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 EN 60598-2-17:2018 13		变更	
					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		变更	
					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 AS/NZS 60598. 2. 17:2006 13		变更	
		10	绝缘电阻和电气强度、泄漏电流	0409 01	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 IEC 60598-2-17:2017 14			
						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 EN 60598-2-17:2018 14		变更
						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		
						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 AS/NZS 60598. 2. 17:2006 14		
		11	耐热、耐火和耐起痕	0409 01	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 IEC 60598-2-17:2017 15			
						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 EN 60598-2-17:2018 15		变更
						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		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					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 AS/NZS 60598.2.17:2006 15				
9	灯串	1	标记	0409 01	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 5				
					灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 EN 60598-2-20:2015 5		变更		
					灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 5				
					灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 AS/NZS 60598.2.20:2018 5		变更		
		2	结构	0409 01	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 6	不测:电气-机械接触系统, 螺纹密封压盖, 弹簧夹灯, 可调节装置, UV 辐射和蓝光。GB 7000.9 第 6 章特殊规定 不测 IP20 以上软性密封灯串机械强度 (6.14)		变更	
					灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 EN 60598-2-20:2015 6				
					灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 6				
		3	爬电距离和电气间隙	0409 01	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 7				
					灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 EN 60598-2-20:2015 7				变更
					灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 7				

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯 串 AS/NZS 60598. 2. 20:2018 7		变更
		4	接地规 定	0409 01	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯 串 IEC 60598-2-20:2014 8		
	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯 串 EN 60598-2-20:2015 8					变更	
	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯 串 GB 7000. 9-2008 8						
	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯 串 AS/NZS 60598. 2. 20:2018 8					变更	
		5	接线端 子	0409 01	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯 串 EN 60598-2-20:2015 9		变更
	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯 串 GB 7000. 9-2008 9						
	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯 串 AS/NZS 60598. 2. 20:2018 9					变更	
		6	内部接 线和外 部接线	0409 01	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯 串 IEC 60598-2-20:2014 10		
	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯 串 EN 60598-2-20:2015 10					变更	
	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯 串 GB 7000. 9-2008 10						
	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯 串 AS/NZS 60598. 2. 20:2018 10					变更	
		7	防触电 保护	0409 01	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯 串 IEC 60598-2-20:2014 11	不测: 图 26 的电 压试验 (8. 2. 1)。GB 7000. 9 第 11 章 特殊规 定不测 灯座触 片固定 可靠性 (11. 3)	
	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯 串 EN 60598-2-20:2015 11				变更		
	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯 串 GB 7000. 9-2008 11						
	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯 串 AS/NZS 60598. 2. 20:2018 11					变更	
		8	耐久性 试验和	0409 01	灯具 第 2-20 部分:特殊要求 灯 串 IEC 60598-2-20:2014 12		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注	
		序号	名称					
			热试验		灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 EN 60598-2-20:2015 12		变更	
					灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 12			
					灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 AS/NZS 60598.2.20:2018 12		变更	
		9	防尘、防固体异物和防水		0409 01	灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 13		变更
						灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 EN 60598-2-20:2015 13		变更
						灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 13		变更
						灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 AS/NZS 60598.2.20:2018 13		变更
		10	绝缘电阻和电气强度、泄漏电流		0409 01	灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 14		
						灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 EN 60598-2-20:2015 14		变更
						灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 14		
						灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 AS/NZS 60598.2.20:2018 14		变更
		11	耐热、耐火和耐起痕		0409 01	灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 IEC 60598-2-20:2014 15		
						灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 EN 60598-2-20:2015 15		变更
						灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 15		
						灯具 第2-20部分:特殊要求 灯串 AS/NZS 60598.2.20:2018 15		变更
		10	灯的控制装置	1	标记	0409 07	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	
灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 7								
灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 GB 19510.1: 2009 7								
灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 AS/NZS 61347.1:2016 7								

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		2	接线端子	0409 07	灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 8		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 GB 19510.1: 2009 8		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 AS/NZS 61347.1:2016 8		
		3	保护接地装置	0409 07	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		变更
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 9		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 GB 19510.1: 2009 9		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 AS/NZS 61347.1:2016 9		
		4	防止意外接触带电部件的措施	0409 07	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		变更
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 10		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 GB 19510.1: 2009 10		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 AS/NZS 61347.1:2016 10		
		5	防潮和绝缘	0409 07	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		变更
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 11		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 GB 19510.1: 2009 11		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 AS/NZS 61347.1:2016 11		
		6	介电强度	0409 07	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		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和 安全要求 EN 61347-1:2015 12		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和 安全要求 GB 19510.1: 2009 12		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和 安全要求 AS/NZS 61347.1:2016 12		
		7	故障状 态	0409 07	灯的控制装置 第1部分 一般要求和 安全要求 GB 19510.1: 2009 14		
		8	结构	0409 07	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		变更
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和 安全要求 EN 61347-1:2015 15		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和 安全要求 GB 19510.1: 2009 15		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和 安全要求 AS/NZS 61347.1:2016 15		
		9	爬电距 离和电 气间隙	0409 07	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		变更
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和 安全要求 EN 61347-1:2015 16		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和 安全要求 GB 19510.1: 2009 16		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和 安全要求 AS/NZS 61347.1:2016 16		
		10	螺钉、 载流部 件和连 接件	0409 07	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		变更
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和 安全要求 EN 61347-1:2015 17		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和 安全要求 GB 19510.1: 2009 17		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和 安全要求 AS/NZS 61347.1:2016 17		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		11	耐热、防火及耐漏电起痕	0409 07	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		变更
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 18		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 GB 19510.1: 2009 18		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 AS/NZS 61347.1:2016 18		
		12	耐腐蚀	0409 07	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		变更
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 19		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 GB 19510.1: 2009 19		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 AS/NZS 61347.1:2016 19		
		13	无负载输出电压	0409 07	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		变更
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015 20		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 GB 19510.1: 2009 20		
					灯的控制装置 第1部分 一般要求和安全要求 AS/NZS 61347.1:2016 20		
11	灯的控制装置:LED模块用直流或交流电子控制装置	1	标记	0409 07	灯控装置. 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		
					灯控装置. 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		
					灯控装置. 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 GB 19510.14:2009 7		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					灯控装置. 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 AS/NZS IEC 61347. 2. 13:2013 7		
		2	接线端子	0409 07	灯控装置. 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		
	灯控装置. 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 GB 19510. 14:2009 8						
	灯控装置. 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 AS/NZS IEC 61347. 2. 13:2013 8						
	灯控装置. 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						
		3	保护接地装置	0409 07	灯控装置. 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		
	灯控装置. 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 GB 19510. 14:2009 9						
	灯控装置. 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 AS/NZS IEC 61347. 2. 13:2013 9						
	灯控装置. 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						
		4	防止意外接触带电部件的措施	0409 07	灯控装置. 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		
	灯控装置. 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 GB 19510. 14:2009 10						
	灯控装置. 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 AS/NZS IEC 61347. 2. 13:2013 10						
	灯控装置. 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 AS/NZS IEC 61347. 2. 13:2013 10						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		5	防潮和绝缘	040907	灯控装置. 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		
					灯控装置. 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		
					灯控装置. 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 GB 19510.14:2009 11		
					灯控装置. 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 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 11		
		6	介电强度	040907	灯控装置. 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		
					灯控装置. 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		
					灯控装置. 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 GB 19510.14:2009 12		
					灯控装置. 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 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 12		
		7	故障状态	040907	灯控装置. 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 GB 19510.14:2009 14		
		8	变压器的加热试验	040907	灯控装置. 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		
					灯控装置. 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		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					灯控装置. 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 GB 19510.14:2009 15		
					灯控装置. 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 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 15		
		9	异常状态	040907	灯控装置. 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		
					灯控装置. 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		
					灯控装置. 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 GB 19510.14:2009 16		
					灯控装置. 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 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 16		
		10	结构	040907	灯控装置. 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		
					灯控装置. 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		
					灯控装置. 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 GB 19510.14:2009 17		
					灯控装置. 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 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 17		
		11	爬电距离和电气间隙	040907	灯控装置. 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		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					灯控装置. 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			
					灯控装置. 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 GB 19510.14:2009 18			
					灯控装置. 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 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 18			
		12	螺钉、载流部件和连接件	040907	灯控装置. 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			
						灯控装置. 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		
						灯控装置. 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 GB 19510.14:2009 19		
						灯控装置. 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 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 19		
		13	耐热、防火及耐漏电起痕	040907	灯控装置. 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			
						灯控装置. 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		
						灯控装置. 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 GB 19510.14:2009 20		
						灯控装置. 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 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 20		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
		14	耐腐蚀	0409 07	灯控装置. 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 21		
					灯控装置. 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 21		
					灯控装置. 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 GB 19510.14:2009 21		
					灯控装置. 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 AS/NZS IEC 61347.2.13:2013 21		
12	普通照明用 LED 模块	1	标志	0409 07	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 7		变更
					普通照明用 LED 模块 安全要求 EN 62031:2008 +A1:2013+A2:2015 7		
					普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 7		
					普通照明用 LED 模块 安全要求 AS/NZS 62031:2008 7		
		2	接线端子	0409 07	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 8		变更
					普通照明用 LED 模块 安全要求 EN 62031:2008 +A1:2013+A2:2015 8		
					普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 8		
					普通照明用 LED 模块 安全要求 AS/NZS 62031:2008 8		
		3	保护接地装置	0409 07	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 9		变更
					普通照明用 LED 模块 安全要求 EN 62031:2008 +A1:2013+A2:2015 9		
					普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 9		
					普通照明用 LED 模块 安全要求 AS/NZS 62031:2008 9		
		4	防止意外接触	0409 07	普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 10		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
			带电部件的措施		普通照明用 LED 模块 安全要求 EN 62031:2008 +A1:2013+A2:2015 10			
					普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 10			
					普通照明用 LED 模块 安全要求 AS/NZS 62031:2008 10			
		5	防潮和绝缘	040907		普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 11		变更
						普通照明用 LED 模块 安全要求 EN 62031:2008 +A1:2013+A2:2015 11		
						普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 11		
						普通照明用 LED 模块 安全要求 AS/NZS 62031:2008 11		
		6	介电强度	040907		普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 12		变更
						普通照明用 LED 模块 安全要求 EN 62031:2008 +A1:2013+A2:2015 12		
						普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 12		
						普通照明用 LED 模块 安全要求 AS/NZS 62031:2008 12		
		7	故障状态	040907		普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 13		变更
						普通照明用 LED 模块 安全要求 EN 62031:2008 +A1:2013+A2:2015 13		
						普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 13		
						普通照明用 LED 模块 安全要求 AS/NZS 62031:2008 13		
		8	结构	040907		普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 15		变更
普通照明用 LED 模块 安全要求 EN 62031:2008 +A1:2013+A2:2015 15								
普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 15								
普通照明用 LED 模块 安全要求 AS/NZS 62031:2008 15								
9	爬电距离和电	040907		普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 16		变更		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
			气间隙		普通照明用 LED 模块 安全要求 EN 62031:2008 +A1:2013+A2:2015 16			
					普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 16			
					普通照明用 LED 模块 安全要求 AS/NZS 62031:2008 16			
		10	螺钉、载流部件和连接件	040907		普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 17		变更
						普通照明用 LED 模块 安全要求 EN 62031:2008 +A1:2013+A2:2015 17		
						普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 17		
						普通照明用 LED 模块 安全要求 AS/NZS 62031:2008 17		
		11	耐热、防火及耐漏电起痕	040907		普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 18		变更
						普通照明用 LED 模块 安全要求 EN 62031:2008 +A1:2013+A2:2015 18		
						普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 18		
						普通照明用 LED 模块 安全要求 AS/NZS 62031:2008 18		
		12	耐腐蚀	040907		普通照明用 LED 模块 安全要求 IEC 62031:2018 19		变更
						普通照明用 LED 模块 安全要求 EN 62031:2008 +A1:2013+A2:2015 19		
						普通照明用 LED 模块 安全要求 GB 24819-2009 19		
						普通照明用 LED 模块 安全要求 AS/NZS 62031:2008 19		
		13	普通照明用自镇流灯	1	标志	040903	普通照明用自镇流灯的安全要求 IEC 60968:2015 4	
普通照明用自镇流灯的安全要求 EN 60968:2015 4								
普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 4								
普通照明用自镇流灯的安全要求 AS/NZS 60968:2001 4								
2	互换性			040903	普通照明用自镇流灯的安全要求 IEC 60968:2015 5	只测： E27 灯头		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					普通照明用自镇流灯的安全要求 EN 60968:2015 5		
					普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 5	只测 E27 灯头	
					普通照明用自镇流灯的安全要求 AS/NZS 60968:2001 5	只测： E27 灯头	
		3	防触电 保护	0409 03	普通照明用自镇流灯的安全要求 IEC 60968:2015 6		
					普通照明用自镇流灯的安全要求 EN 60968:2015 6		
					普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 6		
					普通照明用自镇流灯的安全要求 AS/NZS 60968:2001 6		
		4	潮湿处 理后的 绝缘电 阻和介 电强度	0409 03	普通照明用自镇流灯的安全要求 IEC 60968:2015 7		
					普通照明用自镇流灯的安全要求 EN 60968:2015 7		
					普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 7		
					普通照明用自镇流灯的安全要求 AS/NZS 60968:2001 7		
		5	机械强 度	0409 03	普通照明用自镇流灯的安全要求 IEC 60968:2015 8		
					普通照明用自镇流灯的安全要求 EN 60968:2015 8		
					普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 8		
					普通照明用自镇流灯的安全要求 AS/NZS 60968:2001 8		
		6	灯头温 升	0409 03	普通照明用自镇流灯的安全要求 IEC 60968:2015 9	只测： E27 灯头 温升	
					普通照明用自镇流灯的安全要求 EN 60968:2015 9		
					普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 9		
					普通照明用自镇流灯的安全要求 AS/NZS 60968:2001 9		
7	耐热性	0409 03	普通照明用自镇流灯的安全要求 IEC 60968:2015 10				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					普通照明用自镇流灯的安全要求 EN 60968:2015 10		
					普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 10		
					普通照明用自镇流灯的安全要求 AS/NZS 60968:2001 10		
		8	防火与 防燃	0409 03	普通照明用自镇流灯的安全要求 IEC 60968:2015 11		
					普通照明用自镇流灯的安全要求 EN 60968:2015 11		
					普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 11		
					普通照明用自镇流灯的安全要求 AS/NZS 60968:2001 11		
		9	故障状 态	0409 03	普通照明用自镇流灯的安全要求 IEC 60968:2015 12		
					普通照明用自镇流灯的安全要求 EN 60968:2015 12		
					普通照明用自镇流灯的安全要求 GB 16844-2008 12		
					普通照明用自镇流灯的安全要求 AS/NZS 60968:2001 12		
		14	普通照明 用 50V 以上自镇流 LED 灯	1	标志	0409 03	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 5
普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A1:2015 5							
普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 GB 24906-2010 5							
普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 AS/NZS 62560:2017 5							
2	互换性			0409 03	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 6	只测： E27 灯头	
					普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012EN 62560:2012+A1:2015 6		
					普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 GB 24906-2010 6	只测 E27 灯头	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 AS/NZS 62560:2017 6	只测： E27 灯头	
		3	防触电 保护	0409 03	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 7		
					普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A1:2015 7		
					普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 GB 24906-2010 7		
					普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 AS/NZS 62560:2017 7		
		4	潮湿处 理后的 绝缘电 阻和介 电强度	0409 03	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 8		
					普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A1:2015 8		
					普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 GB 24906-2010 8		
					普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 AS/NZS 62560:2017 8		
		5	机械强 度	0409 03	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 9		
					普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A1:2015 9		
					普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 GB 24906-2010 9		
					普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 AS/NZS 62560:2017 9		
		6	灯头温 升	0409 03	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 10	只测： E27 灯头 温升	
					普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A1:2015 10		
					普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 GB 24906-2010 10		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
					普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 AS/NZS 62560:2017 10		
		7	耐热性	0409 03	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 11		
	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A1:2015 11						
	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 GB 24906-2010 11						
	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 AS/NZS 62560:2017 11						
		8	防火与 防燃	0409 03	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 12		
	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A1:2015 12						
	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 GB 24906-2010 12						
	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 AS/NZS 62560:2017 12						
		9	故障状 态	0409 03	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015 13		
	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 EN 62560:2012+A1:2015 13						
	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 GB 24906-2010 13						
	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 AS/NZS 62560:2017 13						
15	灯具分布 光度测量	1	光强分 布测量	0409 02	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008 1	不测：出 光口尺 寸大于 80cm 的 灯具	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		2	光通量测量	0409 02	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008 2	不测：出光口尺寸大于80cm的灯具	
		3	光输出比测量	0409 02	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008 3	不测：出光口尺寸大于80cm的灯具	
		4	亮度测量	0409 02	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008 4	不测：出光口尺寸大于80cm的灯具	
		5	照度测量	0409 02	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008 5	不测：出光口尺寸大于80cm的灯具	
16	道路照明用LED灯	1	外形尺寸	0409 02	道路照明用LED灯 性能要求 GB/T 24907-2010 1		
		2	灯功率	0409 02	道路照明用LED灯 性能要求 GB/T 24907-2010 2		
		3	功率因数	0409 02	道路照明用LED灯 性能要求 GB/T 24907-2010 3		
		4	光度分布	0409 02	道路照明用LED灯 性能要求 GB/T 24907-2010 4		
		5	初始光效和光通量	0409 02	道路照明用LED灯 性能要求 GB/T 24907-2010 5		
		6	颜色特性	0409 02	道路照明用LED灯 性能要求 GB/T 24907-2010 6		
		7	平均寿命	0409 02	道路照明用LED灯 性能要求 GB/T 24907-2010 7		
		8	光通维持率	0409 02	道路照明用LED灯 性能要求 GB/T 24907-2010 8		
		9	开关次数	0409 02	道路照明用LED灯 性能要求 GB/T 24907-2010 9		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
17	LED 筒灯	1	输入功率	040902	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 1		
		2	输入电流	040902	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 2		
		3	功率因数	040902	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 3		
		4	电参数匹配度	040902	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 4		
		5	初始光通量	040902	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 5		
		6	光通量维持率	040902	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 6		
		7	灯具效能	040902	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 7		
		8	灯具光输出比	040902	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 8		
		9	光强分布	040902	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 9		
		10	眩光控制	040902	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 10		
		11	色度	040902	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 11		
		12	结构	040902	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 12		
		13	热试验	040902	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 13		
		14	低温工作适应性	040902	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012 14		
18	定向和非定向灯具	1	光效	040902	定向 LED 灯和相关设备 (EU) No 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 1		
					非定向家用型灯具 (EC) No 244/2009 (EC) No 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 1		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		2	光通维持率	040902	定向 LED 灯和相关设备 (EU) No 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 2		
					非定向家用型灯具 (EC) No 244/2009 (EC) No 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 2		
		3	存活因子	040902	定向 LED 灯和相关设备 (EU) No 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 3		
					非定向家用型灯具 (EC) No 244/2009 (EC) No 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 3		
		4	寿命	040902	定向 LED 灯和相关设备 (EU) No 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 4		
					非定向家用型灯具 (EC) No 244/2009 (EC) No 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 4		
		5	色品值	040902	定向 LED 灯和相关设备 (EU) No 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 5		
					非定向家用型灯具 (EC) No 244/2009 (EC) No 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 5		
		6	光通量	040902	定向 LED 灯和相关设备 (EU) No 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 6		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					非定向家用型灯具 (EC) No 244/2009 (EC) No 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 6		
		7	相关色 温	0409 02	定向 LED 灯和相关设备 (EU) No 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 7		
					非定向家用型灯具 (EC) No 244/2009 (EC) No 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 7		
		8	显色指 数	0409 02	定向 LED 灯和相关设备 (EU) No 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 8		
					非定向家用型灯具 (EC) No 244/2009 (EC) No 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 8		
		9	启动时 间	0409 02	定向 LED 灯和相关设备 (EU) No 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 9		
					非定向家用型灯具 (EC) No 244/2009 (EC) No 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 9		
		10	上升时 间	0409 02	定向 LED 灯和相关设备 (EU) No 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 10		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					非定向家用型灯具 (EC) No 244/2009 (EC) No 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 10				
		11	功率因数	040902	定向 LED 灯和相关设备 (EU) No 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 11				
					非定向家用型灯具 (EC) No 244/2009 (EC) No 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 11				
		12	亮度	040902	定向 LED 灯和相关设备 (EU) No 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 12				
					非定向家用型灯具 (EC) No 244/2009 (EC) No 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 12				
		13	开关次数	040902	定向 LED 灯和相关设备 (EU) No 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 13				
					非定向家用型灯具 (EC) No 244/2009 (EC) No 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 13				
		19	LED 封装/阵列/模组	1	电性能	040902	固态照明设备电气和光度测试核定方法 IES LM-79-08 1		
				2	总光通量	040902	固态照明设备电气和光度测试核定方法 IES LM-79-08 2		
				3	光强分布	040902	固态照明设备电气和光度测试核定方法 IES LM-79-08 3		
				4	光效	040902	固态照明设备电气和光度测试核定方法 IES LM-79-08 4		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		5	SSL 产品颜色	0409 02	固态照明设备电气和光度测试核定方法 IES LM-79-08 5		
20	自镇流灯	1	初始功率	0409 04	普通照明设备用的自镇流灯. 性能要求 IEC 60969: 2016 1		
					普通照明设备用的自镇流灯. 性能要求 EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 1		
					普通照明设备用的自镇流灯. 性能要求 AS/NZS 60969-2001 1		
		2	功率因素	0409 04	普通照明设备用的自镇流灯. 性能要求 IEC 60969: 2016 2		
					普通照明设备用的自镇流灯. 性能要求 EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 2		
					普通照明设备用的自镇流灯. 性能要求 AS/NZS 60969-2001 2		
		3	初始光通量	0409 04	普通照明设备用的自镇流灯. 性能要求 IEC 60969: 2016 3		
					普通照明设备用的自镇流灯. 性能要求 EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 3		
					普通照明设备用的自镇流灯. 性能要求 AS/NZS 60969-2001 3		
		4	光束角	0409 04	普通照明设备用的自镇流灯. 性能要求 IEC 60969: 2016 4		
					普通照明设备用的自镇流灯. 性能要求 EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 4		
					普通照明设备用的自镇流灯. 性能要求 AS/NZS 60969-2001 4		
		5	色品	0409 04	普通照明设备用的自镇流灯. 性能要求 IEC 60969: 2016 5		
					普通照明设备用的自镇流灯. 性能要求 EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 5		
					普通照明设备用的自镇流灯. 性能要求 AS/NZS 60969-2001 5		
		6	显色指数	0409 04	普通照明设备用的自镇流灯. 性能要求 IEC 60969: 2016 6		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					普通照明设备用的自镇流灯.性能 要求 EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 6		
					普通照明设备用的自镇流灯.性能 要求 AS/NZS 60969-2001 6		
		7	启动时 间	0409 04	普通照明设备用的自镇流灯.性能 要求 IEC 60969: 2016 7		
					普通照明设备用的自镇流灯.性能 要求 EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 7		
					普通照明设备用的自镇流灯.性能 要求 AS/NZS 60969-2001 7		
		8	低压和 低温启 动	0409 04	普通照明设备用的自镇流灯.性能 要求 IEC 60969: 2016 8		
					普通照明设备用的自镇流灯.性能 要求 EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 8		
					普通照明设备用的自镇流灯.性能 要求 AS/NZS 60969-2001 8		
		9	上升时 间	0409 04	普通照明设备用的自镇流灯.性能 要求 IEC 60969: 2016 9		
					普通照明设备用的自镇流灯.性能 要求 EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 9		
					普通照明设备用的自镇流灯.性能 要求 AS/NZS 60969-2001 9		
		10	流明维 持率	0409 04	普通照明设备用的自镇流灯.性能 要求 IEC 60969: 2016 10		
					普通照明设备用的自镇流灯.性能 要求 EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 10		
					普通照明设备用的自镇流灯.性能 要求 AS/NZS 60969-2001 10		
		11	过早失 效率	0409 04	普通照明设备用的自镇流灯.性能 要求 IEC 60969: 2016 11		
					普通照明设备用的自镇流灯.性能 要求 EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 11		
					普通照明设备用的自镇流灯.性能 要求 AS/NZS 60969-2001 11		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注		
		序号	名称						
		12	寿命	0409 04	普通照明设备用的自镇流灯.性能要求 IEC 60969: 2016 12				
					普通照明设备用的自镇流灯.性能要求 EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 112				
					普通照明设备用的自镇流灯.性能要求 AS/NZS 60969-2001 12				
		13	开关次数	0409 04	普通照明设备用的自镇流灯.性能要求 IEC 60969: 2016 13				
					普通照明设备用的自镇流灯.性能要求 EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 13				
					普通照明设备用的自镇流灯.性能要求 AS/NZS 60969-2001 13				
		14	尺寸	0409 04	普通照明设备用的自镇流灯.性能要求 IEC 60969: 2016 14				
					普通照明设备用的自镇流灯.性能要求 EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 14				
					普通照明设备用的自镇流灯.性能要求 AS/NZS 60969-2001 14				
		21	自镇流LED灯	1	标记	0409 04	电源电压大于 50V 普通照明用自镇流LED灯 性能要求 IEC 62612: 2015 1		
							电源电压大于 50V 普通照明用自镇流LED灯 性能要求 EN 62612: 2013+A1: 2017+A11: 2017 1		
				2	尺寸	0409 04	电源电压大于 50V 普通照明用自镇流LED灯 性能要求 IEC 62612: 2015 2		
电源电压大于 50V 普通照明用自镇流LED灯 性能要求 EN 62612: 2013+A1: 2017+A11: 2017 2									
3	功率			0409 04	电源电压大于 50V 普通照明用自镇流LED灯 性能要求 IEC 62612: 2015 3				
					电源电压大于 50V 普通照明用自镇流LED灯 性能要求 EN 62612: 2013+A1: 2017+A11: 2017 3				

