

名称：德凯质量认证（上海）有限公司

地址：上海市静安区江场三路 250 号

注册号：CNAS L5776

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

生效日期：2021 年 12 月 23 日 截止日期：2024 年 08 月 18 日



中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

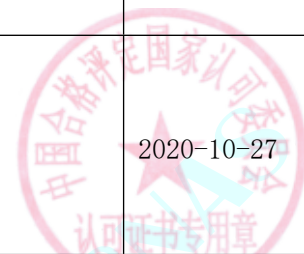
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、照明设备						
1	灯具	1	标记	灯具 第一部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015, IEC 60598-1:2014+A1:2017, IEC 60598-1:2008, EN 60598-1:2015+A1:2018, EN 60598-1:2008+A11:2009, AS/NZS 60598.1:2013, BS EN 60598-1:2008, JIS C 8105-1:2017, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017, BS EN 60598-1:2015+A1:2018 3		2020-10-27
				灯具 第一部分：一般要求与试验 IEC 60598-1:2020, EN IEC 60598-1:2021, BS EN IEC 60598-1:2021, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017+A2:2020 3		2021-06-16



No. CNAS L5776

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	结构	灯具 第一部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015, IEC 60598-1:2014+A1:2017, IEC 60598-1:2008, EN 60598-1:2015+A1:2018, EN 60598-1:2008+A11:2009, AS/NZS 60598.1:2013, BS EN 60598-1:2008, JIS C 8105-1:2017, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017, BS EN 60598-1:2015+A1:2018 4		2020-10-27
				灯具 第一部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1:2020, EN IEC 60598-1:2021, BS EN IEC 60598-1:2021, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017+A2:2020 4		2021-06-16
		3	外部接线和内部接线	灯具 第一部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015, IEC 60598-1:2014+A1:2017, IEC 60598-1:2008, EN 60598-1:2015+A1:2018, EN 60598-1:2008+A11:2009, AS/NZS 60598.1:2013, BS EN 60598-1:2008, JIS C 8105-1:2017, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017, BS EN 60598-1:2015+A1:2018 5		2020-10-27
				灯具 第一部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1:2020, EN IEC 60598-1:2021, BS EN IEC 60598-1:2021, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017+A2:2020 5		2021-06-16
		4	接地规定	灯具 第一部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015, IEC 60598-1:2014+A1:2017, IEC 60598-1:2008, EN 60598-1:2015+A1:2018, EN 60598-1:2008+A11:2009, AS/NZS 60598.1:2013, BS EN 60598-1:2008, JIS C 8105-1:2017, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017, BS EN 60598-1:2015+A1:2018 7		2020-10-27
				灯具 第一部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1:2020, EN IEC 60598-1:2021, BS EN IEC 60598-1:2021, AS/NZS		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60598.1:2017+A1:2017+A2:2020 7		
		5	防触电保护	灯具 第一部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015, IEC 60598-1:2014+A1:2017, IEC 60598-1:2008, EN 60598-1:2015+A1:2018, EN 60598-1:2008+A11:2009, AS/NZS 60598.1:2013, BS EN 60598-1:2008, JIS C 8105-1:2017, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017, BS EN 60598-1:2015+A1:2018 8	会	2020-10-27
				灯具 第一部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1:2020, EN IEC 60598-1:2021, BS EN IEC 60598-1:2021, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017+A2:2020 8		2021-06-16
		6	防尘、防固体异物和防水	灯具 第一部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015, IEC 60598-1:2014+A1:2017, IEC 60598-1:2008, EN 60598-1:2015+A1:2018, EN 60598-1:2008+A11:2009, AS/NZS 60598.1:2013, BS EN 60598-1:2008, JIS C 8105-1:2017, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017, BS EN 60598-1:2015+A1:2018 9		2020-10-27
				灯具 第一部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1:2020, EN IEC 60598-1:2021, BS EN IEC 60598-1:2021, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017+A2:2020 9		2021-06-16
		7	绝缘电阻和电气强度、接触电流和保护导体电流	灯具 第一部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015, IEC 60598-1:2014+A1:2017, IEC 60598-1:2008, EN 60598-1:2015+A1:2018, EN 60598-1:2008+A11:2009, AS/NZS 60598.1:2013, BS EN 60598-1:2008, JIS C 8105-1:2017, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017, BS EN 60598-1:2015+A1:2018 10		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	爬电距离和电气间隙	灯具 第一部分：一般要求与试验 IEC 60598-1:2020, EN IEC 60598-1:2021, BS EN IEC 60598-1:2021, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017+A2:2020 10		2021-06-16
				灯具 第一部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015, IEC 60598-1:2014+A1:2017, IEC 60598-1:2008, EN 60598-1:2015+A1:2018, EN 60598-1:2008+A11:2009, AS/NZS 60598.1:2013, BS EN 60598-1:2008, JIS C 8105-1:2017, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017, BS EN 60598-1:2015+A1:2018 11		2020-10-27
				灯具 第一部分：一般要求与试验 IEC 60598-1:2020, EN IEC 60598-1:2021, BS EN IEC 60598-1:2021, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017+A2:2020 11		2021-06-16
		9	耐久性和热试验	灯具 第一部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015, IEC 60598-1:2014+A1:2017, IEC 60598-1:2008, EN 60598-1:2015+A1:2018, EN 60598-1:2008+A11:2009, AS/NZS 60598.1:2013, BS EN 60598-1:2008, JIS C 8105-1:2017, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017, BS EN 60598-1:2015+A1:2018 12		2020-10-27
				灯具 第一部分：一般要求与试验 IEC 60598-1:2020, EN IEC 60598-1:2021, BS EN IEC 60598-1:2021, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017+A2:2020 12		2021-06-16
10	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第一部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015, IEC 60598-1:2014+A1:2017, IEC 60598-1:2008, EN 60598-1:2015+A1:2018, EN 60598-1:2008+A11:2009, AS/NZS 60598.1:2013, BS EN 60598-1:2008, JIS C 8105-1:2017, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017, BS EN 60598-		2020-10-27		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		1:2015+A1:2018 13		2021-06-16
				灯具 第一部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1:2020, EN IEC 60598-1:2021, BS EN IEC 60598-1:2021, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017+A2:2020 13		
		11	螺纹接线端子	灯具 第一部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015, IEC 60598-1:2014+A1:2017, IEC 60598-1:2008, EN 60598-1:2015+A1:2018, EN 60598-1:2008+A11:2009, AS/NZS 60598.1:2013, BS EN 60598-1:2008, JIS C 8105-1:2017, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017, BS EN 60598-1:2015+A1:2018 14		2020-10-27
				灯具 第一部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1:2020, EN IEC 60598-1:2021, BS EN IEC 60598-1:2021, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017+A2:2020 14		2021-06-16
		12	无螺纹接线端子和电气连接件	灯具 第一部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015, IEC 60598-1:2014+A1:2017, IEC 60598-1:2008, EN 60598-1:2015+A1:2018, EN 60598-1:2008+A11:2009, AS/NZS 60598.1:2013, BS EN 60598-1:2008, JIS C 8105-1:2017, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017, BS EN 60598-1:2015+A1:2018 15		2020-10-27
				灯具 第一部分: 一般要求与试验 IEC 60598-1:2020, EN IEC 60598-1:2021, BS EN IEC 60598-1:2021, AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017+A2:2020 15		2021-06-16
2	固定式灯具	全部参数	灯具 - 第 2-1 部分: 固定式通用灯具的特殊要求 GB 7000.201-2008, IEC 60598-2-1:1979+A1:1987, EN 60598-2-1:1989, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016, AS/NZS		2021-06-16	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60598.2.1:2014+A1:2016+A2:2019, JIS C 8105-2-1:2017, IEC 60598-2-1:2020, EN IEC 60598-2-1:2021, BS EN IEC 60598-2-1:2021		
		1	标志	灯具 - 第 2-1 部分: 固定式通用灯具的特殊要求 GB 7000.201-2008, IEC 60598-2-1:1979+A1:1987, EN 60598-2-1:1989, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016+A2:2019, JIS C 8105-2-1:2017, IEC 60598-2-1:2020, EN IEC 60598-2-1:2021, BS EN IEC 60598-2-1:2021 5		2021-06-16
		2	结构	灯具 - 第 2-1 部分: 固定式通用灯具的特殊要求 GB 7000.201-2008, IEC 60598-2-1:1979+A1:1987, EN 60598-2-1:1989, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016+A2:2019, JIS C 8105-2-1:2017, IEC 60598-2-1:2020, EN IEC 60598-2-1:2021, BS EN IEC 60598-2-1:2021 6		2021-06-16
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 - 第 2-1 部分: 固定式通用灯具的特殊要求 GB 7000.201-2008, IEC 60598-2-1:1979+A1:1987, EN 60598-2-1:1989, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016+A2:2019, JIS C 8105-2-1:2017, IEC 60598-2-1:2020, EN IEC 60598-2-1:2021, BS EN IEC 60598-2-1:2021 7		2021-06-16
		4	接地规定	灯具 - 第 2-1 部分: 固定式通用灯具的特殊要求 GB 7000.201-2008, IEC 60598-2-1:1979+A1:1987, EN		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	60598-2-1:1989, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016+A2:2019, JIS C 8105-2-1:2017, IEC 60598-2-1:2020, EN IEC 60598-2-1:2021, BS EN IEC 60598-2-1:2021 8		
		5	接线端子	灯具 - 第 2-1 部分: 固定式通用灯具的特殊要求 GB 7000.201-2008, IEC 60598-2-1:1979+A1:1987, EN 60598-2-1:1989, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016+A2:2019, JIS C 8105-2-1:2017, IEC 60598-2-1:2020, EN IEC 60598-2-1:2021, BS EN IEC 60598-2-1:2021 9		2021-06-16
		6	外部接线和内部接线	灯具 - 第 2-1 部分: 固定式通用灯具的特殊要求 GB 7000.201-2008, IEC 60598-2-1:1979+A1:1987, EN 60598-2-1:1989, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016+A2:2019, JIS C 8105-2-1:2017, IEC 60598-2-1:2020, EN IEC 60598-2-1:2021, BS EN IEC 60598-2-1:2021 10		2021-06-16
		7	防触电保护	灯具 - 第 2-1 部分: 固定式通用灯具的特殊要求 GB 7000.201-2008, IEC 60598-2-1:1979+A1:1987, EN 60598-2-1:1989, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016+A2:2019, JIS C 8105-2-1:2017, IEC 60598-2-1:2020, EN IEC 60598-2-1:2021, BS EN IEC 60598-2-1:2021 11		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	耐久性和热试验	灯具 - 第 2-1 部分: 固定式通用灯具的特殊要求 GB 7000.201-2008, IEC 60598-2-1:1979+A1:1987, EN 60598-2-1:1989, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016+A2:2019, JIS C 8105-2-1:2017, IEC 60598-2-1:2020, EN IEC 60598-2-1:2021, BS EN IEC 60598-2-1:2021 12		2021-06-16
		9	防潮及防尘	灯具 - 第 2-1 部分: 固定式通用灯具的特殊要求 GB 7000.201-2008, IEC 60598-2-1:1979+A1:1987, EN 60598-2-1:1989, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016+A2:2019, JIS C 8105-2-1:2017, IEC 60598-2-1:2020, EN IEC 60598-2-1:2021, BS EN IEC 60598-2-1:2021 13		2021-06-16
		10	绝缘电阻与电气强度	灯具 - 第 2-1 部分: 固定式通用灯具的特殊要求 GB 7000.201-2008, IEC 60598-2-1:1979+A1:1987, EN 60598-2-1:1989, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016+A2:2019, JIS C 8105-2-1:2017, IEC 60598-2-1:2020, EN IEC 60598-2-1:2021, BS EN IEC 60598-2-1:2021 14		2021-06-16
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 - 第 2-1 部分: 固定式通用灯具的特殊要求 GB 7000.201-2008, IEC 60598-2-1:1979+A1:1987, EN 60598-2-1:1989, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016, AS/NZS 60598.2.1:2014+A1:2016+A2:2019, JIS C 8105-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				1:2017, IEC 60598-2-1:2020, EN IEC 60598-2-1:2021, BS EN IEC 60598-2-1:2021 15		
3	嵌入式灯具		中国合格评定国家认可委员会 全部参数	灯具 第 2-2 部分 - 嵌入式灯具的特殊要求 GB 7000.202-2008, IEC 60598-2-2:2011, EN 60598-2-2:2012, AS/NZS 60598.2.2:2001, AS/NZS 60598.2.2:2016, AS/NZS 60598.2.2:2016+A1:2017, BS EN 60598-2-2:2012, JIS C 8105-2-2:2014		2020-10-27
		1	标志	灯具 第 2-2 部分 - 嵌入式灯具的特殊要求 GB 7000.202-2008, IEC 60598-2-2:2011, EN 60598-2-2:2012, AS/NZS 60598.2.2:2001, AS/NZS 60598.2.2:2016, AS/NZS 60598.2.2:2016+A1:2017, BS EN 60598-2-2:2012, JIS C 8105-2-2:2014 5		2020-10-27
		2	结构	灯具 第 2-2 部分 - 嵌入式灯具的特殊要求 GB 7000.202-2008, IEC 60598-2-2:2011, EN 60598-2-2:2012, AS/NZS 60598.2.2:2001, AS/NZS 60598.2.2:2016, AS/NZS 60598.2.2:2016+A1:2017, BS EN 60598-2-2:2012, JIS C 8105-2-2:2014 6		2020-10-27
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-2 部分 - 嵌入式灯具的特殊要求 GB 7000.202-2008, IEC 60598-2-2:2011, EN 60598-2-2:2012, AS/NZS 60598.2.2:2001, AS/NZS 60598.2.2:2016, AS/NZS 60598.2.2:2016+A1:2017, BS EN 60598-2-2:2012, JIS C 8105-2-2:2014 7		2020-10-27
		4	接地规定	灯具 第 2-2 部分 - 嵌入式灯具的特殊要求 GB 7000.202-2008, IEC 60598-2-2:2011, EN 60598-2-2:2012, AS/NZS 60598.2.2:2001, AS/NZS 60598.2.2:2016, AS/NZS 60598.2.2:2016+A1:2017, BS		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				EN 60598-2-2:2012, JIS C 8105-2-2:2014 8		
		5	接线端子	灯具 第 2-2 部分 - 嵌入式灯具的特殊要求 GB 7000.202-2008, IEC 60598-2-2:2011, EN 60598-2-2:2012, AS/NZS 60598.2.2:2001, AS/NZS 60598.2.2:2016, AS/NZS 60598.2.2:2016+A1:2017, BS EN 60598-2-2:2012, JIS C 8105-2-2:2014 9		2020-10-27
		6	外部接线和内部接线	灯具 第 2-2 部分 - 嵌入式灯具的特殊要求 GB 7000.202-2008, IEC 60598-2-2:2011, EN 60598-2-2:2012, AS/NZS 60598.2.2:2001, AS/NZS 60598.2.2:2016, AS/NZS 60598.2.2:2016+A1:2017, BS EN 60598-2-2:2012, JIS C 8105-2-2:2014 10		2020-10-27
		7	防触电保护	灯具 第 2-2 部分 - 嵌入式灯具的特殊要求 GB 7000.202-2008, IEC 60598-2-2:2011, EN 60598-2-2:2012, AS/NZS 60598.2.2:2001, AS/NZS 60598.2.2:2016, AS/NZS 60598.2.2:2016+A1:2017, BS EN 60598-2-2:2012, JIS C 8105-2-2:2014 11		2020-10-27
		8	耐久性和热试验	灯具 第 2-2 部分 - 嵌入式灯具的特殊要求 GB 7000.202-2008, IEC 60598-2-2:2011, EN 60598-2-2:2012, AS/NZS 60598.2.2:2001, AS/NZS 60598.2.2:2016, AS/NZS 60598.2.2:2016+A1:2017, BS EN 60598-2-2:2012, JIS C 8105-2-2:2014 12		2020-10-27
		9	防潮及防尘	灯具 第 2-2 部分 - 嵌入式灯具的特殊要求 GB 7000.202-2008, IEC 60598-2-2:2011, EN 60598-2-2:2012, AS/NZS 60598.2.2:2001, AS/NZS 60598.2.2:2016, AS/NZS 60598.2.2:2016+A1:2017, BS EN 60598-2-2:2012, JIS C 8105-2-2:2014 13		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	绝缘电阻与电气强度	灯具 第 2-2 部分 - 嵌入式灯具的特殊要求 GB 7000.202-2008, IEC 60598-2-2:2011, EN 60598-2-2:2012, AS/NZS 60598.2.2:2001, AS/NZS 60598.2.2:2016, AS/NZS 60598.2.2:2016+A1:2017, BS EN 60598-2-2:2012, JIS C 8105-2-2:2014 14		2020-10-27
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-2 部分 - 嵌入式灯具的特殊要求 GB 7000.202-2008, IEC 60598-2-2:2011, EN 60598-2-2:2012, AS/NZS 60598.2.2:2001, AS/NZS 60598.2.2:2016, AS/NZS 60598.2.2:2016+A1:2017, BS EN 60598-2-2:2012, JIS C 8105-2-2:2014 15		2020-10-27
4	道路与街路照明灯具		全部参数	灯具 第 2-3 部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013, IEC 60598-2-3:2002+A1:2011, EN 60598-2-3:2003+A1:2011, AS/NZS 60598.2.3:2015, BS EN 60598-2-3:2003, JIS C 8105-2-3(2011), BS EN 60598-2-3:2003+A1:2011		2020-10-27
		1	标志	灯具 第 2-3 部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013, IEC 60598-2-3:2002+A1:2011, EN 60598-2-3:2003+A1:2011, AS/NZS 60598.2.3:2015, BS EN 60598-2-3:2003, JIS C 8105-2-3(2011), BS EN 60598-2-3:2003+A1:2011 5		2020-10-27
		2	结构	灯具 第 2-3 部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013, IEC 60598-2-3:2002+A1:2011, EN 60598-2-3:2003+A1:2011, AS/NZS 60598.2.3:2015, BS EN 60598-2-3:2003, JIS C 8105-2-3(2011), BS EN 60598-2-3:2003+A1:2011 6		2020-10-27
		3	爬电距离和电	灯具 第 2-3 部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB		2020-10-27



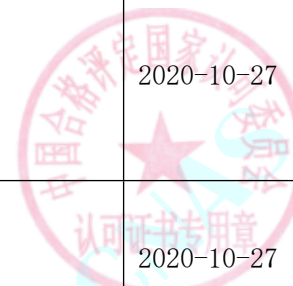
序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			气间隙	7000.203-2013, IEC 60598-2-3:2002+A1:2011, EN 60598-2-3:2003+A1:2011, AS/NZS 60598.2.3:2015, BS EN 60598-2-3:2003, JIS C 8105-2-3(2011), BS EN 60598-2-3:2003+A1:2011 7		
		4	接地规定	灯具 第 2-3 部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013, IEC 60598-2-3:2002+A1:2011, EN 60598-2-3:2003+A1:2011, AS/NZS 60598.2.3:2015, BS EN 60598-2-3:2003, JIS C 8105-2-3(2011), BS EN 60598-2-3:2003+A1:2011 8		2020-10-27
		5	接线端子	灯具 第 2-3 部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013, IEC 60598-2-3:2002+A1:2011, EN 60598-2-3:2003+A1:2011, AS/NZS 60598.2.3:2015, BS EN 60598-2-3:2003, JIS C 8105-2-3(2011), BS EN 60598-2-3:2003+A1:2011 9		2020-10-27
		6	外部接线和内部接线	灯具 第 2-3 部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013, IEC 60598-2-3:2002+A1:2011, EN 60598-2-3:2003+A1:2011, AS/NZS 60598.2.3:2015, BS EN 60598-2-3:2003, JIS C 8105-2-3(2011), BS EN 60598-2-3:2003+A1:2011 10		2020-10-27
		7	防触电保护	灯具 第 2-3 部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013, IEC 60598-2-3:2002+A1:2011, EN 60598-2-3:2003+A1:2011, AS/NZS 60598.2.3:2015, BS EN 60598-2-3:2003, JIS C 8105-2-3(2011), BS EN 60598-2-3:2003+A1:2011 11		2020-10-27
		8	耐久性和热试验	灯具 第 2-3 部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013, IEC 60598-2-3:2002+A1:2011, EN		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60598-2-3:2003+A1:2011, AS/NZS 60598.2.3:2015, BS EN 60598-2-3:2003, JIS C 8105-2-3(2011), BS EN 60598-2-3:2003+A1:2011-12		
		9	防潮及防尘	灯具 第2-3部分:特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013, IEC 60598-2-3:2002+A1:2011, EN 60598-2-3:2003+A1:2011, AS/NZS 60598.2.3:2015, BS EN 60598-2-3:2003, JIS C 8105-2-3(2011), BS EN 60598-2-3:2003+A1:2011 13		2020-10-27
		10	绝缘电阻与电气强度	灯具 第2-3部分:特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013, IEC 60598-2-3:2002+A1:2011, EN 60598-2-3:2003+A1:2011, AS/NZS 60598.2.3:2015, BS EN 60598-2-3:2003, JIS C 8105-2-3(2011), BS EN 60598-2-3:2003+A1:2011 14		2020-10-27
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第2-3部分:特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013, IEC 60598-2-3:2002+A1:2011, EN 60598-2-3:2003+A1:2011, AS/NZS 60598.2.3:2015, BS EN 60598-2-3:2003, JIS C 8105-2-3(2011), BS EN 60598-2-3:2003+A1:2011 15		2020-10-27
5	可移式通用灯具		全部参数	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008, IEC 60598-2-4:2017, IEC 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:2018, AS/NZS 60598.2.4:2005+A1:2007, AS 60598.2.4:2019, BS EN 60598-2-4:2018, BS EN 60598-2-4:1998, JIS C 8105-2-4:2017		2020-10-27
		1	标志	灯具 第2-4部分:特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008, IEC 60598-2-4:2017, IEC 60598-2-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	4:1997, EN 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:2018, AS/NZS 60598.2.4:2005+A1:2007, AS 60598.2.4:2019, BS EN 60598-2-4:2018, BS EN 60598-2-4:1998, JIS C 8105-2-4:2017 5		
		2	结构	灯具 第2-4部分：特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008, IEC 60598-2-4:2017, IEC 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:2018, AS/NZS 60598.2.4:2005+A1:2007, AS 60598.2.4:2019, BS EN 60598-2-4:2018, BS EN 60598-2-4:1998, JIS C 8105-2-4:2017 6		2020-10-27
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-4部分：特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008, IEC 60598-2-4:2017, IEC 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:2018, AS/NZS 60598.2.4:2005+A1:2007, AS 60598.2.4:2019, BS EN 60598-2-4:2018, BS EN 60598-2-4:1998, JIS C 8105-2-4:2017 7		2020-10-27
		4	接地规定	灯具 第2-4部分：特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008, IEC 60598-2-4:2017, IEC 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:2018, AS/NZS 60598.2.4:2005+A1:2007, AS 60598.2.4:2019, BS EN 60598-2-4:2018, BS EN 60598-2-4:1998, JIS C 8105-2-4:2017 8		2020-10-27
		5	接线端子	灯具 第2-4部分：特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008, IEC 60598-2-4:2017, IEC 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:2018, AS/NZS 60598.2.4:2005+A1:2007, AS 60598.2.4:2019, BS EN		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60598-2-4:2018, BS EN 60598-2-4:1998, JIS C 8105-2-4:2017 9		
		6	外部接线和内部接线	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008, IEC 60598-2-4:2017, IEC 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:2018, AS/NZS 60598.2.4:2005+A1:2007, AS 60598.2.4:2019, BS EN 60598-2-4:2018, BS EN 60598-2-4:1998, JIS C 8105-2-4:2017 10		2020-10-27
		7	防触电保护	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008, IEC 60598-2-4:2017, IEC 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:2018, AS/NZS 60598.2.4:2005+A1:2007, AS 60598.2.4:2019, BS EN 60598-2-4:2018, BS EN 60598-2-4:1998, JIS C 8105-2-4:2017 11		2020-10-27
		8	耐久性和热试验	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008, IEC 60598-2-4:2017, IEC 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:2018, AS/NZS 60598.2.4:2005+A1:2007, AS 60598.2.4:2019, BS EN 60598-2-4:2018, BS EN 60598-2-4:1998, JIS C 8105-2-4:2017 12		2020-10-27
		9	防潮及防尘	灯具 第 2-4 部分: 特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008, IEC 60598-2-4:2017, IEC 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:2018, AS/NZS 60598.2.4:2005+A1:2007, AS 60598.2.4:2019, BS EN 60598-2-4:2018, BS EN 60598-2-4:1998, JIS C 8105-2-4:2017 13		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	绝缘电阻与电气强度	灯具 第2-4部分: 特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008, IEC 60598-2-4:2017, IEC 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:2018, AS/NZS 60598.2.4:2005+A1:2007, AS 60598.2.4:2019, BS EN 60598-2-4:2018, BS EN 60598-2-4:1998, JIS C 8105-2-4:2017 14	会	2020-10-27
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第2-4部分: 特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008, IEC 60598-2-4:2017, IEC 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:1997, EN 60598-2-4:2018, AS/NZS 60598.2.4:2005+A1:2007, AS 60598.2.4:2019, BS EN 60598-2-4:2018, BS EN 60598-2-4:1998, JIS C 8105-2-4:2017 15		2020-10-27
6	投光灯具		全部参数	灯具 第2-5部分: 特殊要求投光灯具 GB 7000.7-2005, IEC 60598-2-5:2015, IEC 60598-2-5:1998, EN 60598-2-5:2015, AS/NZS 60598.2.5:2018, BS EN 60598-2-5:2015, JIS C 8105-2-5:2017		2020-10-27
		1	标志	灯具 第2-5部分: 特殊要求投光灯具 GB 7000.7-2005, IEC 60598-2-5:2015, IEC 60598-2-5:1998, EN 60598-2-5:2015, AS/NZS 60598.2.5:2018, BS EN 60598-2-5:2015, JIS C 8105-2-5:2017 5		2020-10-27
		2	结构	灯具 第2-5部分: 特殊要求投光灯具 GB 7000.7-2005, IEC 60598-2-5:2015, IEC 60598-2-5:1998, EN 60598-2-5:2015, AS/NZS 60598.2.5:2018, BS EN 60598-2-5:2015, JIS C 8105-2-5:2017 6		2020-10-27
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-5部分: 特殊要求投光灯具 GB 7000.7-2005, IEC 60598-2-5:2015, IEC 60598-2-5:1998, EN 60598-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2-5:2015, AS/NZS 60598.2.5:2018, BS EN 60598-2-5:2015, JIS C 8105-2-5:2017 7		
		4	接地规定	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求投光灯具 GB 7000.7-2005, IEC 60598-2-5:2015, IEC 60598-2-5:1998, EN 60598-2-5:2015, AS/NZS 60598.2.5:2018, BS EN 60598-2-5:2015, JIS C 8105-2-5:2017 8	会	2020-10-27
		5	接线端子	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求投光灯具 GB 7000.7-2005, IEC 60598-2-5:2015, IEC 60598-2-5:1998, EN 60598-2-5:2015, AS/NZS 60598.2.5:2018, BS EN 60598-2-5:2015, JIS C 8105-2-5:2017 9		2020-10-27
		6	外部接线和内部接线	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求投光灯具 GB 7000.7-2005, IEC 60598-2-5:2015, IEC 60598-2-5:1998, EN 60598-2-5:2015, AS/NZS 60598.2.5:2018, BS EN 60598-2-5:2015, JIS C 8105-2-5:2017 10		2020-10-27
		7	防触电保护	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求投光灯具 GB 7000.7-2005, IEC 60598-2-5:2015, IEC 60598-2-5:1998, EN 60598-2-5:2015, AS/NZS 60598.2.5:2018, BS EN 60598-2-5:2015, JIS C 8105-2-5:2017 11		2020-10-27
		8	耐久性和热试验	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求投光灯具 GB 7000.7-2005, IEC 60598-2-5:2015, IEC 60598-2-5:1998, EN 60598-2-5:2015, AS/NZS 60598.2.5:2018, BS EN 60598-2-5:2015, JIS C 8105-2-5:2017 12		2020-10-27
		9	防潮及防尘	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求投光灯具 GB 7000.7-2005, IEC 60598-2-5:2015, IEC 60598-2-5:1998, EN 60598-2-5:2015, AS/NZS 60598.2.5:2018, BS EN 60598-2-5:2015, JIS C 8105-2-5:2017 13		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	绝缘电阻与电气强度	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求投光灯具 GB 7000.7-2005, IEC 60598-2-5:2015, IEC 60598-2-5:1998, EN 60598-2-5:2015, AS/NZS 60598.2.5:2018, BS EN 60598-2-5:2015, JIS C 8105-2-5:2017 14		2020-10-27
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-5 部分: 特殊要求投光灯具 GB 7000.7-2005, IEC 60598-2-5:2015, IEC 60598-2-5:1998, EN 60598-2-5:2015, AS/NZS 60598.2.5:2018, BS EN 60598-2-5:2015, JIS C 8105-2-5:2017 15		2020-10-27
7	庭园用可移动式灯具		全部参数	灯具 第 2-7 部分: 庭园用的可移动式灯具的特殊要求 IEC 60598-2-7:1982+A1:1987+A2:1994, EN 60598-2-7:1989+A2:1996+A13:1997, AS/NZS 60598.2.7: 2005, GB 7000.207-2008, BS EN 60598-2-7:1997		2020-10-27
		1	标志	灯具 第 2-7 部分: 庭园用的可移动式灯具的特殊要求 IEC 60598-2-7:1982+A1:1987+A2:1994, EN 60598-2-7:1989+A2:1996+A13:1997, AS/NZS 60598.2.7: 2005, GB 7000.207-2008, BS EN 60598-2-7:1997 5		2020-10-27
		2	结构	灯具 第 2-7 部分: 庭园用的可移动式灯具的特殊要求 IEC 60598-2-7:1982+A1:1987+A2:1994, EN 60598-2-7:1989+A2:1996+A13:1997, AS/NZS 60598.2.7: 2005, GB 7000.207-2008, BS EN 60598-2-7:1997 6		2020-10-27
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-7 部分: 庭园用的可移动式灯具的特殊要求 IEC 60598-2-7:1982+A1:1987+A2:1994, EN 60598-2-7:1989+A2:1996+A13:1997, AS/NZS 60598.2.7: 2005, GB 7000.207-2008, BS EN 60598-2-7:1997 7		2020-10-27
		4	接地规定	灯具 第 2-7 部分: 庭园用的可移动式灯具的特殊要求 IEC 60598-2-7:1982+A1:1987+A2:1994, EN 60598-2-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				7:1989+A2:1996+A13:1997, AS/NZS 60598.2.7: 2005, GB 7000.207-2008, BS EN 60598-2-7:1997 8		
		5	接线端子	灯具 第 2-7 部分: 庭园用的可移动式灯具的特殊要求 IEC 60598-2-7:1982+A1:1987+A2:1994, EN 60598-2-7:1989+A2:1996+A13:1997, AS/NZS 60598.2.7: 2005, GB 7000.207-2008, BS EN 60598-2-7:1997 9		2020-10-27
		6	外部接线和内部接线	灯具 第 2-7 部分: 庭园用的可移动式灯具的特殊要求 IEC 60598-2-7:1982+A1:1987+A2:1994, EN 60598-2-7:1989+A2:1996+A13:1997, AS/NZS 60598.2.7: 2005, GB 7000.207-2008, BS EN 60598-2-7:1997 10		2020-10-27
		7	防触电保护	灯具 第 2-7 部分: 庭园用的可移动式灯具的特殊要求 IEC 60598-2-7:1982+A1:1987+A2:1994, EN 60598-2-7:1989+A2:1996+A13:1997, AS/NZS 60598.2.7: 2005, GB 7000.207-2008, BS EN 60598-2-7:1997 11		2020-10-27
		8	耐久性和热试验	灯具 第 2-7 部分: 庭园用的可移动式灯具的特殊要求 IEC 60598-2-7:1982+A1:1987+A2:1994, EN 60598-2-7:1989+A2:1996+A13:1997, AS/NZS 60598.2.7: 2005, GB 7000.207-2008, BS EN 60598-2-7:1997 12		2020-10-27
		9	防潮及防尘	灯具 第 2-7 部分: 庭园用的可移动式灯具的特殊要求 IEC 60598-2-7:1982+A1:1987+A2:1994, EN 60598-2-7:1989+A2:1996+A13:1997, AS/NZS 60598.2.7: 2005, GB 7000.207-2008, BS EN 60598-2-7:1997 13		2020-10-27
		10	绝缘电阻与电气强度	灯具 第 2-7 部分: 庭园用的可移动式灯具的特殊要求 IEC 60598-2-7:1982+A1:1987+A2:1994, EN 60598-2-7:1989+A2:1996+A13:1997, AS/NZS 60598.2.7: 2005, GB 7000.207-2008, BS EN 60598-2-7:1997 14		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-7 部分: 庭园用的可移动式灯具的特殊要求 IEC 60598-2-7:1982+A1:1987+A2:1994, EN 60598-2-7:1989+A2:1996+A13:1997, AS/NZS 60598.2.7:2005, GB 7000.207-2008, BS EN 60598-2-7:1997 15		2020-10-27
8	手持式灯具		全部参数	灯具-第 2-8 部分-特殊要求--手持式灯具 IEC 60598-2-8:2013, EN 60598-2-8:2013, AS/NZS 60598.2.8:2015, GB 7000.208-2008, BS EN 60598-2-8:2013, JIS C 8105-2-8:2014		2020-10-27
		1	标志	灯具-第 2-8 部分-特殊要求--手持式灯具 IEC 60598-2-8:2013, EN 60598-2-8:2013, AS/NZS 60598.2.8:2015, GB 7000.208-2008, BS EN 60598-2-8:2013, JIS C 8105-2-8:2014 5		2020-10-27
		2	结构	灯具-第 2-8 部分-特殊要求--手持式灯具 IEC 60598-2-8:2013, EN 60598-2-8:2013, AS/NZS 60598.2.8:2015, GB 7000.208-2008, BS EN 60598-2-8:2013, JIS C 8105-2-8:2014 6		2020-10-27
		3	爬电距离和电气间隙	灯具-第 2-8 部分-特殊要求--手持式灯具 IEC 60598-2-8:2013, EN 60598-2-8:2013, AS/NZS 60598.2.8:2015, GB 7000.208-2008, BS EN 60598-2-8:2013, JIS C 8105-2-8:2014 7		2020-10-27
		4	接地规定	灯具-第 2-8 部分-特殊要求--手持式灯具 IEC 60598-2-8:2013, EN 60598-2-8:2013, AS/NZS 60598.2.8:2015, GB 7000.208-2008, BS EN 60598-2-8:2013, JIS C 8105-2-8:2014 8		2020-10-27
		5	接线端子	灯具-第 2-8 部分-特殊要求--手持式灯具 IEC 60598-2-8:2013, EN 60598-2-8:2013, AS/NZS 60598.2.8:2015, GB		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				7000.208-2008, BS EN 60598-2-8:2013, JIS C 8105-2-8:2014 9		
		6	外部接线和内部接线	灯具-第 2-8 部分-特殊要求--手持式灯具 IEC 60598-2-8:2013, EN 60598-2-8:2013, AS/NZS 60598.2.8:2015, GB 7000.208-2008, BS EN 60598-2-8:2013, JIS C 8105-2-8:2014 10	会	2020-10-27
		7	电击防护	灯具-第 2-8 部分-特殊要求--手持式灯具 IEC 60598-2-8:2013, EN 60598-2-8:2013, AS/NZS 60598.2.8:2015, GB 7000.208-2008, BS EN 60598-2-8:2013, JIS C 8105-2-8:2014 11		2020-10-27
		8	耐久性试验和热试验	灯具-第 2-8 部分-特殊要求--手持式灯具 IEC 60598-2-8:2013, EN 60598-2-8:2013, AS/NZS 60598.2.8:2015, GB 7000.208-2008, BS EN 60598-2-8:2013, JIS C 8105-2-8:2014 12		2020-10-27
		9	防潮及防尘	灯具-第 2-8 部分-特殊要求--手持式灯具 IEC 60598-2-8:2013, EN 60598-2-8:2013, AS/NZS 60598.2.8:2015, GB 7000.208-2008, BS EN 60598-2-8:2013, JIS C 8105-2-8:2014 13		2020-10-27
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具-第 2-8 部分-特殊要求--手持式灯具 IEC 60598-2-8:2013, EN 60598-2-8:2013, AS/NZS 60598.2.8:2015, GB 7000.208-2008, BS EN 60598-2-8:2013, JIS C 8105-2-8:2014 14		2020-10-27
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具-第 2-8 部分-特殊要求--手持式灯具 IEC 60598-2-8:2013, EN 60598-2-8:2013, AS/NZS 60598.2.8:2015, GB 7000.208-2008, BS EN 60598-2-8:2013, JIS C 8105-2-8:2014 15		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
9	儿童用可移式灯		全部参数	灯具 第 2-10 部分: 特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007, IEC 60598-2-10:2003, EN 60598-2-10:2003, AS/NZS 60598.2.10:2015, BS EN 60598-2-10:2003		2020-10-27
		1	标志	灯具 第 2-10 部分: 特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007, IEC 60598-2-10:2003, EN 60598-2-10:2003, AS/NZS 60598.2.10:2015, BS EN 60598-2-10:2003 5		2020-10-27
		2	结构	灯具 第 2-10 部分: 特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007, IEC 60598-2-10:2003, EN 60598-2-10:2003, AS/NZS 60598.2.10:2015, BS EN 60598-2-10:2003 6		2020-10-27
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-10 部分: 特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007, IEC 60598-2-10:2003, EN 60598-2-10:2003, AS/NZS 60598.2.10:2015, BS EN 60598-2-10:2003 7		2020-10-27
		4	接地规定	灯具 第 2-10 部分: 特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007, IEC 60598-2-10:2003, EN 60598-2-10:2003, AS/NZS 60598.2.10:2015, BS EN 60598-2-10:2003 8		2020-10-27
		5	接线端子	灯具 第 2-10 部分: 特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007, IEC 60598-2-10:2003, EN 60598-2-10:2003, AS/NZS 60598.2.10:2015, BS EN 60598-2-10:2003 9		2020-10-27
		6	外部接线和内部接线	灯具 第 2-10 部分: 特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007, IEC 60598-2-10:2003, EN 60598-2-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				10:2003, AS/NZS 60598.2.10:2015, BS EN 60598-2-10:2003 10		
		7	电击防护	灯具 第 2-10 部分: 特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007, IEC 60598-2-10:2003, EN 60598-2-10:2003, AS/NZS 60598.2.10:2015, BS EN 60598-2-10:2003 11		2020-10-27
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-10 部分: 特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007, IEC 60598-2-10:2003, EN 60598-2-10:2003, AS/NZS 60598.2.10:2015, BS EN 60598-2-10:2003 12		2020-10-27
		9	防潮及防尘	灯具 第 2-10 部分: 特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007, IEC 60598-2-10:2003, EN 60598-2-10:2003, AS/NZS 60598.2.10:2015, BS EN 60598-2-10:2003 13		2020-10-27
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-10 部分: 特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007, IEC 60598-2-10:2003, EN 60598-2-10:2003, AS/NZS 60598.2.10:2015, BS EN 60598-2-10:2003 14		2020-10-27
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-10 部分: 特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007, IEC 60598-2-10:2003, EN 60598-2-10:2003, AS/NZS 60598.2.10:2015, BS EN 60598-2-10:2003 15		2020-10-27
10	水族箱灯		全部参数	灯具 第 2-11 部分: 特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008, IEC 60598-2-11:2005, IEC 60598-2-11:2013, EN 60598-2-11:2013, BS EN 60598-2-11:2013, JIS C 8105-2-11:2013		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	标志	灯具 第 2-11 部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008, IEC 60598-2-11:2005, IEC 60598-2-11:2013, EN 60598-2-11:2013, BS EN 60598-2-11:2013, JIS C 8105-2-11:2013 5		2020-10-27
		2	结构	灯具 第 2-11 部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008, IEC 60598-2-11:2005, IEC 60598-2-11:2013, EN 60598-2-11:2013, BS EN 60598-2-11:2013, JIS C 8105-2-11:2013 6		2020-10-27
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-11 部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008, IEC 60598-2-11:2005, IEC 60598-2-11:2013, EN 60598-2-11:2013, BS EN 60598-2-11:2013, JIS C 8105-2-11:2013 7		2020-10-27
		4	接地规定	灯具 第 2-11 部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008, IEC 60598-2-11:2005, IEC 60598-2-11:2013, EN 60598-2-11:2013, BS EN 60598-2-11:2013, JIS C 8105-2-11:2013 8		2020-10-27
		5	接线端子	灯具 第 2-11 部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008, IEC 60598-2-11:2005, IEC 60598-2-11:2013, EN 60598-2-11:2013, BS EN 60598-2-11:2013, JIS C 8105-2-11:2013 9		2020-10-27
		6	外部接线和内部接线	灯具 第 2-11 部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008, IEC 60598-2-11:2005, IEC 60598-2-11:2013, EN 60598-2-11:2013, BS EN 60598-2-11:2013, JIS C 8105-2-11:2013 10		2020-10-27
		7	电击防护	灯具 第 2-11 部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008, IEC 60598-2-11:2005, IEC 60598-2-11:2013, EN		2020-10-27



No. CNAS L5776

第 24 页 共 556 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60598-2-11:2013, BS EN 60598-2-11:2013, JIS C 8105-2-11:2013 11	会	
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-11 部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000. 211-2008, IEC 60598-2-11:2005, IEC 60598-2-11:2013, EN 60598-2-11:2013, BS EN 60598-2-11:2013, JIS C 8105-2-11:2013 12		2020-10-27
		9	防潮及防尘	灯具 第 2-11 部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000. 211-2008, IEC 60598-2-11:2005, IEC 60598-2-11:2013, EN 60598-2-11:2013, BS EN 60598-2-11:2013, JIS C 8105-2-11:2013 13		2020-10-27
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-11 部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000. 211-2008, IEC 60598-2-11:2005, IEC 60598-2-11:2013, EN 60598-2-11:2013, BS EN 60598-2-11:2013, JIS C 8105-2-11:2013 14		2020-10-27
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-11 部分:特殊要求 水族箱灯具 GB 7000. 211-2008, IEC 60598-2-11:2005, IEC 60598-2-11:2013, EN 60598-2-11:2013, BS EN 60598-2-11:2013, JIS C 8105-2-11:2013 15		2020-10-27
11	小夜灯		全部参数	灯具 第 2-12 部分: 特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000. 212-2008, IEC 60598-2-12:2006, IEC 60598-2-12:2013, EN 60598-2-12:2013, AS/NZS 60598. 2. 12:2015, BS EN 60598-2-12:2013, JIS C 8105-2-12:2014	会 国家认可 证书专用章	2020-10-27
		1	标志	灯具 第 2-12 部分: 特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000. 212-2008, IEC 60598-2-12:2006, IEC 60598-2-12:2013, EN 60598-2-12:2013, AS/NZS		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60598.2.12:2015, BS EN 60598-2-12:2013, JIS C 8105-2-12:2014 5		
		2	结构	灯具 第 2-12 部分: 特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008, IEC 60598-2-12:2006, IEC 60598-2-12:2013, EN 60598-2-12:2013, AS/NZS 60598.2.12:2015, BS EN 60598-2-12:2013, JIS C 8105-2-12:2014 6	会	2020-10-27
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-12 部分: 特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008, IEC 60598-2-12:2006, IEC 60598-2-12:2013, EN 60598-2-12:2013, AS/NZS 60598.2.12:2015, BS EN 60598-2-12:2013, JIS C 8105-2-12:2014 7		2020-10-27
		4	接地规定	灯具 第 2-12 部分: 特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008, IEC 60598-2-12:2006, IEC 60598-2-12:2013, EN 60598-2-12:2013, AS/NZS 60598.2.12:2015, BS EN 60598-2-12:2013, JIS C 8105-2-12:2014 8		2020-10-27
		5	接线端子	灯具 第 2-12 部分: 特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008, IEC 60598-2-12:2006, IEC 60598-2-12:2013, EN 60598-2-12:2013, AS/NZS 60598.2.12:2015, BS EN 60598-2-12:2013, JIS C 8105-2-12:2014 9		2020-10-27
		6	外部接线和内部接线	灯具 第 2-12 部分: 特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008, IEC 60598-2-12:2006, IEC 60598-2-12:2013, EN 60598-2-12:2013, AS/NZS 60598.2.12:2015, BS EN 60598-2-12:2013, JIS C 8105-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2-12:2014 10		
		7	电击防护	灯具 第 2-12 部分: 特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008, IEC 60598-2-12:2006, IEC 60598-2-12:2013, EN 60598-2-12:2013, AS/NZS 60598.2.12:2015, BS EN 60598-2-12:2013, JIS C 8105-2-12:2014 11	会	2020-10-27
		8	耐久性试验和热试验	灯具 第 2-12 部分: 特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008, IEC 60598-2-12:2006, IEC 60598-2-12:2013, EN 60598-2-12:2013, AS/NZS 60598.2.12:2015, BS EN 60598-2-12:2013, JIS C 8105-2-12:2014 12		2020-10-27
		9	防潮及防尘	灯具 第 2-12 部分: 特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008, IEC 60598-2-12:2006, IEC 60598-2-12:2013, EN 60598-2-12:2013, AS/NZS 60598.2.12:2015, BS EN 60598-2-12:2013, JIS C 8105-2-12:2014 13		2020-10-27
		10	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 2-12 部分: 特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008, IEC 60598-2-12:2006, IEC 60598-2-12:2013, EN 60598-2-12:2013, AS/NZS 60598.2.12:2015, BS EN 60598-2-12:2013, JIS C 8105-2-12:2014 14		2020-10-27
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-12 部分: 特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008, IEC 60598-2-12:2006, IEC 60598-2-12:2013, EN 60598-2-12:2013, AS/NZS 60598.2.12:2015, BS EN 60598-2-12:2013, JIS C 8105-2-12:2014 15		2020-10-27



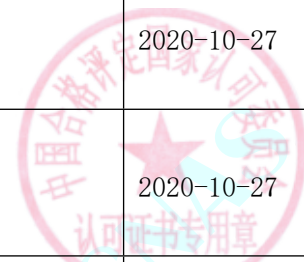
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
12	地面嵌入式灯具		全部参数	灯具 第 2-13 部分: 特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008, IEC 60598-2-13:2006+A1:2011+A2:2016, EN 60598-2-13:2006+A1:2012+A2:2016, BS EN 60598-2-13:2006+A2:2016, JIS C 8105-2-13:2009+A1:2014		2021-06-16
		1	标志	灯具 第 2-13 部分: 特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008, IEC 60598-2-13:2006+A1:2011+A2:2016, EN 60598-2-13:2006+A1:2012+A2:2016, BS EN 60598-2-13:2006+A2:2016, JIS C 8105-2-13:2009+A1:2014 5		2021-06-16
		2	结构	灯具 第 2-13 部分: 特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008, IEC 60598-2-13:2006+A1:2011+A2:2016, EN 60598-2-13:2006+A1:2012+A2:2016, BS EN 60598-2-13:2006+A2:2016, JIS C 8105-2-13:2009+A1:2014 6		2021-06-16
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-13 部分: 特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008, IEC 60598-2-13:2006+A1:2011+A2:2016, EN 60598-2-13:2006+A1:2012+A2:2016, BS EN 60598-2-13:2006+A2:2016, JIS C 8105-2-13:2009+A1:2014 7		2021-06-16
		4	接地规定	灯具 第 2-13 部分: 特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008, IEC 60598-2-13:2006+A1:2011+A2:2016, EN 60598-2-13:2006+A1:2012+A2:2016, BS EN 60598-2-13:2006+A2:2016, JIS C 8105-2-13:2009+A1:2014 8		2021-06-16
		5	接线端子	灯具 第 2-13 部分: 特殊要求 地面嵌入式灯具 GB		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				7000.213-2008, IEC 60598-2-13:2006+A1:2011+A2:2016, EN 60598-2-13:2006+A1:2012+A2:2016, BS EN 60598-2-13:2006+A2:2016, JIS C 8105-2-13:2009+A1:2014 9		
		6	外部接线和内部接线	灯具 第 2-13 部分: 特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008, IEC 60598-2-13:2006+A1:2011+A2:2016, EN 60598-2-13:2006+A1:2012+A2:2016, BS EN 60598-2-13:2006+A2:2016, JIS C 8105-2-13:2009+A1:2014 10		2021-06-16
		7	防触电保护	灯具 第 2-13 部分: 特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008, IEC 60598-2-13:2006+A1:2011+A2:2016, EN 60598-2-13:2006+A1:2012+A2:2016, BS EN 60598-2-13:2006+A2:2016, JIS C 8105-2-13:2009+A1:2014 11		2021-06-16
		8	耐久性和热试验	灯具 第 2-13 部分: 特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008, IEC 60598-2-13:2006+A1:2011+A2:2016, EN 60598-2-13:2006+A1:2012+A2:2016, BS EN 60598-2-13:2006+A2:2016, JIS C 8105-2-13:2009+A1:2014 12		2021-06-16
		9	防潮及防尘	灯具 第 2-13 部分: 特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008, IEC 60598-2-13:2006+A1:2011+A2:2016, EN 60598-2-13:2006+A1:2012+A2:2016, BS EN 60598-2-13:2006+A2:2016, JIS C 8105-2-13:2009+A1:2014 13		2021-06-16
		10	绝缘电阻与电气强度	灯具 第 2-13 部分: 特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008, IEC 60598-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				13:2006+A1:2011+A2:2016, EN 60598-2-13:2006+A1:2012+A2:2016, BS EN 60598-2-13:2006+A2:2016, JIS C 8105-2-13:2009+A1:2014 14		
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-13 部分: 特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008, IEC 60598-2-13:2006+A1:2011+A2:2016, EN 60598-2-13:2006+A1:2012+A2:2016, BS EN 60598-2-13:2006+A2:2016, JIS C 8105-2-13:2009+A1:2014 15		2021-06-16
13	游泳池和类似场所用灯具		全部参数	灯具 第 2-18 部分: 特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 GB 7000.218-2008, IEC 60598-2-18:1993+A1:2011, EN 60598-2-18:1994+A1:2012, BS EN 60598-2-18:1994, BS EN 60598-2-18:1994+A1:2012, AS 60598.2.18:2019		2020-10-27
		1	标志	灯具 第 2-18 部分: 特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 GB 7000.218-2008, IEC 60598-2-18:1993+A1:2011, EN 60598-2-18:1994+A1:2012, BS EN 60598-2-18:1994, BS EN 60598-2-18:1994+A1:2012, AS 60598.2.18:2019 5		2020-10-27
		2	结构	灯具 第 2-18 部分: 特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 GB 7000.218-2008, IEC 60598-2-18:1993+A1:2011, EN 60598-2-18:1994+A1:2012, BS EN 60598-2-18:1994, BS EN 60598-2-18:1994+A1:2012, AS 60598.2.18:2019 6		2020-10-27
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-18 部分: 特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 GB 7000.218-2008, IEC 60598-2-18:1993+A1:2011, EN 60598-2-18:1994+A1:2012, BS EN 60598-2-18:1994, BS EN 60598-2-18:1994+A1:2012, AS 60598.2.18:2019 7		2020-10-27
		4	接地规定	灯具 第 2-18 部分: 特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 GB 7000.218-2008, IEC 60598-2-18:1993+A1:2011, EN		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				60598-2-18:1994+A1:2012, BS EN 60598-2-18:1994, BS EN 60598-2-18:1994+A1:2012, AS 60598. 2. 18:2019 8		
		5	接线端子	灯具 第 2-18 部分：特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 GB 7000. 218-2008, IEC 60598-2-18:1993+A1:2011, EN 60598-2-18:1994+A1:2012, BS EN 60598-2-18:1994, BS EN 60598-2-18:1994+A1:2012, AS 60598. 2. 18:2019 9	会	2020-10-27
		6	外部接线和内部接线	灯具 第 2-18 部分：特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 GB 7000. 218-2008, IEC 60598-2-18:1993+A1:2011, EN 60598-2-18:1994+A1:2012, BS EN 60598-2-18:1994, BS EN 60598-2-18:1994+A1:2012, AS 60598. 2. 18:2019 10		2020-10-27
		7	防触电保护	灯具 第 2-18 部分：特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 GB 7000. 218-2008, IEC 60598-2-18:1993+A1:2011, EN 60598-2-18:1994+A1:2012, BS EN 60598-2-18:1994, BS EN 60598-2-18:1994+A1:2012, AS 60598. 2. 18:2019 11		2020-10-27
		8	耐久性和热试验	灯具 第 2-18 部分：特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 GB 7000. 218-2008, IEC 60598-2-18:1993+A1:2011, EN 60598-2-18:1994+A1:2012, BS EN 60598-2-18:1994, BS EN 60598-2-18:1994+A1:2012, AS 60598. 2. 18:2019 12		2020-10-27
		9	防潮及防尘	灯具 第 2-18 部分：特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 GB 7000. 218-2008, IEC 60598-2-18:1993+A1:2011, EN 60598-2-18:1994+A1:2012, BS EN 60598-2-18:1994, BS EN 60598-2-18:1994+A1:2012, AS 60598. 2. 18:2019 13		2020-10-27
		10	绝缘电阻与电气强度	灯具 第 2-18 部分：特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 GB 7000. 218-2008, IEC 60598-2-18:1993+A1:2011, EN 60598-2-18:1994+A1:2012, BS EN 60598-2-18:1994, BS EN 60598-2-18:1994+A1:2012, AS 60598. 2. 18:2019 14		2020-10-27