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
		4	功率因 素	0409 04	电源电压大于 50V 普通照明用自镇 流 LED 灯 性能要求 IEC 62612: 2015 4		
					电源电压大于 50V 普通照明用自镇 流 LED 灯 性能要求 EN 62612: 2013+A1: 2017+A11: 2017 4		
		5	光通量	0409 04	电源电压大于 50V 普通照明用自镇 流 LED 灯 性能要求 IEC 62612: 2015 5		
					电源电压大于 50V 普通照明用自镇 流 LED 灯 性能要求 EN 62612: 2013+A1: 2017+A11: 2017 5		
		6	光分布	0409 04	电源电压大于 50V 普通照明用自镇 流 LED 灯 性能要求 IEC 62612: 2015 6		
					电源电压大于 50V 普通照明用自镇 流 LED 灯 性能要求 EN 62612: 2013+A1: 2017+A11: 2017 6		
		7	效率	0409 04	电源电压大于 50V 普通照明用自镇 流 LED 灯 性能要求 IEC 62612: 2015 7		
					电源电压大于 50V 普通照明用自镇 流 LED 灯 性能要求 EN 62612: 2013+A1: 2017+A11: 2017 7		
		8	色品值	0409 04	电源电压大于 50V 普通照明用自镇 流 LED 灯 性能要求 IEC 62612: 2015 8		
					电源电压大于 50V 普通照明用自镇 流 LED 灯 性能要求 EN 62612: 2013+A1: 2017+A11: 2017 8		
9	显色指 数	0409 04	电源电压大于 50V 普通照明用自镇 流 LED 灯 性能要求 IEC 62612: 2015 9				
			电源电压大于 50V 普通照明用自镇 流 LED 灯 性能要求 EN 62612: 2013+A1: 2017+A11: 2017 9				
10	寿命	0409 04	电源电压大于 50V 普通照明用自镇 流 LED 灯 性能要求 IEC 62612: 2015 10				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电源电压大于 50V 普通照明用自镇流 LED 灯 性能要求 EN 62612: 2013+A1: 2017+A11: 2017 10		
22	发光二极管	1	平均发光强度	0409 02	发光二极管光学性能测试方法 JB/T 10875-2008 1		
		2	半强度角	0409 02	发光二极管光学性能测试方法 JB/T 10875-2008 2		
		3	光通量	0409 02	发光二极管光学性能测试方法 JB/T 10875-2008 3		
		4	光谱分布及其特性参数	0409 02	发光二极管光学性能测试方法 JB/T 10875-2008 4		
		5	色度学参数	0409 02	发光二极管光学性能测试方法 JB/T 10875-2008 5		
23	放电灯	1	光通量	0409 02	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008 1		
		2	相对光谱功率分布	0409 02	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008 2		
		3	相关色温	0409 02	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008 3		
		4	显色指数	0409 02	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008 4		
		5	色度坐标	0409 02	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008 5		
24	自镇流荧光灯	1	标志包装	0409 02	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 1		
		2	外形尺寸	0409 02	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 2		
		3	启动时间	0409 02	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 3		
		4	上升时间	0409 02	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 4		
		5	稳定时间	0409 02	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5		
		6	灯功率	0409 02	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 6		
		7	功率因数	0409 02	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 7		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
		8	光通量	0409 02	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 8		
		9	光效	0409 02	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 9		
		10	光强分布	0409 02	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 10		
		11	颜色特性	0409 02	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 11		
		12	寿命	0409 02	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 12		
		13	开关次数	0409 02	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 13		
25	非定向自镇流 LED 灯	1	灯的外形尺寸和灯头	0409 02	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 1	只测： E27 灯头	
		2	灯功率	0409 02	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 2		
		3	功率因数	0409 02	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 3		
		4	功率因数	0409 02	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 4		
		5	初始光效/光通量	0409 02	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5		
		6	色品性能	0409 02	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 6		
		7	寿命	0409 02	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 8		
		8	颜色漂移	0409 02	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 9		
		9	开关试验	0409 02	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 10		
		10	质量	0409 02	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 11		
		11	标志和包装	0409 02	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 12		
26	反射型自镇流 LED 灯	1	适用工作电压/工作温度	0409 02	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 1		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		2	灯的外形尺寸	0409 02	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 2		
		3	灯功率	0409 02	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 3		
		4	功率因数	0409 02	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 4		
		5	早期失效	0409 02	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 5		
		6	光通量	0409 02	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 6		
		7	初始光效	0409 02	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 7		
		8	光束角	0409 02	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 8		
		9	中心光强	0409 02	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 9		
		10	色品性能	0409 02	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 10		
		11	寿命	0409 02	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012 12		
		27	装饰照明用 LED 灯	1	外观	0409 02	装饰照明用 LED 灯 GB/T 24909-2010 1
2	亮度/ 光通量			0409 02	装饰照明用 LED 灯 GB/T 24909-2010 2		
3	色品性能			0409 02	装饰照明用 LED 灯 GB/T 24909-2010 3		
4	光通 （亮 度）维 持率和 和颜色 漂移			0409 02	装饰照明用 LED 灯 GB/T 24909-2010 4		
5	灯功率			0409 02	装饰照明用 LED 灯 GB/T 24909-2010 5		
6	功率因 数			0409 02	装饰照明用 LED 灯 GB/T 24909-2010 6		
7	寿命			0409 02	装饰照明用 LED 灯 GB/T 24909-2010 7		
28	普通照明用 LED 模	1	功率因 数	0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 1		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
	块	2	模块功率	0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 2		变更
		3	初始光效	0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 3		变更
		4	半峰光束角	0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 4		变更
		5	照度均匀性	0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 5		变更
		6	显色指数	0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 6		变更
		7	色坐标	0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 7		变更
		8	相关色温	0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 8		变更
		9	色品容差	0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 9		变更
		10	平均颜色漂移	0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 11		变更
		11	寿命	0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 12		变更
		12	光通维持率	0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 13		变更
		29	普通照明用 LED 模块	1	功率因数	0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717: 2015 1
普通照明用 LED 模块 性能要求 EN 62717: 2017 1							
2	模块功率			0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717: 2015 2		
					普通照明用 LED 模块 性能要求 EN 62717: 2017 2		
3	初始光效			0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717: 2015 3		
					普通照明用 LED 模块 性能要求 EN 62717: 2017 3		
4	半峰光束角			0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717: 2015 4		
					普通照明用 LED 模块 性能要求 EN 62717: 2017 4		
5	照度均匀性			0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717: 2015 5		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					普通照明用 LED 模块 性能要求 EN 62717: 2017 5		
		6	显色指数	0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717: 2015 6		
					普通照明用 LED 模块 性能要求 EN 62717: 2017 6		
		7	色坐标	0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717: 2015 7		
					普通照明用 LED 模块 性能要求 EN 62717: 2017 7		
		8	相关色温	0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717: 2015 8		
					普通照明用 LED 模块 性能要求 EN 62717: 2017 8		
		9	色品容差	0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717: 2015 9		
					普通照明用 LED 模块 性能要求 EN 62717: 2017 9		
		10	平均颜色漂移	0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717: 2015 11		
					普通照明用 LED 模块 性能要求 EN 62717: 2017 11		
		11	寿命	0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717: 2015 12		
					普通照明用 LED 模块 性能要求 EN 62717: 2017 12		
		12	光通维持率	0409 02	普通照明用 LED 模块 性能要求 IEC 62717: 2015 13		
					普通照明用 LED 模块 性能要求 EN 62717: 2017 13		
30	照明产品	1	能效要求	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求, 第一部分 SASO 2870-2018 4.1		
		2	存活因子	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求, 第一部分 SASO 2870-2018 4.2		
		3	额定寿命	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求, 第一部分 SASO 2870-2018 4.2		
		4	光通维持率	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求, 第一部分 SASO 2870-2018 4.2		
		5	失效开关次数	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求, 第一部分 SASO 2870-2018 4.2		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
		6	启动时间	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第一部分 SASO 2870-2018 4.2				
		7	上升时间	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第一部分 SASO 2870-2018 4.2				
		8	过早失效率	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第一部分 SASO 2870-2018 4.2				
		9	辐射通量	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第一部分 SASO 2870-2018 4.2				
		10	功率因素	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第一部分 SASO 2870-2018 4.2				
		11	显色指数	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第一部分 SASO 2870-2018 4.2				
		12	色品值	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第一部分 SASO 2870-2018 4.2				
		13	标识要求	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第一部分 SASO 2870-2018 4.3				
		14	能效标签	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第一部分 SASO 2870-2018 4.5				
		31	照明产品	1	能效要求	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第二部分 SASO 2902-2018 4.1		
				2	存活因子	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第二部分 SASO 2902-2018 4.2		
				3	额定寿命	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第二部分 SASO 2902-2018 4.2		
				4	光通维持率	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第二部分 SASO 2902-2018 4.2		
				5	失效开关次数	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第二部分 SASO 2902-2018 4.2		
6	启动时间			0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第二部分 SASO 2902-2018 4.2				
7	上升时间			0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第二部分 SASO 2902-2018 4.2				
8	过早失效率			0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第二部分 SASO 2902-2018 4.2				
9	辐射通量			0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第二部分 SASO 2902-2018 4.2				
10	功率因素			0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第二部分 SASO 2902-2018 4.2				
11	显色指数			0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第二部分 SASO 2902-2018 4.2				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		12	色品值	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第二部分 SASO 2902-2018 4.2		
		13	相位角	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第二部分 SASO 2902-2018 4.2		
		14	标识要求	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第二部分 SASO 2902-2018 4.3		
		15	能效标签	0409 02	照明产品能效、功能及标识要求， 第二部分 SASO 2902-2018 4.4		
32	灯的控制装置: 荧光灯用交流电子控制装置	1	标志	0409 05	灯的控制装置 第4部分: 荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 AS/NZS 61347.2.3:2016 7		
					灯的控制装置 第4部分: 荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009 7		
					灯的控制装置 第4部分: 荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 EN 61347-2-3:2011 7		
					灯的控制装置 第4部分: 荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 IEC 61347-2-3:2011+A1:2016 7		
		2	防止意外接触带电部件的措施	0409 05	灯的控制装置 第4部分: 荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 AS/NZS 61347.2.3:2016 8		
					灯的控制装置 第4部分: 荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009 8		
					灯的控制装置 第4部分: 荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 EN 61347-2-3:2011 8		
					灯的控制装置 第4部分: 荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 IEC 61347-2-3:2011+A1:2016 8		
		3	接线端子	0409 05	灯的控制装置 第4部分: 荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009 9		
					灯的控制装置 第4部分: 荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 EN 61347-2-3:2011 9		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 IEC 61347-2-3:2011+A1:2016 9		
		4	保护接地装置	0409 05	灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 AS/NZS 61347.2.3:2016 10		
	灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009 10						
	灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 EN 61347-2-3:2011 10						
	灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 IEC 61347-2-3:2011+A1:2016 10						
		5	防潮和绝缘	0409 05	灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 AS/NZS 61347.2.3:2016 11		
	灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009 11						
	灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 EN 61347-2-3:2011 11						
	灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 IEC 61347-2-3:2011+A1:2016 11						
		6	介电强度	0409 05	灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 AS/NZS 61347.2.3:2016 12		
	灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009 12						
	灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 EN 61347-2-3:2011 12						
	灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 IEC 61347-2-3:2011+A1:2016 12						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		7	绕组的耐热试验	040905	灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 AS/NZS 61347.2.3:2016 13		
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009 13		
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 EN 61347-2-3:2011 13		
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 IEC 61347-2-3:2011+A1:2016 13		
		8	故障状态	040905	灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 AS/NZS 61347.2.3:2016 14		
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009 14		
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 EN 61347-2-3:2011 14		
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 IEC 61347-2-3:2011+A1:2016 14		
		9	关联部件的保护措施	040905	灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 AS/NZS 61347.2.3:2016 15		
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009 15		
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 EN 61347-2-3:2011 15		
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 IEC 61347-2-3:2011+A1:2016 15		
		10	异常状态	040905	灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 AS/NZS 61347.2.3:2016 16		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009 16			
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 EN 61347-2-3:2011 16			
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 IEC 61347-2-3:2011+A1:2016 16			
		11	灯寿命结束时镇流器的状态	0409 05		灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 AS/NZS 61347.2.3:2016 17		
						灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009 17		
						灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 EN 61347-2-3:2011 17		
						灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 IEC 61347-2-3:2011+A1:2016 17		
		12	结构	0409 05		灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 AS/NZS 61347.2.3:2016 18		
						灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009 18		
						灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 EN 61347-2-3:2011 18		
						灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 IEC 61347-2-3:2011+A1:2016 18		
		13	爬电距离和电气间隙	0409 05		灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 AS/NZS 61347.2.3:2016 19		
灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009 19								