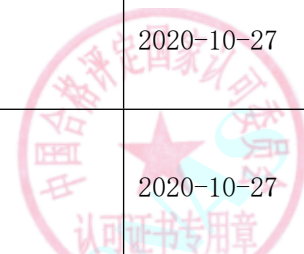
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-18 部分: 特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 GB 7000.218-2008, IEC 60598-2-18:1993+A1:2011, EN 60598-2-18:1994+A1:2012, BS EN 60598-2-18:1994, BS EN 60598-2-18:1994+A1:2012, AS 60598.2.18:2019 15		2020-10-27
14	灯串		全部参数	灯具 - 第 2-20 部分: 灯串安全要求 IEC 60598-2-20:2010, IEC 60598-2-20:2014, EN 60598-2-20:2010, EN 60598-2-20:2015, AS/NZS 60598.2.20:2002, AS/NZS 60598.2.20:2018, BS EN 60598-2-20:2015, GB 7000.9-2008, JIS C 8105-2-20:2017		2020-10-27
		1	标志	灯具 - 第 2-20 部分: 灯串安全要求 IEC 60598-2-20:2010, IEC 60598-2-20:2014, EN 60598-2-20:2010, EN 60598-2-20:2015, AS/NZS 60598.2.20:2002, AS/NZS 60598.2.20:2018, BS EN 60598-2-20:2015, GB 7000.9-2008, JIS C 8105-2-20:2017 5		2020-10-27
		2	结构	灯具 - 第 2-20 部分: 灯串安全要求 IEC 60598-2-20:2010, IEC 60598-2-20:2014, EN 60598-2-20:2010, EN 60598-2-20:2015, AS/NZS 60598.2.20:2002, AS/NZS 60598.2.20:2018, BS EN 60598-2-20:2015, GB 7000.9-2008, JIS C 8105-2-20:2017 6		2020-10-27
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 - 第 2-20 部分: 灯串安全要求 IEC 60598-2-20:2010, IEC 60598-2-20:2014, EN 60598-2-20:2010, EN 60598-2-20:2015, AS/NZS 60598.2.20:2002, AS/NZS 60598.2.20:2018, BS EN 60598-2-20:2015, GB 7000.9-2008, JIS C 8105-2-20:2017 7		2020-10-27
		4	接地规定	灯具 - 第 2-20 部分: 灯串安全要求 IEC 60598-2-20:2010, IEC 60598-2-20:2014, EN 60598-2-20:2010, EN		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				60598-2-20:2015, AS/NZS 60598.2.20:2002, AS/NZS 60598.2.20:2018, BS EN 60598-2-20:2015, GB 7000.9-2008, JIS C 8105-2-20:2017 8		
		5	接线端子	灯具 - 第2-20部分: 灯串安全要求 IEC 60598-2-20:2010, IEC 60598-2-20:2014, EN 60598-2-20:2010, EN 60598-2-20:2015, AS/NZS 60598.2.20:2002, AS/NZS 60598.2.20:2018, BS EN 60598-2-20:2015, GB 7000.9-2008, JIS C 8105-2-20:2017 9		2020-10-27
		6	外部接线和内部接线	灯具 - 第2-20部分: 灯串安全要求 IEC 60598-2-20:2010, IEC 60598-2-20:2014, EN 60598-2-20:2010, EN 60598-2-20:2015, AS/NZS 60598.2.20:2002, AS/NZS 60598.2.20:2018, BS EN 60598-2-20:2015, GB 7000.9-2008, JIS C 8105-2-20:2017 10		2020-10-27
		7	防触电保护	灯具 - 第2-20部分: 灯串安全要求 IEC 60598-2-20:2010, IEC 60598-2-20:2014, EN 60598-2-20:2010, EN 60598-2-20:2015, AS/NZS 60598.2.20:2002, AS/NZS 60598.2.20:2018, BS EN 60598-2-20:2015, GB 7000.9-2008, JIS C 8105-2-20:2017 11		2020-10-27
		8	耐久性和热试验	灯具 - 第2-20部分: 灯串安全要求 IEC 60598-2-20:2010, IEC 60598-2-20:2014, EN 60598-2-20:2010, EN 60598-2-20:2015, AS/NZS 60598.2.20:2002, AS/NZS 60598.2.20:2018, BS EN 60598-2-20:2015, GB 7000.9-2008, JIS C 8105-2-20:2017 12		2020-10-27
		9	防潮及防尘	灯具 - 第2-20部分: 灯串安全要求 IEC 60598-2-20:2010, IEC 60598-2-20:2014, EN 60598-2-20:2010, EN 60598-2-20:2015, AS/NZS 60598.2.20:2002, AS/NZS		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60598.2.20:2018, BS EN 60598-2-20:2015, GB 7000.9-2008, JIS C 8105-2-20:2017 13	会	
		10	绝缘电阻与电气强度	灯具 - 第 2-20 部分: 灯串安全要求 IEC 60598-2-20:2010, IEC 60598-2-20:2014, EN 60598-2-20:2010, EN 60598-2-20:2015, AS/NZS 60598.2.20:2002, AS/NZS 60598.2.20:2018, BS EN 60598-2-20:2015, GB 7000.9-2008, JIS C 8105-2-20:2017 14		2020-10-27
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 - 第 2-20 部分: 灯串安全要求 IEC 60598-2-20:2010, IEC 60598-2-20:2014, EN 60598-2-20:2010, EN 60598-2-20:2015, AS/NZS 60598.2.20:2002, AS/NZS 60598.2.20:2018, BS EN 60598-2-20:2015, GB 7000.9-2008, JIS C 8105-2-20:2017 15		2020-10-27
15	管子灯		全部参数	灯具 - 第 2-21 部分: 管子灯安全要求 IEC 60598-2-21:2014, EN 60598-2-21:2015, AS/NZS 60598.2.21:2018, BS EN 60598-2-21:2015, JIS C 8105-2-21:2017		2020-10-27
		1	标志	灯具 - 第 2-21 部分: 管子灯安全要求 IEC 60598-2-21:2014, EN 60598-2-21:2015, AS/NZS 60598.2.21:2018, BS EN 60598-2-21:2015, JIS C 8105-2-21:2017 5		2020-10-27
		2	结构	灯具 - 第 2-21 部分: 管子灯安全要求 IEC 60598-2-21:2014, EN 60598-2-21:2015, AS/NZS 60598.2.21:2018, BS EN 60598-2-21:2015, JIS C 8105-2-21:2017 6		2020-10-27
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 - 第 2-21 部分: 管子灯安全要求 IEC 60598-2-21:2014, EN 60598-2-21:2015, AS/NZS		2020-10-27



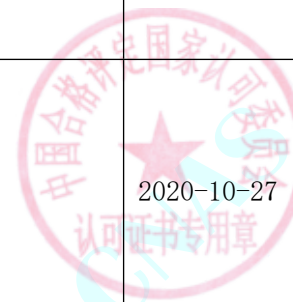
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				60598.2.21:2018, BS EN 60598-2-21:2015, JIS C 8105-2-21:2017 7		
		4	接地规定	灯具 - 第 2-21 部分：管子灯安全要求 IEC 60598-2-21:2014, EN 60598-2-21:2015, AS/NZS 60598.2.21:2018, BS EN 60598-2-21:2015, JIS C 8105-2-21:2017 8		2020-10-27
		5	接线端子	灯具 - 第 2-21 部分：管子灯安全要求 IEC 60598-2-21:2014, EN 60598-2-21:2015, AS/NZS 60598.2.21:2018, BS EN 60598-2-21:2015, JIS C 8105-2-21:2017 9		2020-10-27
		6	外部接线和内部接线	灯具 - 第 2-21 部分：管子灯安全要求 IEC 60598-2-21:2014, EN 60598-2-21:2015, AS/NZS 60598.2.21:2018, BS EN 60598-2-21:2015, JIS C 8105-2-21:2017 10		2020-10-27
		7	防触电保护	灯具 - 第 2-21 部分：管子灯安全要求 IEC 60598-2-21:2014, EN 60598-2-21:2015, AS/NZS 60598.2.21:2018, BS EN 60598-2-21:2015, JIS C 8105-2-21:2017 11		2020-10-27
		8	耐久性和热试验	灯具 - 第 2-21 部分：管子灯安全要求 IEC 60598-2-21:2014, EN 60598-2-21:2015, AS/NZS 60598.2.21:2018, BS EN 60598-2-21:2015, JIS C 8105-2-21:2017 12		2020-10-27
		9	防潮及防尘	灯具 - 第 2-21 部分：管子灯安全要求 IEC 60598-2-21:2014, EN 60598-2-21:2015, AS/NZS 60598.2.21:2018, BS EN 60598-2-21:2015, JIS C 8105-2-21:2017 13		2020-10-27



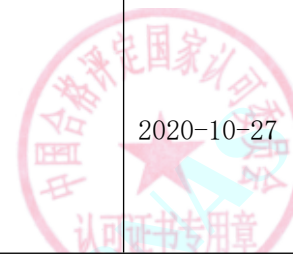
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	绝缘电阻与电气强度	灯具 - 第 2-21 部分: 管子灯安全要求 IEC 60598-2-21:2014, EN 60598-2-21:2015, AS/NZS 60598.2.21:2018, BS EN 60598-2-21:2015, JIS C 8105-2-21:2017 14		2020-10-27
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 - 第 2-21 部分: 管子灯安全要求 IEC 60598-2-21:2014, EN 60598-2-21:2015, AS/NZS 60598.2.21:2018, BS EN 60598-2-21:2015, JIS C 8105-2-21:2017 15		2020-10-27
16	应急照明用灯具	1	标志	灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 IEC 60598-2-22:1997+A1:2002+A2:2008, IEC 60598-2-22:2014+A1:2017, EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 60598.2.22:2005, AS 2293.1:2005+A1:2008+A2:2014, AS 2293.2:1995+A1:1998+A2:2008+A3:2012, AS 2293.3:2005+A1:2010+A2:2012, MS 619-2-22:2005 5		2020-10-27
				灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 AS 60598.2.22:2019, BS EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 2293.1:2018, AS/NZS 2293.2:2019, AS/NZS 2293.3:2018, JIS C 8105-2-22:2014, GB 7000.2:2008 5		2020-10-27
		2	结构	灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 IEC 60598-2-22:1997+A1:2002+A2:2008, IEC 60598-2-22:2014+A1:2017, EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 60598.2.22:2005, AS 2293.1:2005+A1:2008+A2:2014, AS 2293.2:1995+A1:1998+A2:2008+A3:2012, AS		2020-10-27



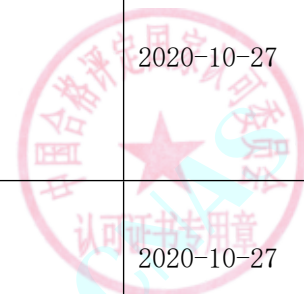
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2293. 3:2005+A1:2010+A2:2012, MS 619-2-22:2005 6		
			中国合格评定国家认可委员会	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明用灯具 AS 60598. 2. 22:2019, BS EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 2293. 1:2018, AS/NZS 2293. 2:2019, AS/NZS 2293. 3:2018, JIS C 8105-2-22:2014, GB 7000. 2:2008 6		2020-10-27
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明用灯具 IEC 60598-2-22:1997+A1:2002+A2:2008, IEC 60598-2-22:2014+A1:2017, EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 60598. 2. 22:2005, AS 2293. 1:2005+A1:2008+A2:2014, AS 2293. 2:1995+A1:1998+A2:2008+A3:2012, AS 2293. 3:2005+A1:2010+A2:2012, MS 619-2-22:2005 7		2020-10-27
				灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明用灯具 AS 60598. 2. 22:2019, BS EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 2293. 1:2018, AS/NZS 2293. 2:2019, AS/NZS 2293. 3:2018, JIS C 8105-2-22:2014, GB 7000. 2:2008 7		2020-10-27
		4	接地规定	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明用灯具 IEC 60598-2-22:1997+A1:2002+A2:2008, IEC 60598-2-22:2014+A1:2017, EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 60598. 2. 22:2005, AS 2293. 1:2005+A1:2008+A2:2014, AS 2293. 2:1995+A1:1998+A2:2008+A3:2012, AS 2293. 3:2005+A1:2010+A2:2012, MS 619-2-22:2005 8		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定委员会	灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 AS 60598. 2. 22:2019, BS EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 2293. 1:2018, AS/NZS 2293. 2:2019, AS/NZS 2293. 3:2018, JIS C 8105-2-22:2014, GB 7000. 2:2008 8		2020-10-27
		5	接线端子	灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 IEC 60598-2-22:1997+A1:2002+A2:2008, IEC 60598-2-22:2014+A1:2017, EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 60598. 2. 22:2005, AS 2293. 1:2005+A1:2008+A2:2014, AS 2293. 2:1995+A1:1998+A2:2008+A3:2012, AS 2293. 3:2005+A1:2010+A2:2012, MS 619-2-22:2005 9		2020-10-27
				灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 AS 60598. 2. 22:2019, BS EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 2293. 1:2018, AS/NZS 2293. 2:2019, AS/NZS 2293. 3:2018, JIS C 8105-2-22:2014, GB 7000. 2:2008 9		2020-10-27
		6	外部接线和内部接线	灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 IEC 60598-2-22:1997+A1:2002+A2:2008, IEC 60598-2-22:2014+A1:2017, EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 60598. 2. 22:2005, AS 2293. 1:2005+A1:2008+A2:2014, AS 2293. 2:1995+A1:1998+A2:2008+A3:2012, AS 2293. 3:2005+A1:2010+A2:2012, MS 619-2-22:2005 10		2020-10-27
				灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 AS 60598. 2. 22:2019, BS EN 60598-2-		2020-10-27



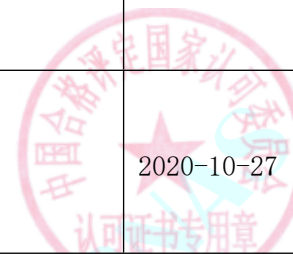
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				22:2014+A1:2020, AS/NZS 2293. 1:2018, AS/NZS 2293. 2:2019, AS/NZS 2293. 3:2018, JIS C 8105-2-22:2014, GB 7000. 2:2008 10		
		7	防触电保护	灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 IEC 60598-2-22:1997+A1:2002+A2:2008, IEC 60598-2-22:2014+A1:2017, EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 60598. 2. 22:2005, AS 2293. 1:2005+A1:2008+A2:2014, AS 2293. 2:1995+A1:1998+A2:2008+A3:2012, AS 2293. 3:2005+A1:2010+A2:2012, MS 619-2-22:2005 11		2020-10-27
				灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 AS 60598. 2. 22:2019, BS EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 2293. 1:2018, AS/NZS 2293. 2:2019, AS/NZS 2293. 3:2018, JIS C 8105-2-22:2014, GB 7000. 2:2008 11		2020-10-27
		8	耐久性和热试验	灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 IEC 60598-2-22:1997+A1:2002+A2:2008, IEC 60598-2-22:2014+A1:2017, EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 60598. 2. 22:2005, AS 2293. 1:2005+A1:2008+A2:2014, AS 2293. 2:1995+A1:1998+A2:2008+A3:2012, AS 2293. 3:2005+A1:2010+A2:2012, MS 619-2-22:2005 12		2020-10-27
				灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 AS 60598. 2. 22:2019, BS EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 2293. 1:2018, AS/NZS 2293. 2:2019, AS/NZS 2293. 3:2018, JIS C 8105-2-		2020-10-27



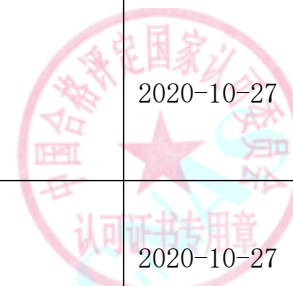
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				22:2014, GB 7000. 2:2008 12		
		9	防潮及防尘	灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 IEC 60598-2-22:1997+A1:2002+A2:2008, IEC 60598-2-22:2014+A1:2017, EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 60598. 2:22:2005, AS 2293. 1:2005+A1:2008+A2:2014, AS 2293. 2:1995+A1:1998+A2:2008+A3:2012, AS 2293. 3:2005+A1:2010+A2:2012, MS 619-2-22:2005 13	委员会	2020-10-27
				灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 AS 60598. 2. 22:2019, BS EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 2293. 1:2018, AS/NZS 2293. 2:2019, AS/NZS 2293. 3:2018, JIS C 8105-2-22:2014, GB 7000. 2:2008 13		2020-10-27
		10	绝缘电阻与电气强度	灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 IEC 60598-2-22:1997+A1:2002+A2:2008, IEC 60598-2-22:2014+A1:2017, EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 60598. 2. 22:2005, AS 2293. 1:2005+A1:2008+A2:2014, AS 2293. 2:1995+A1:1998+A2:2008+A3:2012, AS 2293. 3:2005+A1:2010+A2:2012, MS 619-2-22:2005 14		2020-10-27
				灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 AS 60598. 2. 22:2019, BS EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 2293. 1:2018, AS/NZS 2293. 2:2019, AS/NZS 2293. 3:2018, JIS C 8105-2-22:2014, GB 7000. 2:2008 14		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明用灯具 IEC 60598-2-22:1997+A1:2002+A2:2008, IEC 60598-2-22:2014+A1:2017, EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 60598. 2. 22:2005, AS 2293. 1:2005+A1:2008+A2:2014, AS 2293. 2:1995+A1:1998+A2:2008+A3:2012, AS 2293. 3:2005+A1:2010+A2:2012, MS 619-2-22:2005 15		2020-10-27
				灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明用灯具 AS 60598. 2. 22:2019, BS EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 2293. 1:2018, AS/NZS 2293. 2:2019, AS/NZS 2293. 3:2018, JIS C 8105-2-22:2014, GB 7000. 2:2008 15		2020-10-27
		12	光学参数	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明用灯具 IEC 60598-2-22:1997+A1:2002+A2:2008, IEC 60598-2-22:2014+A1:2017, EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 60598. 2. 22:2005, AS 2293. 1:2005+A1:2008+A2:2014, AS 2293. 2:1995+A1:1998+A2:2008+A3:2012, AS 2293. 3:2005+A1:2010+A2:2012, MS 619-2-22:2005 17		2020-10-27
				灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明用灯具 AS 60598. 2. 22:2019, BS EN 60598-2-22:2014+A1:2020, AS/NZS 2293. 1:2018, AS/NZS 2293. 2:2019, AS/NZS 2293. 3:2018, JIS C 8105-2-22:2014, GB 7000. 2:2008 17		2020-10-27
13	转换操作	灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明用灯具 IEC 60598-2-22:1997+A1:2002+A2:2008, IEC 60598-2-		2020-10-27		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定委员会	22:2014+A1:2017, EN 60598-2- 22:2014+A1:2020, AS/NZS 60598. 2. 22:2005, AS 2293. 1:2005+A1:2008+A2:2014, AS 2293. 2:1995+A1:1998+A2:2008+A3:2012, AS 2293. 3:2005+A1:2010+A2:2012, MS 619-2-22:2005 18		
				灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 AS 60598. 2. 22:2019, BS EN 60598-2- 22:2014+A1:2020, AS/NZS 2293. 1:2018, AS/NZS 2293. 2:2019, AS/NZS 2293. 3:2018, JIS C 8105-2- 22:2014, GB 7000. 2:2008 18		2020-10-27
		14	高温操作	灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 IEC 60598-2-22:1997+A1:2002+A2:2008, IEC 60598-2- 22:2014+A1:2017, EN 60598-2- 22:2014+A1:2020, AS/NZS 60598. 2. 22:2005, AS 2293. 1:2005+A1:2008+A2:2014, AS 2293. 2:1995+A1:1998+A2:2008+A3:2012, AS 2293. 3:2005+A1:2010+A2:2012, MS 619-2-22:2005 19		2020-10-27
				灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 AS 60598. 2. 22:2019, BS EN 60598-2- 22:2014+A1:2020, AS/NZS 2293. 1:2018, AS/NZS 2293. 2:2019, AS/NZS 2293. 3:2018, JIS C 8105-2- 22:2014, GB 7000. 2:2008 19		2020-10-27
		15	自容式应急灯具的电池充电装置	灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 IEC 60598-2-22:1997+A1:2002+A2:2008, IEC 60598-2- 22:2014+A1:2017, EN 60598-2- 22:2014+A1:2020, AS/NZS 60598. 2. 22:2005, AS		2020-10-27