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 EN 61347-2-3:2011 19		
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 IEC 61347-2-3:2011+A1:2016 19		
		14	螺钉、载流部件和连接件	0409 05	灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 AS/NZS 61347.2.3:2016 20		
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009 20		
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 EN 61347-2-3:2011 20		
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 IEC 61347-2-3:2011+A1:2016 20		
		15	耐热、防火及耐漏电起痕	0409 05	灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 AS/NZS 61347.2.3:2016 21		
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009 21		
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 EN 61347-2-3:2011 21		
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 IEC 61347-2-3:2011+A1:2016 21		
		16	耐腐蚀	0409 05	灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 AS/NZS 61347.2.3:2016 22		
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009 22		
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 EN 61347-2-3:2011 22		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					灯的控制装置 第 4 部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 IEC 61347-2-3:2011+A1:2016 22		
33	灯的控制装置：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求	1	标志	0409 05	灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 AS/NZS 61347.2.11:2003 7		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 GB 19510.12-2005 7		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 EN 61347-2-11:2001 7		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 7		
		2	防止意外接触带电部件的措施	0409 05	灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 AS/NZS 61347.2.11:2003 8		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 GB 19510.12-2005 8		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 EN 61347-2-11:2001 8		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 8		
		3	接线端子	0409 05	灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 GB 19510.12-2005 9		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 EN 61347-2-11:2001 9		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 9		
		4	保护接地装置	0409 05	灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 AS/NZS 61347.2.11:2003 10		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 GB 19510.12-2005 10		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 EN 61347-2-11:2001 10		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 10		
		5	防潮和绝缘	0409 05	灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 AS/NZS 61347.2.11:2003 11		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 GB 19510.12-2005 11		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 EN 61347-2-11:2001 11		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 11		
		6	介电强度	0409 05	灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 AS/NZS 61347.2.11:2003 12		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 GB 19510.12-2005 12		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 EN 61347-2-11:2001 12		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 12		
		7	绕组的耐热试验	0409 05	灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 AS/NZS 61347.2.11:2003 13		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 GB 19510.12-2005 13		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 EN 61347-2-11:2001 13		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 13		
		8	故障状态	0409 05	灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 AS/NZS 61347.2.11:2003 14		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 GB 19510.12-2005 14		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 EN 61347-2-11:2001 14		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 14		
		9	结构	0409 05	灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 AS/NZS 61347.2.11:2003 15		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 GB 19510.12-2005 15		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 EN 61347-2-11:2001 15		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 15		
		10	爬电距离和电气间隙	0409 05	灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 AS/NZS 61347.2.11:2003 16		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 GB 19510.12-2005 16		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 EN 61347-2-11:2001 16		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 16		
		11	螺钉、载流部件和连接件	0409 05	灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 AS/NZS 61347.2.11:2003 17		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 GB 19510.12-2005 17		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 EN 61347-2-11:2001 17		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 17		
		12	耐热、防火及耐漏电起痕	0409 05	灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 AS/NZS 61347.2.11:2003 18		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 GB 19510.12-2005 18		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 EN 61347-2-11:2001 18		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 18		
		13	耐腐蚀	0409 05	灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 AS/NZS 61347.2.11:2003 19		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 GB 19510.12-2005 19		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 EN 61347-2-11:2001 19		
					灯的控制装置 第 12 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 19		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
34	双端 LED 灯	1	标识	0409 03	设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 IEC 62776:2014 5		
					设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 EN 62776:2015 5		
		2	互换性	0409 03	设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 IEC 62776:2014 6		
					设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 EN 62776:2015 6		
		3	插入时的引脚安全性	0409 03	设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 IEC 62776:2014 7		
					设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 EN 62776:2015 7		
		4	防止意外接触带电部件	0409 03	设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 IEC 62776:2014 8		
					设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 EN 62776:2015 8		
		5	灯头的机械要求	0409 03	设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 IEC 62776:2014 9		
					设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 EN 62776:2015 9		
		6	灯头温升	0409 03	设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 IEC 62776:2014 10		
					设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 EN 62776:2015 10		
		7	耐热	0409 03	设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 IEC 62776:2014 11		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 EN 62776:2015 11		
		8	耐火焰和点火	0409 03	设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 IEC 62776:2014 12		
					设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 EN 62776:2015 12		
		9	故障状态	0409 03	设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 IEC 62776:2014 13		
					设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 EN 62776:2015 13		
		10	爬电距离和电气间隙	0409 03	设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 IEC 62776:2014 14		
					设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 EN 62776:2015 14		
		11	具有防尘和防潮的灯	0409 03	设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 IEC 62776:2014 15		
					设计用于改装线性荧光灯的双端 LED 灯 - 安全规范 EN 62776:2015 15		
35	LED 模块用电子控制装置	1	标志	0409 06	LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009 6		
					LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 EN 62384:2006+A1:2009 6		
					LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 GB/T 24825-2009 6		
		2	输出电压和电流	0409 06	LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009 7		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 EN 62384:2006+A1:2009 7		
					LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 GB/T 24825-2009 7		
		3	线路总功率	040906	LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009 8		
					LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 EN 62384:2006+A1:2009 8		
					LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 GB/T 24825-2009 8		
		4	线路总功率因素	040906	LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009 9		
					LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 EN 62384:2006+A1:2009 9		
					LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 GB/T 24825-2009 9		
		5	电源电流	040906	LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009 10		
					LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 EN 62384:2006+A1:2009 10		
					LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 GB/T 24825-2009 10		
		6	异常条件下的工作试验	040906	LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009 12		
					LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 EN 62384:2006+A1:2009 12		
					LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 GB/T 24825-2009 12		
7	耐久性	040906	LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009 13				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 EN 62384:2006+A1:2009 13		
					LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 GB/T 24825-2009 13		
		8	能效等级	040906	LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 GB/T 24825-2009 14		
五、电器产品通用性能试验							
1	家用电器产品能效	1	关机模式功率	040301	家用电器产品—待机功率的测试 IEC 62301:2011 5		
					电气和电子家用和办公设备—低功耗测试 EN 50564:2011 5		
					家用电器产品—待机功率的测试 AS/NZS 62301:2014 5		
					电子电气产品的待、关机模式的功耗指令 EC Regulation 1275/2008 5		
					家用电器—待机功耗测试 CAN/CSA-C62301-2011 5		
		2	待机模式功率	040301	家用电器产品—待机功率的测试 IEC 62301:2011 5		
					电气和电子家用和办公设备—低功耗测试 EN 50564:2011 5		
					家用电器产品—待机功率的测试 AS/NZS 62301:2014 5		
					电子电气产品的待、关机模式的功耗指令 EC Regulation 1275/2008 5		
					家用电器—待机功耗测试 CAN/CSA-C62301-2011 5		
2	音视频设备能效	1	关机模式功率	040301	音频、视频和相关设备功率消耗量的测量方法 IEC 62087:2015 5		
					音频、视频和相关设备功率消耗量的测量方法 EN 62087-1:2016 5		
					音频、视频和相关设备功率消耗量的测量方法 AS/NZS 62087.1:2010 5		
		2	待机模式功率	040301	音频、视频和相关设备功率消耗量的测量方法 IEC 62087:2015 7		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					音频、视频和相关设备功率消耗量的测量方法 EN 62087-1:2016 7		
					音频、视频和相关设备功率消耗量的测量方法 AS/NZS 62087.1:2010 7		
六、安全变压器及类似设备							
1	外置电源能效	1	工作效率	041302	外置电源空载功耗和平均有效效率生态设计要求； EC Regulation No. 278/2009 6		
					外置电源主动模式的空载功耗和平均有效效率的测定 EN 50563:2011+A1:2013 6		
					单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源能效限定值及节能评价值 GB 20943-2013 6		
					外置电源的能耗 - 测试方法及能耗标签 AS/NZS 4665.1:2005 +A1:2009 6		
					外置电源的能耗—最小能耗标准的要求 AS/NZS 4665.2:2005 +A1:2009 6		
		2	空载状态下的有功功率	041302	外置电源空载功耗和平均有效效率生态设计要求； EC Regulation No. 278/2009 6		
					外置电源主动模式的空载功耗和平均有效效率的测定 EN 50563:2011+A1:2013 6		
					单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源能效限定值及节能评价值 GB 20943-2013 6		
					外置电源的能耗 - 测试方法及能耗标签 AS/NZS 4665.1:2005 +A1:2009 6		
					外置电源的能耗—最小能耗标准的要求 AS/NZS 4665.2:2005 +A1:2009 6		
2	电子变压器、电源装置和类	1	标志和其他信息	041301	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 8		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
	似产品				电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 IEC 61558-1:2009 8			
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 EN 61558-1:2005+A1: 2009 8			
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2008+A2:2015 8		变更	
		2	电击防护		0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 9		
						电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 IEC 61558-1:2009 9		
						电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 EN 61558-1:2005+A1: 2009 9		
						变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2008+A2:2015 9		变更
		3	输入电压设定值的改变		0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 10		
						电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 IEC 61558-1:2009 10		
						电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 EN 61558-1:2005+A1: 2009 10		
						变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2008+A2:2015 10		变更
		4	负载输出电压和输出		0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 11		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注	
		序号	名称					
			电流		电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 IEC 61558-1:2009 11			
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 EN 61558-1:2005+A1: 2009 11			
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2008+A2:2015 11		变更	
		5	空载输出电压		0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 12		
						电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 IEC 61558-1:2009 12		
						电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 EN 61558-1:2005+A1: 2009 12		
						变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2008+A2:2015 12		变更
		6	短路电压		0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 13		
						电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 IEC 61558-1:2009 13		
						电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 EN 61558-1:2005+A1: 2009 13		
						变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2008+A2:2015 13		变更
		7	发热		0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 14	只测: 功率不大于 300VA	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 IEC 61558-1:2009 14	只测: 14.1.1 温升测试, 功率不大于 300VA		
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 EN 61558-1:2005+A1: 2009 14			
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2008+A2:2015 14		变更	
		8	短路和过载保护		0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 15		
						电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 IEC 61558-1:2009 15		
						电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 EN 61558-1:2005+A1: 2009 15		
						变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2008+A2:2015 15		变更
		9	机械强度		0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 16	不测:16.3 跌落试验	
						电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 IEC 61558-1:2009 16		
						电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 EN 61558-1:2005+A1: 2009 16		
						变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2008+A2:2015 16		
		10	防止灰尘、固体异物		0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 17		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
			和潮湿有害进入的防护		电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 IEC 61558-1:2009 17		变更	
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 EN 61558-1:2005+A1: 2009 17		变更	
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2008+A2:2015 17		变更	
		11	绝缘电阻、介电强度和漏电流	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 18	不测: 18.3.1 局放测试		
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 IEC 61558-1:2009 18			
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 EN 61558-1:2005+A1: 2009 18			
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2008+A2:2015 18			
		12	结构	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 19	不测: 19.9 氧弹试验; 19.10 划痕试验		
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 IEC 61558-1:2009 19			
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 EN 61558-1:2005+A1: 2009 19			
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2008+A2:2015 19			
		13	内部布线	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 21			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 IEC 61558-1:2009 21		
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 EN 61558-1:2005+A1: 2009 21		
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2008+A2:2015 21		变更
		14	电源连接和其他外部软电缆或软线	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 22		
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 IEC 61558-1:2009 22		
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 EN 61558-1:2005+A1: 2009 22		
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2008+A2:2015 22		变更
		15	外部导线接线端子	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 23		
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 IEC 61558-1:2009 23		
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 EN 61558-1:2005+A1: 2009 23		
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2008+A2:2015 23		变更
		16	保护接地装置	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 24		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 IEC 61558-1:2009 24		
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 EN 61558-1:2005+A1: 2009 24		
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2008+A2:2015 24		变更
		17	螺钉和连接	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 25		
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 IEC 61558-1:2009 25		
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 EN 61558-1:2005+A1: 2009 25		
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2008+A2:2015 25		变更
		18	爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 26		
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 IEC 61558-1:2009 26		
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 EN 61558-1:2005+A1: 2009 26		
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2008+A2:2015 26		变更
		19	耐热、耐燃和耐电痕	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 27		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注	
		序号	名称					
			化		电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 IEC 61558-1:2009 27			
					电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 EN 61558-1:2005+A1: 2009 27			
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2008+A2:2015 27		变更	
		20	耐腐蚀		0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 28		
						电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 IEC 61558-1:2009 28		
						电力变压器, 供电设备及类似设备的安全. 第 1 部分: 一般要求和试验 EN 61558-1:2005+A1: 2009 28		
						变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2008+A2:2015 28		变更
		3	剃须刀用变压器	1	标志和其他信息	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 6 部分: 剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.6-2013 8	
变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 2-5 部分: 剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-5:2010 8								
变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 2-5 部分: 剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-5:2010 8								

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.5-2011 8		
		2	电击防 护	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第6部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.6-2013 9		
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-5:2010 9						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-5:2010 9						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.5-2011 9						
		3	输入电 压设定 值的改 变	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第6部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.6-2013 10		
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-5:2010 10						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-5:2010 10						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.5-2011 10		
		4	负载输出电压和输出电流	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第6部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.6-2013 11		
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-5:2010 11						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-5:2010 11						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.5-2011 11						
		5	空载输出电压	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第6部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.6-2013 12		
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-5:2010 12						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-5:2010 12						

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.5-2011 12		
		6	短路电 压	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第6部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.6-2013 13		
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-5:2010 13						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-5:2010 13						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.5-2011 13						
		7	发热	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第6部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.6-2013 14		
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-5:2010 14						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-5:2010 14						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.5-2011 14		
		8	短路和过载保护	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第6部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.6-2013 15		
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-5:2010 15						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-5:2010 15						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.5-2011 15						
		9	机械强度	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第6部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.6-2013 16	不 测:16.3 跌落试 验;条款 16.101	
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-5:2010 16						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-5:2010 16						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.5-2011 16		
		10	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第6部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.6-2013 17		变更
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-5:2010 17					变更	
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-5:2010 17					变更	
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.5-2011 17					变更	
		11	绝缘电阻、介电强度和漏电流	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第6部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.6-2013 18		
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-5:2010 18				不测： 18.3.1 局放测试		
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-5:2010 18						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.5-2011 18		
		12	结构	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第6部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.6-2013 19	不测： 19.9 氧 弹试验； 19.10 划痕试 验	
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-5:2010 19						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-5:2010 19						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.5-2011 19						
		13	内部布 线	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第6部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.6-2013 21		
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-5:2010 21						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-5:2010 21						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.5-2011 21		
		14	电源连接和其他外部软电缆或软线	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第6部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.6-2013 22		
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-5:2010 22						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-5:2010 22						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.5-2011 22						
		15	外部导线接线端子	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第6部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.6-2013 23		
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-5:2010 23						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-5:2010 23						

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.5-2011 23		
		16	保护接地装置	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第6部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.6-2013 24		
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-5:2010 24						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-5:2010 24						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.5-2011 24						
		17	螺钉和连接	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第6部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.6-2013 25		
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-5:2010 25						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-5:2010 25						

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.5-2011 25		
		18	爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第6部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.6-2013 26		
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-5:2010 26						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-5:2010 26						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.5-2011 26						
		19	耐热、耐燃和耐电痕化	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第6部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.6-2013 27		
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-5:2010 27						
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分：剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-5:2010 27						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分:剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.5-2011 27		
		20	耐腐蚀	0413 01	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第6部分:剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.6-2013 28		
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分:剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-5:2010 28		
					变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分:剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-5:2010 28		
变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第2-5部分:剃须刀用变压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.5-2011 28							
4	安全隔离变压器	1	标志和其他信息	0413 01	电源电压为1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 8		
					电源电压为1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-6部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 8		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-6:2009 8		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558. 2. 6-2009 8		
		2	电击防护	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212. 7-2012 9		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 9		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-6:2009 9		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558. 2. 6-2009 9		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		3	输入电压设定值的改变	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 10		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 10		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-6:2009 10		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.6-2009 10		
		4	负载输出电压和输出电流	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 11		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 11		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-6:2009 11		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558. 2. 6-2009 11		
		5	空载输出电压	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212. 7-2012 12		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 12		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-6:2009 12		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558. 2. 6-2009 12		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		6	短路电压	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 13		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 13		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-6:2009 13		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.6-2009 13		
		7	发热	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 14		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 14	只测： 14.1.1 温升测试，功率 不大于 300VA	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-6:2009 14				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558. 2. 6-2009 14				
		8	短路和过载保护			0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212. 7-2012 15		
							电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 15		
							电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-6:2009 15		
							电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558. 2. 6-2009 15		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		9	机械强度	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 16	不测:16.3 跌落试验	
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 16		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-6:2009 16		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.6-2009 16		
		10	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 17		变更
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 17		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-6:2009 17		变更
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558. 2. 6-2009 17		变更
		11	绝缘电阻、介电强度和漏电流	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212. 7-2012 18		
	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 18						
	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-6:2009 18				不测： 18. 3. 1 局放测试		
	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558. 2. 6-2009 18						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
		12	结构	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 19	不测： 19.9 氧弹试验； 19.10 划痕试验		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 19			
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-6:2009 19			
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.6-2009 19			
		13	内部布线	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 21			
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 21			

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-6:2009 21		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558. 2. 6-2009 21		
		14	电源连接和其他外部软电缆或软线	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212. 7-2012 22		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 22		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-6:2009 22		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558. 2. 6-2009 22		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		15	外部导线接线端子	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 23		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 23		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-6:2009 23		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.6-2009 23		
		16	保护接地装置	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 24		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 24		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-6:2009 24		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558. 2. 6-2009 24		
		17	螺钉和连接	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212. 7-2012 25		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 25		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-6:2009 25		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558. 2. 6-2009 25		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		18	爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 26		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 26		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-6:2009 26		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.6-2009 26		
		19	耐热、耐燃和耐电痕化	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 27		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 27		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-6:2009 27				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558. 2. 6-2009 27				
		20	耐腐蚀	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212. 7-2012 28				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 28				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 2-6 部分：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 EN 61558-2-6:2009 28				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 AS/NZS 61558. 2. 6-2009 28				
		5	玩具用变压器	1	标志和其他信息	0413 01	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 8 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 GB/T 19212. 8-2012 8		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-7部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007 8			
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-7部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 EN 61558-2-7:2007 8			
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.7-2008 8			
		2	电击防护		0413 01	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第8部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.8-2012 9		
						电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-7部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007 9		
						电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-7部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 EN 61558-2-7:2007 9		
						电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.7-2008 9		
		3	输入电压设定值的改变		0413 01	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第8部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.8-2012 10		
						电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-7部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007 10		
						电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-7部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 EN 61558-2-7:2007 10		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.7-2008 10		
		4	负载输出 电压 和输出 电流	0413 01	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 8 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.8-2012 11		
	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007 11						
	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 EN 61558-2-7:2007 11						
	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.7-2008 11						
		5	空载输出 电压	0413 01	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 8 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.8-2012 12		
	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007 12						
	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 EN 61558-2-7:2007 12						
	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.7-2008 12						
		6	短路电 压	0413 01	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 8 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.8-2012 13		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-7部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007 13			
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-7部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 EN 61558-2-7:2007 13			
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.7-2008 13			
		7	发热	0413 01		电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第8部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.8-2012 14		
						电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-7部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007 14		
						电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-7部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 EN 61558-2-7:2007 14		
						电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.7-2008 14		
		8	短路和过载保护	0413 01		电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第8部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.8-2012 15		
						电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-7部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007 15		
						电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-7部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 EN 61558-2-7:2007 15		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.7-2008 15		
		9	机械强度	0413 01	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 8 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.8-2012 16	不 测：16.3 跌落试 验；条 款 16.101	
	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007 16						
	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 EN 61558-2-7:2007 16						
	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.7-2008 16						
		10	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护	0413 01	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 8 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.8-2012 17		变更
	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007 17					变更	
	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 EN 61558-2-7:2007 17					变更	
	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.7-2008 17					变更	
		11	绝缘电阻、介电强度和漏电	0413 01	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 8 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.8-2012 18	不测：条款 18.4	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
			流		电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007 18			
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 EN 61558-2-7:2007 18			
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.7-2008 18			
		12	结构	0413 01		电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 8 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.8-2012 19	不测： 19.9 氧弹试验； 19.10 划痕试验	
						电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007 19		
						电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 EN 61558-2-7:2007 19		
						电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.7-2008 19		
		13	内部布线	0413 01		电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 8 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.8-2012 21		
						电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007 21		
						电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 EN 61558-2-7:2007 21		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.7-2008 21		
		14	电源连接和其他外部软电缆或软线	0413 01	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第8部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.8-2012 22		
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-7部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007 22		
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-7部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 EN 61558-2-7:2007 22		
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.7-2008 22		
		15	外部导线接线端子	0413 01	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第8部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.8-2012 23		
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-7部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007 23		
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-7部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 EN 61558-2-7:2007 23		
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.7-2008 23		
		16	保护接地装置	0413 01	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第8部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.8-2012 24		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007 24			
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 EN 61558-2-7:2007 24			
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.7-2008 24			
		17	螺钉和连接	0413 01		电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 8 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.8-2012 25		
						电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007 25		
						电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 EN 61558-2-7:2007 25		
						电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.7-2008 25		
		18	爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离	0413 01		电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 8 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.8-2012 26	不测：条款 26.102	
						电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007 26		
						电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 EN 61558-2-7:2007 26		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.7-2008 26		
		19	耐热、耐燃和耐电痕化	0413 01	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 8 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.8-2012 27		
	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007 27						
	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 EN 61558-2-7:2007 27						
	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.7-2008 27						
		20	耐腐蚀	0413 01	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 8 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.8-2012 28		
	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007 28						
	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 EN 61558-2-7:2007 28						
	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.7-2008 28						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
6	开关变压器	1	标志和其他信息	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2013 8		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 8		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 8		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.16-2010 8		
		2	电击防护	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2013 9		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 9		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 9		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.16-2010 9		
		3	输入电压设定值的改变	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2013 10		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 10		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 10		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.16-2010 10		
		4	负载输出电压和输出电流	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2013 11		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 11		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 11		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.16-2010 11		
		5	空载输出电压	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2013 12		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 12		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 12		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.16-2010 12		
		6	短路电压	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2013 13		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 13				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 13				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.16-2010 13				
		7	发热	0413 01		电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2013 14			
						电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 14			
						电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 14			
							电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.16-2010 14		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		8	短路和过载保护	041301	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2013 15		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 15		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 15		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.16-2010 15		
		9	机械强度	041301	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2013 16	不测:16.3 跌落试验	
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 16		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 16		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.16-2010 16		
		10	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2013 17		变更
	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 17					变更	
	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 17					变更	
	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.16-2010 17					变更	
		11	绝缘电阻、介电强度和漏电流	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2013 18		
	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 18						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 18		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.16-2010 18		
		12	结构	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2013 19	不测： 19.9 氧 弹试验； 19.10 划痕试 验	
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 19		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 19		
		13	内部布线	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2013 21		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 21				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 21				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.16-2010 21				
		14	电源连接和其他外部软电缆或软线			0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2013 22		
							电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 22		
							电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 22		
							电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.16-2010 22		
							电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 22		
							电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 22		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		15	外部导线接线端子	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2013 23		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 23		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 23		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.16-2010 23		
		16	保护接地装置	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2013 24		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 24		
电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 24							