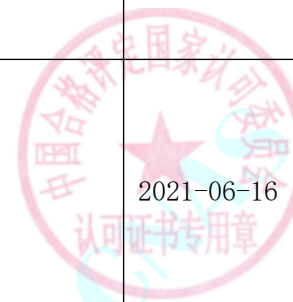
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		中国合格评定国家认可委员会		2293. 1:2005+A1:2008+A2:2014, AS 2293. 2:1995+A1:1998+A2:2008+A3:2012, AS 2293. 3:2005+A1:2010+A2:2012, MS 619-2-22:2005 20 灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 AS 60598. 2. 22:2019, BS EN 60598-2- 22:2014+A1:2020, AS/NZS 2293. 1:2018, AS/NZS 2293. 2:2019, AS/NZS 2293. 3:2018, JIS C 8105-2- 22:2014, GB 7000. 2:2008 20		2020-10-27		
				16	应急状态的测试装置	灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 IEC 60598-2-22:1997+A1:2002+A2:2008, IEC 60598-2- 22:2014+A1:2017, EN 60598-2- 22:2014+A1:2020, AS/NZS 60598. 2. 22:2005, AS 2293. 1:2005+A1:2008+A2:2014, AS 2293. 2:1995+A1:1998+A2:2008+A3:2012, AS 2293. 3:2005+A1:2010+A2:2012, MS 619-2-22:2005 21		2020-10-27
						灯具 第 2-22 部分: 特殊要求 应急照明用灯具 AS 60598. 2. 22:2019, BS EN 60598-2- 22:2014+A1:2020, AS/NZS 2293. 1:2018, AS/NZS 2293. 2:2019, AS/NZS 2293. 3:2018, JIS C 8105-2- 22:2014, GB 7000. 2:2008 21		2020-10-27
17	限制表面温度 灯具		全部参数	灯具 第 2-24 部分: 限制表面温度灯具安全要求 IEC 60598-2-24:2013, EN 60598-2-24:2013, GB 7000. 17- 2003, BS EN 60598-2-24:2013, JIS C 8105-2-24:2013		2020-10-27		
		1	标志	灯具 第 2-24 部分: 限制表面温度灯具安全要求 IEC 60598-2-24:2013, EN 60598-2-24:2013, GB 7000. 17- 2003, BS EN 60598-2-24:2013, JIS C 8105-2-24:2013 5		2020-10-27		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	结构	灯具 第 2-24 部分：限制表面温度灯具安全要求 IEC 60598-2-24:2013, EN 60598-2-24:2013, GB 7000.17-2003, BS EN 60598-2-24:2013, JIS C 8105-2-24:2013 6		2020-10-27
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 2-24 部分：限制表面温度灯具安全要求 IEC 60598-2-24:2013, EN 60598-2-24:2013, GB 7000.17-2003, BS EN 60598-2-24:2013, JIS C 8105-2-24:2013 7		2020-10-27
		4	接地规定	灯具 第 2-24 部分：限制表面温度灯具安全要求 IEC 60598-2-24:2013, EN 60598-2-24:2013, GB 7000.17-2003, BS EN 60598-2-24:2013, JIS C 8105-2-24:2013 8		2020-10-27
		5	接线端子	灯具 第 2-24 部分：限制表面温度灯具安全要求 IEC 60598-2-24:2013, EN 60598-2-24:2013, GB 7000.17-2003, BS EN 60598-2-24:2013, JIS C 8105-2-24:2013 9		2020-10-27
		6	外部接线和内部接线	灯具 第 2-24 部分：限制表面温度灯具安全要求 IEC 60598-2-24:2013, EN 60598-2-24:2013, GB 7000.17-2003, BS EN 60598-2-24:2013, JIS C 8105-2-24:2013 10		2020-10-27
		7	防触电保护	灯具 第 2-24 部分：限制表面温度灯具安全要求 IEC 60598-2-24:2013, EN 60598-2-24:2013, GB 7000.17-2003, BS EN 60598-2-24:2013, JIS C 8105-2-24:2013 11		2020-10-27
		8	耐久性和热试验	灯具 第 2-24 部分：限制表面温度灯具安全要求 IEC 60598-2-24:2013, EN 60598-2-24:2013, GB 7000.17-2003, BS EN 60598-2-24:2013, JIS C 8105-2-24:2013 12		2020-10-27
		9	防潮及防尘	灯具 第 2-24 部分：限制表面温度灯具安全要求 IEC 60598-2-24:2013, EN 60598-2-24:2013, GB 7000.17-2003, BS EN 60598-2-24:2013, JIS C 8105-2-24:2013 13		2020-10-27
		10	绝缘电阻与电气强度	灯具 第 2-24 部分：限制表面温度灯具安全要求 IEC 60598-2-24:2013, EN 60598-2-24:2013, GB 7000.17-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2003, BS EN 60598-2-24:2013, JIS C 8105-2-24:2013 14		
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 2-24 部分: 限制表面温度灯具安全要求 IEC 60598-2-24:2013, EN 60598-2-24:2013, GB 7000.17-2003, BS EN 60598-2-24:2013, JIS C 8105-2-24:2013 15		2020-10-27
18	灯的控制装置		全部参数	灯的控制装置 第 1 部分: 一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009, IEC 61347-1:2015+A1:2017, IEC 61347-1:2007+A1:2010+A2:2012, EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013, AS/NZS 61347.1:2016, AS/NZS 61347.1:2016+A1:2018, BS EN 61347-1:2015, JIS C 8147-1:2017, EN 61347-1:2015+A1:2021, BS EN 61347-1:2015+A1:2021		2021-06-16
		1	标志	灯的控制装置 第 1 部分: 一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009, IEC 61347-1:2015+A1:2017, IEC 61347-1:2007+A1:2010+A2:2012, EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013, AS/NZS 61347.1:2016, AS/NZS 61347.1:2016+A1:2018, BS EN 61347-1:2015, JIS C 8147-1:2017, EN 61347-1:2015+A1:2021, BS EN 61347-1:2015+A1:2021 7		2021-06-16
		2	接线端子	灯的控制装置 第 1 部分: 一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009, IEC 61347-1:2015+A1:2017, IEC 61347-1:2007+A1:2010+A2:2012, EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013, AS/NZS 61347.1:2016, AS/NZS 61347.1:2016+A1:2018, BS EN 61347-1:2015, JIS C 8147-1:2017, EN 61347-1:2015+A1:2021, BS EN 61347-1:2015+A1:2021 8		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	接地	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009, IEC 61347-1:2015+A1:2017, IEC 61347-1:2007+A1:2010+A2:2012, EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013, AS/NZS 61347.1:2016, AS/NZS 61347.1:2016+A1:2018, BS EN 61347-1:2015, JIS C 8147-1:2017, EN 61347-1:2015+A1:2021, BS EN 61347-1:2015+A1:2021 9		2021-06-16
		4	防止意外接触带电部件的措施	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009, IEC 61347-1:2015+A1:2017, IEC 61347-1:2007+A1:2010+A2:2012, EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013, AS/NZS 61347.1:2016, AS/NZS 61347.1:2016+A1:2018, BS EN 61347-1:2015, JIS C 8147-1:2017, EN 61347-1:2015+A1:2021, BS EN 61347-1:2015+A1:2021 10		2021-06-16
		5	防潮与绝缘	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009, IEC 61347-1:2015+A1:2017, IEC 61347-1:2007+A1:2010+A2:2012, EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013, AS/NZS 61347.1:2016, AS/NZS 61347.1:2016+A1:2018, BS EN 61347-1:2015, JIS C 8147-1:2017, EN 61347-1:2015+A1:2021, BS EN 61347-1:2015+A1:2021 11		2021-06-16
		6	介电强度	灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009, IEC 61347-1:2015+A1:2017, IEC 61347-1:2007+A1:2010+A2:2012, EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013, AS/NZS 61347.1:2016, AS/NZS 61347.1:2016+A1:2018, BS EN 61347-1:2015,		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				JIS C 8147-1:2017, EN 61347-1:2015+A1:2021, BS EN 61347-1:2015+A1:2021 12		
		7	镇流器线圈的耐久温升测试	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009, IEC 61347-1:2015+A1:2017, IEC 61347-1:2007+A1:2010+A2:2012, EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013, AS/NZS 61347.1:2016, AS/NZS 61347.1:2016+A1:2018, BS EN 61347-1:2015, JIS C 8147-1:2017, EN 61347-1:2015+A1:2021, BS EN 61347-1:2015+A1:2021 13	中国合格评定国家认可委员会	2021-06-16
		8	故障条件	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009, IEC 61347-1:2015+A1:2017, IEC 61347-1:2007+A1:2010+A2:2012, EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013, AS/NZS 61347.1:2016, AS/NZS 61347.1:2016+A1:2018, BS EN 61347-1:2015, JIS C 8147-1:2017, EN 61347-1:2015+A1:2021, BS EN 61347-1:2015+A1:2021 14		2021-06-16
		9	结构	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009, IEC 61347-1:2015+A1:2017, IEC 61347-1:2007+A1:2010+A2:2012, EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013, AS/NZS 61347.1:2016, AS/NZS 61347.1:2016+A1:2018, BS EN 61347-1:2015, JIS C 8147-1:2017, EN 61347-1:2015+A1:2021, BS EN 61347-1:2015+A1:2021 15		2021-06-16
		10	爬电距离和电气间隙	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009, IEC 61347-1:2015+A1:2017, IEC 61347-1:2007+A1:2010+A2:2012, EN 61347-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	1:2008+A1:2011+A2:2013, AS/NZS 61347.1:2016, AS/NZS 61347.1:2016+A1:2018, BS EN 61347-1:2015, JIS C 8147-1:2017, EN 61347-1:2015+A1:2021, BS EN 61347-1:2015+A1:2021 16		
		11	螺钉、载流部件和连接件	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009, IEC 61347-1:2015+A1:2017, IEC 61347-1:2007+A1:2010+A2:2012, EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013, AS/NZS 61347.1:2016, AS/NZS 61347.1:2016+A1:2018, BS EN 61347-1:2015, JIS C 8147-1:2017, EN 61347-1:2015+A1:2021, BS EN 61347-1:2015+A1:2021 17		2021-06-16
		12	耐热、耐火和耐起痕	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009, IEC 61347-1:2015+A1:2017, IEC 61347-1:2007+A1:2010+A2:2012, EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013, AS/NZS 61347.1:2016, AS/NZS 61347.1:2016+A1:2018, BS EN 61347-1:2015, JIS C 8147-1:2017, EN 61347-1:2015+A1:2021, BS EN 61347-1:2015+A1:2021 18		2021-06-16
		13	耐腐蚀	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009, IEC 61347-1:2015+A1:2017, IEC 61347-1:2007+A1:2010+A2:2012, EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013, AS/NZS 61347.1:2016, AS/NZS 61347.1:2016+A1:2018, BS EN 61347-1:2015, JIS C 8147-1:2017, EN 61347-1:2015+A1:2021, BS EN 61347-1:2015+A1:2021 19		2021-06-16
		14	空载输出电压	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求 GB		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	19510.1-2009, IEC 61347-1:2015+A1:2017, IEC 61347-1:2007+A1:2010+A2:2012, EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013, AS/NZS 61347.1:2016, AS/NZS 61347.1:2016+A1:2018, BS EN 61347-1:2015, JIS C 8147-1:2017, EN 61347-1:2015+A1:2021, BS EN 61347-1:2015+A1:2021 20		
19	启动装置		全部参数	灯的控制装置 - 第 2-1 部分:启动装置(除了辉光启动器)的特殊要求 IEC 61347-2-1:2000+A1:2005+A2:2013, EN 61347-2-1:2001+A1:2006+A2:2014, GB 19510.2-2009, BS EN 61347-2-1:2001+A2:2014, JIS C 8147-2-1:2011		2020-10-27
		1	标志	灯的控制装置 - 第 2-1 部分:启动装置(除了辉光启动器)的特殊要求 IEC 61347-2-1:2000+A1:2005+A2:2013, EN 61347-2-1:2001+A1:2006+A2:2014, GB 19510.2-2009, BS EN 61347-2-1:2001+A2:2014, JIS C 8147-2-1:2011 7		2020-10-27
		2	接线端子	灯的控制装置 - 第 2-1 部分:启动装置(除了辉光启动器)的特殊要求 IEC 61347-2-1:2000+A1:2005+A2:2013, EN 61347-2-1:2001+A1:2006+A2:2014, GB 19510.2-2009, BS EN 61347-2-1:2001+A2:2014, JIS C 8147-2-1:2011 9		2020-10-27
		3	接地	灯的控制装置 - 第 2-1 部分:启动装置(除了辉光启动器)的特殊要求 IEC 61347-2-1:2000+A1:2005+A2:2013, EN 61347-2-1:2001+A1:2006+A2:2014, GB 19510.2-2009, BS EN 61347-2-1:2001+A2:2014, JIS C 8147-2-1:2011 10		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	防止意外接触带电部件的措施	灯的控制装置 - 第 2-1 部分:启动装置(除了辉光启动器)的特殊要求 IEC 61347-2-1:2000+A1:2005+A2:2013, EN 61347-2-1:2001+A1:2006+A2:2014, GB 19510.2-2009, BS EN 61347-2-1:2001+A2:2014, JIS C 8147-2-1:2011 8		2020-10-27
		5	防潮与绝缘	灯的控制装置 - 第 2-1 部分:启动装置(除了辉光启动器)的特殊要求 IEC 61347-2-1:2000+A1:2005+A2:2013, EN 61347-2-1:2001+A1:2006+A2:2014, GB 19510.2-2009, BS EN 61347-2-1:2001+A2:2014, JIS C 8147-2-1:2011 11		2020-10-27
		6	介电强度	灯的控制装置 - 第 2-1 部分:启动装置(除了辉光启动器)的特殊要求 IEC 61347-2-1:2000+A1:2005+A2:2013, EN 61347-2-1:2001+A1:2006+A2:2014, GB 19510.2-2009, BS EN 61347-2-1:2001+A2:2014, JIS C 8147-2-1:2011 12		2020-10-27
		7	故障条件	灯的控制装置 - 第 2-1 部分:启动装置(除了辉光启动器)的特殊要求 IEC 61347-2-1:2000+A1:2005+A2:2013, EN 61347-2-1:2001+A1:2006+A2:2014, GB 19510.2-2009, BS EN 61347-2-1:2001+A2:2014, JIS C 8147-2-1:2011 14		2020-10-27
		8	结构	灯的控制装置 - 第 2-1 部分:启动装置(除了辉光启动器)的特殊要求 IEC 61347-2-1:2000+A1:2005+A2:2013, EN 61347-2-1:2001+A1:2006+A2:2014, GB 19510.2-2009, BS EN 61347-2-1:2001+A2:2014, JIS C 8147-2-1:2011 18		2020-10-27
		9	爬电距离和电	灯的控制装置 - 第 2-1 部分:启动装置(除了辉光启动		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			气间隙	器)的特殊要求 IEC 61347-2-1:2000+A1:2005+A2:2013, EN 61347-2-1:2001+A1:2006+A2:2014, GB 19510.2-2009, BS EN 61347-2-1:2001+A2:2014, JIS C 8147-2-1:2011 19		
		10	螺钉、载流部件和连接件	灯的控制装置 - 第 2-1 部分:启动装置(除了辉光启动器)的特殊要求 IEC 61347-2-1:2000+A1:2005+A2:2013, EN 61347-2-1:2001+A1:2006+A2:2014, GB 19510.2-2009, BS EN 61347-2-1:2001+A2:2014, JIS C 8147-2-1:2011 20		2020-10-27
		11	耐热、耐火和耐起痕	灯的控制装置 - 第 2-1 部分:启动装置(除了辉光启动器)的特殊要求 IEC 61347-2-1:2000+A1:2005+A2:2013, EN 61347-2-1:2001+A1:2006+A2:2014, GB 19510.2-2009, BS EN 61347-2-1:2001+A2:2014, JIS C 8147-2-1:2011 21		2020-10-27
		12	耐腐蚀	灯的控制装置 - 第 2-1 部分:启动装置(除了辉光启动器)的特殊要求 IEC 61347-2-1:2000+A1:2005+A2:2013, EN 61347-2-1:2001+A1:2006+A2:2014, GB 19510.2-2009, BS EN 61347-2-1:2001+A2:2014, JIS C 8147-2-1:2011 22		2020-10-27
		13	空载输出电压	灯的控制装置 - 第 2-1 部分:启动装置(除了辉光启动器)的特殊要求 IEC 61347-2-1:2000+A1:2005+A2:2013, EN 61347-2-1:2001+A1:2006+A2:2014, GB 19510.2-2009, BS EN 61347-2-1:2001+A2:2014, JIS C 8147-2-1:2011 23		2020-10-27
		14	内装式和独立式启动器的热	灯的控制装置 - 第 2-1 部分:启动装置(除了辉光启动器)的特殊要求 IEC 61347-2-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			测试	1:2000+A1:2005+A2:2013, EN 61347-2-1:2001+A1:2006+A2:2014, GB 19510.2-2009, BS EN 61347-2-1:2001+A2:2014, JIS C 8147-2-1:2011 15		
		15	启动装置的脉冲电压	灯的控制装置 - 第 2-1 部分: 启动装置(除了辉光启动器)的特殊要求 IEC 61347-2-1:2000+A1:2005+A2:2013, EN 61347-2-1:2001+A1:2006+A2:2014, GB 19510.2-2009, BS EN 61347-2-1:2001+A2:2014, JIS C 8147-2-1:2011 16		2020-10-27
		16	机械强度	灯的控制装置 - 第 2-1 部分: 启动装置(除了辉光启动器)的特殊要求 IEC 61347-2-1:2000+A1:2005+A2:2013, EN 61347-2-1:2001+A1:2006+A2:2014, GB 19510.2-2009, BS EN 61347-2-1:2001+A2:2014, JIS C 8147-2-1:2011 17		2020-10-27
20	电子降压转换器		全部参数	灯的控制装置 - 第 2-2 部分: 特殊要求, 提供白炽灯电子降压的转换器 IEC 61347-2-2:2000+A1:2005+A2:2006, IEC 61347-2-2:2011, EN 61347-2-2:2012, GB 19510.3-2009, AS/NZS 61347.2.2:2007, BS EN 61347-2-2:2012, JIS C 8147-2-2:2011, AS/NZS 61347.2.2:2020		2021-06-16
		1	标志	灯的控制装置 - 第 2-2 部分: 特殊要求, 提供白炽灯电子降压的转换器 IEC 61347-2-2:2000+A1:2005+A2:2006, IEC 61347-2-2:2011, EN 61347-2-2:2012, GB 19510.3-2009, AS/NZS 61347.2.2:2007, BS EN 61347-2-2:2012, JIS C 8147-2-2:2011, AS/NZS 61347.2.2:2020 7		2021-06-16
		2	防止意外接触	灯的控制装置 - 第 2-2 部分: 特殊要求, 提供白炽灯		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			带电部件的措施	电子降压的转换器 IEC 61347-2-2:2000+A1:2005+A2:2006, IEC 61347-2-2:2011, EN 61347-2-2:2012, GB 19510.3-2009, AS/NZS 61347.2.2:2007, BS EN 61347-2-2:2012, JIS C 8147-2-2:2011, AS/NZS 61347.2.2:2020 8		
		3	接线端子	灯的控制装置 - 第 2-2 部分: 特殊要求, 提供白炽灯电子降压的转换器 IEC 61347-2-2:2000+A1:2005+A2:2006, IEC 61347-2-2:2011, EN 61347-2-2:2012, GB 19510.3-2009, AS/NZS 61347.2.2:2007, BS EN 61347-2-2:2012, JIS C 8147-2-2:2011, AS/NZS 61347.2.2:2020 9		2021-06-16
		4	接地保护	灯的控制装置 - 第 2-2 部分: 特殊要求, 提供白炽灯电子降压的转换器 IEC 61347-2-2:2000+A1:2005+A2:2006, IEC 61347-2-2:2011, EN 61347-2-2:2012, GB 19510.3-2009, AS/NZS 61347.2.2:2007, BS EN 61347-2-2:2012, JIS C 8147-2-2:2011, AS/NZS 61347.2.2:2020 10		2021-06-16
		5	防潮与绝缘	灯的控制装置 - 第 2-2 部分: 特殊要求, 提供白炽灯电子降压的转换器 IEC 61347-2-2:2000+A1:2005+A2:2006, IEC 61347-2-2:2011, EN 61347-2-2:2012, GB 19510.3-2009, AS/NZS 61347.2.2:2007, BS EN 61347-2-2:2012, JIS C 8147-2-2:2011, AS/NZS 61347.2.2:2020 11		2021-06-16
		6	介电强度	灯的控制装置 - 第 2-2 部分: 特殊要求, 提供白炽灯电子降压的转换器 IEC 61347-2-2:2000+A1:2005+A2:2006, IEC 61347-2-2:2011, EN		2021-06-16



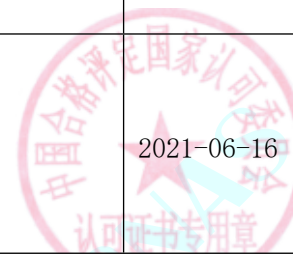
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				61347-2-2:2012, GB 19510.3-2009, AS/NZS 61347.2.2:2007, BS EN 61347-2-2:2012, JIS C 8147-2-2:2011, AS/NZS 61347.2.2:2020 12		
		7	故障状态	灯的控制装置 - 第 2-2 部分: 特殊要求, 提供白炽灯电子降压的转换器 IEC 61347-2-2:2000+A1:2005+A2:2006, IEC 61347-2-2:2011, EN 61347-2-2:2012, GB 19510.3-2009, AS/NZS 61347.2.2:2007, BS EN 61347-2-2:2012, JIS C 8147-2-2:2011, AS/NZS 61347.2.2:2020 14		2021-06-16
		8	加热变压器	灯的控制装置 - 第 2-2 部分: 特殊要求, 提供白炽灯电子降压的转换器 IEC 61347-2-2:2000+A1:2005+A2:2006, IEC 61347-2-2:2011, EN 61347-2-2:2012, GB 19510.3-2009, AS/NZS 61347.2.2:2007, BS EN 61347-2-2:2012, JIS C 8147-2-2:2011, AS/NZS 61347.2.2:2020 15		2021-06-16
		9	结构	灯的控制装置 - 第 2-2 部分: 特殊要求, 提供白炽灯电子降压的转换器 IEC 61347-2-2:2000+A1:2005+A2:2006, IEC 61347-2-2:2011, EN 61347-2-2:2012, GB 19510.3-2009, AS/NZS 61347.2.2:2007, BS EN 61347-2-2:2012, JIS C 8147-2-2:2011, AS/NZS 61347.2.2:2020 16		2021-06-16
		10	爬电距离和电气间隙	灯的控制装置 - 第 2-2 部分: 特殊要求, 提供白炽灯电子降压的转换器 IEC 61347-2-2:2000+A1:2005+A2:2006, IEC 61347-2-2:2011, EN 61347-2-2:2012, GB 19510.3-2009, AS/NZS 61347.2.2:2007, BS EN 61347-2-2:2012, JIS C 8147-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2:2011, AS/NZS 61347.2.2:2020 17		
		11	螺钉、载流部件和连接件	灯的控制装置 - 第 2-2 部分: 特殊要求, 提供白炽灯电子降压的转换器 IEC 61347-2-2:2000+A1:2005+A2:2006, IEC 61347-2-2:2011, EN 61347-2-2:2012, GB 19510.3-2009, AS/NZS 61347.2.2:2007, BS EN 61347-2-2:2012, JIS C 8147-2-2:2011, AS/NZS 61347.2.2:2020 18		2021-06-16
		12	耐热、耐火和耐起痕	灯的控制装置 - 第 2-2 部分: 特殊要求, 提供白炽灯电子降压的转换器 IEC 61347-2-2:2000+A1:2005+A2:2006, IEC 61347-2-2:2011, EN 61347-2-2:2012, GB 19510.3-2009, AS/NZS 61347.2.2:2007, BS EN 61347-2-2:2012, JIS C 8147-2-2:2011, AS/NZS 61347.2.2:2020 19		2021-06-16
		13	耐腐蚀	灯的控制装置 - 第 2-2 部分: 特殊要求, 提供白炽灯电子降压的转换器 IEC 61347-2-2:2000+A1:2005+A2:2006, IEC 61347-2-2:2011, EN 61347-2-2:2012, GB 19510.3-2009, AS/NZS 61347.2.2:2007, BS EN 61347-2-2:2012, JIS C 8147-2-2:2011, AS/NZS 61347.2.2:2020 20		2021-06-16
21	荧光灯电子镇流器		全部参数	灯的控制装置 第 2-3 部分: 荧光灯用直流/交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009, IEC 61347-2-3:2000+A1:2004+A2:2006, IEC 61347-2-3:2011+A1:2016, EN 61347-2-3:2011+A1:2017, AS/NZS 61347.2.3:2016, BS EN 61347-2-3:2011+A1:2017, JIS C 8147-2-3:2011		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	标志	灯的控制装置 第 2-3 部分:荧光灯用直流/交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009, IEC 61347-2-3:2000+A1:2004+A2:2006, IEC 61347-2-3:2011+A1:2016, EN 61347-2-3:2011+A1:2017, AS/NZS 61347.2.3:2016, BS EN 61347-2-3:2011+A1:2017, JIS C 8147-2-3:2011 7		2021-06-16
		2	防止意外接触带电部件的措施	灯的控制装置 第 2-3 部分:荧光灯用直流/交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009, IEC 61347-2-3:2000+A1:2004+A2:2006, IEC 61347-2-3:2011+A1:2016, EN 61347-2-3:2011+A1:2017, AS/NZS 61347.2.3:2016, BS EN 61347-2-3:2011+A1:2017, JIS C 8147-2-3:2011 8		2021-06-16
		3	接线端子	灯的控制装置 第 2-3 部分:荧光灯用直流/交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009, IEC 61347-2-3:2000+A1:2004+A2:2006, IEC 61347-2-3:2011+A1:2016, EN 61347-2-3:2011+A1:2017, AS/NZS 61347.2.3:2016, BS EN 61347-2-3:2011+A1:2017, JIS C 8147-2-3:2011 9		2021-06-16
		4	接地规定	灯的控制装置 第 2-3 部分:荧光灯用直流/交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009, IEC 61347-2-3:2000+A1:2004+A2:2006, IEC 61347-2-3:2011+A1:2016, EN 61347-2-3:2011+A1:2017, AS/NZS 61347.2.3:2016, BS EN 61347-2-3:2011+A1:2017, JIS C 8147-2-3:2011 10		2021-06-16
		5	防潮与绝缘	灯的控制装置 第 2-3 部分:荧光灯用直流/交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009, IEC 61347-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	3:2000+A1:2004+A2:2006, IEC 61347-2-3:2011+A1:2016, EN 61347-2-3:2011+A1:2017, AS/NZS 61347.2.3:2016, BS EN 61347-2-3:2011+A1:2017, JIS C 8147-2-3:2011 11		
		6	介电强度	灯的控制装置 第2-3部分:荧光灯用直流/交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009, IEC 61347-2-3:2000+A1:2004+A2:2006, IEC 61347-2-3:2011+A1:2016, EN 61347-2-3:2011+A1:2017, AS/NZS 61347.2.3:2016, BS EN 61347-2-3:2011+A1:2017, JIS C 8147-2-3:2011 12		2021-06-16
		7	耐久温升测试	灯的控制装置 第2-3部分:荧光灯用直流/交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009, IEC 61347-2-3:2000+A1:2004+A2:2006, IEC 61347-2-3:2011+A1:2016, EN 61347-2-3:2011+A1:2017, AS/NZS 61347.2.3:2016, BS EN 61347-2-3:2011+A1:2017, JIS C 8147-2-3:2011 13		2021-06-16
		8	故障条件	灯的控制装置 第2-3部分:荧光灯用直流/交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009, IEC 61347-2-3:2000+A1:2004+A2:2006, IEC 61347-2-3:2011+A1:2016, EN 61347-2-3:2011+A1:2017, AS/NZS 61347.2.3:2016, BS EN 61347-2-3:2011+A1:2017, JIS C 8147-2-3:2011 14		2021-06-16
		9	原器件的保护	灯的控制装置 第2-3部分:荧光灯用直流/交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009, IEC 61347-2-3:2000+A1:2004+A2:2006, IEC 61347-2-3:2011+A1:2016, EN 61347-2-3:2011+A1:2017, AS/NZS		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				61347.2.3:2016, BS EN 61347-2-3:2011+A1:2017, JIS C 8147-2-3:2011 15		
		10	非正常情况	灯的控制装置 第2-3部分:荧光灯用直流/交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009, IEC 61347-2-3:2000+A1:2004+A2:2006, IEC 61347-2-3:2011+A1:2016, EN 61347-2-3:2011+A1:2017, AS/NZS 61347.2.3:2016, BS EN 61347-2-3:2011+A1:2017, JIS C 8147-2-3:2011 16	中国合格评定国家认可委员会	2021-06-16
		11	灯控装置寿命操作	灯的控制装置 第2-3部分:荧光灯用直流/交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009, IEC 61347-2-3:2000+A1:2004+A2:2006, IEC 61347-2-3:2011+A1:2016, EN 61347-2-3:2011+A1:2017, AS/NZS 61347.2.3:2016, BS EN 61347-2-3:2011+A1:2017, JIS C 8147-2-3:2011 17		2021-06-16
		12	结构	灯的控制装置 第2-3部分:荧光灯用直流/交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009, IEC 61347-2-3:2000+A1:2004+A2:2006, IEC 61347-2-3:2011+A1:2016, EN 61347-2-3:2011+A1:2017, AS/NZS 61347.2.3:2016, BS EN 61347-2-3:2011+A1:2017, JIS C 8147-2-3:2011 18		2021-06-16
		13	爬电距离和电气间隙	灯的控制装置 第2-3部分:荧光灯用直流/交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009, IEC 61347-2-3:2000+A1:2004+A2:2006, IEC 61347-2-3:2011+A1:2016, EN 61347-2-3:2011+A1:2017, AS/NZS 61347.2.3:2016, BS EN 61347-2-3:2011+A1:2017, JIS C 8147-2-3:2011 19		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	螺钉、载流部件和连接件	灯的控制装置 第 2-3 部分:荧光灯用直流/交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009, IEC 61347-2-3:2000+A1:2004+A2:2006, IEC 61347-2-3:2011+A1:2016, EN 61347-2-3:2011+A1:2017, AS/NZS 61347.2.3:2016, BS EN 61347-2-3:2011+A1:2017, JIS C 8147-2-3:2011 20		2021-06-16
		15	耐热、耐火和耐起痕	灯的控制装置 第 2-3 部分:荧光灯用直流/交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009, IEC 61347-2-3:2000+A1:2004+A2:2006, IEC 61347-2-3:2011+A1:2016, EN 61347-2-3:2011+A1:2017, AS/NZS 61347.2.3:2016, BS EN 61347-2-3:2011+A1:2017, JIS C 8147-2-3:2011 21		2021-06-16
		16	耐腐蚀	灯的控制装置 第 2-3 部分:荧光灯用直流/交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009, IEC 61347-2-3:2000+A1:2004+A2:2006, IEC 61347-2-3:2011+A1:2016, EN 61347-2-3:2011+A1:2017, AS/NZS 61347.2.3:2016, BS EN 61347-2-3:2011+A1:2017, JIS C 8147-2-3:2011 22		2021-06-16
22	荧光灯电子镇流器		全部参数	用于管状荧光灯的交流/直流供电的电子镇流器 - 性能要求 IEC 60929:2006, IEC 60929:2011+A1:2015, EN 60929:2011+A1:2016, BS EN 60929:2011+A1:2016, PNS IEC 60929:2011		2021-12-23
		1	标志	用于管状荧光灯的交流/直流供电的电子镇流器 - 性能要求 IEC 60929:2006, IEC 60929:2011+A1:2015, EN 60929:2011+A1:2016, BS EN 60929:2011+A1:2016, PNS IEC 60929:2011 5		2021-12-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	启动条件	用于管状荧光灯的交流/直流供电的电子镇流器 - 性能要求 IEC 60929:2006, IEC 60929:2011+A1:2015, EN 60929:2011+A1:2016, BS EN 60929:2011+A1:2016, PNS IEC 60929:2011 7		2021-12-23
		3	运行条件	用于管状荧光灯的交流/直流供电的电子镇流器 - 性能要求 IEC 60929:2006, IEC 60929:2011+A1:2015, EN 60929:2011+A1:2016, BS EN 60929:2011+A1:2016, PNS IEC 60929:2011 8		2021-12-23
		4	电路功率因素	用于管状荧光灯的交流/直流供电的电子镇流器 - 性能要求 IEC 60929:2006, IEC 60929:2011+A1:2015, EN 60929:2011+A1:2016, BS EN 60929:2011+A1:2016, PNS IEC 60929:2011 9		2021-12-23
		5	供电电流	用于管状荧光灯的交流/直流供电的电子镇流器 - 性能要求 IEC 60929:2006, IEC 60929:2011+A1:2015, EN 60929:2011+A1:2016, BS EN 60929:2011+A1:2016, PNS IEC 60929:2011 10		2021-12-23
		6	阴极引起的最大电流	用于管状荧光灯的交流/直流供电的电子镇流器 - 性能要求 IEC 60929:2006, IEC 60929:2011+A1:2015, EN 60929:2011+A1:2016, BS EN 60929:2011+A1:2016, PNS IEC 60929:2011 11		2021-12-23
		7	灯的波形电流测试	用于管状荧光灯的交流/直流供电的电子镇流器 - 性能要求 IEC 60929:2006, IEC 60929:2011+A1:2015, EN 60929:2011+A1:2016, BS EN 60929:2011+A1:2016, PNS IEC 60929:2011 12		2021-12-23
		8	音频频率下的抗阻	用于管状荧光灯的交流/直流供电的电子镇流器 - 性能要求 IEC 60929:2006, IEC 60929:2011+A1:2015, EN		2021-12-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				60929:2011+A1:2016, BS EN 60929:2011+A1:2016, PNS IEC 60929:2011 13		
		9	非正常条件下的操作测试	用于管状荧光灯的交流/直流供电的电子镇流器 - 性能要求 IEC 60929:2006, IEC 60929:2011+A1:2015, EN 60929:2011+A1:2016, BS EN 60929:2011+A1:2016, PNS IEC 60929:2011 14		2021-12-23
		10	耐久性	用于管状荧光灯的交流/直流供电的电子镇流器 - 性能要求 IEC 60929:2006, IEC 60929:2011+A1:2015, EN 60929:2011+A1:2016, BS EN 60929:2011+A1:2016, PNS IEC 60929:2011 15		2021-12-23
23	应急照明用直流电子镇流器		全部参数	灯的控制装置 第 2-7 部分：应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014		2020-10-27
		1	标志	灯的控制装置 第 2-7 部分：应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 7		2020-10-27
		2	防止意外接触带电部件的措施	灯的控制装置 第 2-7 部分：应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 8		2020-10-27
		3	接线端子	灯的控制装置 第 2-7 部分：应急照明用直流电子镇流		2020-10-27