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.16-2010 24		
		17	螺钉和连接	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2013 25		
	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 25						
	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 25						
	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.16-2010 25						
		18	爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2013 26		
	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 26						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 26		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.16-2010 26		
		19	耐热、耐燃和耐电痕化	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2013 27		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 27		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 27		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.16-2010 27		
		20	耐腐蚀	0413 01	电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2013 28		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 28		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 28		
					电源电压为 1 100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 AS/NZS 61558.2.16-2010 28		
七、电气产品通用环境类试验							
1	电工电子产品	1	低温试验	040101	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 1	只测：温度-40℃以上，样品体积小于 100cm*80cm*100cm	
					电工电子产品环境试验 第 2-1 部分：试验方法 试验 A：低温 IEC 60068-2-1:2007 1		
		2	高温试验	040102	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 1	只测：温度 150℃以下，样品体积小于 100cm*80cm*100cm	
					基本环境试验程序. 第 2-2 部分：试验. 试验 B:干热 IEC 60068-2-2:2007 1		
		3	恒定湿热	040103	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 1	只测：温度 -40-150	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
					环境试验. 第 2-78 部分: 试验. 试验室: 湿热、稳定状态 IEC 60068-2-78:2012 1	℃, 样品体积小于 100cm*80cm*100cm	
		4	跌落试验	040108	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ed: 自由跌落 GB/T 2423.8-1995 1	只测: 高度: 300-1500mm, 重量 100kg 以下	
					电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ed: 自由跌落 EN 60068-2-32-1993 1		
		5	盐雾试验	040119	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 1		
					基本环境试验程序. 第 2 部分: 试验. 试验 Ka: 盐雾 IEC 60068-2-11:1981 1		
八、电气产品通用安全类试验							
1	电工电子产品	1	针焰试验	040202	电工电子产品着火危险试验 第 5 部分: 试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2008 1		
					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 60695-11-5:2016 1		变更
		2	灼热丝可燃性试验	040202	电工电子产品着火危险试验 第 11 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 GB/T 5169.11-2017 1		变更
					着火危险试验. 第 2-10 部分: 灼热金属线/热线的试验方法. 灼热金属线仪器和通用试验方法 IEC 60695-2-10:2013 1		
		3	球压试验	040205	电工电子产品着火危险试验 第 21 部分: 非正常热 球压试验 GB/T 5169.21-2017 1		变更

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电工电子产品着火危险试验 第10-2部分:非正常热 球压试验 IEC 60695-10-2:2014 1		
2	电气和电子设备	1	防尘测试 (IP1X)	040201	外壳防护等级 (IP 代码) IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 13.2		
					外壳防护等级 (IP 代码) EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 13.2		
					外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 13.2		
		2	防尘测试 (IP2X)	040201	外壳防护等级 (IP 代码) IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 13.2		
					外壳防护等级 (IP 代码) EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 13.2		
					外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 13.2		
		3	防尘测试 (IP3X)	040201	外壳防护等级 (IP 代码) IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 13.2		
					外壳防护等级 (IP 代码) EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 13.2		
					外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 13.2		
		4	防尘测试 (IP4X)	040201	外壳防护等级 (IP 代码) IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 13.2		
					外壳防护等级 (IP 代码) EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 13.2		
					外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 13.2		
		5	防尘测试 (IP5X)	040201	外壳防护等级 (IP 代码) IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 13.4		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					外壳防护等级(IP 代码) EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 13.4				
					外壳防护等级(IP 代码) GB/T 4208-2017 13.4				
		6	防尘测 试 (IP6X)	0402 01	外壳防护等级(IP 代码) IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 13.4				
					外壳防护等级(IP 代码) EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 13.4				
					外壳防护等级(IP 代码) GB/T 4208-2017 13.4				
		7	防水测 试 (IPX1)	0402 01	外壳防护等级(IP 代码) IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 14.1				
					外壳防护等级(IP 代码) EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 14.1				
					外壳防护等级(IP 代码) GB/T 4208-2017 14.1				
		8	防水测 试 (IPX2)	0402 01	外壳防护等级(IP 代码) IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 14.1				
					外壳防护等级(IP 代码) EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 14.1				
					外壳防护等级(IP 代码) GB/T 4208-2017 14.1				
		9	防水测 试 (IPX3)	0402 01	外壳防护等级(IP 代码) IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 14.1				
外壳防护等级(IP 代码) EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 14.1									
外壳防护等级(IP 代码) GB/T 4208-2017 14.1									
10	防水测 试 (IPX4)	0402 01	外壳防护等级(IP 代码) IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 14.1						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含 年号)	说明	备注
		序号	名称				
					外壳防护等级(IP 代码) EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 14.1		
					外壳防护等级(IP 代码) GB/T 4208-2017 14.1		
		11	防水测试 (IPX5)	0402 01	外壳防护等级(IP 代码) IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 14.1		
					外壳防护等级(IP 代码) EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 14.1		
					外壳防护等级(IP 代码) GB/T 4208-2017 14.1		
		12	防水测试 (IPX6)	0402 01	外壳防护等级(IP 代码) IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 14.1		
					外壳防护等级(IP 代码) EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 14.1		
					外壳防护等级(IP 代码) GB/T 4208-2017 14.1		
		13	防水测试 (IPX7)	0402 01	外壳防护等级(IP 代码) IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 14.1		
					外壳防护等级(IP 代码) EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 14.1		
					外壳防护等级(IP 代码) GB/T 4208-2017 14.1		
		14	防水测试 (IPX8)	0402 01	外壳防护等级(IP 代码) IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 14.1		
外壳防护等级(IP 代码) EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 14.1							
外壳防护等级(IP 代码) GB/T 4208-2017 14.1							
3	机械安全 机械电气 设备	1	接地电 阻	0402	机械安全机械电气设备第 1 部分: 通用技术条件 IEC 60204-1:2016 18.2		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注			
		序号	名称							
					机械安全机械电气设备第 1 部分：通用技术条件 EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 18.2					
					机械安全机械电气设备第 1 部分：通用技术条件 GB 5226.1-2008 18.2					
					2			绝缘电阻	0402	机械安全机械电气设备第 1 部分：通用技术条件 IEC 60204-1:2016 18.3
										机械安全机械电气设备第 1 部分：通用技术条件 EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 18.3
										机械安全机械电气设备第 1 部分：通用技术条件 GB 5226.1-2008 18.3
					3			耐压测试	0402	机械安全机械电气设备第 1 部分：通用技术条件 IEC 60204-1:2016 18.4
		机械安全机械电气设备第 1 部分：通用技术条件 EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 18.4								
		机械安全机械电气设备第 1 部分：通用技术条件 GB 5226.1-2008 18.4								
		九、电磁兼容								
		1	信息技术设备	1	电源端子传导骚扰	120101	信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB 9254-2008 9	只测不大于 16A 的单相设备		
							信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 EN 55022: 2010 9			
							信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 J55022:H22 5.1			
信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 EN 55032: 2015 A.3										
信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 CISPR 32:2015 A.3										

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 J55032:H29 A.3		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 ANSI C63.4 :2014 7		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 ICES 003: 2016 6.1		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 47 CFR FCC Part 15B 15.107		
		2	电信端子传导骚扰	120102	信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008 9		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 EN 55022: 2010 9		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 J55022:H22 5.1		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 EN 55032: 2015 A.3		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 CISPR 32:2015, A.3		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 J55032:H29 A.3		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 ANSI C63.4 :2014 7		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 ICES 003: 2016 6.1		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 47 CFR FCC Part 15B 15.107		
		3	辐射骚扰 (30MHz-1GHz)	120103	信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB 9254-2008 10		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 EN 55022: 2010 10		
信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 J55022:H22 6.1							
信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 EN 55032: 2015 A.2							
信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 CISPR 32:2015 A.2							
信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 J55032:H29 A.2							

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 ANSI C63.4 :2014 8		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 ICES 003: 2016 6.2		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 47 CFR FCC Part 15B 15.109		
		4	辐射骚扰 (1-6GHz)	120104	信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB 9254-2008 10		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 EN 55022: 2010 10		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 J55022:H22 6.2		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 EN 55032: 2015 A.2		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 CISPR 32:2015 A.2		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 J55032:H29 A.2		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 ANSI C63.4 :2014 8		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 ICES 003: 2016 6.2		
					信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 47 CFR FCC Part 15B 15.109		
		5	谐波电流	120105	电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） GB 17625. 1-2012 6.2	只测不大于 16A 的单相设备	
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） IEC 61000-3-2:2014 6.2		
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） EN 61000-3-2:2014 6.2		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） AS/NZS 61000.3.2:2013 6.2		
		6	电压波动和闪烁	120106	电磁兼容性（EMC）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 17625.2-2007 4	只测不大于 16A 的单相设备	
	电磁兼容性（EMC）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 EN 61000-3-3:2013 4						
	电磁兼容性（EMC）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 AS/NZS 61000.3.3:2012 4						
		7	静电放电抗扰度	120201	信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 GB/T 17618-2015 4.2.1	只测不大于 16A 的单相设备	
	信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 EN 55024:2010+A1:2015 4.2.1						
	信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 CISPR 24:2010+A1:2015 4.2.1						
	信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 EN 55035:2017 4.2.1						
	信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 CISPR 35:2016 4.2.1						
	信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 AS/NZS CISPR24:2013 4.2.1						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		8	电快速瞬变脉冲群抗扰度	120202	信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 GB/T 17618-2015 4.2.2	只测不大于 16A 的单相设备	
					信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 EN 55024:2010+A1:2015 4.2.2		
					信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 CISPR 24:2010+A1:2015 4.2.2		
					信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 EN 55035:2017 4.2.2		
					信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 CISPR 35:2016 4.2.2		
					信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 AS/NZS CISPR24:2013 4.2.2		
		9	工频磁场	120205	信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 GB/T 17618-2015 4.2.3	只测不大于 16A 的单相设备	
					信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 EN 55024:2010+A1:2015 4.2.3		
					信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 CISPR 24:2010+A1:2015 4.2.3		
					信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 EN 55035:2017 4.2.3		
					信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 CISPR 35:2016 4.2.3		
					信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 AS/NZS CISPR24:2013 4.2.3		
		10	浪涌（冲击）抗	120203	信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 GB/T 17618-2015 4.2.5	只测不大于 16A 的单相	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
			扰度		信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 EN 55024:2010+A1:2015 4.2.5	设备		
					信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 CISPR 24:2010+A1:2015 4.2.5			
					信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 EN 55035: 2017 4.2.5			
					信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 CISPR 35:2016 4.2.5			
					信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 AS/NZS CISPR24:2013 4.2.5			
		11	电压暂降和短时中断和电压变化的抗扰度	120207		信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 GB/T 17618-2015 4.2.6	只测不大于 16A 的单相设备	
						信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 EN 55024:2010+A1:2015 4.2.6		
						信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 CISPR 24:2010+A1:2015 4.2.6		
						信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 EN 55035: 2017 4.2.6		
						信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 CISPR 35:2016 4.2.6		
						信息技术设备的无线电抗干扰极限值和测量方法 AS/NZS CISPR24:2013 4.2.6		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
2	音视频设备	1	电源端子传导骚扰	1203 01	声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 GB/T 13837-2012 A. 3		
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 EN 55013: 2013+A1:2016 A. 3		
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 J55013:H20 A. 3		
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 EN 55032: 2015 A. 3		
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 CISPR 32:2015 A. 3		
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 J55032:H29 A. 3		
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 AS/NZS CISPR 13:2012 A. 3		
		2	辐射骚扰 (30MHz-1GHz)	1203 05	声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 GB/T 13837-2012 A. 2		
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 EN 55013: 2013+A1:2016 A. 2		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 J55013:H20 A.2			
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 EN 55032: 2015 A.2			
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 CISPR 32:2015 A.2			
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 J55032:H29 A.2			
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 AS/NZS CISPR 13:2012 A.2			
		3	辐射功率	120306		声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 GB/T 13837-2012 4.5		
						声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 EN 55013: 2013+A1:2016 4.5		
						声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 J55013:H20 4.5		
						声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 EN 55032: 2015 4.5		
						声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 CISPR 32:2015 4.5		
						声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 J55032:H29 4.5		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 AS/NZS CISPR 13:2012 4.5		
		4	谐波电 流	1203 07	电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流 发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） GB 17625. 1-2012 6.2		
	电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流 发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） IEC 61000-3-2:2014 6.2						
	电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流 发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） EN 61000-3-2:2014 6.2						
	电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流 发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） AS/NZS 61000. 3.2:2013 6.2						
		5	电压波 动和闪 烁	1203 08	电磁兼容性（EMC）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 17625. 2-2007 4		
	电磁兼容性（EMC）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 EN 61000-3-3:2013 4						
	电磁兼容性（EMC）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 AS/NZS 61000. 3. 3:2012 4						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		6	静电放电抗扰度	120414	声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 GB/T 9383-2008 4.7		
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 EN 55020: 2007+A11:2011+A12:2016 4.7		
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 CISPR 20: 2006+A1:2013 4.7		
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 EN 55035: 2017 4.7		
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 CISPR 35: 2016 4.7		
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 AS/NZS CISPR 20:2009 4.7		
		7	电快速瞬变脉冲群共模抗扰度	120408	声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 GB/T 9383-2008 4.5		
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 EN 55020: 2007+A11:2011+A12:2016 4.5		
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 CISPR 20: 2006+A1:2013 4.5		
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 EN 55035: 2017 4.5		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 CISPR 35: 2016 4.5		
					声音和电视广播接收机及有关设备 无线电干扰特性限值和测量方法 AS/NZS CISPR 20:2009 4.5		
3	家用电器、电动工具和类似器具	1	连续骚扰电压	1205 01	家用电器、电动工具和类似器具的 电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2009 5	只测单相设备	
					家用电器、电动工具和类似器具的 电磁兼容要求 第1部分：发射 EN 55014-1:2017 5		
					家用电器、电动工具和类似器具的 电磁兼容要求 第1部分：发射 CISPR 14-1:2016 5		
					家用电器、电动工具和类似器具的 电磁兼容要求 第1部分：发射 J55014-1: H27 5		
					家用电器、电动工具和类似器具的 电磁兼容要求 第1部分：发射 AS/NZS CISPR 14.1:2013 5		
		2	骚扰功率 (30MHz-300MHz)	1205 03	家用电器、电动工具和类似器具的 电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2009 6		
					家用电器、电动工具和类似器具的 电磁兼容要求 第1部分：发射 EN 55014-1:2017 6		
					家用电器、电动工具和类似器具的 电磁兼容要求 第1部分：发射 CISPR 14-1:2016 6		
					家用电器、电动工具和类似器具的 电磁兼容要求 第1部分：发射 J55014-1: H27 6		
					家用电器、电动工具和类似器具的 电磁兼容要求 第1部分：发射 AS/NZS CISPR 14.1:2013 6		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		3	辐射骚扰场强 (30MHz-1GHz)	120504	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2009 9		
					家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 CISPR 14-1:2016 9		
					家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 EN 55014-1:2017 9		
					家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 J55014-1: H27 9		
					家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 AS/NZS CISPR 14.1:2013 9		
		4	谐波电流	120507	电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） GB 17625.1-2012 6.2		
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） IEC 61000-3-2:2014 6.2		
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） EN 61000-3-2:2014 6.2		
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） AS/NZS 61000.3.2:2013 6.2		
		5	电压波动和闪烁	120508	电磁兼容性（EMC）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 17625.2-2007 4		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					电磁兼容性（EMC）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 EN 61000-3-3:2013 4			
					电磁兼容性（EMC）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 AS/NZS 61000.3.3:2012 4			
		6	静电放电抗扰度	120601		家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB/T 4343.2-2009 5.1	只测不大于16A的单相设备	
						家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 EN 55014-2:2015 5.1		
						家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 CISPR 14-2:2015 5.1		
						家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 AS/NZS CISPR14.2:2015 5.1		
		7	电快速瞬变/脉冲抗扰度	120603		家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB/T 4343.2-2009 5.2	只测不大于16A的单相设备	
						家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 EN 55014-2:2015 5.2		
						家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 CISPR 14-2:2015 5.2		
						家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 AS/NZS CISPR14.2:2015 5.2		
		8	浪涌抗扰度	120604		家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB/T 4343.2-2009 5.6	只测不大于16A的单相设备	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 EN 55014-2:2015 5.6				
					家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 CISPR 14-2:2015 5.6				
					家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 AS/NZS CISPR14.2:2015 5.6				
		9	电压暂降和短时中断抗扰度			120607	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB/T 4343.2-2009 5.7	只测不大于16A的单相设备	
							家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 EN 55014-2:2015 5.7		
							家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 CISPR 14-2:2015 5.7		
							家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 AS/NZS CISPR14.2:2015 5.7		
							电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 EN 55015: 2013+A1:2015 4.3		
							电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 CISPR 15: 2013+A1: 2015 4.3		
							电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 J55015 (H29) 4.3		
							电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 AS/NZS CISPR15: 2017 4.3		
							电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 ICES 005: 2015 4.3		
		电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 EN 55015: 2013+A1:2015 4.4.2							