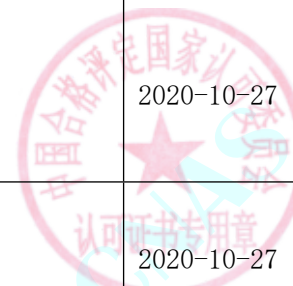
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 9		
		4	接地保护	灯的控制装置 第 2-7 部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 10		2020-10-27
		5	防潮与绝缘	灯的控制装置 第 2-7 部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 11		2020-10-27
		6	介电强度	灯的控制装置 第 2-7 部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 12		2020-10-27
		7	故障条件	灯的控制装置 第 2-7 部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 14		2020-10-27
		8	启动条件	灯的控制装置 第 2-7 部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012+A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 15		
		9	灯丝电流	灯的控制装置 第2-7部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012+A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 16		2020-10-27
		10	供电电流	灯的控制装置 第2-7部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012+A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 17		2020-10-27
		11	任一引线（带预热阴极）的最大电流	灯的控制装置 第2-7部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012+A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 18		2020-10-27
		12	灯的操作电流波形图	灯的控制装置 第2-7部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012+A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 19		2020-10-27
		13	功能安全（EBLF）	灯的控制装置 第2-7部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 20		
		14	转换功能	灯的控制装置 第2-7部分：应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 21	中国合格评定国家认可委员会	2020-10-27
		15	充电装置	灯的控制装置 第2-7部分：应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 22		2020-10-27
		16	过量放电的保护	灯的控制装置 第2-7部分：应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 23		2020-10-27
		17	指示器	灯的控制装置 第2-7部分：应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 24		2020-10-27
		18	远程操控，停止状态，禁止状态	灯的控制装置 第2-7部分：应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 25		
		19	温升线路测试和耐久测试	灯的控制装置 第 2-7 部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 26	会	2020-10-27
		20	极性变换	灯的控制装置 第 2-7 部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 27		2020-10-27
		21	故障条件	灯的控制装置 第 2-7 部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 28		2020-10-27
		22	结构	灯的控制装置 第 2-7 部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 29		2020-10-27
		23	爬电距离和电气间隙	灯的控制装置 第 2-7 部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 30		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	螺钉、载流部件和连接件	灯的控制装置 第 2-7 部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 31		2020-10-27
		25	耐热、耐火和耐起痕	灯的控制装置 第 2-7 部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 32		2020-10-27
		26	耐腐蚀	灯的控制装置 第 2-7 部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 33		2020-10-27
		27	灯的非正常情况	灯的控制装置 第 2-7 部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 34		2020-10-27
		28	原器件的保护	灯的控制装置 第 2-7 部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.8-2009, IEC 61347-2-7:2011+A1:2017, IEC 61347-2-7:2006, EN 61347-2-7:2012+A1:2019, AS 61347.2.7:2019, BS EN 61347-2-7:2012 +A1:2019, JIS C 8147-2-7:2014 35		2020-10-27
24	荧光灯用镇流		全部参数	灯的控制装置 第 2-8 部分: 荧光灯用镇流器的特殊要		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	器			求 GB 19510.9-2009, IEC 61347-2-8:2000+A1:2006, EN 61347-2-8:2001+A1:2006, BS EN 61347-2-8:2001		
		1	标志	灯的控制装置 第 2-8 部分: 荧光灯用镇流器的特殊要求 GB 19510.9-2009, IEC 61347-2-8:2000+A1:2006, EN 61347-2-8:2001+A1:2006, BS EN 61347-2-8:2001 7	会	2020-10-27
		2	接线端子	灯的控制装置 第 2-8 部分: 荧光灯用镇流器的特殊要求 GB 19510.9-2009, IEC 61347-2-8:2000+A1:2006, EN 61347-2-8:2001+A1:2006, BS EN 61347-2-8:2001 9		2020-10-27
		3	接地	灯的控制装置 第 2-8 部分: 荧光灯用镇流器的特殊要求 GB 19510.9-2009, IEC 61347-2-8:2000+A1:2006, EN 61347-2-8:2001+A1:2006, BS EN 61347-2-8:2001 10		2020-10-27
		4	防止意外接触带电部件的措施	灯的控制装置 第 2-8 部分: 荧光灯用镇流器的特殊要求 GB 19510.9-2009, IEC 61347-2-8:2000+A1:2006, EN 61347-2-8:2001+A1:2006, BS EN 61347-2-8:2001 8		2020-10-27
		5	防潮与绝缘	灯的控制装置 第 2-8 部分: 荧光灯用镇流器的特殊要求 GB 19510.9-2009, IEC 61347-2-8:2000+A1:2006, EN 61347-2-8:2001+A1:2006, BS EN 61347-2-8:2001 11		2020-10-27
		6	介电强度	灯的控制装置 第 2-8 部分: 荧光灯用镇流器的特殊要求 GB 19510.9-2009, IEC 61347-2-8:2000+A1:2006, EN 61347-2-8:2001+A1:2006, BS EN 61347-2-8:2001 12		2020-10-27
		7	镇流器线圈的耐久温升测试	灯的控制装置 第 2-8 部分: 荧光灯用镇流器的特殊要求 GB 19510.9-2009, IEC 61347-2-8:2000+A1:2006, EN 61347-2-8:2001+A1:2006, BS EN 61347-2-8:2001 13		2020-10-27
		8	故障条件	灯的控制装置 第 2-8 部分: 荧光灯用镇流器的特殊要求 GB 19510.9-2009, IEC 61347-2-8:2000+A1:2006, EN 61347-2-8:2001+A1:2006, BS EN 61347-2-8:2001 16		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	结构	灯的控制装置 第 2-8 部分： 荧光灯用镇流器的特殊要求 GB 19510.9-2009, IEC 61347-2-8:2000+A1:2006, EN 61347-2-8:2001+A1:2006, BS EN 61347-2-8:2001 17		2020-10-27
		10	爬电距离和电气间隙	灯的控制装置 第 2-8 部分： 荧光灯用镇流器的特殊要求 GB 19510.9-2009, IEC 61347-2-8:2000+A1:2006, EN 61347-2-8:2001+A1:2006, BS EN 61347-2-8:2001 18		2020-10-27
		11	螺钉、载流部件和连接件	灯的控制装置 第 2-8 部分： 荧光灯用镇流器的特殊要求 GB 19510.9-2009, IEC 61347-2-8:2000+A1:2006, EN 61347-2-8:2001+A1:2006, BS EN 61347-2-8:2001 19		2020-10-27
		12	耐热、耐火和耐起痕	灯的控制装置 第 2-8 部分： 荧光灯用镇流器的特殊要求 GB 19510.9-2009, IEC 61347-2-8:2000+A1:2006, EN 61347-2-8:2001+A1:2006, BS EN 61347-2-8:2001 20		2020-10-27
		13	耐腐蚀	灯的控制装置 第 2-8 部分： 荧光灯用镇流器的特殊要求 GB 19510.9-2009, IEC 61347-2-8:2000+A1:2006, EN 61347-2-8:2001+A1:2006, BS EN 61347-2-8:2001 21		2020-10-27
		14	空载输出电压	灯的控制装置 第 2-8 部分： 荧光灯用镇流器的特殊要求 GB 19510.9-2009, IEC 61347-2-8:2000+A1:2006, EN 61347-2-8:2001+A1:2006, BS EN 61347-2-8:2001 22		2020-10-27
		15	镇流器发热	灯的控制装置 第 2-8 部分： 荧光灯用镇流器的特殊要求 GB 19510.9-2009, IEC 61347-2-8:2000+A1:2006, EN 61347-2-8:2001+A1:2006, BS EN 61347-2-8:2001 14		2020-10-27
		16	高压脉冲测试	灯的控制装置 第 2-8 部分： 荧光灯用镇流器的特殊要求 GB 19510.9-2009, IEC 61347-2-8:2000+A1:2006, EN 61347-2-8:2001+A1:2006, BS EN 61347-2-8:2001 15		2020-10-27
25	放电灯（荧光灯除外）用镇		全部参数	灯的控制装置 第 10 部分： 放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009, IEC 61347-2-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	流器			9:2012, EN 61347-2-9:2013, BS EN 61347-2-9:2013		
		1	标志	灯的控制装置 第 10 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009, IEC 61347-2-9:2012, EN 61347-2-9:2013, BS EN 61347-2-9:2013 7		2020-10-27
		2	接线端子	灯的控制装置 第 10 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009, IEC 61347-2-9:2012, EN 61347-2-9:2013, BS EN 61347-2-9:2013 8		2020-10-27
		3	接地	灯的控制装置 第 10 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009, IEC 61347-2-9:2012, EN 61347-2-9:2013, BS EN 61347-2-9:2013 10		2020-10-27
		4	防止意外接触带电部件的措施	灯的控制装置 第 10 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009, IEC 61347-2-9:2012, EN 61347-2-9:2013, BS EN 61347-2-9:2013 8		2020-10-27
		5	防潮与绝缘	灯的控制装置 第 10 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009, IEC 61347-2-9:2012, EN 61347-2-9:2013, BS EN 61347-2-9:2013 11		2020-10-27
		6	介电强度	灯的控制装置 第 10 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009, IEC 61347-2-9:2012, EN 61347-2-9:2013, BS EN 61347-2-9:2013 12		2020-10-27
		7	镇流器线圈的耐久温升测试	灯的控制装置 第 10 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009, IEC 61347-2-9:2012, EN 61347-2-9:2013, BS EN 61347-2-9:2013 13		2020-10-27
		8	故障条件	灯的控制装置 第 10 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009, IEC 61347-2-9:2012, EN 61347-2-9:2013, BS EN 61347-2-9:2013 16		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	结构	灯的控制装置 第 10 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009, IEC 61347-2-9:2012, EN 61347-2-9:2013, BS EN 61347-2-9:2013 17		2020-10-27
		10	爬电距离和电气间隙	灯的控制装置 第 10 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009, IEC 61347-2-9:2012, EN 61347-2-9:2013, BS EN 61347-2-9:2013 18		2020-10-27
		11	螺钉、载流部件和连接件	灯的控制装置 第 10 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009, IEC 61347-2-9:2012, EN 61347-2-9:2013, BS EN 61347-2-9:2013 19		2020-10-27
		12	耐热、耐火和耐起痕	灯的控制装置 第 10 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009, IEC 61347-2-9:2012, EN 61347-2-9:2013, BS EN 61347-2-9:2013 20		2020-10-27
		13	耐腐蚀	灯的控制装置 第 10 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009, IEC 61347-2-9:2012, EN 61347-2-9:2013, BS EN 61347-2-9:2013 21		2020-10-27
		14	空载输出电压	灯的控制装置 第 10 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009, IEC 61347-2-9:2012, EN 61347-2-9:2013, BS EN 61347-2-9:2013 22		2020-10-27
		15	镇流器发热	灯的控制装置 第 10 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009, IEC 61347-2-9:2012, EN 61347-2-9:2013, BS EN 61347-2-9:2013 14		2020-10-27
		16	高压脉冲测试	灯的控制装置 第 10 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009, IEC 61347-2-9:2012, EN 61347-2-9:2013, BS EN 61347-2-9:2013 15		2020-10-27
26	杂类电子线路		全部参数	灯的控制装置 第 2-11 部分：与灯具联用杂类电子电路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017, EN 61347-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2-11:2001+A1:2019, GB 19510.12-2005, AS/NZS 61347.2.11:2003, BS EN 61347-2-11:2001+A1:2019, JIS C 8147-2-11:2005		
		1	标志	灯的控制装置 第2-11部分:与灯具联用杂类电子电路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017, EN 61347-2-11:2001+A1:2019, GB 19510.12-2005, AS/NZS 61347.2.11:2003, BS EN 61347-2-11:2001+A1:2019, JIS C 8147-2-11:2005 7		2020-10-27
		2	防止意外接触带电部件的措施	灯的控制装置 第2-11部分:与灯具联用杂类电子电路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017, EN 61347-2-11:2001+A1:2019, GB 19510.12-2005, AS/NZS 61347.2.11:2003, BS EN 61347-2-11:2001+A1:2019, JIS C 8147-2-11:2005 8		2020-10-27
		3	接线端子	灯的控制装置 第2-11部分:与灯具联用杂类电子电路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017, EN 61347-2-11:2001+A1:2019, GB 19510.12-2005, AS/NZS 61347.2.11:2003, BS EN 61347-2-11:2001+A1:2019, JIS C 8147-2-11:2005 9		2020-10-27
		4	接地规定	灯的控制装置 第2-11部分:与灯具联用杂类电子电路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017, EN 61347-2-11:2001+A1:2019, GB 19510.12-2005, AS/NZS 61347.2.11:2003, BS EN 61347-2-11:2001+A1:2019, JIS C 8147-2-11:2005 10		2020-10-27
		5	防潮与绝缘	灯的控制装置 第2-11部分:与灯具联用杂类电子电路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017, EN 61347-2-11:2001+A1:2019, GB 19510.12-2005, AS/NZS		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				61347.2.11:2003, BS EN 61347-2-11:2001+A1:2019, JIS C 8147-2-11:2005 11		
		6	介电强度	灯的控制装置 第2-11部分: 与灯具联用杂类电子电路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017, EN 61347-2-11:2001+A1:2019, GB 19510.12-2005, AS/NZS 61347.2.11:2003, BS EN 61347-2-11:2001+A1:2019, JIS C 8147-2-11:2005 12	会	2020-10-27
		7	耐久温升测试	灯的控制装置 第2-11部分: 与灯具联用杂类电子电路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017, EN 61347-2-11:2001+A1:2019, GB 19510.12-2005, AS/NZS 61347.2.11:2003, BS EN 61347-2-11:2001+A1:2019, JIS C 8147-2-11:2005 13		2020-10-27
		8	故障条件	灯的控制装置 第2-11部分: 与灯具联用杂类电子电路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017, EN 61347-2-11:2001+A1:2019, GB 19510.12-2005, AS/NZS 61347.2.11:2003, BS EN 61347-2-11:2001+A1:2019, JIS C 8147-2-11:2005 14		2020-10-27
		9	结构	灯的控制装置 第2-11部分: 与灯具联用杂类电子电路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017, EN 61347-2-11:2001+A1:2019, GB 19510.12-2005, AS/NZS 61347.2.11:2003, BS EN 61347-2-11:2001+A1:2019, JIS C 8147-2-11:2005 15		2020-10-27
		10	爬电距离和电气间隙	灯的控制装置 第2-11部分: 与灯具联用杂类电子电路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017, EN 61347-2-11:2001+A1:2019, GB 19510.12-2005, AS/NZS 61347.2.11:2003, BS EN 61347-2-11:2001+A1:2019, JIS		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				C 8147-2-11:2005 16		
		11	螺钉、载流部件和连接件	灯的控制装置 第 2-11 部分: 与灯具联用杂类电子电路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017, EN 61347-2-11:2001+A1:2019, GB 19510.12-2005, AS/NZS 61347.2.11:2003, BS EN 61347-2-11:2001+A1:2019, JIS C 8147-2-11:2005 17		2020-10-27
		12	耐热、耐火和耐起痕	灯的控制装置 第 2-11 部分: 与灯具联用杂类电子电路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017, EN 61347-2-11:2001+A1:2019, GB 19510.12-2005, AS/NZS 61347.2.11:2003, BS EN 61347-2-11:2001+A1:2019, JIS C 8147-2-11:2005 18		2020-10-27
		13	耐腐蚀	灯的控制装置 第 2-11 部分: 与灯具联用杂类电子电路的特殊要求 IEC 61347-2-11:2001+A1:2017, EN 61347-2-11:2001+A1:2019, GB 19510.12-2005, AS/NZS 61347.2.11:2003, BS EN 61347-2-11:2001+A1:2019, JIS C 8147-2-11:2005 19		2020-10-27
27	放电灯 (荧光灯除外) 用直流或交流电子镇流器		全部参数	灯的控制装置 第 13 部分: 放电灯 (荧光灯除外) 用直流或交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.13-2007, IEC 61347-2-12:2005+A1:2010, EN 61347-2-12:2005+A1:2010, BS EN 61347-2-12:2005+A1:2010, JIS C 8147-2-12:2013		2020-10-27
		1	标志	灯的控制装置 第 13 部分: 放电灯 (荧光灯除外) 用直流或交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.13-2007, IEC 61347-2-12:2005+A1:2010, EN 61347-2-12:2005+A1:2010, BS EN 61347-2-12:2005+A1:2010, JIS C 8147-2-12:2013 7		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	接线端子	灯的控制装置 第 13 部分: 放电灯 (荧光灯除外) 用直流或交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.13-2007, IEC 61347-2-12:2005+A1:2010, EN 61347-2-12:2005+A1:2010, BS EN 61347-2-12:2005+A1:2010, JIS C 8147-2-12:2013 8		2020-10-27
		3	接地规定	灯的控制装置 第 13 部分: 放电灯 (荧光灯除外) 用直流或交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.13-2007, IEC 61347-2-12:2005+A1:2010, EN 61347-2-12:2005+A1:2010, BS EN 61347-2-12:2005+A1:2010, JIS C 8147-2-12:2013 9		2020-10-27
		4	防止意外接触带电部件的措施	灯的控制装置 第 13 部分: 放电灯 (荧光灯除外) 用直流或交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.13-2007, IEC 61347-2-12:2005+A1:2010, EN 61347-2-12:2005+A1:2010, BS EN 61347-2-12:2005+A1:2010, JIS C 8147-2-12:2013 10		2020-10-27
		5	防潮与绝缘	灯的控制装置 第 13 部分: 放电灯 (荧光灯除外) 用直流或交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.13-2007, IEC 61347-2-12:2005+A1:2010, EN 61347-2-12:2005+A1:2010, BS EN 61347-2-12:2005+A1:2010, JIS C 8147-2-12:2013 11		2020-10-27
		6	介电强度	灯的控制装置 第 13 部分: 放电灯 (荧光灯除外) 用直流或交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.13-2007, IEC 61347-2-12:2005+A1:2010, EN 61347-2-12:2005+A1:2010, BS EN 61347-2-12:2005+A1:2010, JIS C 8147-2-12:2013 12		2020-10-27
		7	故障状态	灯的控制装置 第 13 部分: 放电灯 (荧光灯除外) 用直		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				流或交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.13-2007, IEC 61347-2-12:2005+A1:2010, EN 61347-2-12:2005+A1:2010, BS EN 61347-2-12:2005+A1:2010, JIS C 8147-2-12:2013 14	会	
		8	关联部件的保护措施	灯的控制装置 第13部分：放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.13-2007, IEC 61347-2-12:2005+A1:2010, EN 61347-2-12:2005+A1:2010, BS EN 61347-2-12:2005+A1:2010, JIS C 8147-2-12:2013 15		2020-10-27
		9	触发电压	灯的控制装置 第13部分：放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.13-2007, IEC 61347-2-12:2005+A1:2010, EN 61347-2-12:2005+A1:2010, BS EN 61347-2-12:2005+A1:2010, JIS C 8147-2-12:2013 16		2020-10-27
		10	异常状态	灯的控制装置 第13部分：放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.13-2007, IEC 61347-2-12:2005+A1:2010, EN 61347-2-12:2005+A1:2010, BS EN 61347-2-12:2005+A1:2010, JIS C 8147-2-12:2013 17		2020-10-27
		11	结构	灯的控制装置 第13部分：放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.13-2007, IEC 61347-2-12:2005+A1:2010, EN 61347-2-12:2005+A1:2010, BS EN 61347-2-12:2005+A1:2010, JIS C 8147-2-12:2013 18		2020-10-27
		12	爬电距离和电气间隙	灯的控制装置 第13部分：放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.13-2007, IEC		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				61347-2-12:2005+A1:2010, EN 61347-2-12:2005+A1:2010, BS EN 61347-2-12:2005+A1:2010, JIS C 8147-2-12:2013 19		
		13	螺钉、载流部件和连接件	灯的控制装置 第 13 部分: 放电灯 (荧光灯除外) 用直流或交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.13-2007, IEC 61347-2-12:2005+A1:2010, EN 61347-2-12:2005+A1:2010, BS EN 61347-2-12:2005+A1:2010, JIS C 8147-2-12:2013 20		2020-10-27
		14	耐热、耐火和耐起痕	灯的控制装置 第 13 部分: 放电灯 (荧光灯除外) 用直流或交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.13-2007, IEC 61347-2-12:2005+A1:2010, EN 61347-2-12:2005+A1:2010, BS EN 61347-2-12:2005+A1:2010, JIS C 8147-2-12:2013 21		2020-10-27
		15	耐腐蚀	灯的控制装置 第 13 部分: 放电灯 (荧光灯除外) 用直流或交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.13-2007, IEC 61347-2-12:2005+A1:2010, EN 61347-2-12:2005+A1:2010, BS EN 61347-2-12:2005+A1:2010, JIS C 8147-2-12:2013 22		2020-10-27
28	LED 模块用直流或交流电子控制装置		全部参数	灯的控制装置-第 2-13 部分: LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009, IEC 61347-2-13:2006, IEC 61347-2-13:2014+A1:2016, EN 61347-2-13:2006, EN 61347-2-13:2014+A1:2017, AS/NZS 61347-2-13:2013, AS 61347.2.13:2018, JIS C 8147-2-13:2017, BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017		2020-10-27
		1	标志	灯的控制装置-第 2-13 部分: LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009, IEC 61347-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定委员会	2-13:2006, IEC 61347-2-13:2014+A1:2016, EN 61347-2-13:2006, EN 61347-2-13:2014+A1:2017, AS/NZS 61347-2-13:2013, AS 61347.2.13:2018, JIS C 8147-2-13:2017, BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017 7		
		2	防止意外接触带电部件的措施	灯的控制装置-第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009, IEC 61347-2-13:2006, IEC 61347-2-13:2014+A1:2016, EN 61347-2-13:2006, EN 61347-2-13:2014+A1:2017, AS/NZS 61347-2-13:2013, AS 61347.2.13:2018, JIS C 8147-2-13:2017, BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017 8		2020-10-27
		3	接线端子	灯的控制装置-第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009, IEC 61347-2-13:2006, IEC 61347-2-13:2014+A1:2016, EN 61347-2-13:2006, EN 61347-2-13:2014+A1:2017, AS/NZS 61347-2-13:2013, AS 61347.2.13:2018, JIS C 8147-2-13:2017, BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017 9		2020-10-27
		4	接地规定	灯的控制装置-第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009, IEC 61347-2-13:2006, IEC 61347-2-13:2014+A1:2016, EN 61347-2-13:2006, EN 61347-2-13:2014+A1:2017, AS/NZS 61347-2-13:2013, AS 61347.2.13:2018, JIS C 8147-2-13:2017, BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017 10		2020-10-27
		5	防潮与绝缘	灯的控制装置-第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009, IEC 61347-2-13:2006, IEC 61347-2-13:2014+A1:2016, EN 61347-2-13:2006, EN 61347-2-13:2014+A1:2017, AS/NZS 61347-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2-13:2013, AS 61347.2.13:2018, JIS C 8147-2-13:2017, BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017 11		
		6	介电强度	灯的控制装置-第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009, IEC 61347-2-13:2006, IEC 61347-2-13:2014+A1:2016, EN 61347-2-13:2006, EN 61347-2-13:2014+A1:2017, AS/NZS 61347-2-13:2013, AS 61347.2.13:2018, JIS C 8147-2-13:2017, BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017 12	会	2020-10-27
		7	耐久温升测试	灯的控制装置-第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009, IEC 61347-2-13:2006, IEC 61347-2-13:2014+A1:2016, EN 61347-2-13:2006, EN 61347-2-13:2014+A1:2017, AS/NZS 61347-2-13:2013, AS 61347.2.13:2018, JIS C 8147-2-13:2017, BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017 13		2020-10-27
		8	故障条件	灯的控制装置-第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009, IEC 61347-2-13:2006, IEC 61347-2-13:2014+A1:2016, EN 61347-2-13:2006, EN 61347-2-13:2014+A1:2017, AS/NZS 61347-2-13:2013, AS 61347.2.13:2018, JIS C 8147-2-13:2017, BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017 14		2020-10-27
		9	变压器加热试验	灯的控制装置-第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009, IEC 61347-2-13:2006, IEC 61347-2-13:2014+A1:2016, EN 61347-2-13:2006, EN 61347-2-13:2014+A1:2017, AS/NZS 61347-2-13:2013, AS 61347.2.13:2018, JIS C 8147-2-13:2017, BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017 15		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	异常状态	灯的控制装置-第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009, IEC 61347-2-13:2006, IEC 61347-2-13:2014+A1:2016, EN 61347-2-13:2006, EN 61347-2-13:2014+A1:2017, AS/NZS 61347-2-13:2013, AS 61347.2.13:2018, JIS C 8147-2-13:2017, BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017 16		2020-10-27
		11	结构	灯的控制装置-第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009, IEC 61347-2-13:2006, IEC 61347-2-13:2014+A1:2016, EN 61347-2-13:2006, EN 61347-2-13:2014+A1:2017, AS/NZS 61347-2-13:2013, AS 61347.2.13:2018, JIS C 8147-2-13:2017, BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017 17		2020-10-27
		12	爬电距离和电气间隙	灯的控制装置-第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009, IEC 61347-2-13:2006, IEC 61347-2-13:2014+A1:2016, EN 61347-2-13:2006, EN 61347-2-13:2014+A1:2017, AS/NZS 61347-2-13:2013, AS 61347.2.13:2018, JIS C 8147-2-13:2017, BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017 18		2020-10-27
		13	螺钉、载流部件和连接件	灯的控制装置-第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009, IEC 61347-2-13:2006, IEC 61347-2-13:2014+A1:2016, EN 61347-2-13:2006, EN 61347-2-13:2014+A1:2017, AS/NZS 61347-2-13:2013, AS 61347.2.13:2018, JIS C 8147-2-13:2017, BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017 19		2020-10-27
		14	耐热、耐火和耐起痕	灯的控制装置-第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009, IEC 61347-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2-13:2006, IEC 61347-2-13:2014+A1:2016, EN 61347-2-13:2006, EN 61347-2-13:2014+A1:2017, AS/NZS 61347-2-13:2013, AS 61347.2.13:2018, JIS C 8147-2-13:2017, BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017 20		
		15	耐腐蚀	灯的控制装置-第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009, IEC 61347-2-13:2006, IEC 61347-2-13:2014+A1:2016, EN 61347-2-13:2006, EN 61347-2-13:2014+A1:2017, AS/NZS 61347-2-13:2013, AS 61347.2.13:2018, JIS C 8147-2-13:2017, BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017 21		2020-10-27
29	LED 模块控制装置		全部参数	交流/直流供电的发光二极管模块的电子控制装置 - 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009, EN 62384:2006+A1:2009, GB/T 24825-2009, BS EN 62384:2006+A1:2009, IEC 62384:2020, JIS C 8153:2015, EN IEC 62384:2020, BS EN IEC 62384:2020		2021-06-16
		1	标记	交流/直流供电的发光二极管模块的电子控制装置 - 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009, EN 62384:2006+A1:2009, GB/T 24825-2009, BS EN 62384:2006+A1:2009, IEC 62384:2020, JIS C 8153:2015, EN IEC 62384:2020, BS EN IEC 62384:2020 6		2021-06-16
		2	输出电压和电流	交流/直流供电的发光二极管模块的电子控制装置 - 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009, EN 62384:2006+A1:2009, GB/T 24825-2009, BS EN 62384:2006+A1:2009, IEC 62384:2020, JIS C 8153:2015, EN IEC 62384:2020, BS EN IEC 62384:2020		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				7		
		3	输入功率	交流/直流供电的发光二极管模块的电子控制装置 - 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009, EN 62384:2006+A1:2009, GB/T 24825-2009, BS EN 62384:2006+A1:2009, IEC 62384:2020, JIS C 8153:2015, EN IEC 62384:2020, BS EN IEC 62384:2020 8	会	2021-06-16
		4	线路功率因数	交流/直流供电的发光二极管模块的电子控制装置 - 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009, EN 62384:2006+A1:2009, GB/T 24825-2009, BS EN 62384:2006+A1:2009, IEC 62384:2020, JIS C 8153:2015, EN IEC 62384:2020, BS EN IEC 62384:2020 9		2021-06-16
		5	输入电流	交流/直流供电的发光二极管模块的电子控制装置 - 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009, EN 62384:2006+A1:2009, GB/T 24825-2009, BS EN 62384:2006+A1:2009, IEC 62384:2020, JIS C 8153:2015, EN IEC 62384:2020, BS EN IEC 62384:2020 10		2021-06-16
		6	音频频率下的抗阻	交流/直流供电的发光二极管模块的电子控制装置 - 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009, EN 62384:2006+A1:2009, GB/T 24825-2009, BS EN 62384:2006+A1:2009, IEC 62384:2020, JIS C 8153:2015, EN IEC 62384:2020, BS EN IEC 62384:2020 11		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	异常状态	交流/直流供电的发光二极管模块的电子控制装置 - 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009, EN 62384:2006+A1:2009, GB/T 24825-2009, BS EN 62384:2006+A1:2009, IEC 62384:2020, JIS C 8153:2015, EN IEC 62384:2020, BS EN IEC 62384:2020 12		2021-06-16
		8	耐久	交流/直流供电的发光二极管模块的电子控制装置 - 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009, EN 62384:2006+A1:2009, GB/T 24825-2009, BS EN 62384:2006+A1:2009, IEC 62384:2020, JIS C 8153:2015, EN IEC 62384:2020, BS EN IEC 62384:2020 13		2021-06-16
30	自镇流荧光灯		全部参数	用于通用照明的自镇流灯 - 安全要求 GB 16844-2008, IEC 60968:1988+A1:1991+A2:1999, IEC 60968:2012, IEC 60968:2015, EN 60968:2013+A11:2014, EN 60968:2015, BS EN 60968:2015		2020-10-27
		1	标识	用于通用照明的自镇流灯 - 安全要求 GB 16844-2008, IEC 60968:1988+A1:1991+A2:1999, IEC 60968:2012, IEC 60968:2015, EN 60968:2013+A11:2014, EN 60968:2015, BS EN 60968:2015 5		2020-10-27
		2	互换性	用于通用照明的自镇流灯 - 安全要求 GB 16844-2008, IEC 60968:1988+A1:1991+A2:1999, IEC 60968:2012, IEC 60968:2015, EN 60968:2013+A11:2014, EN 60968:2015, BS EN 60968:2015 6		2020-10-27
		3	防触电保护	用于通用照明的自镇流灯 - 安全要求 GB 16844-2008, IEC 60968:1988+A1:1991+A2:1999, IEC 60968:2012,		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				IEC 60968:2015, EN 60968:2013+A11:2014, EN 60968:2015, BS EN 60968:2015 7		
		4	潮态测试后的绝缘电阻与电气强度	用于通用照明的自镇流灯 - 安全要求 GB 16844-2008, IEC 60968:1988+A1:1991+A2:1999, IEC 60968:2012, IEC 60968:2015, EN 60968:2013+A11:2014, EN 60968:2015, BS EN 60968:2015 8		2020-10-27
		5	机械强度	用于通用照明的自镇流灯 - 安全要求 GB 16844-2008, IEC 60968:1988+A1:1991+A2:1999, IEC 60968:2012, IEC 60968:2015, EN 60968:2013+A11:2014, EN 60968:2015, BS EN 60968:2015 9		2020-10-27
		6	灯头温升	用于通用照明的自镇流灯 - 安全要求 GB 16844-2008, IEC 60968:1988+A1:1991+A2:1999, IEC 60968:2012, IEC 60968:2015, EN 60968:2013+A11:2014, EN 60968:2015, BS EN 60968:2015 10		2020-10-27
		7	耐热	用于通用照明的自镇流灯 - 安全要求 GB 16844-2008, IEC 60968:1988+A1:1991+A2:1999, IEC 60968:2012, IEC 60968:2015, EN 60968:2013+A11:2014, EN 60968:2015, BS EN 60968:2015 11		2020-10-27
		8	防火与防燃	用于通用照明的自镇流灯 - 安全要求 GB 16844-2008, IEC 60968:1988+A1:1991+A2:1999, IEC 60968:2012, IEC 60968:2015, EN 60968:2013+A11:2014, EN 60968:2015, BS EN 60968:2015 12		2020-10-27
		9	故障状态	用于通用照明的自镇流灯 - 安全要求 GB 16844-2008, IEC 60968:1988+A1:1991+A2:1999, IEC 60968:2012, IEC 60968:2015, EN 60968:2013+A11:2014, EN 60968:2015, BS EN 60968:2015 13		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	紫外辐射	用于通用照明的自镇流灯 - 安全要求 GB 16844-2008, IEC 60968:1988+A1:1991+A2:1999, IEC 60968:2012, IEC 60968:2015, EN 60968:2013+A11:2014, EN 60968:2015, BS EN 60968:2015 14		2020-10-27
31	通用照明自镇流 LED 灯		全部参数	电压大于 50V 的通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015, GB 24906-2010, BS EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, JIS C 8156(2017), EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, AS/NZS 62560:2017+A1:2019, PE No5/17:2012		2020-10-27
		1	标志	电压大于 50V 的通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015, GB 24906-2010, BS EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, JIS C 8156(2017), EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, AS/NZS 62560:2017+A1:2019, PE No5/17:2012 5		2020-10-27
		2	互换性	电压大于 50V 的通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015, GB 24906-2010, BS EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, JIS C 8156(2017), EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, AS/NZS 62560:2017+A1:2019, PE No5/17:2012 6		2020-10-27
		3	防触电保护	电压大于 50V 的通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015, GB 24906-2010, BS EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, JIS C 8156(2017), EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, AS/NZS 62560:2017+A1:2019, PE No5/17:2012 7		2020-10-27
		4	潮态后的绝缘电阻和电气强	电压大于 50V 的通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015, GB 24906-2010, BS EN		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			度	62560:2012+A1:2015+A11:2019, JIS C 8156(2017), EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, AS/NZS 62560:2017+A1:2019, PE No5/17:2012 8		
		5	机械强度	电压大于 50V 的通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015, GB 24906-2010, BS EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, JIS C 8156(2017), EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, AS/NZS 62560:2017+A1:2019, PE No5/17:2012 9		2020-10-27
		6	灯头温升	电压大于 50V 的通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015, GB 24906-2010, BS EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, JIS C 8156(2017), EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, AS/NZS 62560:2017+A1:2019, PE No5/17:2012 10		2020-10-27
		7	耐热	电压大于 50V 的通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015, GB 24906-2010, BS EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, JIS C 8156(2017), EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, AS/NZS 62560:2017+A1:2019, PE No5/17:2012 11		2020-10-27
		8	耐火, 耐起燃	电压大于 50V 的通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015, GB 24906-2010, BS EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, JIS C 8156(2017), EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, AS/NZS 62560:2017+A1:2019, PE No5/17:2012 12		2020-10-27
		9	耐久性和热试验	电压大于 50V 的通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015, GB 24906-2010, BS EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, JIS C 8156(2017), EN		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				62560:2012+A1:2015+A11:2019, AS/NZS 62560:2017+A1:2019, PE No5/17:2012 12		
		10	故障状态	电压大于 50V 的通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015, GB 24906-2010, BS EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, JIS C 8156(2017), EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, AS/NZS 62560:2017+A1:2019, PE No5/17:2012 13	会	2020-10-27
		11	爬电距离和空气间隙	电压大于 50V 的通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015, GB 24906-2010, BS EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, JIS C 8156(2017), EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, AS/NZS 62560:2017+A1:2019, PE No5/17:2012 14		2020-10-27
		12	异常状态	电压大于 50V 的通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015, GB 24906-2010, BS EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, JIS C 8156(2017), EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, AS/NZS 62560:2017+A1:2019, PE No5/17:2012 15		2020-10-27
		13	调光灯的测试条件	电压大于 50V 的通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015, GB 24906-2010, BS EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, JIS C 8156(2017), EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, AS/NZS 62560:2017+A1:2019, PE No5/17:2012 16		2020-10-27
		14	光生物安全	电压大于 50V 的通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015, GB 24906-2010, BS EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, JIS C 8156(2017), EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, AS/NZS		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				62560:2017+A1:2019, PE No5/17:2012 17		
		15	防水保护	电压大于 50V 的通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IEC 62560:2011+A1:2015, GB 24906-2010, BS EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, JIS C 8156(2017), EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019, AS/NZS 62560:2017+A1:2019, PE No5/17:2012 18		2020-10-27
32	钨丝灯		全部参数	白炽灯 - 安全要求 - 第 1 部分 - 家用以及类似通用照明的钨丝灯 IEC 60432-1:1999+A1:2005+A2:2011, EN 60432-1:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-1:2000+A2:2012		2020-10-27
		1	标识	白炽灯 - 安全要求 - 第 1 部分 - 家用以及类似通用照明的钨丝灯 IEC 60432-1:1999+A1:2005+A2:2011, EN 60432-1:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-1:2000+A2:2012 2.2		2020-10-27
		2	意外接触螺口灯座的防护	白炽灯 - 安全要求 - 第 1 部分 - 家用以及类似通用照明的钨丝灯 IEC 60432-1:1999+A1:2005+A2:2011, EN 60432-1:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-1:2000+A2:2012 2.3		2020-10-27
		3	灯头温升	白炽灯 - 安全要求 - 第 1 部分 - 家用以及类似通用照明的钨丝灯 IEC 60432-1:1999+A1:2005+A2:2011, EN 60432-1:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-1:2000+A2:2012 2.4		2020-10-27
		4	抗扭距	白炽灯 - 安全要求 - 第 1 部分 - 家用以及类似通用照明的钨丝灯 IEC 60432-1:1999+A1:2005+A2:2011, EN 60432-1:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-1:2000+A2:2012 2.5		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	B15d、B22d、E26/50×39 及 E27/51×39 灯头和带有绝缘裙边灯头的灯的绝缘电阻	白炽灯 - 安全要求 - 第 1 部分 - 家用以及类似通用照明的钨丝灯 IEC 60432-1:1999+A1:2005+A2:2011, EN 60432-1:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-1:2000+A2:2012 2.6		2020-10-27
		6	意外带电部件	白炽灯 - 安全要求 - 第 1 部分 - 家用以及类似通用照明的钨丝灯 IEC 60432-1:1999+A1:2005+A2:2011, EN 60432-1:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-1:2000+A2:2012 2.7		2020-10-27
		7	B15d 和 B22d 灯头的灯的爬电距离	白炽灯 - 安全要求 - 第 1 部分 - 家用以及类似通用照明的钨丝灯 IEC 60432-1:1999+A1:2005+A2:2011, EN 60432-1:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-1:2000+A2:2012 2.8		2020-10-27
		8	寿命安全	白炽灯 - 安全要求 - 第 1 部分 - 家用以及类似通用照明的钨丝灯 IEC 60432-1:1999+A1:2005+A2:2011, EN 60432-1:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-1:2000+A2:2012 2.9		2020-10-27
		9	互换性	白炽灯 - 安全要求 - 第 1 部分 - 家用以及类似通用照明的钨丝灯 IEC 60432-1:1999+A1:2005+A2:2011, EN 60432-1:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-1:2000+A2:2012 2.10		2020-10-27
33	卤钨灯		全部参数	白炽灯 - 安全要求 - 第 2 部分 - 家用以及类似通用照明的卤钨灯 IEC 60432-2:1999+A1:2005+A2:2012, EN 60432-2:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-2:2000+A2:2012		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	标识	白炽灯 - 安全要求 - 第 2 部分 - 家用以及类似通用照明的卤钨灯 IEC 60432-2:1999+A1:2005+A2:2012, EN 60432-2:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-2:2000+A2:2012 2.2		2020-10-27
		2	意外接触螺口灯座的防护	白炽灯 - 安全要求 - 第 2 部分 - 家用以及类似通用照明的卤钨灯 IEC 60432-2:1999+A1:2005+A2:2012, EN 60432-2:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-2:2000+A2:2012 2.3		2020-10-27
		3	灯头温升	白炽灯 - 安全要求 - 第 2 部分 - 家用以及类似通用照明的卤钨灯 IEC 60432-2:1999+A1:2005+A2:2012, EN 60432-2:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-2:2000+A2:2012 2.4		2020-10-27
		4	抗扭距	白炽灯 - 安全要求 - 第 2 部分 - 家用以及类似通用照明的卤钨灯 IEC 60432-2:1999+A1:2005+A2:2012, EN 60432-2:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-2:2000+A2:2012 2.5		2020-10-27
		5	B15d、E26/50×39 及 E27/51×39 灯头和带有绝缘裙边灯头的灯的绝缘电阻	白炽灯 - 安全要求 - 第 2 部分 - 家用以及类似通用照明的卤钨灯 IEC 60432-2:1999+A1:2005+A2:2012, EN 60432-2:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-2:2000+A2:2012 2.6		2020-10-27
		6	意外带电部件	白炽灯 - 安全要求 - 第 2 部分 - 家用以及类似通用照明的卤钨灯 IEC 60432-2:1999+A1:2005+A2:2012, EN 60432-2:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-2:2000+A2:2012 2.7		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	B15d 和 B22d 灯头的灯的爬电距离	白炽灯 - 安全要求 - 第 2 部分 - 家用以及类似通用照明的卤钨灯 IEC 60432-2:1999+A1:2005+A2:2012, EN 60432-2:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-2:2000+A2:2012 2.8		2020-10-27
		8	寿命安全	白炽灯 - 安全要求 - 第 2 部分 - 家用以及类似通用照明的卤钨灯 IEC 60432-2:1999+A1:2005+A2:2012, EN 60432-2:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-2:2000+A2:2012 2.9		2020-10-27
		9	互换性	白炽灯 - 安全要求 - 第 2 部分 - 家用以及类似通用照明的卤钨灯 IEC 60432-2:1999+A1:2005+A2:2012, EN 60432-2:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-2:2000+A2:2012 2.10		2020-10-27
		10	紫外线测试	白炽灯 - 安全要求 - 第 2 部分 - 家用以及类似通用照明的卤钨灯 IEC 60432-2:1999+A1:2005+A2:2012, EN 60432-2:2000+A1:2005+A2:2012, BS EN 60432-2:2000+A2:2012 2.11		2020-10-27
34	卤钨灯(非机动车车辆用)		全部参数	白炽灯 - 安全要求 - 第 3 部分 - 卤钨灯(非机动车车辆用) IEC 60432-3:2012, EN 60432-3:2013, BS EN 60432-3:2013		2020-10-27
		1	标识	白炽灯 - 安全要求 - 第 3 部分 - 卤钨灯(非机动车车辆用) IEC 60432-3:2012, EN 60432-3:2013, BS EN 60432-3:2013 2.2		2020-10-27
		2	灯头灯座	白炽灯 - 安全要求 - 第 3 部分 - 卤钨灯(非机动车车辆用) IEC 60432-3:2012, EN 60432-3:2013, BS EN 60432-3:2013 2.3		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
35	LED 模块	3	自保护式灯的最大紫外线辐射	白炽灯 - 安全要求 - 第 3 部分 - 卤钨灯(非机动车辆用) IEC 60432-3:2012, EN 60432-3:2013, BS EN 60432-3:2013 2.4		2020-10-27
		4	50V-250V 自保护式灯泡的寿命测试	白炽灯 - 安全要求 - 第 3 部分 - 卤钨灯(非机动车辆用) IEC 60432-3:2012, EN 60432-3:2013, BS EN 60432-3:2013 2.6		2020-10-27
		1	标识	通用照明用途发光二极管模块 - 安全要求 GB 24819-2009, IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014, EN 62031:2008, EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015, IEC 62031:2018, EN IEC 62031:2020, BS EN IEC 62031:2020 6		2020-10-27
		2	端子	通用照明用途发光二极管模块 - 安全要求 GB 24819-2009, IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014, EN 62031:2008, EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015, IEC 62031:2018, EN IEC 62031:2020, BS EN IEC 62031:2020 7		2020-10-27
		3	接地规定	通用照明用途发光二极管模块 - 安全要求 GB 24819-2009, IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014, EN 62031:2008, EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015, IEC 62031:2018, EN IEC 62031:2020, BS EN IEC 62031:2020 8		2020-10-27
		4	防意外接触带电部件	通用照明用途发光二极管模块 - 安全要求 GB 24819-2009, IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014, EN 62031:2008, EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015, IEC 62031:2018, EN IEC 62031:2020, BS EN IEC 62031:2020 9		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	防潮与绝缘	通用照明用途发光二极管模块 - 安全要求 GB 24819-2009, IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014, EN 62031:2008, EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015, IEC 62031:2018, EN IEC 62031:2020, BS EN IEC 62031:2020 10		2020-10-27
		6	电气强度	通用照明用途发光二极管模块 - 安全要求 GB 24819-2009, IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014, EN 62031:2008, EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015, IEC 62031:2018, EN IEC 62031:2020, BS EN IEC 62031:2020 11		2020-10-27
		7	故障状态	通用照明用途发光二极管模块 - 安全要求 GB 24819-2009, IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014, EN 62031:2008, EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015, IEC 62031:2018, EN IEC 62031:2020, BS EN IEC 62031:2020 12		2020-10-27
		8	结构	通用照明用途发光二极管模块 - 安全要求 GB 24819-2009, IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014, EN 62031:2008, EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015, IEC 62031:2018, EN IEC 62031:2020, BS EN IEC 62031:2020 14		2020-10-27
		9	爬电距离与电气间隙	通用照明用途发光二极管模块 - 安全要求 GB 24819-2009, IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014, EN 62031:2008, EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015, IEC 62031:2018, EN IEC 62031:2020, BS EN IEC 62031:2020 15		2020-10-27
		10	螺钉、载流部	通用照明用途发光二极管模块 - 安全要求 GB 24819-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			件和连接件	2009, IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014, EN 62031:2008, EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015, IEC 62031:2018, EN IEC 62031:2020, BS EN IEC 62031:2020 16		
		11	耐热、耐火和耐起痕	通用照明用途发光二极管模块 - 安全要求 GB 24819-2009, IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014, EN 62031:2008, EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015, IEC 62031:2018, EN IEC 62031:2020, BS EN IEC 62031:2020 17		2020-10-27
		12	耐腐蚀	通用照明用途发光二极管模块 - 安全要求 GB 24819-2009, IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014, EN 62031:2008, EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015, IEC 62031:2018, EN IEC 62031:2020, BS EN IEC 62031:2020 18		2020-10-27
36	自镇流 LED 灯		全部参数	普通照明用 50V 交流或 120V 直流以下自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62838:2015, EN 62838:2016, BS EN 62838:2016, AS/NZS 62838:2020		2020-10-27
		1	标志	普通照明用 50V 交流或 120V 直流以下自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62838:2015, EN 62838:2016, BS EN 62838:2016, AS/NZS 62838:2020 5		2020-10-27
		2	互换性	普通照明用 50V 交流或 120V 直流以下自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62838:2015, EN 62838:2016, BS EN 62838:2016, AS/NZS 62838:2020 6		2020-10-27
		3	防触电保护	普通照明用 50V 交流或 120V 直流以下自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62838:2015, EN 62838:2016, BS EN 62838:2016, AS/NZS 62838:2020 7		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	潮态后的绝缘电阻和电气强度	普通照明用 50V 交流或 120V 直流以下自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62838:2015, EN 62838:2016, BS EN 62838:2016, AS/NZS 62838:2020 8		2020-10-27
		5	机械强度	普通照明用 50V 交流或 120V 直流以下自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62838:2015, EN 62838:2016, BS EN 62838:2016, AS/NZS 62838:2020 9		2020-10-27
		6	灯头温升	普通照明用 50V 交流或 120V 直流以下自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62838:2015, EN 62838:2016, BS EN 62838:2016, AS/NZS 62838:2020 10		2020-10-27
		7	耐热	普通照明用 50V 交流或 120V 直流以下自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62838:2015, EN 62838:2016, BS EN 62838:2016, AS/NZS 62838:2020 11		2020-10-27
		8	耐火, 耐起燃	普通照明用 50V 交流或 120V 直流以下自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62838:2015, EN 62838:2016, BS EN 62838:2016, AS/NZS 62838:2020 12		2020-10-27
		9	故障状态	普通照明用 50V 交流或 120V 直流以下自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62838:2015, EN 62838:2016, BS EN 62838:2016, AS/NZS 62838:2020 13		2020-10-27
		10	爬电距离和空气间隙	普通照明用 50V 交流或 120V 直流以下自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62838:2015, EN 62838:2016, BS EN 62838:2016, AS/NZS 62838:2020 14		2020-10-27
		11	异常状态	普通照明用 50V 交流或 120V 直流以下自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62838:2015, EN 62838:2016, BS EN 62838:2016, AS/NZS 62838:2020 15		2020-10-27
		12	光生物安全	普通照明用 50V 交流或 120V 直流以下自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62838:2015, EN 62838:2016, BS EN		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				62838:2016, AS/NZS 62838:2020 16		
		13	防水保护	普通照明用 50V 交流或 120V 直流以下自镇流 LED 灯 安全要求 IEC 62838:2015, EN 62838:2016, BS EN 62838:2016, AS/NZS 62838:2020 17		2020-10-27
37	替换管型荧光灯用双端 LED 灯		全部参数	替换管型荧光灯用双端 LED 灯 安全要求 IEC 62776:2014, EN 62776:2015, BS EN 62776:2015		2020-10-27
		1	标志	替换管型荧光灯用双端 LED 灯 安全要求 IEC 62776:2014, EN 62776:2015, BS EN 62776:2015 5		2020-10-27
		2	互换性	替换管型荧光灯用双端 LED 灯 安全要求 IEC 62776:2014, EN 62776:2015, BS EN 62776:2015 6		2020-10-27
		3	PIN 脚插入期间的安全测试	替换管型荧光灯用双端 LED 灯 安全要求 IEC 62776:2014, EN 62776:2015, BS EN 62776:2015 7		2020-10-27
		4	防止意外接触带电部件	替换管型荧光灯用双端 LED 灯 安全要求 IEC 62776:2014, EN 62776:2015, BS EN 62776:2015 8		2020-10-27
		5	灯头的机械要求	替换管型荧光灯用双端 LED 灯 安全要求 IEC 62776:2014, EN 62776:2015, BS EN 62776:2015 9		2020-10-27
		6	灯头温升	替换管型荧光灯用双端 LED 灯 安全要求 IEC 62776:2014, EN 62776:2015, BS EN 62776:2015 10		2020-10-27
		7	耐热	替换管型荧光灯用双端 LED 灯 安全要求 IEC 62776:2014, EN 62776:2015, BS EN 62776:2015 11		2020-10-27
		8	防火与阻燃	替换管型荧光灯用双端 LED 灯 安全要求 IEC 62776:2014, EN 62776:2015, BS EN 62776:2015 12		2020-10-27
		9	故障状态	替换管型荧光灯用双端 LED 灯 安全要求 IEC 62776:2014, EN 62776:2015, BS EN 62776:2015 13		2020-10-27
		10	爬电距离和电	替换管型荧光灯用双端 LED 灯 安全要求 IEC		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			气间隙	62776:2014, EN 62776:2015, BS EN 62776:2015 14		
		11	防尘与防潮	替换管型荧光灯用双端 LED 灯 安全要求 IEC 62776:2014, EN 62776:2015, BS EN 62776:2015 15		2020-10-27
		12	光生物危害	替换管型荧光灯用双端 LED 灯 安全要求 IEC 62776:2014, EN 62776:2015, BS EN 62776:2015 16		2020-10-27
38	LED 照明应用与接口	1	接口要求	LED 照明应用与接口要求: 非集成式 LED 模块的道路灯具/隧道灯具 CSA016-2014, CSA016-2015 6		2020-10-27
		2	标志	LED 照明应用与接口要求: 非集成式 LED 模块的道路灯具/隧道灯具 CSA016-2014, CSA016-2015 7		2020-10-27
39	道路及公共区域照明		全部参数	道路及公共区域照明 - 第六部分: 灯具 AS/NZS 1158.6:2010, SA/SNZ TS 1158.6:2015, SA/SNZ TS 1158.6:2015+A1:2018		2020-10-27
		1	机械和物理要求	道路及公共区域照明 - 第六部分: 灯具 AS/NZS 1158.6:2010, SA/SNZ TS 1158.6:2015, SA/SNZ TS 1158.6:2015+A1:2018 2		2020-10-27
		2	电线和组件	道路及公共区域照明 - 第六部分: 灯具 AS/NZS 1158.6:2010, SA/SNZ TS 1158.6:2015, SA/SNZ TS 1158.6:2015+A1:2018 3		2020-10-27
		3	特殊灯具的额外要求	道路及公共区域照明 - 第六部分: 灯具 AS/NZS 1158.6:2010, SA/SNZ TS 1158.6:2015, SA/SNZ TS 1158.6:2015+A1:2018 4		2020-10-27
		4	性能和测试	道路及公共区域照明 - 第六部分: 灯具 AS/NZS 1158.6:2010, SA/SNZ TS 1158.6:2015, SA/SNZ TS 1158.6:2015+A1:2018 5		2020-10-27
40	照明产品		部分参数	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				No. 20:2017		
		1	光学参数	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-A B1		2020-10-27
		2	额定光强分布	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-A B2		2020-10-27
		3	光学测量	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-A B3		2020-10-27
		4	热特性和耐久	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-A B4		2020-10-27
		5	光学参数	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-B B1		2020-10-27
		6	额定光强分布	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-B B2		2020-10-27
		7	LED 灯具的能效	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-B B3		2020-10-27
		8	彩色再现指数	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-B B4		2020-10-27
		9	相关色温	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-B B5		2020-10-27
		10	性能特性	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-B B6		2020-10-27
		11	标志和说明书	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-A A.1		2020-10-27