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 CISPR 15: 2013+A1: 2015 4.4.2		
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 J55015 (H29) 4.4.2		
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 AS/NZS CISPR15: 2017 4.4.2		
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 ICES 005: 2015 4.4.2		
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 EN 55015: 2013+A1:2015 4.4		
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 CISPR 15: 2013+A1: 2015 4.4		
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 J55015 (H29) 4.4		
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 AS/NZS CISPR15: 2017 4.4		
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 ICES 005: 2015 4.4		
		4	谐波电流发射限值（设备每相输入电流 ≤16A）	120507	电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） GB 17625. 1-2012 6.2		
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） IEC 61000-3-2:2014 6.2		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） EN 61000-3-2:2014 6.2		
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） AS/NZS 61000.3.2:2013 6.2		
		5	电压波动，闪烁	120508	电磁兼容性（EMC）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 17625.2-2007 4		
					电磁兼容性（EMC）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 EN 61000-3-3:2013 4		
					电磁兼容性（EMC）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 AS/NZS 61000.3.3:2012 4		
		6	静电放电抗扰度	120601	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 GB/T 18595-2014 5.2		
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 EN 61547: 2009 5.2		
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 IEC 61547: 2009 5.2		
		7	工频磁场		一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.4		
					一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 EN 61547:2009 5.4		
					一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2009 5.4		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
		8	电快速瞬变脉冲群抗扰度	120603	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 GB/T 18595-2014 5.5				
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 EN 61547: 2009 5.5				
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 IEC 61547: 2009 5.5				
		9	浪涌（冲击）抗扰度	120604	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 GB/T 18595-2014 5.7				
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 EN 61547: 2009 5.7				
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 IEC 61547: 2009 5.7				
		10	电压暂降和短时中断和电压变化的抗扰度	120607	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 GB/T 18595-2014 5.8				
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 EN 61547: 2009 5.8				
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性特性的限值和测量方法 IEC 61547: 2009 5.8				
		5	工业、科学、医疗设备	1	电源端子传导骚扰	120901	工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 GB 4824-2013 7.7.2	只测不大于 16A 的单相设备	
							工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 EN 55011: 2016/A1:2017 7.7.2		
							工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 CISPR 11:2015+A1:2016 7.7.2		
工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 AS/NZS CISPR11:2017 7.7.2									

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 47 CFR FCC PART 18:2017 7.7.2		
		2	辐射骚扰 (9kHz~30MHz)	120905	工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 GB 4824-2013 7.7.3&8		
					工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 EN 55011: 2016/A1:2017 7.7.3&8		
					工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 CISPR 11:2015+A1:2016 7.7.3&8		
					工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 AS/NZS CISPR11:2017 7.7.3&8		
					工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 47 CFR FCC PART 18:2017 7.7.3&8		
					工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 GB 4824-2013 7.7.3&9		
		3	辐射骚扰 (30MHz-1GHz)	120906	工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 EN 55011: 2016/A1:2017 7.7.3&9		
					工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 CISPR 11:2015+A1:2016 7.7.3&9		
					工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 AS/NZS CISPR11:2017 7.7.3&9		
					工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 47 CFR FCC PART 18:2017 7.7.3&9		
					工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 GB 4824-2013 7.7.3&10		
		4	辐射电磁骚扰 (1-18GHz)	120907	工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 EN 55011: 2016/A1:2017 7.7.3&10		
					工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 EN 55011: 2016/A1:2017 7.7.3&10		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 CISPR 11:2015+A1:2016 7.7.3&10		
					工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 AS/NZS CISPR11:2017 7.7.3&10		
					工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 47 CFR FCC PART 18:2017 7.7.3&10		
		5	谐波电流	1209 09	电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤ 16 A） GB 17625.1-2012 6.2		
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤ 16 A） IEC 61000-3-2:2014 6.2		
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤ 16 A） EN 61000-3-2:2014 6.2		
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤ 16 A） AS/NZS 61000.3.2:2013 6.2		
		6	电压波动和闪烁	1209 10	电磁兼容性（EMC）对每相额定电流 ≤ 16 A 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 17625.2-2007 4		
					电磁兼容性（EMC）对每相额定电流 ≤ 16 A 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		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电磁兼容性（EMC）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 AS/NZS 61000.3.3:2012 4		
6	居住、商业和轻工业环境中电气电子设备	1	电源端子传导骚扰	120901	电磁兼容性（EMC）- 第 6-3 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB 17799.3-2012 11	只测单相设备	
					电磁兼容性（EMC）- 第 6-3 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 IEC 61000-6-3:2011 11		
					电磁兼容性（EMC）- 第 6-3 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 EN 61000-6-3:2007+ A1:2011 11		
					电磁兼容性（EMC）- 第 6-3 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 AS/NZS 61000.6.3:2012 11		
		2	辐射骚扰 (30MHz-1GHz)	120906	电磁兼容性（EMC）- 第 6-3 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB 17799.3-2012 11		
					电磁兼容性（EMC）- 第 6-3 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 IEC 61000-6-3:2011 11		
					电磁兼容性（EMC）- 第 6-3 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 EN 61000-6-3:2007+ A1:2011 11		
					电磁兼容性（EMC）- 第 6-3 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 AS/NZS 61000.6.3:2012 11		
		3	辐射骚扰 (1-18GHz)	120907	电磁兼容性（EMC）- 第 6-3 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB 17799.3-2012 11		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电磁兼容性（EMC） - 第 6-3 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 IEC 61000-6-3:2011 11		
					电磁兼容性（EMC） - 第 6-3 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 EN 61000-6-3:2007+ A1:2011 11		
					电磁兼容性（EMC） - 第 6-3 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 AS/NZS 61000. 6. 3:2012 11		
		4	谐波电流	120909	电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） GB 17625. 1-2012 6.2		
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） IEC 61000-3-2:2014 6.2		
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） EN 61000-3-2:2014 6.2		
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） AS/NZS 61000. 3. 2:2013 6.2		
		5	电压波动，闪烁	120910	电磁兼容性（EMC）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 17625. 2-2007 4		
					电磁兼容性（EMC）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 EN 61000-3-3:2013 4		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电磁兼容性（EMC）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 AS/NZS 61000.3.3:2012 4		
		6	静电放电抗扰度	121001	电磁兼容性（EMC）- 第 6-1 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB/T 17799.1-1999 8	只测不大于 16A 的单相设备	
	电磁兼容性（EMC）- 第 6-1 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 IEC 61000-6-1:2016 8						
	电磁兼容性（EMC）- 第 6-1 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 EN 61000-6-1:2007 8						
	电磁兼容性（EMC）- 第 6-1 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 AS/NZS 61000.6.1:2006 8						
		7	电快速瞬变脉冲群抗扰度	121002	电磁兼容性（EMC）- 第 6-1 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB/T 17799.1-1999 8	只测不大于 16A 的单相设备	
	电磁兼容性（EMC）- 第 6-1 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 IEC 61000-6-1:2016 8						
	电磁兼容性（EMC）- 第 6-1 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 EN 61000-6-1:2007 8						
	电磁兼容性（EMC）- 第 6-1 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 AS/NZS 61000.6.1:2006 8						
		8	浪涌（冲击）抗扰度	121003	电磁兼容性（EMC）- 第 6-1 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB/T 17799.1-1999 8	只测不大于 16A 的单相设备	
	电磁兼容性（EMC）- 第 6-1 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 IEC 61000-6-1:2016 8						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注			
		序号	名称							
					电磁兼容性(EMC) - 第6-1部分:通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 EN 61000-6-1:2007 8	只测不大于16A的单相设备				
					电磁兼容性(EMC) - 第6-1部分:通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 AS/NZS 61000.6.1:2006 8					
		9	电压暂降和短时中断和电压变化的抗扰度	121007	电磁兼容性(EMC) - 第6-1部分:通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB/T 17799.1-1999 8					
					电磁兼容性(EMC) - 第6-1部分:通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 IEC 61000-6-1:2016 8					
					电磁兼容性(EMC) - 第6-1部分:通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 EN 61000-6-1:2007 8					
					电磁兼容性(EMC) - 第6-1部分:通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 AS/NZS 61000.6.1:2006 8					
		7	工业环境中的电气和电子产品 电磁兼容 通用标准	1	电源端子传导骚扰			电磁兼容性(EMC)-第6-4部分:通用标准.工业环境的辐射标准 GB 17799.4-2012 11		
								电磁兼容性(EMC)-第6-4部分:通用标准.工业环境的辐射标准 IEC 61000-6-4:2011 11		
电磁兼容性(EMC)-第6-4部分:通用标准.工业环境的辐射标准 EN 61000-6-4:2007+ A1:2011 11										
电磁兼容性(EMC)-第6-4部分:通用标准.工业环境的辐射标准 AS/NZS 61000.6.4:2012 11										
2	辐射骚扰 (30MHz-1GHz)			120906	电磁兼容性(EMC)-第6-4部分:通用标准.工业环境的辐射标准 GB 17799.4-2012 11					

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电磁兼容性(EMC)-第6-4部分:通用标准.工业环境的辐射标准 IEC 61000-6-4:2011 11		
					电磁兼容性(EMC)-第6-4部分:通用标准.工业环境的辐射标准 EN 61000-6-4:2007+ A1:2011 11		
					电磁兼容性(EMC)-第6-4部分:通用标准.工业环境的辐射标准 AS/NZS 61000.6.4:2012 11		
		3	辐射骚扰 (1-18GHz)	120907	电磁兼容性(EMC)-第6-4部分:通用标准.工业环境的辐射标准 GB 17799.4-2012 11		
					电磁兼容性(EMC)-第6-4部分:通用标准.工业环境的辐射标准 IEC 61000-6-4:2011 11		
					电磁兼容性(EMC)-第6-4部分:通用标准.工业环境的辐射标准 EN 61000-6-4:2007+ A1:2011 11		
					电磁兼容性(EMC)-第6-4部分:通用标准.工业环境的辐射标准 AS/NZS 61000.6.4:2012 11		
		4	谐波电流	120909	电磁兼容性(EMC)限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流每相≤16 A) GB 17625.1-2012 6.2		
					电磁兼容性(EMC)限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流每相≤16 A) IEC 61000-3-2:2014 6.2		
					电磁兼容性(EMC)限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流每相≤16 A) EN 61000-3-2:2014 6.2		
					电磁兼容性(EMC)限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流每相≤16 A) AS/NZS 61000.3.2:2013 6.2		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		5	电压波动和闪烁	120910	电磁兼容性（EMC）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 17625. 2-2007 4		
					电磁兼容性（EMC）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 EN 61000-3-3:2013 4		
					电磁兼容性（EMC）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 AS/NZS 61000. 3. 3:2012 4		
		6	静电放电抗扰度	121001	电磁兼容性（EMC） - 第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799. 2-2003 8	只测不大于 16A 的单相设备	
					电磁兼容性（EMC） - 第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2016 8		
					电磁兼容性（EMC） - 第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度试验 EN 61000-6-2:2005 8		
					电磁兼容性（EMC） - 第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度试验 AS/NZS 61000. 6. 2:2006 8		
		7	电快速瞬变脉冲群抗扰度	121002	电磁兼容性（EMC） - 第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799. 2-2003 8	只测不大于 16A 的单相设备	
					电磁兼容性（EMC） - 第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2016 8		
					电磁兼容性（EMC） - 第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度试验 EN 61000-6-2:2005 8		
					电磁兼容性（EMC） - 第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度试验 AS/NZS 61000. 6. 2:2006 8		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		8	浪涌（冲击）抗扰度	121003	电磁兼容性（EMC） - 第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 8	只测不大于 16A 的单相设备	
					电磁兼容性（EMC） - 第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2016 8		
					电磁兼容性（EMC） - 第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度试验 EN 61000-6-2:2005 8		
					电磁兼容性（EMC） - 第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度试验 AS/NZS 61000.6.2:2006 8		
		9	电压暂降和短时中断和电压变化的抗扰度	121007	电磁兼容性（EMC） - 第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 8	只测不大于 16A 的单相设备	
					电磁兼容性（EMC） - 第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2016 8		
					电磁兼容性（EMC） - 第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度试验 EN 61000-6-2:2005 8		
					电磁兼容性（EMC） - 第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度试验 AS/NZS 61000.6.2:2006 8		
8	不间断电源设备（UPS）	1	电源端子传导骚扰	120901	不间断电源设备（UPS）. 第 2 部分：电磁兼容性（EMC）要求 GB/T 7260.2-2009 6.4	只测单相设备	
					不间断电源设备（UPS）. 第 2 部分：电磁兼容性（EMC）要求 IEC 62040-2:2005 6.4		
					不间断电源设备（UPS）. 第 2 部分：电磁兼容性（EMC）要求 EN 62040-2:2006 6.4		
		2	辐射骚扰（30MHz-1GHz）	120906	不间断电源设备（UPS）. 第 2 部分：电磁兼容性（EMC）要求 GB/T 7260.2-2009 6.5	只测单相设备	
不间断电源设备（UPS）. 第 2 部分：电磁兼容性（EMC）要求 IEC 62040-2:2005 6.5							

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					不间断电源设备(UPS). 第 2 部分: 电磁兼容性 (EMC) 要求 EN 62040-2:2006 6.5		
		3	辐射骚扰 (1-18G Hz)	1209 07	不间断电源设备(UPS). 第 2 部分: 电磁兼容性 (EMC) 要求 GB/T 7260.2-2009 6.5	只测单相设备	
	不间断电源设备(UPS). 第 2 部分: 电磁兼容性 (EMC) 要求 IEC 62040-2:2005 6.5						
	不间断电源设备(UPS). 第 2 部分: 电磁兼容性 (EMC) 要求 EN 62040-2:2006 6.5						
		4	谐波电流	1209 09	电磁兼容性 (EMC) 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流每相 ≤ 16 A) GB 17625.1-2012 6.2		
	电磁兼容性 (EMC) 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流每相 ≤ 16 A) IEC 61000-3-2:2014 6.2						
	电磁兼容性 (EMC) 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流每相 ≤ 16 A) EN 61000-3-2:2014 6.2						
	电磁兼容性 (EMC) 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流每相 ≤ 16 A) AS/NZS 61000.3.2:2013 6.2						
		5	电压波动和闪烁	1209 10	电磁兼容性 (EMC) 对每相额定电流 ≤ 16 A 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 17625.2-2007 4		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					电磁兼容性（EMC）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 EN 61000-3-3:2013 4			
					电磁兼容性（EMC）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 AS/NZS 61000.3.3:2012 4			
		6	静电放电抗扰度	120901	不间断电源设备(UPS). 第 2 部分: 电磁兼容性（EMC）要求 GB/T 7260.2-2009 7	只测单相设备		
					不间断电源设备(UPS). 第 2 部分: 电磁兼容性（EMC）要求 IEC 62040-2:2005 7			
					不间断电源设备(UPS). 第 2 部分: 电磁兼容性（EMC）要求 EN 62040-2:2006 7			
		7	电快速瞬变脉冲群抗扰度	120906	不间断电源设备(UPS). 第 2 部分: 电磁兼容性（EMC）要求 GB/T 7260.2-2009 7	只测单相设备		
					不间断电源设备(UPS). 第 2 部分: 电磁兼容性（EMC）要求 IEC 62040-2:2005			
					不间断电源设备(UPS). 第 2 部分: 电磁兼容性（EMC）要求 EN 62040-2:2006			
		8	浪涌（冲击）抗扰度	120907	不间断电源设备(UPS). 第 2 部分: 电磁兼容性（EMC）要求 GB/T 7260.2-2009 7	只测单相设备		
					不间断电源设备(UPS). 第 2 部分: 电磁兼容性（EMC）要求 IEC 62040-2:2005 7			
					不间断电源设备(UPS). 第 2 部分: 电磁兼容性（EMC）要求 EN 62040-2:2006 7			
		9	电压暂降和短时中断	120910	不间断电源设备(UPS). 第 2 部分: 电磁兼容性（EMC）要求 GB/T 7260.2-2009 7	只测单相设备		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
			抗扰度		不间断电源设备(UPS). 第 2 部分: 电磁兼容性 (EMC) 要求 IEC 62040-2:2005 7		
					不间断电源设备(UPS). 第 2 部分: 电磁兼容性 (EMC) 要求 EN 62040-2:2006 7		
9	测量、控制和实验室用的电设备	1	电源端子传导骚扰	1209 01	测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第 1 部分和第 2 部分 GB/T 18268.1-2010 5	只测单相设备	
					测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第 1 部分和第 2 部分 IEC 61326-1:2012 5		
					测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第 1 部分和第 2 部分 EN 61326-1:2013 5		
					测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第 1 部分和第 2 部分 IEC 61326-2-2:2012 5		
					测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第 1 部分和第 2 部分 EN 61326-2-2: 2013 5		
		2	辐射骚扰 (30MHz-1GHz)	1209 06	测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第 1 部分和第 2 部分 GB/T 18268.1-2010 5	只测单相设备	
					测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第 1 部分和第 2 部分 IEC 61326-1:2012 5		
					测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第 1 部分和第 2 部分 EN 61326-1:2013 5		
					测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第 1 部分和第 2 部分 IEC 61326-2-2:2012 5		
					测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第 1 部分和第 2 部分 EN 61326-2-2: 2013 5		
		3	辐射骚扰 (1-18G)	1209 07	测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第 1 部分和第 2 部分 GB/T 18268.1-2010 5	只测单相设备	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
			Hz)		测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 IEC 61326-1:2012 5			
					测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 EN 61326-1:2013 5			
					测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 IEC 61326-2-2:2012 5			
					测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 EN 61326-2-2: 2013 5			
		4	谐波电流	1209 09		电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） GB 17625. 1-2012 6.2		
						电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） IEC 61000-3-2:2014 6.2		
						电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） EN 61000-3-2:2014 6.2		
						电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） AS/NZS 61000. 3. 2:2013 6.2		
		5	电压波动和闪烁	1209 10		电磁兼容性（EMC）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 17625. 2-2007 4		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
					电磁兼容性（EMC）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 EN 61000-3-3:2013 4			
					电磁兼容性（EMC）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 AS/NZS 61000.3.3:2012 4			
		6	静电放电抗扰度	1210	01	测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 GB/T 18268.1-2010 6	只测单相设备	
						测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 IEC 61326-1:2012 6		
						测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 EN 61326-1:2013 6		
						测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 IEC 61326-2-2:2012 6		
						测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 EN 61326-2-2: 2013 6		
		7	电快速瞬变脉冲群抗扰度	1210	02	测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 GB/T 18268.1-2010 6	只测单相设备	
						测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 IEC 61326-1:2012 6		
						测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 EN 61326-1:2013 6		
						测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 IEC 61326-2-2:2012 6		
						测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 EN 61326-2-2: 2013 6		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		8	浪涌（冲击）抗扰度	121003	测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 GB/T 18268.1-2010 6	只测单相设备	
					测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 IEC 61326-1:2012 6		
					测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 EN 61326-1:2013 6		
					测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 IEC 61326-2-2:2012 6		
					测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 EN 61326-2-2: 2013 6		
		9	电压暂降和短时中断抗扰度	121007	测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 GB/T 18268.1-2010 6	只测单相设备	
					测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 IEC 61326-1:2012 6		
					测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 EN 61326-1:2013 6		
					测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 IEC 61326-2-2:2012 6		
					测量、控制和实验室用电气设备. 电磁兼容性要求-第1部分和第2部分 EN 61326-2-2: 2013 6		
10	警报系统	1	静电放电抗扰度	121001	警报系统-第4部分 电磁兼容性 产品类标准:防火、防入侵者和社交性报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011 9	只测单相设备	
					警报系统-第4部分 电磁兼容性 产品类标准:防火、防入侵者和社交性报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011+A1:2014 9		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		2	电快速瞬变脉冲群抗扰度	121002	警报系统-第4部分 电磁兼容性 产品类标准:防火、防入侵者和社交性报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011 12	只测单相设备	
					警报系统-第4部分 电磁兼容性 产品类标准:防火、防入侵者和社交性报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011+A1:2014 12		
		3	浪涌（冲击）抗扰度	121003	警报系统-第4部分 电磁兼容性 产品类标准:防火、防入侵者和社交性报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011 13	只测单相设备	
					警报系统-第4部分 电磁兼容性 产品类标准:防火、防入侵者和社交性报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011+A1:2014 13		
		4	电压暂降和短时中断抗扰度	121007	警报系统-第4部分 电磁兼容性 产品类标准:防火、防入侵者和社交性报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011 8	只测单相设备	
					警报系统-第4部分 电磁兼容性 产品类标准:防火、防入侵者和社交性报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011+A1:2014 8		
11	医疗电气设备	1	电源端子传导骚扰	120701	医疗电气设备 第1-2部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准:电磁兼容的要求和试验 IEC 60601-1-2:2014 7.3	只测单相设备	
					医疗电气设备 第1-2部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准:电磁兼容的要求和试验 YY 0505-2012 7.3		
					医疗电气设备 第1-2部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准:电磁兼容的要求和试验 EN 60601-1-2:2015 7.3		
					医疗电气设备 第1-2部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准:电磁兼容的要求和试验 47 CFR FCC Part 18 7.3		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		2	骚扰功率	1207 04	医疗电气设备 第 1-2 部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 IEC 60601-1-2:2014 7.3	只测单相设备	
					医疗电气设备 第 1-2 部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 YY 0505-2012 7.3		
					医疗电气设备 第 1-2 部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 EN 60601-1-2:2015 7.3		
					医疗电气设备 第 1-2 部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 47 CFR FCC Part 18 7.3		
		3	电磁辐射骚扰 (1-18G Hz)	1207 05	医疗电气设备 第 1-2 部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 IEC 60601-1-2:2014 7.3		
					医疗电气设备 第 1-2 部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 YY 0505-2012 7.3		
					医疗电气设备 第 1-2 部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 EN 60601-1-2:2015 7.3		
					医疗电气设备 第 1-2 部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 47 CFR FCC Part 18 7.3		
		4	电磁辐射骚扰 (30MHz -1GHz)	1207 06	医疗电气设备 第 1-2 部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 IEC 60601-1-2:2014 7.3		
					医疗电气设备 第 1-2 部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 YY 0505-2012 7.3		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					医疗电气设备 第 1-2 部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 EN 60601-1-2:2015 7.3		
					医疗电气设备 第 1-2 部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 47 CFR FCC Part 18:2017 7.3		
		5	谐波电流	1207 11	电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） GB 17625. 1-2012 6.2		
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） IEC 61000-3-2:2014 6.2		
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） EN 61000-3-2:2014 6.2		
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤16 A） AS/NZS 61000. 3. 2:2013 6.2		
		6	电压波动和闪烁	1207 12	电磁兼容性（EMC）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 17625. 2-2007 4		
					电磁兼容性（EMC）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 EN 61000-3-3:2013 4		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电磁兼容性（EMC）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 AS/NZS 61000.3.3:2012 4		
		7	静电放电抗扰度	120801	医疗电气设备 第1-2部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 IEC 60601-1-2:2014 4.3		
					医疗电气设备 第1-2部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 EN 60601-1-2:2015 4.3		
		8	电快速瞬变/脉冲群抗扰度	120803	医疗电气设备 第1-2部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 IEC 60601-1-2:2014 4.3		
					医疗电气设备 第1-2部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 EN 60601-1-2:2015 4.3		
		9	浪涌抗扰度	120804	医疗电气设备 第1-2部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 IEC 60601-1-2:2014 4.3		
					医疗电气设备 第1-2部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 YY 0505-2012 4.3		
					医疗电气设备 第1-2部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 EN 60601-1-2:2015 4.3		
		10	电压暂降和短时中断抗扰度	120807	医疗电气设备 第1-2部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 IEC 60601-1-2:2014 4.3		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					医疗电气设备 第 1-2 部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 YY 0505-2012 4.3		
					医疗电气设备 第 1-2 部分 基本安全性和主要性能的一般要求——补充标准：电磁兼容的要求和试验 EN 60601-1-2:2015 4.3		
12	额定电流不大于 16A 一般电子电气产品	1	谐波电流	1223 99	电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤ 16 A） GB 17625. 1-2012 6.2		
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤ 16 A） IEC 61000-3-2:2014 6.2		
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤ 16 A） EN 61000-3-2:2014 6.2		
					电磁兼容性（EMC）限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 ≤ 16 A） AS/NZS 61000. 3. 2:2013 6.2		
					电磁兼容性（EMC）对每相额定电流 ≤ 16 A 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 17625. 2-2007 4		
					电磁兼容性（EMC）对每相额定电流 ≤ 16 A 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		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					电磁兼容性（EMC）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 AS/NZS 61000.3.3:2012 4				
					电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 IEC 61000-4-2:2008				
					电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 EN 61000-4-2:2009				
					电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 IEC 61000-4-4:2012				
					电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 EN 61000-4-4:2012				
		4	浪涌（冲击）抗扰度	1223 04	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.5-2008				
					电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 IEC 61000-4-5:2014				
					电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 EN 61000-4-5:2014				
		5	电压暂降和短时中断抗扰度	1223 07	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008				
					电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 IEC 61000-4-11:2004				
					电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 EN 61000-4-11:2004				
		13	电信网络设备	1	传导骚扰	1213 05	电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19286-2015 7.1.2.1		
							电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07) 7.1.2.1		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
		2	辐射骚扰	1212 03	电信网络设备的电磁兼容性要求及 测量方法 GB 19286-2015 7.1.1		
					电信网络设备的电磁兼容性要求及 测量方法 ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07) 7.1.1		
		3	谐波电 流	1213 06	电信网络设备的电磁兼容性要求及 测量方法 GB 19286-2015 7.1.2.2		
					电信网络设备的电磁兼容性要求及 测量方法 ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07) 7.1.2.2		
		4	电压波 动和闪 烁	1213 07	电信网络设备的电磁兼容性要求及 测量方法 GB 19286-2015 7.1.2.3		
					电信网络设备的电磁兼容性要求及 测量方法 ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07) 7.1.2.3		
		5	静电放 电	1214 01	电信网络设备的电磁兼容性要求及 测量方法 GB 19286-2015 7.2		
					电信网络设备的电磁兼容性要求及 测量方法 ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07) 7.2		
6	电快速 瞬变脉 冲群	1214 03	电信网络设备的电磁兼容性要求及 测量方法 GB 19286-2015 7.2				
			电信网络设备的电磁兼容性要求及 测量方法 ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07) 7.2				
7	浪涌	1214 04	电信网络设备的电磁兼容性要求及 测量方法 GB 19286-2015 7.2				
			电信网络设备的电磁兼容性要求及 测量方法 ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07) 7.2				
8	电压暂 降、短 时中断 和电压 变化	1214 07	电信网络设备的电磁兼容性要求及 测量方法 GB 19286-2015 7.2				
			电信网络设备的电磁兼容性要求及 测量方法 ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07) 7.2				
14	射频设备 和服务的 电磁兼容 性（一般	1	传导骚 扰	1213 05	射频设备和服务的电磁兼容性 （EMC）标准第1部分：一般技术要 求 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 （2017-02）7.1		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
	要求)				射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准第 1 部分:一般技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) 7.1		
		2	辐射骚扰	1212 03	射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准第 1 部分:一般技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) 7.1		
					射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准第 1 部分:一般技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) 7.1		
		3	谐波电流	1213 06	射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准第 1 部分:一般技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) 7.1		
					射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准第 1 部分:一般技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) 7.1		
		4	电压波动和闪烁	1213 07	射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准第 1 部分:一般技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) 7.1		
					射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准第 1 部分:一般技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) 7.1		
		5	静电放电	1214 01	射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准第 1 部分:一般技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) 7.2		
					射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准第 1 部分:一般技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) 7.2		
		6	电快速瞬变脉冲群	1214 03	射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准第 1 部分:一般技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) 7.2		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
15	工作在 9kHz-264 GHz 的短距离无线发射设备	7	浪涌	1214 04	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 1 部分：一般技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) 7.2		
					射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 1 部分：一般技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) 7.2		
		8	电压暂降、短时中断和电压变化	1214 07	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 1 部分：一般技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) 7.2		
					射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 1 部分：一般技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) 7.2		
		1	传导骚扰	1213 05	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 3 部分：工作在 9kHz 至 246GHz 的短距离无线传输设备的特定要求 ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08) 7.2		
					射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 3 部分：工作在 9kHz 至 246GHz 的短距离无线传输设备的特定要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03) 7.2		
2	辐射骚扰	1212 03	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 3 部分：工作在 9kHz 至 246GHz 的短距离无线传输设备的特定要求 ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08) 7.2				
			射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 3 部分：工作在 9kHz 至 246GHz 的短距离无线传输设备的特定要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03) 7.2				