		12	特定条件	巴西 Inmetro 指令号 20:2018 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-A A.2		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	材料	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-A A. 3		2020-10-27
		14	防护等级	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-A A. 4		2020-10-27
		15	电气特性	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-A A. 5		2020-10-27
		16	标志和说明书	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-B A. 1		2020-10-27
		17	特定条件	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-B A. 2		2020-10-27
		18	防护等级	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-B A. 3		2020-10-27
		19	操作条件	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-B A. 4		2020-10-27
		20	电气特性	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-B A. 5		2020-10-27
		21	电磁和音频干扰	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-B A. 6		2020-10-27
		22	漏电流	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-B A. 7		2020-10-27
		23	防触电保护	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-B A. 8		2020-10-27
		24	机械特性	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-B A. 9		2020-10-27
		25	浪涌保护装置	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-B A. 10		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		26	骚扰电压	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-A A. 5. 4		2020-10-27
		27	辐射电磁骚扰 (9kHz~30MHz)	巴西 Inmetro 指令号 20:2017 Inmetro Order No. 20:2017 Annex I-A A. 5. 4		2020-10-27
41	照明灯泡		全部参数	巴西 Inmetro 指令号 389:2014 Inmetro Order No. 389:2014		2020-10-27
		1	标志	巴西 Inmetro 指令号 389:2014 Inmetro Order No. 389:2014 5. 2		2020-10-27
		2	尺寸	巴西 Inmetro 指令号 389:2014 Inmetro Order No. 389:2014 5. 3		2020-10-27
		3	灯头互换性	巴西 Inmetro 指令号 389:2014 Inmetro Order No. 389:2014 5. 4		2020-10-27
		4	防触电保护	巴西 Inmetro 指令号 389:2014 Inmetro Order No. 389:2014 5. 5		2020-10-27
		5	潮湿状态后的绝缘电压和电气强度	巴西 Inmetro 指令号 389:2014 Inmetro Order No. 389:2014 5. 6		2020-10-27
		6	扭力强度	巴西 Inmetro 指令号 389:2014 Inmetro Order No. 389:2014 5. 7		2020-10-27
		7	耐热	巴西 Inmetro 指令号 389:2014 Inmetro Order No. 389:2014 5. 8		2020-10-27
		8	防火与防燃	巴西 Inmetro 指令号 389:2014 Inmetro Order No. 389:2014 5. 9		2020-10-27
		9	电磁兼容	巴西 Inmetro 指令号 389:2014 Inmetro Order No. 389:2014 5. 10	不测：辐射电磁骚扰的电波暗室	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					法	
42	通用照明自镇流 LED 灯		全部参数	通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IS 16102:2012+A1:2015+A2:2015		2020-10-27
		1	标志	通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IS 16102:2012+A1:2015+A2:2015 5		2020-10-27
		2	互换性	通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IS 16102:2012+A1:2015+A2:2015 6		2020-10-27
		3	防触电保护	通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IS 16102:2012+A1:2015+A2:2015 7		2020-10-27
		4	潮态后的绝缘电阻和电气强度	通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IS 16102:2012+A1:2015+A2:2015 8		2020-10-27
		5	机械强度	通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IS 16102:2012+A1:2015+A2:2015 9		2020-10-27
		6	灯头温升	通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IS 16102:2012+A1:2015+A2:2015 10		2020-10-27
		7	耐热	通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IS 16102:2012+A1:2015+A2:2015 11		2020-10-27
		8	耐火, 耐起燃	通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IS 16102:2012+A1:2015+A2:2015 12		2020-10-27
		9	故障状态	通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IS 16102:2012+A1:2015+A2:2015 13		2020-10-27
		10	爬电距离和空气间隙	通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IS 16102:2012+A1:2015+A2:2015 14		2020-10-27
11	异常状态	通用照明自镇流 LED 灯 - 安全要求 IS		2020-10-27		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				16102:2012+A1:2015+A2:2015 15		
43	KELUAR 标志灯 (内部照明)		全部参数	"KELUAR" 标志灯(内部照明) 规格要求 MS 983: 2004		2020-10-27
		1	前端面板	"KELUAR" 标志灯(内部照明) 规格要求 MS 983: 2004 4		2020-10-27
		2	颜色	"KELUAR" 标志灯(内部照明) 规格要求 MS 983: 2004 5		2020-10-27
		3	结构	"KELUAR" 标志灯(内部照明) 规格要求 MS 983: 2004 6		2020-10-27
		4	盒体的悬挂装置	"KELUAR" 标志灯(内部照明) 规格要求 MS 983: 2004 7		2020-10-27
		5	应急电源	"KELUAR" 标志灯(内部照明) 规格要求 MS 983: 2004 8		2020-10-27
		6	光强等级及均匀性	"KELUAR" 标志灯(内部照明) 规格要求 MS 983: 2004 9		2020-10-27
		7	对比度	"KELUAR" 标志灯(内部照明) 规格要求 MS 983: 2004 10		2020-10-27
44	灯和灯系统		全部参数	灯和灯系统的光生物安全要求 IEC 62471: 2006, EN 62471: 2008, GB/T 20145-2006, IS 16108:2012		2020-10-27
		1	亮度	灯和灯系统的光生物安全要求 IEC 62471: 2006, EN 62471: 2008, GB/T 20145-2006, IS 16108:2012 4.1		2020-10-27
		2	光化学紫外危害(辐照度; 200-400nm) 近紫外危害(辐照度; 315-400nm)	灯和灯系统的光生物安全要求 IEC 62471: 2006, EN 62471: 2008, GB/T 20145-2006, IS 16108:2012 4.3.1, 4.3.2		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	蓝光危害(辐亮度; 300-700nm) 热危害(辐亮度; 380, 1400nm)/视网膜热危害(辐亮度; 780-1400nm)	灯和灯系统的光生物安全要求 IEC 62471: 2006, EN 62471: 2008, GB/T 20145-2006, IS 16108:2012 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6		2020-10-27
		4	蓝光危害 - 小光源 (辐照度; 300-700nm)	灯和灯系统的光生物安全要求 IEC 62471: 2006, EN 62471: 2008, GB/T 20145-2006, IS 16108:2012 4.3.4		2020-10-27
		5	红外辐射危害 (辐照度; 780-3000nm)	灯和灯系统的光生物安全要求 IEC 62471: 2006, EN 62471: 2008, GB/T 20145-2006, IS 16108:2012 4.3.7		2020-10-27
		6	皮肤热危害(辐照度; 380-3000nm)	灯和灯系统的光生物安全要求 IEC 62471: 2006, EN 62471: 2008, GB/T 20145-2006, IS 16108:2012 4.3.8		2020-10-27
		7	紫外的, 可见的, 红外的光谱的辐射率和光谱的发光	灯和灯系统的光生物安全要求 IEC 62471: 2006, EN 62471: 2008, GB/T 20145-2006, IS 16108:2012 B.1.1		2020-10-27
		8	尺寸测量	灯和灯系统的光生物安全要求 IEC 62471: 2006, EN 62471: 2008, GB/T 20145-2006, IS 16108:2012 5.2.3		2020-10-27
		9	脉冲来源的持续时间	灯和灯系统的光生物安全要求 IEC 62471: 2006, EN 62471: 2008, GB/T 20145-2006, IS 16108:2012 5.2.4		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	照度	灯和灯系统的光生物安全要求 IEC 62471: 2006, EN 62471: 2008, GB/T 20145-2006, IS 16108:2012 6		2020-10-27
45	灯和灯系统	1	全部参数	灯和灯系统的光生物学安全要求 - 第 2 部分: 关于非激光辐射安全的制造要求导则 IEC/TR 62471-2:2009		2020-10-27
		2	辐照度测量	灯和灯系统的光生物学安全要求 - 第 2 部分: 关于非激光辐射安全的制造要求导则 IEC/TR 62471-2:2009 5.2, 5.3		2020-10-27
		3	辐亮度测量	灯和灯系统的光生物学安全要求 - 第 2 部分: 关于非激光辐射安全的制造要求导则 IEC/TR 62471-2:2009 5.2, 5.3		2020-10-27
46	光源和灯具		全部参数	应用 IEC62471 标准对光源和灯具的蓝光伤害评估 IEC/TR 62778:2014		2020-10-27
		1	亮度	应用 IEC62471 标准对光源和灯具的蓝光伤害评估 IEC/TR 62778:2014 7.2		2020-10-27
		2	尺寸测量	应用 IEC62471 标准对光源和灯具的蓝光伤害评估 IEC/TR 62778:2014 7.2		2020-10-27
		3	辐照度测量	应用 IEC62471 标准对光源和灯具的蓝光伤害评估 IEC/TR 62778:2014 7.2		2020-10-27
		4	辐亮度测量	应用 IEC62471 标准对光源和灯具的蓝光伤害评估 IEC/TR 62778:2014 7.2		2020-10-27
47	投影仪		全部参数	灯和灯系统的光生物学安全要求 - 第 5 部分: 投影仪 IEC 62471-5:2015		2020-10-27
		1	尺寸测量	灯和灯系统的光生物学安全要求 - 第 6 部分: 投影仪 IEC 62471-5:2015 5.3		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	辐照度测量	灯和灯系统的光生物学安全要求 - 第7部分: 投影仪 IEC 62471-5:2015 5.4		2020-10-27
		3	辐亮度测量	灯和灯系统的光生物学安全要求 - 第8部分: 投影仪 IEC 62471-5:2015 5.5		2020-10-27
48	照明产品		部分参数	光通量测试 CIE 84-1989, GB/T 26178-2010		2020-10-27
		1	电参数	光通量测试 CIE 84-1989, GB/T 26178-2010 8.7		2020-10-27
		2	总光通量	光通量测试 CIE 84-1989, GB/T 26178-2010 7		2020-10-27
49	灯具		部分参数	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008, CIE 121-1996		2020-10-27
		1	总则	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008, CIE 121-1996 6.1		2020-10-27
		2	光强分布测量	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008, CIE 121-1996 6.2		2020-10-27
		3	灯具光通量测量	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008, CIE 121-1996 6.3		2020-10-27
		4	灯具光输出比	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008, CIE 121-1996 6.4		2020-10-27
		5	亮度测试	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008, CIE 121-1996 6.5		2020-10-27
		6	照度测试	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008, CIE 121-1996 6.6		2020-10-27
50	投光灯具		部分参数	投光灯具光度测试 GB/T 23110-2008, CIE 43-1979	不做 HID 灯具	2020-10-27
		1	总则	投光灯具光度测试 GB/T 23110-2008, CIE 43-1979 6		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	光强分布测量	投光灯具光度测试 GB/T 23110-2008, CIE 43-1979 3.9		2020-10-27
		3	投光灯具内部光束测量	投光灯具光度测试 GB/T 23110-2008, CIE 43-1979 3.3		2020-10-27
		4	投光灯具外部光束测量	投光灯具光度测试 GB/T 23110-2008, CIE 43-1979 3.4		2020-10-27
		5	光输出比	投光灯具光度测试 GB/T 23110-2008, CIE 43-1979 3.5		2020-10-27
		6	整流器流明系数测量	投光灯具光度测试 GB/T 23110-2008, CIE 43-1979 3.13		2020-10-27
		51	照明产品		部分参数	认定方法: 使用积分球光度计法的总光通量测量 LM-78-07
1	电参数			认定方法: 使用积分球光度计法的总光通量测量 LM-78-07 4.0		2020-10-27
2	总光通量			认定方法: 使用积分球光度计法的总光通量测量 LM-78-07 6.1, 6.2		2020-10-27
52	固态照明产品		部分参数	认定方法: 固态照明产品的电气和光度测量 LM-79-08, LM-79-19		2020-10-27
		1	电参数	认定方法: 固态照明产品的电气和光度测量 LM-79-08, LM-79-19 8		2020-10-27
		2	总光通量	认定方法: 固态照明产品的电气和光度测量 LM-79-08, LM-79-19 9		2020-10-27
		3	颜色特性测试	认定方法: 固态照明产品的电气和光度测量 LM-79-08, LM-79-19 12		2020-10-27
53	LED 光引擎		部分参数	LED 光引擎和 LED 灯的电气和光学性能随温度变化的特性 LM-82-12	只做尺寸小于 60mm	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	用绝对光度法测量室温下参数	LED 光引擎和 LED 灯的电气和光学性能随温度变化的特性 LM-82-12 6.1		2020-10-27
		2	用温控装置测量	LED 光引擎和 LED 灯的电气和光学性能随温度变化的特性 LM-82-12 6.2		2020-10-27
54	反射灯		全部参数	反射灯杯的中心光强和光束角的测量方法 IEC TR 61341:2010		2020-10-27
		1	峰值光强、中心光强测试	反射灯杯的中心光强和光束角的测量方法 IEC TR 61341:2010 6		2020-10-27
		2	光束角测试	反射灯杯的中心光强和光束角的测量方法 IEC TR 61341:2010 6		2020-10-27
55	LED 灯泡, 光引擎、灯具		部分参数	认定方法: 测量 LED 灯泡, 光引擎和灯具的光通量和色维持 IES LM-84-14		2020-10-27
		1	光学和温度测量过程	认定方法: 测量 LED 灯泡, 光引擎和灯具的光通量和色维持 IES LM-84-14 6		2020-10-27
		2	维持率测量过程	认定方法: 测量 LED 灯泡, 光引擎和灯具的光通量和色维持 IES LM-84-14 7		2020-10-27
56	LED 芯片		部分参数	认定方法: 高功率 LED 的电气和光度测量 IES LM-85-14		2020-10-27
		1	光学测量和设备	认定方法: 高功率 LED 的电气和光度测量 IES LM-85-14 7	只做直流测试	2020-10-27
		2	电测量和设备	认定方法: 高功率 LED 的电气和光度测量 IES LM-85-14 8		2020-10-27
57	LED 灯泡, LED 灯具和 LED 模组		全部参数	LED 灯泡, LED 灯具和 LED 模组的测试方法 CIE S 025/E:2015, TCVN 11943:2017		2020-10-27
		1	总光通量的测	LED 灯泡, LED 灯具和 LED 模组的测试方法 CIE S		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			量	025/E:2015, TCVN 11943:2017 6.2		
		2	部分光通量	LED 灯泡, LED 灯具和 LED 模组的测试方法 CIE S 025/E:2015, TCVN 11943:2017 6.3		2020-10-27
		3	光效	LED 灯泡, LED 灯具和 LED 模组的测试方法 CIE S 025/E:2015, TCVN 11943:2017 6.4		2020-10-27
		4	光强分布	LED 灯泡, LED 灯具和 LED 模组的测试方法 CIE S 025/E:2015, TCVN 11943:2017 6.5		2020-10-27
		5	中心光强和光束角	LED 灯泡, LED 灯具和 LED 模组的测试方法 CIE S 025/E:2015, TCVN 11943:2017 6.6		2020-10-27
		6	光强测量	LED 灯泡, LED 灯具和 LED 模组的测试方法 CIE S 025/E:2015, TCVN 11943:2017 6.7		2020-10-27
		7	色度测量	LED 灯泡, LED 灯具和 LED 模组的测试方法 CIE S 025/E:2015, TCVN 11943:2017 7.1		2020-10-27
58	钨丝灯		部分参数	家用以及类似通用照明的钨丝灯 -性能要求 IEC 60064:1993 +A1:2000+A2:2002+A3:2005+A4:2007+A5:2009, EN 60064:1995+A11:2007+A2:2003+A3:2006+A4:2007+A5:2009		2020-10-27
		1	初始参数	家用以及类似通用照明的钨丝灯 -性能要求 IEC 60064:1993 +A1:2000+A2:2002+A3:2005+A4:2007+A5:2009, EN 60064:1995+A11:2007+A2:2003+A3:2006+A4:2007+A5:2009 3.4		2020-10-27
		2	光通维持率	家用以及类似通用照明的钨丝灯 -性能要求 IEC 60064:1993		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				+A1:2000+A2:2002+A3:2005+A4:2007+A5:2009, EN 60064:1995+A11:2007+A2:2003+A3:2006+A4:2007+A5:2009 3.5		
		3	寿命测试	家用以及类似通用照明的钨丝灯 - 性能要求 IEC 60064:1993 +A1:2000+A2:2002+A3:2005+A4:2007+A5:2009, EN 60064:1995+A11:2007+A2:2003+A3:2006+A4:2007+A5:2009 3.6		2020-10-27
59	卤素灯(非机动车车辆用)		全部参数	卤钨灯(非机动车车辆用) - 性能要求 IEC 60357:2002+A1:2006+A2:2008+A3:2011, EN 60357:2003+A1:2008+A2:2008+A3:2011		2020-10-27
		1	初始参数	卤钨灯(非机动车车辆用) - 性能要求 IEC 60357:2002+A1:2006+A2:2008+A3:2011, EN 60357:2003+A1:2008+A2:2008+A3:2011 1.4.5		2020-10-27
		2	光通维持率	卤钨灯(非机动车车辆用) - 性能要求 IEC 60357:2002+A1:2006+A2:2008+A3:2011, EN 60357:2003+A1:2008+A2:2008+A3:2011 1.4.6		2020-10-27
		3	寿命测试	卤钨灯(非机动车车辆用) - 性能要求 IEC 60357:2002+A1:2006+A2:2008+A3:2011, EN 60357:2003+A1:2008+A2:2008+A3:2011 1.6		2020-10-27
60	自镇流荧光灯		全部参数	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 IEC 60969:1988+A1:1991+A2:2000, EN 60969:1993+A1:1993+A2:2000, MS IEC 60969:2006		2020-10-27
		1	启动和上升时间	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 IEC 60969:1988+A1:1991+A2:2000, EN 60969:1993+A1:1993+A2:2000, MS IEC 60969:2006 5		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	初始参数	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 IEC 60969:1988+A1:1991+A2:2000, EN 60969:1993+A1:1993+A2:2000, MS IEC 60969:2006 6, 7, 8		2020-10-27
		3	光通维持率	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 IEC 60969:1988+A1:1991+A2:2000, EN 60969:1993+A1:1993+A2:2000, MS IEC 60969:2006 9		2020-10-27
		4	寿命测试	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 IEC 60969:1988+A1:1991+A2:2000, EN 60969:1993+A1:1993+A2:2000, MS IEC 60969:2006 10		2020-10-27
61	自镇流荧光灯		部分参数	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 SANS 60969:2010		2020-10-27
		1	启动和上升时间	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 SANS 60969:2010 5		2020-10-27
		2	初始参数	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 SANS 60969:2010 6, 7, 8		2020-10-27
		3	光通维持率	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 SANS 60969:2010 9		2020-10-27
		4	寿命测试	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 SANS 60969:2010 10		2020-10-27
62	自镇流荧光灯		部分参数	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 GB/T 17263-2013		2020-10-27
		1	启动和上升时间	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 GB/T 17263-2013 Annex B and C		2020-10-27
		2	初始参数	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 GB/T 17263-2013 Annex D		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	光通维持率	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 GB/T 17263-2013 Annex D		2020-10-27
		4	寿命测试	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 GB/T 17263-2013 Annex F		2020-10-27
63	自镇流荧光灯	1	光束角	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 IEC 60969:2016 6.2		2020-10-27
		2	中心光强	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 IEC 60969:2016 6.2		2020-10-27
		3	色坐标	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 IEC 60969:2016 6.2		2020-10-27
		4	显色指数	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 IEC 60969:2016 6.2		2020-10-27
		5	启动时间	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 IEC 60969:2016 9		2020-10-27
		6	低温和低电压启动	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 IEC 60969:2016 10		2020-10-27
		7	上升时间	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 IEC 60969:2016 11		2020-10-27
		8	光通量维持率	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 IEC 60969:2016 12		2020-10-27
		9	提前失效率	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 IEC 60969:2016 13		2020-10-27
		10	寿命	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 IEC 60969:2016 14		2020-10-27
		11	开关测试	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 IEC 60969:2016 15		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	尺寸	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 IEC 60969:2016 16		2020-10-27
		13	侵入电流	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 IEC 60969:2016 17		2020-10-27
		14	不同条件下的性能	用于通用照明的自镇流灯 - 性能要求 IEC 60969:2016 18		2020-10-27
64	自镇流 LED 灯泡		部分参数	电压>50V 的普通照明用自镇流 LED 灯 性能要求 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018, EN 62612:2013+A1:2017+A2:2018, MS IEC 62612:2015, PNS IEC 62612:2020		2021-12-23
		1	初始参数	电压>50V 的普通照明用自镇流 LED 灯 性能要求 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018, EN 62612:2013+A1:2017+A2:2018, MS IEC 62612:2015, PNS IEC 62612:2020 9, 10		2021-12-23
		2	光通维持率	电压>50V 的普通照明用自镇流 LED 灯 性能要求 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018, EN 62612:2013+A1:2017+A2:2018, MS IEC 62612:2015, PNS IEC 62612:2020 11.2		2021-12-23
		3	温度循环测试	电压>50V 的普通照明用自镇流 LED 灯 性能要求 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018, EN 62612:2013+A1:2017+A2:2018, MS IEC 62612:2015, PNS IEC 62612:2020 11.3.2		2021-12-23
		4	电源开关测试	电压>50V 的普通照明用自镇流 LED 灯 性能要求 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018, EN 62612:2013+A1:2017+A2:2018, MS IEC 62612:2015, PNS IEC 62612:2020 11.3.3		2021-12-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	加速寿命测试	电压>50V 的普通照明用自镇流 LED 灯 性能要求 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018, EN 62612:2013+A1:2017+A2:2018, MS IEC 62612:2015, PNS IEC 62612:2020 11.3.4		2021-12-23
65	自镇流 LED 灯泡		部分参数	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014		2020-10-27
		1	初始参数	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 6.3, 6.5		2020-10-27
		2	光通维持率	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 6.4		2020-10-27
		3	电源开关测试	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 6.4		2020-10-27
		4	寿命测试	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 6.4		2020-10-27
66	高压钠灯		部分参数	高压钠灯 - 性能要求 IEC 60662:2011, EN 60662:2012, GB/T13259:2005	不测:7 启动测试、预热和电气参数、灯老化	2020-10-27
		1	初始参数	高压钠灯 - 性能要求 IEC 60662:2011, EN 60662:2012, GB/T13259:2005 8		2020-10-27
67	双端荧光灯管		部分参数	双端荧光灯管-性能要求 GB/T 10682:2010, IEC 60081:1997+A1:2000+A2:2003+A3:2005+A4:2010+A5:2013+A6:2017, EN 60081:1997+A1:2000+A2:2003+A3:2005+A4:2010+A5:2013+A6:2017, PNS IEC 60081:2020		2021-12-23
		1	初始参数	双端荧光灯管-性能要求 GB/T 10682:2010, IEC 60081:1997+A1:2000+A2:2003+A3:2005+A4:2010+A5:20	不做 100 小时老化	2021-12-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				13+A6:2017, EN 60081:1997+A1:2000+A2:2003+A3:2005+A4:2010+A5:2013+A6:2017, PNS IEC 60081:2020 1.5.6		
68	单端荧光灯管		全部参数	单端荧光灯管 - 性能要求 GB/T 17262-2011, IEC 60901:1996 +A1:1997 +A2:2000 +A3:2004 +A4:2007 +A5:2011+A 6:2014, EN 60901:1996 +A1:1997 +A2:2000 +A3:2004 +A4:2008 +A5:2012		2020-10-27
		1	启动特性	单端荧光灯管 - 性能要求 GB/T 17262-2011, IEC 60901:1996 +A1:1997 +A2:2000 +A3:2004 +A4:2007 +A5:2011+A 6:2014, EN 60901:1996 +A1:1997 +A2:2000 +A3:2004 +A4:2008 +A5:2012 Annex A		2020-10-27
		2	初始参数	单端荧光灯管 - 性能要求 GB/T 17262-2011, IEC 60901:1996 +A1:1997 +A2:2000 +A3:2004 +A4:2007 +A5:2011+A 6:2014, EN 60901:1996 +A1:1997 +A2:2000 +A3:2004 +A4:2008 +A5:2012 Annex B		2020-10-27
		3	光通维持率	单端荧光灯管 - 性能要求 GB/T 17262-2011, IEC 60901:1996 +A1:1997 +A2:2000 +A3:2004 +A4:2007 +A5:2011+A 6:2014, EN 60901:1996 +A1:1997 +A2:2000 +A3:2004 +A4:2008 +A5:2012 Annex C		2020-10-27
69	LED 模组		部分参数	普通照明用 LED 模组-性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015+A2:2019, EN 62717:2017+A2:2019, GB/T 24823:2017, PNS IEC 62717:2016		2021-12-23
		1	初始参数	普通照明用 LED 模组-性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015+A2:2019, EN 62717:2017+A2:2019, GB/T 24823:2017, PNS IEC		2021-12-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				62717:2016 8,9		
		2	光通维持率	普通照明用 LED 模组-性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015+A2:2019, EN 62717:2017+A2:2019, GB/T 24823:2017, PNS IEC 62717:2016 10.2		2021-12-23
		3	温度循环测试	普通照明用 LED 模组-性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015+A2:2019, EN 62717:2017+A2:2019, GB/T 24823:2017, PNS IEC 62717:2016 10.3.2		2021-12-23
		4	电源开关测试	普通照明用 LED 模组-性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015+A2:2019, EN 62717:2017+A2:2019, GB/T 24823:2017, PNS IEC 62717:2016 10.3.3		2021-12-23
		5	加速寿命测试	普通照明用 LED 模组-性能要求 IEC 62717:2014+A1:2015+A2:2019, EN 62717:2017+A2:2019, GB/T 24823:2017, PNS IEC 62717:2016 10.3.4		2021-12-23
70	灯具		全部参数	灯具性能—第 1 部分: 通用要求 IEC 62722-1:2014, EN 62722-1:2016, GB/T 31897.1-2015		2020-10-27
		1	光电参数	灯具性能—第 1 部分: 通用要求 IEC 62722-1:2014, EN 62722-1:2016, GB/T 31897.1-2015 6, 7, 8		2020-10-27
71	LED 灯具		全部参数	灯具性能—第 2-1 部分: LED 灯具的特殊要求 IEC 62722-2-1:2014, EN 62722-2-1:2016, GB/T 31897.201- 2016		2020-10-27
		1	光电参数	灯具性能—第 2-1 部分: LED 灯具的特殊要求 IEC		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				62722-2-1:2014, EN 62722-2-1:2016, GB/T 31897.201-2016 7, 8, 9		
		2	耐久测试	灯具性能—第 2-1 部分: LED 灯具的特殊要求 IEC 62722-2-1:2014, EN 62722-2-1:2016, GB/T 31897.201-2016.10		
72	道路照明用 LED 灯		部分参数	道路照明用 LED 灯性能要求 GB/T 24907-2010		2020-10-27
		1	光电参数	道路照明用 LED 灯性能要求 GB/T 24907-2010 5		
		2	光通维持率	道路照明用 LED 灯性能要求 GB/T 24907-2010 5.10		
		3	平均寿命	道路照明用 LED 灯性能要求 GB/T 24907-2010 5.9		
		4	开关测试	道路照明用 LED 灯性能要求 GB/T 24907-2010 5.11		
73	装饰照明用 LED 灯		部分参数	装饰照明用 LED 灯 GB/T 24909-2010		2020-10-27
		1	光电参数	装饰照明用 LED 灯 GB/T 24909-2010 5.2, 5.3		
		2	寿命	装饰照明用 LED 灯 GB/T 24909-2010 5.4		
74	普通照明用 LED 模块		全部参数	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		2020-10-27
		1	光电参数	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009 5		
75	LED 筒灯		部分参数	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012		2020-10-27
		1	光电参数	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012 5, 6, 7, 8		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
76	反射型自镇流 LED 灯		部分参数	反射型自镇流 LED 灯 GB/T 29296-2012		2020-10-27
		1	光电参数	反射型自镇流 LED 灯 GB/T 29296-2012 5		2020-10-27
		2	光生物	反射型自镇流 LED 灯 GB/T 29296-2012 5.14		2020-10-27
77	LED 灯		全部参数	普通照明用 LED 产品光辐射安全要求 GB/T 34034-2017		2020-10-27
		1	蓝光伤害	普通照明用 LED 产品光辐射安全要求 GB/T 34034-2017 5.2		2020-10-27
		2	蓝光伤害-小光源	普通照明用 LED 产品光辐射安全要求 GB/T 34034-2017 5.3		2020-10-27
78	LED 灯		全部参数	普通照明用 LED 产品光辐射安全测量方法 GB/T 34075-2017		2020-10-27
		1	蓝光伤害辐照度测量-小光源	普通照明用 LED 产品光辐射安全测量方法 GB/T 34075-2017 5.2.2		2020-10-27
		2	蓝光伤害辐亮度测量	普通照明用 LED 产品光辐射安全测量方法 GB/T 34075-2017 5.2.3		2020-10-27
79	家用灯泡		全部参数	家用电灯泡的能源效率-测试方法 EN 50285:1999		2020-10-27
		1	光通量	家用电灯泡的能源效率-测试方法 EN 50285:1999 6.1		2020-10-27
		2	灯功率	家用电灯泡的能源效率-测试方法 EN 50285:1999 6.2		2020-10-27
		3	灯寿命	家用电灯泡的能源效率-测试方法 EN 50285:1999 6.3		2020-10-27
80	白炽灯		部分参数	普通照明用白炽灯第 1 部分能效测试方法 AS 4934.1:2014		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	光通量和功率的测量	普通照明用白炽灯第1部分能效测试方法 AS 4934.1:2014 2.3		2020-10-27
		2	流明维持率和寿命测试	普通照明用白炽灯第1部分能效测试方法 AS 4934.1:2014 2.11		2020-10-27
			部分参数	普通照明用自整流灯第1部分能效测试方法 AS 4847.1:2010		2020-10-27
		1	启动时间	普通照明用自整流灯第1部分能效测试方法 AS 4847.1:2010 4.2		2020-10-27
		2	上升时间	普通照明用自整流灯第1部分能效测试方法 AS 4847.1:2010 4.3		2020-10-27
		3	低温启动	普通照明用自整流灯第1部分能效测试方法 AS 4847.1:2010 4.4		2020-10-27
		4	灯的功率	普通照明用自整流灯第1部分能效测试方法 AS 4847.1:2010 4.5		2020-10-27
		5	功率因数	普通照明用自整流灯第1部分能效测试方法 AS 4847.1:2010 4.6		2020-10-27
		6	光通量和初始光效	普通照明用自整流灯第1部分能效测试方法 AS 4847.1:2010 4.7		2020-10-27
		7	颜色和显色性	普通照明用自整流灯第1部分能效测试方法 AS 4847.1:2010 4.8		2020-10-27
		8	开关测试	普通照明用自整流灯第1部分能效测试方法 AS 4847.1:2010 4.9		2020-10-27
		9	灯寿命和提前失效	普通照明用自整流灯第1部分能效测试方法 AS 4847.1:2010 4.10		2020-10-27
		10	流明维持率	普通照明用自整流灯第1部分能效测试方法 AS 4847.1:2010 4.11		2020-10-27
81	自镇流灯					