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
		3	谐波电 流	1213 06	射频设备和服务的电磁兼容性 （EMC）标准第3部分：工作在9kHz 至246GHz的短距离无线传输设备 的特定要求 ETSI EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08) 7.2		
					射频设备和服务的电磁兼容性 （EMC）标准第3部分：工作在9kHz 至246GHz的短距离无线传输设备 的特定要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1(2017-03) 7.2		
		4	电压波 动和闪 烁	1213 07	射频设备和服务的电磁兼容性 （EMC）标准第3部分：工作在9kHz 至246GHz的短距离无线传输设备 的特定要求 ETSI EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08) 7.2		
					射频设备和服务的电磁兼容性 （EMC）标准第3部分：工作在9kHz 至246GHz的短距离无线传输设备 的特定要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1(2017-03) 7.2		
		5	静电放 电	1214 01	射频设备和服务的电磁兼容性 （EMC）标准第3部分：工作在9kHz 至246GHz的短距离无线传输设备 的特定要求 ETSI EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08) 7.3		
					射频设备和服务的电磁兼容性 （EMC）标准第3部分：工作在9kHz 至246GHz的短距离无线传输设备 的特定要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1(2017-03) 7.3		
		6	电快速 瞬变脉 冲群	1214 03	射频设备和服务的电磁兼容性 （EMC）标准第3部分：工作在9kHz 至246GHz的短距离无线传输设备 的特定要求 ETSI EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08) 7.3		
					射频设备和服务的电磁兼容性 （EMC）标准第3部分：工作在9kHz 至246GHz的短距离无线传输设备 的特定要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1(2017-03) 7.3		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		7	浪涌	1214 04	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第3部分：工作在9kHz至246GHz的短距离无线传输设备的特定要求 ETSI EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08) 7.3		
					射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第3部分：工作在9kHz至246GHz的短距离无线传输设备的特定要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1(2017-03) 7.3		
		8	电压暂降、短时中断和电压变化	1214 07	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第3部分：工作在9kHz至246GHz的短距离无线传输设备的特定要求 ETSI EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08) 7.3		
					射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第3部分：工作在9kHz至246GHz的短距离无线传输设备的特定要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1(2017-03) 7.3		
16	移动或手持式数字蜂窝无线通讯系统以及辅助设备	1	传导骚扰	1213 05	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第7部分移动或手持式数字蜂窝无线通讯系统以及辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) 7.1		
					无线电设备和服务的电磁兼容性标准（EMC）；第52部分：蜂窝通信移动和便携式（UE）无线电和辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0(2016-11) 7.1		
		2	辐射骚扰	1212 03	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第7部分移动或手持式数字蜂窝无线通讯系统以及辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) 7.1		
					无线电设备和服务的电磁兼容性标准（EMC）；第52部分：蜂窝通信移动和便携式（UE）无线电和辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0(2016-11) 7.1		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		3	谐波电流	121306	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 7 部分移动或手持式数字蜂窝无线通讯系统以及辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) 7.1		
					无线电设备和服务的电磁兼容性标准（EMC）；第 52 部分：蜂窝通信移动和便携式（UE）无线电和辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11) 7.1		
		4	电压波动和闪烁	121307	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 7 部分移动或手持式数字蜂窝无线通讯系统以及辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) 7.1		
					无线电设备和服务的电磁兼容性标准（EMC）；第 52 部分：蜂窝通信移动和便携式（UE）无线电和辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11) 7.1		
		5	静电放电	121401	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 7 部分移动或手持式数字蜂窝无线通讯系统以及辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) 7.2		
					无线电设备和服务的电磁兼容性标准（EMC）；第 52 部分：蜂窝通信移动和便携式（UE）无线电和辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11) 7.2		
		6	电快速瞬变脉冲群	121403	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 7 部分移动或手持式数字蜂窝无线通讯系统以及辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) 7.2		
					无线电设备和服务的电磁兼容性标准（EMC）；第 52 部分：蜂窝通信移动和便携式（UE）无线电和辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11) 7.2		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		7	浪涌	1214 04	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 7 部分移动或手持式数字蜂窝无线通讯系统以及辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) 7.2		
					无线电设备和服务的电磁兼容性标准（EMC）；第 52 部分：蜂窝通信移动和便携式（UE）无线电和辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0（2016-11）7.2		
		8	电压暂降、短时中断和电压变化	1214 07	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 7 部分移动或手持式数字蜂窝无线通讯系统以及辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) 7.2		
					无线电设备和服务的电磁兼容性标准（EMC）；第 52 部分：蜂窝通信移动和便携式（UE）无线电和辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0（2016-11）7.2		
17	无线麦克风, 类似无线音频连接设备, 无绳以及内耳监控设备	1	传导骚扰	1213 05	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 9 部分:无线麦克风, 类似无线音频连接设备, 无绳以及内耳监控设备的特定要求 ETSI EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) 7.1		
					射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 9 部分:无线麦克风, 类似无线音频连接设备, 无绳以及内耳监控设备的特定要求 ETSI EN 301 489-9 V2.1.1（2017-03）7.1		
		2	辐射骚扰	1212 03	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 9 部分:无线麦克风, 类似无线音频连接设备, 无绳以及内耳监控设备的特定要求 ETSI EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) 7.1		
					射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 9 部分:无线麦克风, 类似无线音频连接设备, 无绳以及内耳监控设备的特定要求 ETSI EN 301 489-9 V2.1.1（2017-03）7.1		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
		3	谐波电 流	1213 06	射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC)标准第9部分:无线麦克风, 类似无线音频连接设备,无绳以及 内耳监控设备的特定要求 ETSI EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) 7.1		
					射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC)标准第9部分:无线麦克风, 类似无线音频连接设备,无绳以及 内耳监控设备的特定要求 ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2017-03) 7.1		
		4	电压波 动和闪 烁	1213 07	射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC)标准第9部分:无线麦克风, 类似无线音频连接设备,无绳以及 内耳监控设备的特定要求 ETSI EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) 7.1		
					射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC)标准第9部分:无线麦克风, 类似无线音频连接设备,无绳以及 内耳监控设备的特定要求 ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2017-03) 7.1		
		5	静电放 电	1214 01	射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC)标准第9部分:无线麦克风, 类似无线音频连接设备,无绳以及 内耳监控设备的特定要求 ETSI EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) 7.2		
					射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC)标准第9部分:无线麦克风, 类似无线音频连接设备,无绳以及 内耳监控设备的特定要求 ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2017-03) 7.2		
		6	电快速 瞬变脉 冲群	1214 03	射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC)标准第9部分:无线麦克风, 类似无线音频连接设备,无绳以及 内耳监控设备的特定要求 ETSI EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) 7.2		
					射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC)标准第9部分:无线麦克风, 类似无线音频连接设备,无绳以及 内耳监控设备的特定要求 ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2017-03) 7.2		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
18	宽带数据传输系统	7	浪涌	1214 04	射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第9部分:无线麦克风,类似无线音频连接设备,无绳以及内耳监控设备的特定要求 ETSI EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) 7.2		
					射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第9部分:无线麦克风,类似无线音频连接设备,无绳以及内耳监控设备的特定要求 ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2017-03) 7.2		
		8	电压暂降、短时中断和电压变化	1214 07	射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第9部分:无线麦克风,类似无线音频连接设备,无绳以及内耳监控设备的特定要求 ETSI EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) 7.2		
					射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第9部分:无线麦克风,类似无线音频连接设备,无绳以及内耳监控设备的特定要求 ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2017-03) 7.2		
		1	传导骚扰	1213 05	射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第17部分:宽带数据传输系统的特定要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) 7.1		
					射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第17部分:宽带数据传输系统的特定要求 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) 7.1		
2	辐射骚扰	1212 03	射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第17部分:宽带数据传输系统的特定要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) 7.1				
			射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第17部分:宽带数据传输系统的特定要求 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) 7.1				
3	谐波电流	1213 06	射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第17部分:宽带数据传输系统的特定要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) 7.1				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	说明	备注
		序号	名称				
					射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第17部分:宽带数据传输系统的特定要求 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) 7.1		
		4	电压波动和闪烁	1213 07	射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第17部分:宽带数据传输系统的特定要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) 7.1		
					射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第17部分:宽带数据传输系统的特定要求 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) 7.1		
		5	静电放电	1214 01	射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第17部分:宽带数据传输系统的特定要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) 7.2		
					射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第17部分:宽带数据传输系统的特定要求 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) 7.2		
		6	电快速瞬变脉冲群	1214 03	射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第17部分:宽带数据传输系统的特定要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) 7.2		
					射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第17部分:宽带数据传输系统的特定要求 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) 7.2		
		7	浪涌	1214 04	射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第17部分:宽带数据传输系统的特定要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) 7.2		
					射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第17部分:宽带数据传输系统的特定要求 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) 7.2		
		8	电压暂降、短时中断和电压	1214 07	射频设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第17部分:宽带数据传输系统的特定要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) 7.2		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
			变化		射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 17 部分：宽带数据传输系统的特定要求 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) 7.2		
19	声音和数字广播接收设备（EMC）	1	传导骚扰	1213 05	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 17 部分：地面声音广播和数字电视广播服务发射机和附属设备的特定要求 ETSI EN 301 489-53 V1.1.0 (2017-03) 7.1		
		2	辐射骚扰	1213 03	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 17 部分：地面声音广播和数字电视广播服务发射机和附属设备的特定要求 ETSI EN 301 489-53 V1.1.0 (2017-03) 7.1		
		3	谐波电流	1213 06	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 17 部分：地面声音广播和数字电视广播服务发射机和附属设备的特定要求 ETSI EN 301 489-53 V1.1.0 (2017-03) 7.1		
		4	电压波动和闪烁	1213 07	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 17 部分：地面声音广播和数字电视广播服务发射机和附属设备的特定要求 ETSI EN 301 489-53 V1.1.0 (2017-03) 7.1		
		5	静电放电	1223 01	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 17 部分：地面声音广播和数字电视广播服务发射机和附属设备的特定要求 ETSI EN 301 489-53 V1.1.0 (2017-03) 7.2		
		6	电快速瞬变脉冲群	1223 03	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 17 部分：地面声音广播和数字电视广播服务发射机和附属设备的特定要求 ETSI EN 301 489-53 V1.1.0 (2017-03) 7.2		
		7	浪涌	1223 04	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 17 部分：地面声音广播和数字电视广播服务发射机和附属设备的特定要求 ETSI EN 301 489-53 V1.1.0 (2017-03) 7.2		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		8	电压暂降、短时中断和电压变化	122307	射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准第 17 部分：地面声音广播和数字电视广播服务发射机和附属设备的特定要求 ETSI EN 301 489-53 V1.1.0（2017-03） 7.2		
十、无线射频							
1	2.4GHz 频段无线电发射设备	1	输出功率, 占空比, 发射序列, 发射间隙, 介质利用	041802	电磁兼容和无线频谱内容；宽带传输系统；工作在 2.4GHz 并使用扩频调制技术的数据传输设备；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 300 328 V2.1.1（2016-11） 5.4.2		扩项
					电磁兼容和无线频谱内容；宽带传输系统；工作在 2.4GHz 并使用扩频调制技术的数据传输设备；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 300 328 V2.2.0（2017-11） 5.4.2		扩项
		2	功率谱密度	041802	电磁兼容和无线频谱内容；宽带传输系统；工作在 2.4GHz 并使用扩频调制技术的数据传输设备；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 300 328 V2.1.1（2016-11） 5.4.3		扩项
					电磁兼容和无线频谱内容；宽带传输系统；工作在 2.4GHz 并使用扩频调制技术的数据传输设备；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 300 328 V2.2.0（2017-11） 5.4.3		扩项
		3	累计发射时间, 频率占用时间和调频序列	041802	电磁兼容和无线频谱内容；宽带传输系统；工作在 2.4GHz 并使用扩频调制技术的数据传输设备；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 300 328 V2.1.1（2016-11） 5.4.4		扩项
					电磁兼容和无线频谱内容；宽带传输系统；工作在 2.4GHz 并使用扩频调制技术的数据传输设备；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 300 328 V2.2.0（2017-11） 5.4.5		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		4	调频信道间隔	0418 02	电磁兼容和无线频谱内容；宽带传输系统；工作在 2.4GHz 并使用扩频调制技术的数据传输设备；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) 5.4.5		扩项
					电磁兼容和无线频谱内容；宽带传输系统；工作在 2.4GHz 并使用扩频调制技术的数据传输设备；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 300 328 V2.2.0 (2017-11) 5.4.5		扩项
		5	自适应	0418 02	电磁兼容和无线频谱内容；宽带传输系统；工作在 2.4GHz 并使用扩频调制技术的数据传输设备；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) 5.4.6		扩项
					电磁兼容和无线频谱内容；宽带传输系统；工作在 2.4GHz 并使用扩频调制技术的数据传输设备；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 300 328 V2.2.0 (2017-11) 5.4.6		扩项
		6	占用带宽	0418 02	电磁兼容和无线频谱内容；宽带传输系统；工作在 2.4GHz 并使用扩频调制技术的数据传输设备；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) 5.4.7		扩项
					电磁兼容和无线频谱内容；宽带传输系统；工作在 2.4GHz 并使用扩频调制技术的数据传输设备；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 300 328 V2.2.0 (2017-11) 5.4.7		扩项
		7	带外发射	0418 02	电磁兼容和无线频谱内容；宽带传输系统；工作在 2.4GHz 并使用扩频调制技术的数据传输设备；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) 5.4.8		扩项
					电磁兼容和无线频谱内容；宽带传输系统；工作在 2.4GHz 并使用扩频调制技术的数据传输设备；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 300 328 V2.2.0 (2017-11) 5.4.8		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
		8	发射杂散	0418 02	电磁兼容和无线频谱内容；宽带传输系统；工作在 2.4GHz 并使用扩频调制技术的数据传输设备；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) 5.4.9		扩项		
					电磁兼容和无线频谱内容；宽带传输系统；工作在 2.4GHz 并使用扩频调制技术的数据传输设备；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 300 328 V2.2.0 (2017-11) 5.4.9		扩项		
		9	接收杂散	0418 02	电磁兼容和无线频谱内容；宽带传输系统；工作在 2.4GHz 并使用扩频调制技术的数据传输设备；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) 5.4.10		扩项		
					电磁兼容和无线频谱内容；宽带传输系统；工作在 2.4GHz 并使用扩频调制技术的数据传输设备；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 300 328 V2.2.0 (2017-11) 5.4.10		扩项		
		10	阻塞	0418 02	电磁兼容和无线频谱内容；宽带传输系统；工作在 2.4GHz 并使用扩频调制技术的数据传输设备；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) 5.4.11		扩项		
					电磁兼容和无线频谱内容；宽带传输系统；工作在 2.4GHz 并使用扩频调制技术的数据传输设备；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 300 328 V2.2.0 (2017-11) 5.4.11		扩项		
		2	5GHz 无线局域网	1	载波频率	0418 02	宽带无线接入网络；5GHz 高性能 RLAN；RED3.2 条下 EN 的基本要求 ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03) 5.4.2		扩项
							宽带无线接入网络；5GHz 高性能 RLAN；RED3.2 条下 EN 的基本要求 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 5.4.2		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		2	占用带宽	0418 02	宽带无线接入网络；5GHz 高性能 RLAN；RED3.2 条下 EN 的基本要求 ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03) 5.4.3		扩项
					宽带无线接入网络；5GHz 高性能 RLAN；RED3.2 条下 EN 的基本要求 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 5.4.3		扩项
		3	输出功率, 功率控制和功率密度	0418 02	宽带无线接入网络；5GHz 高性能 RLAN；RED3.2 条下 EN 的基本要求 ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03) 5.4.4		扩项
					宽带无线接入网络；5GHz 高性能 RLAN；RED3.2 条下 EN 的基本要求 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 5.4.4		扩项
		4	在 5GHz 带外的杂散 (发射杂散)	0418 02	宽带无线接入网络；5GHz 高性能 RLAN；RED3.2 条下 EN 的基本要求 ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03) 5.4.5		扩项
					宽带无线接入网络；5GHz 高性能 RLAN；RED3.2 条下 EN 的基本要求 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 5.4.5		扩项
		5	在 5GHz 带内的杂散	0418 02	宽带无线接入网络；5GHz 高性能 RLAN；RED3.2 条下 EN 的基本要求 ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03) 5.4.6		扩项
					宽带无线接入网络；5GHz 高性能 RLAN；RED3.2 条下 EN 的基本要求 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 5.4.6		扩项
		6	接收杂散	0418 02	宽带无线接入网络；5GHz 高性能 RLAN；RED3.2 条下 EN 的基本要求 ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03) 5.4.7		扩项
					宽带无线接入网络；5GHz 高性能 RLAN；RED3.2 条下 EN 的基本要求 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 5.4.7		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		7	动态频率选择	0418 02	宽带无线接入网络；5GHz 高性能 RLAN；RED3.2 条下 EN 的基本要求 ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03) 5.4.8		扩项
					宽带无线接入网络；5GHz 高性能 RLAN；RED3.2 条下 EN 的基本要求 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 5.4.8		扩项
		8	自适应	0418 02	宽带无线接入网络；5GHz 高性能 RLAN；RED3.2 条下 EN 的基本要求 ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03) 5.4.9		扩项
					宽带无线接入网络；5GHz 高性能 RLAN；RED3.2 条下 EN 的基本要求 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 5.4.9		扩项
		9	阻塞	0418 02	宽带无线接入网络；5GHz 高性能 RLAN；RED3.2 条下 EN 的基本要求 ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03) 5.4.10		扩项
					宽带无线接入网络；5GHz 高性能 RLAN；RED3.2 条下 EN 的基本要求 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 5.4.10		扩项
3	非执照类无线电美国测试标准数字传输系统, 跳频设备以及非执照局域网设备	1	跳频数量	0418 02	传输系统 (DTSS)、跳频系统 (FHSS) 和免许可的局域网 (LE-LAN) 设备 RSS-247 Issue 1 (May 2015) subpart E4		扩项
					非执照类无线电美国测试标准数字传输系统, 跳频设备以及非执照局域网设备 47 CFR Part 15 subpart C 15.247		扩项
		2	输出功率	0418 02	传输系统 (DTSS)、跳频系统 (FHSS) 和免许可的局域网 (LE-LAN) 设备 RSS-247 Issue 1 (May 2015) subpart E4		扩项
					非执照类无线电美国测试标准数字传输系统, 跳频设备以及非执照局域网设备 47 CFR Part 15 subpart C 15.247		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		3	占用带宽	0418 02	传输系统（DTSS）、跳频系统（FHSS）和免许可的局域网（LE-LAN）设备 RSS-247 Issue 1（May 2015） subpart E4		扩项
					非执照类无线电美国测试标准数字传输系统,跳频设备以及非执照局域网设备 47 CFR Part 15 subpart C47 CFR Part 15 subpart C 15.247		扩项
		4	载波频率间隔	0418 02	传输系统（DTSS）、跳频系统（FHSS）和免许可的局域网（LE-LAN）设备 RSS-247 Issue 1（May 2015） subpart E4		扩项
					非执照类无线电美国测试标准数字传输系统,跳频设备以及非执照局域网设备 47 CFR Part 15 subpart C 15.247		扩项
		5	驻留时间	0418 02	传输系统（DTSS）、跳频系统（FHSS）和免许可的局域网（LE-LAN）设备 RSS-247 Issue 1（May 2015） subpart E4		扩项
					非执照类无线电美国测试标准数字传输系统,跳频设备以及非执照局域网设备 47 CFR Part 15 subpart C 15.247		扩项
		6	传导发射杂散	0418 02	传输系统（DTSS）、跳频系统（FHSS）和免许可的局域网（LE-LAN）设备 RSS-247 Issue 1（May 2015） subpart E4		扩项
					非执照类无线电美国测试标准数字传输系统,跳频设备以及非执照局域网设备 47 CFR Part 15 subpart C 15.247		扩项
		7	功率谱密度	0418 02	传输系统（DTSS）、跳频系统（FHSS）和免许可的局域网（LE-LAN）设备 RSS-247 Issue 1（May 2015） subpart E4		扩项
					非执照类无线电美国测试标准数字传输系统,跳频设备以及非执照局域网设备 47 CFR Part 15 subpart C 15.247		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
		8	接收杂散	0418 02	传输系统（DTSS）、跳频系统（FHSS）和免许可的局域网（LE-LAN）设备 RSS-247 Issue 1（May 2015） subpart E4		扩项		
					非执照类无线电美国测试标准数字传输系统,跳频设备以及非执照局域网设备 47 CFR Part 15 subpart C 15.247		扩项		
		9	辐射发射杂散	0418 02	传输系统（DTSS）、跳频系统（FHSS）和免许可的局域网（LE-LAN）设备 RSS-247 Issue 1（May 2015） subpart E4		扩项		
					非执照类无线电美国测试标准数字传输系统,跳频设备以及非执照局域网设备 47 CFR Part 15 subpart C 15.247		扩项		
		4	2.4GHz ISM 设备	1	频率范围	0418 02	总务省告示第 88 号附表 43 MIC Notice No.88 Appendix No.43 3.2		扩项
							总务省告示第 88 号附表 44 MIC Notice No.88 Appendix No.44 3.2		扩项
2	频率误差			0418 02	总务省告示第 88 号附表 43 MIC Notice No.88 Appendix No.43 3.2		扩项		
					总务省告示第 88 号附表 44 MIC Notice No.88 Appendix No.44 3.2		扩项		
3	占用带宽			0418 02	总务省告示第 88 号附表 43 MIC Notice No.88 Appendix No.43 3.2		扩项		
					总务省告示第 88 号附表 44 MIC Notice No.88 Appendix No.44 3.2		扩项		
4	发射杂散			0418 02	总务省告示第 88 号附表 43 MIC Notice No.88 Appendix No.43 3.2		扩项		
					总务省告示第 88 号附表 44 MIC Notice No.88 Appendix No.44 3.2		扩项		
5	天线功率			0418 02	总务省告示第 88 号附表 43 MIC Notice No.88 Appendix No.43 3.2		扩项		
					总务省告示第 88 号附表 44 MIC Notice No.88 Appendix No.44 3.2		扩项		
6	扩展带宽			0418 02	总务省告示第 88 号附表 43 MIC Notice No.88 Appendix No.43 3.2		扩项		
					总务省告示第 88 号附表 44 MIC Notice No.88 Appendix No.44 3.2		扩项		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
5	25MHz 至 1GHz 短距离通信设备	7	调频占用时间	0418 02	总务省告示第 88 号附表 43 MIC Notice No. 88 Appendix No. 43 3. 2		扩项
					总务省告示第 88 号附表 44 MIC Notice No. 88 Appendix No. 44 3. 2		扩项
		8	接收杂散	0418 02	总务省告示第 88 号附表 43 MIC Notice No. 88 Appendix No. 43 3. 2		扩项
					总务省告示第 88 号附表 44 MIC Notice No. 88 Appendix No. 44 3. 2		扩项
		9	混信防止机能	0418 02	总务省告示第 88 号附表 43 MIC Notice No. 88 Appendix No. 43 3. 2		扩项
					总务省告示第 88 号附表 44 MIC Notice No. 88 Appendix No. 44 3. 2		扩项
		1	工作频率	0418 02	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第一部分 ETSI EN 300 220-1 V3. 1. 1 (2017-02) 5. 1		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第二四部分 ETSI EN 300 220-2 V3. 2. 1 (2018-06) 5. 1		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第三点一部分 ETSI EN 300 220-3-1 V2. 1. 1 (2016-12) 5. 1		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第三点二部分 ETSI EN 300 220-3-2 V1. 1. 1 (2017-02) 5. 1		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第四部分 ETSI EN 300 220-4 V1. 1. 1 (2017-02) 5. 1		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		2	等效辐射功率	041802	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第一部分 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.2		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第二四部分 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.2		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第三点一部分 ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12) 5.2		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第三点二部分 ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 5.2		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第四部分 ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) 5.2		扩项
		3	最大等效辐射功率密度	041802	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第一部分 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.3		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第二四部分 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.3		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第三点一部分 ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12) 5.3		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第三点二部分 ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 5.3		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第四部分 ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) 5.3		扩项
		4	占空比	0418 02	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第一部分 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.4		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第二四部分 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.4		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第三点一部分 ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12) 5.4		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第三点二部分 ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 5.4		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第四部分 ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) 5.4		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第一部分 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.6		扩项
		5	占用带宽	0418 02	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第一部分 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.6		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第二四部分 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.6		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第三点一部分 ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12) 5.6		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第三点二部分 ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 5.6		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第四部分 ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) 5.6		扩项
		6	频率误差	0418 02	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第一部分 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.7		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第二四部分 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.7		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第三点一部分 ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12) 5.7		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第三点二部分 ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 5.7		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第四部分 ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) 5.7		扩项
		7	发射机-带外杂散	0418 02	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第一部分 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.8		扩项
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第二四部分 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.8					扩项	
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第三点一部分 ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12) 5.8					扩项	
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第三点二部分 ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 5.8					扩项	
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第四部分 ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) 5.8					扩项	
					8	发射杂散	0418 02
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第二四部分 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.9		扩项				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第三点一部分 ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12) 5.9		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第三点二部分 ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 5.9		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第四部分 ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) 5.9		扩项
		9	瞬态功率	0418 02	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第一部分 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.10		扩项
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第二四部分 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.10					扩项	
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第三点一部分 ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12) 5.10					扩项	
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第三点二部分 ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 5.10					扩项	
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第四部分 ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) 5.10					扩项	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		10	临道功率	0418 02	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第一部分 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.11		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第二四部分 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.11		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第三点一部分 ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12) 5.11		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第三点二部分 ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 5.11		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第四部分 ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) 5.11		扩项
		11	低电压下的发射机表现	0418 02	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第一部分 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.12		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第二四部分 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.12		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第三点一部分 ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12) 5.12		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第三点二部分 ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 5.12		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第四部分 ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) 5.12		扩项
		12	自适应功率控制	0418 02	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第一部分 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.13		扩项
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第二四部分 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.13					扩项	
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第三点一部分 ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12) 5.13					扩项	
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第三点二部分 ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 5.13					扩项	
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第四部分 ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) 5.13					扩项	
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第一部分 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.14					扩项	
		13	接收灵敏度	0418 02	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第一部分 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.14		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第二四部分 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.14		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第三点一部分 ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12) 5.14		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第三点二部分 ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 5.14		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第四部分 ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) 5.14		扩项
		14	邻近信道功率	0418 02	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第一部分 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.15		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第二四部分 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.15		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第三点一部分 ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12) 5.15		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第三点二部分 ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 5.15		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第四部分 ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) 5.15		扩项
		15	相邻信道接收机饱和	0418 02	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第一部分 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.16		扩项
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第二四部分 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.16					扩项	
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第三点一部分 ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12) 5.16					扩项	
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第三点二部分 ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 5.16					扩项	
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第四部分 ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) 5.16					扩项	
					16	接收响应抑制	0418 02
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第二四部分 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.17		扩项				

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离 无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应 环路系统的电磁兼容及无线频谱 第三点一部分 ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12) 5.17		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离 无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应 环路系统的电磁兼容及无线频谱 第三点二部分 ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 5.17		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离 无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应 环路系统的电磁兼容及无线频谱 第四部分 ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) 5.17		扩项
		17	阻塞	0418 02	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离 无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应 环路系统的电磁兼容及无线频谱 第一部分 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.18		扩项
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离 无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应 环路系统的电磁兼容及无线频谱 第二四部分 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.18					扩项	
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离 无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应 环路系统的电磁兼容及无线频谱 第三点一部分 ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12) 5.18					扩项	
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离 无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应 环路系统的电磁兼容及无线频谱 第三点二部分 ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 5.18					扩项	
	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离 无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应 环路系统的电磁兼容及无线频谱 第四部分 ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) 5.18					扩项	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		18	在强有用信号下的表现	0418 02	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第一部分 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.19		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第二四部分 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.19		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第三点一部分 ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12) 5.19		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第三点二部分 ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 5.19		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第四部分 ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) 5.19		扩项
		19	有序频谱接入	0418 02	短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第一部分 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) 5.21		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第二四部分 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) 5.21		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱 第三点一部分 ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1 (2016-12) 5.21		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第三点二部分 ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1 (2017-02) 5.21		扩项
					短距离设备；25MHz 至 1GHz 短距离无线电设备及 9kHz 至 30 MHz 感应环路系统的电磁兼容及无线频谱第四部分 ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 (2017-02) 5.21		扩项
6	9kHz 至 25MHz 短距离通信设备	1	工作频率范围	0418 02	短距离设备；9kHz 至 25MHz 短距离无线电设备在 9kHz 至 30 MHz 频段感应环路系统 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) 6.2.2		扩项
		2	调制带宽	0418 02	短距离设备；9kHz 至 25MHz 短距离无线电设备在 9kHz 至 30 MHz 频段感应环路系统 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) 6.2.3		扩项
		3	发射机磁场	0418 02	短距离设备；9kHz 至 25MHz 短距离无线电设备在 9kHz 至 30 MHz 频段感应环路系统 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) 6.2.4		扩项
		4	载波电流	0418 02	短距离设备；9kHz 至 25MHz 短距离无线电设备在 9kHz 至 30 MHz 频段感应环路系统 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) 6.2.5		扩项
		5	发射机电场	0418 02	短距离设备；9kHz 至 25MHz 短距离无线电设备在 9kHz 至 30 MHz 频段感应环路系统 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) 6.2.6		扩项
		6	传导杂散	0418 02	短距离设备；9kHz 至 25MHz 短距离无线电设备在 9kHz 至 30 MHz 频段感应环路系统 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) 6.2.7		扩项
		7	小于 30MHz 的辐射杂散	0418 02	短距离设备；9kHz 至 25MHz 短距离无线电设备在 9kHz 至 30 MHz 频段感应环路系统 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) 6.2.8		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		8	大于30MHz的辐射杂散	041802	短距离设备；9kHz至25MHz短距离无线电设备在9kHz至30MHz频段感应环路系统 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) 6.2.9		扩项
		9	低压状态下的频率稳定性	041802	短距离设备；9kHz至25MHz短距离无线电设备在9kHz至30MHz频段感应环路系统 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) 6.2.10		扩项
		10	接收杂散	041802	短距离设备；9kHz至25MHz短距离无线电设备在9kHz至30MHz频段感应环路系统 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) 6.3.1		扩项
		11	临道选择性	041802	短距离设备；9kHz至25MHz短距离无线电设备在9kHz至30MHz频段感应环路系统 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) 6.3.2		扩项
		12	阻塞	041802	短距离设备；9kHz至25MHz短距离无线电设备在9kHz至30MHz频段感应环路系统 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) 6.3.3		扩项
7	微功率（短距离）无线电发射设备	1	传导功率	041802	短距离设备；频率范围在1GHz到40GHz的无线电设备 ETSI EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) 4.2.2		扩项
					短距离设备；频率范围在1GHz到40GHz的无线电设备 ETSI EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) 4.2.2		扩项
					短距离设备；频率范围在1GHz到40GHz的无线电设备 ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) 4.2.2		扩项
		2	全向等效辐射功率（发射杂散）	041802	短距离设备；频率范围在1GHz到40GHz的无线电设备 ETSI EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) 4.2.2		扩项
					短距离设备；频率范围在1GHz到40GHz的无线电设备 ETSI EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) 4.2.2		扩项
					短距离设备；频率范围在1GHz到40GHz的无线电设备 ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) 4.2.2		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		3	允许工作频率范围	0418 02	短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440-1 V1. 6. 1 (2010-08) 4. 2. 3		扩项
					短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440-2 V1. 4. 1 (2010-08) 4. 2. 3		扩项
					短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440 V2. 1. 1 (2017-03) 4. 2. 3		扩项
		4	辐射发射杂散	0418 02	短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440-1 V1. 6. 1 (2010-08) 4. 2. 4		扩项
					短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440-2 V1. 4. 1 (2010-08) 4. 2. 4		扩项
					短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440 V2. 1. 1 (2017-03) 4. 2. 4		扩项
		5	传导发射杂散	0418 02	短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440-1 V1. 6. 1 (2010-08) 4. 2. 4		扩项
					短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440-2 V1. 4. 1 (2010-08) 4. 2. 4		扩项
					短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440 V2. 1. 1 (2017-03) 4. 2. 4		扩项
		6	占空比	0418 02	短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440-1 V1. 6. 1 (2010-08) 4. 2. 5		扩项
					短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440-2 V1. 4. 1 (2010-08) 4. 2. 5		扩项
					短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440 V2. 1. 1 (2017-03) 4. 2. 5		扩项
		7	跳频产品要求	0418 02	短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440-1 V1. 6. 1 (2010-08) 4. 2. 6		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注		
		序号	名称						
					短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440-2 V1. 4. 1 (2010-08) 4. 2. 6		扩项		
					短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440 V2. 1. 1 (2017-03) 4. 2. 6		扩项		
		8	邻近通道选择	0418 02	短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440-1 V1. 6. 1 (2010-08) 4. 3. 3		扩项		
					短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440-2 V1. 4. 1 (2010-08) 4. 3. 3		扩项		
					短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440 V2. 1. 1 (2017-03) 4. 3. 3		扩项		
		9	阻塞	0418 02	短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440-1 V1. 6. 1 (2010-08) 4. 3. 4		扩项		
					短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440-2 V1. 4. 1 (2010-08) 4. 3. 4		扩项		
					短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440 V2. 1. 1 (2017-03) 4. 3. 4		扩项		
		10	接收杂散	0418 02	短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440-1 V1. 6. 1 (2010-08) 4. 3. 5		扩项		
					短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440-2 V1. 4. 1 (2010-08) 4. 3. 5		扩项		
					短距离设备；频率范围在 1 GHz 到 40GHz 的无线电设备 ETSI EN 300 440 V2. 1. 1 (2017-03) 4. 3. 5		扩项		
		8	工作在 25MHz 到 3000MHz 无线麦克风设备	1	频率稳定性	0418 02	无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz；第 1 部分：A 类接收机 ETSI EN 300 422-1 V2. 1. 2 (2017-01) 8. 1		扩项
							无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz；第 2 部分：B 类接收机 ETSI EN 300 422-2 V2. 1. 1 (2017-02) 8. 1		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 3 部分：C 类接收机 ETSI EN 300 422-3 V2.1.1 (2017-02) 8.1		扩项
					无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 4 部分：辅助声音装置，包括个人声音 ETSI EN 300 422-4 V2.1.1 (2017-05) 8.1		扩项
		2	额定输出功率	0418 02	无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 1 部分：A 类接收机 ETSI EN 300 422-1 V2.1.2 (2017-01) 8.2		扩项
					无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 2 部分：B 类接收机 ETSI EN 300 422-2 V2.1.1 (2017-02) 8.2		扩项
					无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 3 部分：C 类接收机 ETSI EN 300 422-3 V2.1.1 (2017-02) 8.2		扩项
					无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 4 部分：辅助声音装置，包括个人声音 ETSI EN 300 422-4 V2.1.1 (2017-05) 8.2		扩项
		3	必要带宽	0418 02	无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 1 部分：A 类接收机 ETSI EN 300 422-1 V2.1.2 (2017-01) 8.3		扩项
					无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 2 部分：B 类接收机 ETSI EN 300 422-2 V2.1.1 (2017-02) 8.3		扩项
					无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 3 部分：C 类接收机 ETSI EN 300 422-3 V2.1.1 (2017-02) 8.3		扩项
					无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 4 部分：辅助声音装置，包括个人声音 ETSI EN 300 422-4 V2.1.1 (2017-05) 8.3		扩项
		4	传导发射杂散	0418 02	无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 1 部分：A 类接收机 ETSI EN 300 422-1 V2.1.2 (2017-01) 8.4		扩项
					无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 2 部分：B 类接收机 ETSI EN 300 422-2 V2.1.1 (2017-02) 8.4		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
					无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 3 部分：C 类接收机 ETSI EN 300 422-3 V2.1.1 (2017-02) 8.4		扩项
					无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 4 部分：辅助声音装置，包括个人声音 ETSI EN 300 422-4 V2.1.1 (2017-05) 8.4		扩项
		5	接收杂散	0418 02	无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 1 部分：A 类接收机 ETSI EN 300 422-1 V2.1.2 (2017-01) 9.1		扩项
					无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 2 部分：B 类接收机 ETSI EN 300 422-2 V2.1.1 (2017-02) 9.1		扩项
					无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 3 部分：C 类接收机 ETSI EN 300 422-3 V2.1.1 (2017-02) 9.1		扩项
					无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 4 部分：辅助声音装置，包括个人声音 ETSI EN 300 422-4 V2.1.1 (2017-05) 9.1		扩项
		6	辐射发射杂散	0418 02	无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 1 部分：A 类接收机 ETSI EN 300 422-1 V2.1.2 (2017-01) 8.4		扩项
					无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 2 部分：B 类接收机 ETSI EN 300 422-2 V2.1.1 (2017-02) 8.4		扩项
无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 3 部分：C 类接收机 ETSI EN 300 422-3 V2.1.1 (2017-02) 8.4					扩项		
无线麦克风；音频 PMSE 高达 3 GHz； 第 4 部分：辅助声音装置，包括个人声音 ETSI EN 300 422-4 V2.1.1 (2017-05) 8.4					扩项		
9	在 25 MHz 至 2 MHz 000 MHz 范围内的	1	有效辐射功率	0418 02	在 25 MHz 至 2 MHz 000 MHz 范围内的无线音频设备符合基本要求的协调标准 ETSI EN 301 357 V2.1.1 (2017-06) 8.3.4		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
	无线音频设备	2	占用带宽	0418 02	在 25 MHz 至 2 MHz 000 MHz 范围内的无线音频设备符合基本要求的协调标准 ETSI EN 301 357 V2.1.1 (2017-06) 8.3.5		扩项
		3	频率误差	0418 02	在 25 MHz 至 2 MHz 000 MHz 范围内的无线音频设备符合基本要求的协调标准 ETSI EN 301 357 V2.1.1 (2017-06) 8.3.6		扩项
		4	发射时间	0418 02	在 25 MHz 至 2 MHz 000 MHz 范围内的无线音频设备符合基本要求的协调标准 ETSI EN 301 357 V2.1.1 (2017-06) 8.3.7		扩项
		5	辐射发射杂散	0418 02	在 25 MHz 至 2 MHz 000 MHz 范围内的无线音频设备符合基本要求的协调标准 ETSI EN 301 357 V2.1.1 (2017-06) 8.3.8		扩项
		6	接收杂散	0418 02	在 25 MHz 至 2 MHz 000 MHz 范围内的无线音频设备符合基本要求的协调标准 ETSI EN 301 357 V2.1.1 (2017-06) 9.1		扩项
		7	载波功率	0418 02	在 25 MHz 至 2 MHz 000 MHz 范围内的无线音频设备符合基本要求的协调标准 ETSI EN 301 357 V2.1.1 (2017-06) 8.5		扩项
		8	频道带宽	0418 02	在 25 MHz 至 2 MHz 000 MHz 范围内的无线音频设备符合基本要求的协调标准 ETSI EN 301 357 V2.1.1 (2017-06) 8.6		扩项
		10	无意发射体	1	传导骚扰	1201 01	47 CFR Part 15 subpart B 15.107
美国 9 千赫-40 千赫低压电器和电子设备无线电噪声排放测量方法国家标准 ANSI C63.4:2014 7							扩项
2	辐射骚扰			1201 03	47 CFR Part 15 subpart B 15.109		扩项
					美国 9 千赫-40 千赫低压电器和电子设备无线电噪声排放测量方法国家标准 ANSI C63.4:2014 8		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
11	卫星系统（GNSS）接收机	1	临频段选择性	0418 02	卫星地面站和系统（SES）；全球导航卫星系统（GNSS）接收机；无线电设备在 1164 MHz 至 1300 MHz 的 1559 到 1610 MHz 频段工作；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) 4.2.1		扩项
		2	杂散发射	0418 02	卫星地面站和系统（SES）；全球导航卫星系统（GNSS）接收机；无线电设备在 1164 MHz 至 1300 MHz 的 1559 到 1610 MHz 频段工作；涉及 RED 导则第 3.2 章的必要要求 ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) 4.2.2		扩项
12	无线电力传输系统	1	工作频率范围	0418 02	无线电力传输系统，采用射频波束以外的技术，在 19—21 千赫、59~61 kHz、79~90 kHz、100~300 kHz、6 765~6 795 kHz 范围内；符合第 2014/53/ EU 指令第 3.2 条的基本要求要求的协调标准 4.3.3		扩项
		2	发射机的工作频率范围内的磁场的要求		无线电力传输系统，采用射频波束以外的技术，在 19—21 千赫、59~61 kHz、79~90 kHz、100~300 kHz、6 765~6 795 kHz 范围内；符合第 2014/53/ EU 指令第 3.2 条的基本要求要求的协调标准 4.3.4		扩项
		3	发射机杂散发射	0418 02	无线电力传输系统，采用射频波束以外的技术，在 19—21 千赫、59~61 kHz、79~90 kHz、100~300 kHz、6 765~6 795 kHz 范围内；符合第 2014/53/ EU 指令第 3.2 条的基本要求要求的协调标准 4.3.5		扩项
		4	带外发射	0418 02	无线电力传输系统，采用射频波束以外的技术，在 19—21 千赫、59~61 kHz、79~90 kHz、100~300 kHz、6 765~6 795 kHz 范围内；符合第 2014/53/ EU 指令第 3.2 条的基本要求要求的协调标准 4.3.6		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
		5	发射机 不必要 传导发 射		无线电力传输系统，采用射频波束以外的技术，在 19—21 千赫、59～61 kHz、79～90 kHz、100～300 kHz、6 765～6 795 kHz 范围内；符合第 2014/53/ EU 指令第 3.2 条的基本要求 的协调标准 4.3.7		扩项
		6	发射杂 散	0418 01	电磁兼容性和无线电频谱事项 (ERM)；功率小于 2W 的工作在 865 MHz 到 868 MHz 射频识别设备；第一部分：测试方法和要求。 ETSI EN 302 208 V3.2.0 (2018-02) 4.3.6&5.5.6		扩项
		7	发射时 间	0418 01	电磁兼容性和无线电频谱事项 (ERM)；功率小于 2W 的工作在 865 MHz 到 868 MHz 射频识别设备；第一部分：测试方法和要求。 ETSI EN 302 208 V3.2.0 (2018-02) 4.3.7&5.5.7		扩项
		8	接收杂 散	0418 01	电磁兼容性和无线电频谱事项 (ERM)；功率小于 2W 的工作在 865 MHz 到 868 MHz 射频识别设备；第一部分：测试方法和要求。 ETSI EN 302 208 V3.2.0 (2018-02) 4.4.3		扩项
		9	标签辐 射功率	0418 01	电磁兼容性和无线电频谱事项 (ERM)；功率小于 2W 的工作在 865 MHz 到 868 MHz 射频识别设备；第一部分：测试方法和要求。 ETSI EN 302 208 V3.2.0 (2018-02) 4.5.1&5.7.1		扩项
		10	标签杂 散	0418 01	电磁兼容性和无线电频谱事项 (ERM)；功率小于 2W 的工作在 865 MHz 到 868 MHz 射频识别设备；第一部分：测试方法和要求。 ETSI EN 302 208 V3.2.0 (2018-02) 4.5.2&5.7.2		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
13	5GHz 宽带数据传输设备	1	中心频率	041802	5GHz 宽带射频接入网设备 含 2014/53/EU 指令第 3.2 条项下主要要求的 EN 协调标准 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 4.2.1&5.4.2		扩项
		2	声称带宽和占用带宽	041802	5GHz 宽带射频接入网设备 含 2014/53/EU 指令第 3.2 条项下主要要求的 EN 协调标准 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 4.2.2&5.4.3		扩项
		3	发射功率, 功率控制和功率密度	041802	5GHz 宽带射频接入网设备 含 2014/53/EU 指令第 3.2 条项下主要要求的 EN 协调标准 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 4.2.3&5.4.4		扩项
		4	5GHz RLAN 带外杂散	041802	5GHz 宽带射频接入网设备 含 2014/53/EU 指令第 3.2 条项下主要要求的 EN 协调标准 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 4.2.4.1&5.4.5		扩项
		5	5GHz RLAN 带内杂散	041802	5GHz 宽带射频接入网设备 含 2014/53/EU 指令第 3.2 条项下主要要求的 EN 协调标准 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 4.2.4.2&5.4.6		扩项
		6	接收杂散	041802	5GHz 宽带射频接入网设备 含 2014/53/EU 指令第 3.2 条项下主要要求的 EN 协调标准 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 4.2.5&5.4.7		扩项
		7	接收阻塞	041802	5GHz 宽带射频接入网设备 含 2014/53/EU 指令第 3.2 条项下主要要求的 EN 协调标准 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 4.2.8&5.1.10		扩项
		8	动态频率选择 (DFS)	041802	5GHz 宽带射频接入网设备 含 2014/53/EU 指令第 3.2 条项下主要要求的 EN 协调标准 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 4.2.6&5.4.8		扩项

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注
		序号	名称				
		9	功率控制选择 (TPC)	0418 02	5GHz 宽带射频接入网设备 含 2014/53/EU 指令第 3.2 条项下主要要求的 EN 协调标准 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 4.2.3&5.4.4		扩项
		10	自适应	0418 02	5GHz 宽带射频接入网设备 含 2014/53/EU 指令第 3.2 条项下主要要求的 EN 协调标准 ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 4.2.7&5.4.9		扩项
14	卫星地球站和系统 (SES) ; 全球导航卫星系统 (GNSS) 接收机	1	相邻信号选择	0418 02	卫星基和系统 (SES) ; 全球导航卫星系统 (GNSS) 接收机; 在 1164 MHz 至 1300 MHz 和 1559 MHz 至 1610 MHz 频段内运行的无线电设备 ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) 4.2.1		扩项
		2	杂散辐射	0418 03	卫星基和系统 (SES) ; 全球导航卫星系统 (GNSS) 接收机; 在 1164 MHz 至 1300 MHz 和 1559 MHz 至 1610 MHz 频段内运行的无线电设备 ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) 4.2.2		扩项
15	无线充设备	1	工作频率范围	0418 02	无线电力传输系统, 使用频率; 范围; 协调标准涵盖的指令 2014/53 / EU 3.2 条基本要求 ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) 4.3.3		扩项
		2	磁场辐射	0418 02	无线电力传输系统, 使用频率; 范围; 协调标准涵盖的指令 2014/53 / EU 3.2 条基本要求 ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) 4.3.4		扩项
十一、玩具							
1	电玩具安全	1	标记和说明	0501 03	电玩具安全 IEC 62115:2017 7		
					电玩具安全 EN 62115:2005+A2:2011+A11:2012+A12:2015 7		
					电玩具安全 AS/NZS 62115:2018 7		

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电玩具安全 GB 19865-2005 7		
		2	输入测试	0501 03	电玩具安全 IEC 62115:2017 8		
					电玩具安全 EN 62115:2005+A2:2011+A11:2012+A1 2:2015 8		
					电玩具安全 AS/NZS 62115:2018 8		
					电玩具安全 GB 19865-2005 8		
		3	温升及 异常操作	0501 03	电玩具安全 IEC 62115:2017 9		
					电玩具安全 EN 62115:2005+A2:2011+A11:2012+A1 2:2015 9		
					电玩具安全 AS/NZS 62115:2018 9		
					电玩具安全 GB 19865-2005 9		
		4	工作温 度下的 电气强 度	0501 03	电玩具安全 IEC 62115:2017 10		
					电玩具安全 EN 62115:2005+A2:2011+A11:2012+A1 2:2015 10		
					电玩具安全 AS/NZS 62115:2018 10		
					电玩具安全 GB 19865-2005 10		
		5	潮态测 试	0501 03	电玩具安全 IEC 62115:2017 11		
					电玩具安全 EN 62115:2005+A2:2011+A11:2012+A1 2:2015 11		
					电玩具安全 AS/NZS 62115:2018 11		
					电玩具安全 GB 19865-2005 11		
		6	室温下	0501	电玩具安全 IEC 62115:2017 12		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	说明	备注	
		序号	名称					
			的电气强度	03	电玩具安全 EN 62115:2005+A2:2011+A11:2012+A1 2:2015 12			
					电玩具安全 AS/NZS 62115:2018 12			
					电玩具安全 GB 19865-2005 12			
		7	机械强度	0501 03		电玩具安全 IEC 62115:2017 13		
						电玩具安全 EN 62115:2005+A2:2011+A11:2012+A1 2:2015 13		
						电玩具安全 AS/NZS 62115:2018 13		
						电玩具安全 GB 19865-2005 13		
		8	结构	0501 03		电玩具安全 IEC 62115:2017 14		
						电玩具安全 EN 62115:2005+A2:2011+A11:2012+A1 2:2015 14		
						电玩具安全 AS/NZS 62115:2018 14		
						电玩具安全 GB 19865-2005 14		
		9	线材的防护	0501 03		电玩具安全 IEC 62115:2017 15		
电玩具安全 EN 62115:2005+A2:2011+A11:2012+A1 2:2015 15								
电玩具安全 AS/NZS 62115:2018 15								
电玩具安全 GB 19865-2005 15								
10	螺钉和连接	0501 03		电玩具安全 IEC 62115:2017 17				
				电玩具安全 EN 62115:2005+A2:2011+A11:2012+A1 2:2015 17				
				电玩具安全 AS/NZS 62115:2018 17				

序号	检测对象	项目/参数		领域 代码	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	说明	备注
		序号	名称				
					电玩具安全 GB 19865-2005 17		
		11	电气间隙和爬电距离	0501 03	电玩具安全 IEC 62115:2017 18		
	电玩具安全 EN 62115:2005+A2:2011+A11:2012+A1 2:2015 18						
	电玩具安全 AS/NZS 62115:2018 18						
	电玩具安全 GB 19865-2005 18						
		12	耐热和耐燃	0501 03	电玩具安全 IEC 62115:2017 19		
	电玩具安全 EN 62115:2005+A2:2011+A11:2012+A1 2:2015 19						
	电玩具安全 AS/NZS 62115:2018 19						
	电玩具安全 GB 19865-2005 19						