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	光分布比	普通照明用自整流灯第1部分能效测试方法 AS 4847.1:2010 4.12		2020-10-27
		12	谐波电流	普通照明用自整流灯第1部分能效测试方法 AS 4847.1:2010 4.13		2020-10-27
82	自镇流灯		部分参数	普通照明用自整流灯第2部分能效性能测试 KS 2446-2:2013		2020-10-27
		1	启动时间	普通照明用自整流灯第2部分能效性能测试 KS 2446-2:2013 4.2		2020-10-27
		2	上升时间	普通照明用自整流灯第2部分能效性能测试 KS 2446-2:2013 4.3		2020-10-27
		3	灯功率	普通照明用自整流灯第2部分能效性能测试 KS 2446-2:2013 4.5		2020-10-27
		4	功率因数	普通照明用自整流灯第2部分能效性能测试 KS 2446-2:2013 4.6		2020-10-27
		5	光通量和初始光效	普通照明用自整流灯第2部分能效性能测试 KS 2446-2:2013 4.7		2020-10-27
		6	颜色和显色指数	普通照明用自整流灯第2部分能效性能测试 KS 2446-2:2013 4.8		2020-10-27
		7	流明维持率	普通照明用自整流灯第2部分能效性能测试 KS 2446-2:2013 4.11		2020-10-27
		8	光分布比	普通照明用自整流灯第2部分能效性能测试 KS 2446-2:2013 4.12		2020-10-27
83	自镇流荧光灯		部分参数	普通照明用自整流荧光灯的斯里兰卡能效要求 SLS 1225:2016		2020-10-27
		1	效率	普通照明用自整流荧光灯的斯里兰卡能效要求 SLS 1225:2016 4.3		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	功率因数	普通照明用自整流荧光灯的斯里兰卡能效要求 SLS 1225:2016 4.4		2020-10-27
		3	光通量	普通照明用自整流荧光灯的斯里兰卡能效要求 SLS 1225:2016 4.5		2020-10-27
		4	光通量维持率	普通照明用自整流荧光灯的斯里兰卡能效要求 SLS 1225:2016 4.6		2020-10-27
84	自镇流荧光灯		全部参数	普通照明用自整流荧光灯规格第 1 部分：性能要求 SLS 1231-1:2002		2020-10-27
		1	尺寸	普通照明用自整流荧光灯规格第 1 部分：性能要求 SLS 1231-1:2002 4.1		2020-10-27
		2	启动和上升时间	普通照明用自整流荧光灯规格第 1 部分：性能要求 SLS 1231-1:2002 4.2		2020-10-27
		3	灯功率	普通照明用自整流荧光灯规格第 1 部分：性能要求 SLS 1231-1:2002 4.3		2020-10-27
		4	光通量	普通照明用自整流荧光灯规格第 1 部分：性能要求 SLS 1231-1:2002 4.4		2020-10-27
		5	颜色	普通照明用自整流荧光灯规格第 1 部分：性能要求 SLS 1231-1:2002 4.5		2020-10-27
		6	流明维持率	普通照明用自整流荧光灯规格第 1 部分：性能要求 SLS 1231-1:2002 4.6		2020-10-27
		7	谐波	普通照明用自整流荧光灯规格第 1 部分：性能要求 SLS 1231-1:2002 4.8		2020-10-27
		8	功率因数	普通照明用自整流荧光灯规格第 1 部分：性能要求 SLS 1231-1:2002 4.9		2020-10-27
85	LED 灯		部分参数	普通照明用自整流 LED 灯的能效—限值和测试方法 NOM-030-ENER-2016		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	光分布	普通照明用自整流 LED 灯的能效—限值和测试方法 NOM-030-ENER-2016 5.1		2020-10-27
		2	光效	普通照明用自整流 LED 灯的能效—限值和测试方法 NOM-030-ENER-2016 5.2		2020-10-27
		3	总光通量	普通照明用自整流 LED 灯的能效—限值和测试方法 NOM-030-ENER-2016 5.3		2020-10-27
		4	色温	普通照明用自整流 LED 灯的能效—限值和测试方法 NOM-030-ENER-2016 5.4		2020-10-27
		5	流明维持率	普通照明用自整流 LED 灯的能效—限值和测试方法 NOM-030-ENER-2016 5.5		2020-10-27
		6	显色指数	普通照明用自整流 LED 灯的能效—限值和测试方法 NOM-030-ENER-2016 5.6		2020-10-27
		7	功率因数	普通照明用自整流 LED 灯的能效—限值和测试方法 NOM-030-ENER-2016 5.7		2020-10-27
		8	温度冲击和开关测试	普通照明用自整流 LED 灯的能效—限值和测试方法 NOM-030-ENER-2016 5.8		2020-10-27
86	LED 路灯和室外灯具		部分参数	LED 光源的路灯和户外灯具的能效—规格和测试方法 NOM-031-ENER-2012		2020-10-27
		1	光效	LED 光源的路灯和户外灯具的能效—规格和测试方法 NOM-031-ENER-2012 6.1		2020-10-27
		2	光通量	LED 光源的路灯和户外灯具的能效—规格和测试方法 NOM-031-ENER-2012 6.2		2020-10-27
		3	色温	LED 光源的路灯和户外灯具的能效—规格和测试方法 NOM-031-ENER-2012 6.3		2020-10-27
		4	维持光通量	LED 光源的路灯和户外灯具的能效—规格和测试方法 NOM-031-ENER-2012 6.4		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	显色指数	LED 光源的路灯和户外灯具的能效—规格和测试方法 NOM-031-ENER-2012 6.5		2020-10-27
		6	功率因数	LED 光源的路灯和户外灯具的能效—规格和测试方法 NOM-031-ENER-2012 6.6		2020-10-27
		7	谐波	LED 光源的路灯和户外灯具的能效—规格和测试方法 NOM-031-ENER-2012 6.7		2020-10-27
		8	眩光光通量	LED 光源的路灯和户外灯具的能效—规格和测试方法 NOM-031-ENER-2012 6.8		2020-10-27
		9	温度冲击和开关测试	LED 光源的路灯和户外灯具的能效—规格和测试方法 NOM-031-ENER-2012 6.9		2020-10-27
87	用电设备和产品		部分参数	用电设备和产品的待机模式的最大限制—测试方法和标签 NOM-032-ENER-2013		2020-10-27
		1	待机功耗	用电设备和产品的待机模式的最大限制—测试方法和标签 NOM-032-ENER-2013 7.3		2020-10-27
88	照明产品		部分参数	对于市电照明装置和光源产品的认可要求 Russia Regulation 1356:2017		2020-10-27
		1	光效	对于市电照明装置和光源产品的认可要求 Russia Regulation 1356:2017 2		2020-10-27
		2	启动和上升时间	对于市电照明装置和光源产品的认可要求 Russia Regulation 1356:2017 3.1		2020-10-27
		3	光通量	对于市电照明装置和光源产品的认可要求 Russia Regulation 1356:2017 3.2		2020-10-27
		4	功率因数	对于市电照明装置和光源产品的认可要求 Russia Regulation 1356:2017 3.3		2020-10-27
		5	显色指数	对于市电照明装置和光源产品的认可要求 Russia Regulation 1356:2017 3.4		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
89	LED 照明应用接口		部分参数	LED 照明应用接口要求: 控制装置分离式、自带散热 LED 模组的路灯/隧道灯 CSA016-2015		2020-10-27
		1	机械接口	LED 照明应用接口要求: 控制装置分离式、自带散热 LED 模组的路灯/隧道灯 CSA016-2015 6.1		2020-10-27
		2	光学接口	LED 照明应用接口要求: 控制装置分离式、自带散热 LED 模组的路灯/隧道灯 CSA016-2015 6.2		2020-10-27
		3	电气接口	LED 照明应用接口要求: 控制装置分离式、自带散热 LED 模组的路灯/隧道灯 CSA016-2015 6.3		2020-10-27
		4	热学接口	LED 照明应用接口要求: 控制装置分离式、自带散热 LED 模组的路灯/隧道灯 CSA016-2015 6.4		2020-10-27
90	照明设备		全部参数	LED 照明产品加速衰减试验方法 CSA 020-2013		2020-10-27
		1	光通量	LED 照明产品加速衰减试验方法 CSA 020-2013 4.1.4		2020-10-27
		2	流明维持率	LED 照明产品加速衰减试验方法 CSA 020-2013 4.4.6		2020-10-27
91	手电筒		部分参数	探照灯/手电筒基本性能标准 ANSI/NEMA FL1:2009		2020-10-27
		1	光束距离	探照灯/手电筒基本性能标准 ANSI/NEMA FL1:2009 2.2		2020-10-27
		2	峰值光强	探照灯/手电筒基本性能标准 ANSI/NEMA FL1:2009 2.3		2020-10-27
		3	运行时间	探照灯/手电筒基本性能标准 ANSI/NEMA FL1:2009 2.4		2020-10-27
		4	光输出	探照灯/手电筒基本性能标准 ANSI/NEMA FL1:2009 2.5		2020-10-27
92	普通照明用自镇流 LED 灯		部分参数	普通照明用自镇流 LED 灯 性能要求 IS 16102 (Part2) :2012, IS 16102 (Part2) :2017		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	尺寸	普通照明用自镇流 LED 灯 性能要求 IS 16102 (Part2) :2012, IS 16102 (Part2) :2017 6		2020-10-27
		2	灯功率	普通照明用自镇流 LED 灯 性能要求 IS 16102 (Part2) :2012, IS 16102 (Part2) :2017 8		2020-10-27
		3	光通量	普通照明用自镇流 LED 灯 性能要求 IS 16102 (Part2) :2012, IS 16102 (Part2) :2017 9		2020-10-27
		4	中心光强	普通照明用自镇流 LED 灯 性能要求 IS 16102 (Part2) :2012, IS 16102 (Part2) :2017 10		2020-10-27
		5	光束角	普通照明用自镇流 LED 灯 性能要求 IS 16102 (Part2) :2012, IS 16102 (Part2) :2017 11		2020-10-27
		6	颜色变化类别	普通照明用自镇流 LED 灯 性能要求 IS 16102 (Part2) :2012, IS 16102 (Part2) :2017 12.1		2020-10-27
		7	显色指数	普通照明用自镇流 LED 灯 性能要求 IS 16102 (Part2) :2012, IS 16102 (Part2) :2017 12.2		2020-10-27
		8	光通维持率	普通照明用自镇流 LED 灯 性能要求 IS 16102 (Part2) :2012, IS 16102 (Part2) :2017 13.1		2020-10-27
		9	温度循环测试	普通照明用自镇流 LED 灯 性能要求 IS 16102 (Part2) :2012, IS 16102 (Part2) :2017 13.2.1		2020-10-27
		10	电源开关测试	普通照明用自镇流 LED 灯 性能要求 IS 16102 (Part2) :2012, IS 16102 (Part2) :2017 13.2.1		2020-10-27
		11	加速寿命测试	普通照明用自镇流 LED 灯 性能要求 IS 16102 (Part2) :2012, IS 16102 (Part2) :2017 13.2.2		2020-10-27
		12	功率因数	普通照明用自镇流 LED 灯 性能要求 IS 16102 (Part2) :2012, IS 16102 (Part2) :2017 15.2		2020-10-27
93	固态照明产品 (LED)		全部参数	固态照明产品 (LED) 电气和光度测量方法 IS 16106:2012		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	电参数	固态照明产品（LED）电气和光度测量方法 IS 16106:2012 10		2020-10-27
		2	总光通量	固态照明产品（LED）电气和光度测量方法 IS 16106:2012 11		2020-10-27
		3	光强分布	固态照明产品（LED）电气和光度测量方法 IS 16106:2012 12		2020-10-27
		4	光效	固态照明产品（LED）电气和光度测量方法 IS 16106:2012 13		2020-10-27
		5	颜色特性测试	固态照明产品（LED）电气和光度测量方法 IS 16106:2012 14		2020-10-27
94	LED 灯泡和 LED 灯具		部分参数	电气用品的技术基准的省令 1 别表第八		2020-10-27
		1	材料	电气用品的技术基准的省令 1 别表第八 8.1.1		2020-10-27
		2	结构	电气用品的技术基准的省令 1 别表第八 8.1.2		2020-10-27
		3	部件	电气用品的技术基准的省令 1 别表第八 8.1.3		2020-10-27
		4	功率偏差	电气用品的技术基准的省令 1 别表第八 8.1.4		2020-10-27
		5	抗电压波动的运行稳定性	电气用品的技术基准的省令 1 别表第八 8.1.6		2020-10-27
		6	双重绝缘结构	电气用品的技术基准的省令 1 别表第八 8.1.7		2020-10-27
		7	启动特性	电气用品的技术基准的省令 1 别表第八 8.1.8		2020-10-27
		8	泄漏电流	电气用品的技术基准的省令 1 别表第八 8.1.9		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	光伏组件	电气用品的技术基准的省令 1 别表第八 8.1.11		2020-10-27
		10	标识	电气用品的技术基准的省令 1 别表第八 8.1.12		2020-10-27
		11	基座灯具	电气用品的技术基准的省令 1 别表第八 8.2.86		2020-10-27
		12	庭院灯具	电气用品的技术基准的省令 1 别表第八 8.2.87		2020-10-27
		13	装饰灯具	电气用品的技术基准的省令 1 别表第八 8.2.88		2020-10-27
95	LED 灯泡, LED 灯具和 LED 模组		全部参数	灯光和照明 - 灯光和照明 - 光度计的测量和表示灯和灯具数据 - 第 4 部分: LED 灯, 模块和灯具 EN 13032-4:2015		2020-10-27
		1	光度量的测量	灯光和照明 - 灯光和照明 - 光度计的测量和表示灯和灯具数据 - 第 4 部分: LED 灯, 模块和灯具 EN 13032-4:2015 6		2020-10-27
		2	颜色量的测量	灯光和照明 - 灯光和照明 - 光度计的测量和表示灯和灯具数据 - 第 4 部分: LED 灯, 模块和灯具 EN 13032-4:2015 7		2020-10-27
96	整流灯电路		全部参数	整流灯电路的总输入功率的测量方法 EN 50294:1999+A1:2001+A2:2003		2020-10-27
		1	总输入功率	整流灯电路的总输入功率的测量方法 EN 50294:1999+A1:2001+A2:2003 5		2020-10-27
97	投光照明灯具光度		全部参数	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008		2020-10-27
		1	光强分布	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008 5.2.2.5		2020-10-27
		2	光束角	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008 5.2.2.1		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	光通量	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008 7.2.4, 7.2.5		2020-10-27
		4	光效	投光照明灯具光度测试 GB/T 7002-2008 7.2.4, 7.2.5		2020-10-27
98	荧光灯管镇流器		全部参数	荧光灯管镇流器-性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006, EN 60921:2005+A1:2006, PNS IEC 60921:2011		2021-12-23
		1	标识	荧光灯管镇流器-性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006, EN 60921:2005+A1:2006, PNS IEC 60921:2011 5		2021-12-23
		2	端子电压	荧光灯管镇流器-性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006, EN 60921:2005+A1:2006, PNS IEC 60921:2011 6		2021-12-23
		3	预热条件	荧光灯管镇流器-性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006, EN 60921:2005+A1:2006, PNS IEC 60921:2011 7		2021-12-23
		4	灯功率和电流	荧光灯管镇流器-性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006, EN 60921:2005+A1:2006, PNS IEC 60921:2011 8		2021-12-23
		5	功率因子	荧光灯管镇流器-性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006, EN 60921:2005+A1:2006, PNS IEC 60921:2011 9		2021-12-23
		6	电源电流	荧光灯管镇流器-性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006, EN 60921:2005+A1:2006, PNS IEC 60921:2011 10		2021-12-23
		7	阴极最大电流	荧光灯管镇流器-性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006, EN 60921:2005+A1:2006, PNS IEC 60921:2011 11		2021-12-23
		8	电流波形	荧光灯管镇流器-性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006, EN 60921:2005+A1:2006, PNS IEC 60921:2011 12		2021-12-23
		9	磁屏蔽	荧光灯管镇流器-性能要求 IEC 60921:2004+A1:2006, EN 60921:2005+A1:2006, PNS IEC 60921:2011 13		2021-12-23
99	金卤灯		部分参数	金卤灯-性能要求 IEC 61167:2018, EN 61167:2018		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	电参数	金卤灯-性能要求 IEC 61167:2018, EN 61167:2018 4.6		2020-10-27
		2	光参数	金卤灯-性能要求 IEC 61167:2018, EN 61167:2018 4.7		2020-10-27
		3	色参数	金卤灯-性能要求 IEC 61167:2018, EN 61167:2018 4.8		2020-10-27
100	高压汞灯		部分参数	高压汞灯-性能要求 IEC 60188:2001+A11:2019, EN 60188:2001+A11:2019		2020-10-27
		1	电参数	高压汞灯-性能要求 IEC 60188:2001+A11:2019, EN 60188:2001+A11:2019 1.4.5		2020-10-27
		2	光参数	高压汞灯-性能要求 IEC 60188:2001+A11:2019, EN 60188:2001+A11:2019 1.4.6		2020-10-27
		3	红光比率	高压汞灯-性能要求 IEC 60188:2001+A11:2019, EN 60188:2001+A11:2019 1.4.7		2020-10-27
101	卤素灯和 LED 灯控装置		全部参数	灯控装置性能-第 3 部分: 卤素灯和 LED 灯控装置-控制器能效测量方法 IEC 62442-3:2014, EN 62442-3:2014		2020-10-27
		1	输入输出功率	灯控装置性能-第 3 部分: 卤素灯和 LED 灯控装置-控制器能效测量方法 IEC 62442-3:2014, EN 62442-3:2014 5.1		2020-10-27
		2	效率	灯控装置性能-第 3 部分: 卤素灯和 LED 灯控装置-控制器能效测量方法 IEC 62442-3:2014, EN 62442-3:2014 5.2		2020-10-27
		3	Off 模式下输入功率	灯控装置性能-第 3 部分: 卤素灯和 LED 灯控装置-控制器能效测量方法 IEC 62442-3:2014, EN 62442-3:2014 5.3		2020-10-27
		4	待机功率	灯控装置性能-第 3 部分: 卤素灯和 LED 灯控装置-控制器能效测量方法 IEC 62442-3:2014, EN 62442-3:2014		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				5.4		
102	放电灯 (荧光灯除外)		全部参数	放电灯 (荧光灯除外) - 安全要求 IEC 62035:2014+A1:2016 EN 62035:2014+A1:2019		2020-10-27
		1	标志	放电灯 (荧光灯除外) - 安全要求 IEC 62035:2014+A1:2016 EN 62035:2014+A1:2019 4.2		2020-10-27
		2	机械要求	放电灯 (荧光灯除外) - 安全要求 IEC 62035:2014+A1:2016 EN 62035:2014+A1:2019 4.3		2020-10-27
		3	电气要求	放电灯 (荧光灯除外) - 安全要求 IEC 62035:2014+A1:2016 EN 62035:2014+A1:2019 4.4		2020-10-27
		4	热要求	放电灯 (荧光灯除外) - 安全要求 IEC 62035:2014+A1:2016 EN 62035:2014+A1:2019 4.5		2020-10-27
		5	光生物要求	放电灯 (荧光灯除外) - 安全要求 IEC 62035:2014+A1:2016 EN 62035:2014+A1:2019 4.6		2020-10-27
		6	高压钠灯	放电灯 (荧光灯除外) - 安全要求 IEC 62035:2014+A1:2016 EN 62035:2014+A1:2019 5.1		2020-10-27
		7	金属卤化物灯	放电灯 (荧光灯除外) - 安全要求 IEC 62035:2014+A1:2016 EN 62035:2014+A1:2019 5.2		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
103	电器设备外壳		全部参数	灯具-IK 等级 IEC 62262 的要求 IEC/TR 62696:2011		2020-10-27
		1	测试要求	灯具-IK 等级 IEC 62262 的要求 IEC/TR 62696:2011 3		2020-10-27
		2	判断条件	灯具-IK 等级 IEC 62262 的要求 IEC/TR 62696:2011 4		2020-10-27
104	电器设备外壳		全部参数	电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级 IEC 62262:2002 EN 62262:2002		2020-10-27
		1	对机械碰撞防护试验的验证	电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级 IEC 62262:2002 EN 62262:2002 6		2020-10-27
105	照明产品及配件		全部参数	外壳防护等级（IP 代码） IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013		2020-10-27
		1	第一个特征数字表示的防止接触危险部件的防护测试	外壳防护等级（IP 代码） IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 12		2020-10-27
		2	第一个特征数字表示的针对固体异物的防护测试	外壳防护等级（IP 代码） IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 13		2020-10-27
		3	第二个特性数字表示的防水测试	外壳防护等级（IP 代码） IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 14		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	附加字母指示的防止危险部件进入的测试	外壳防护等级 (IP 代码) IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 15		2020-10-27
106	光源	1	参考光源的选择	光源显色性评价方法 CIE 13.3:1995 5.2, 3.1		2020-10-27
		2	参考光源的宽容度	光源显色性评价方法 CIE 13.3:1995 5.3, 3.2		2020-10-27
		3	检验色样	光源显色性评价方法 CIE 13.3:1995 5.4, 3.3		2020-10-27
		4	检验色样的 CIE 1931 XYZ 三刺激值的确定	光源显色性评价方法 CIE 13.3:1995 5.5, 3.4		2020-10-27
		5	由 xy 坐标转换为 uv 坐标	光源显色性评价方法 CIE 13.3:1995 5.6, 3.5		2020-10-27
		6	色适应色品位移的修正	光源显色性评价方法 CIE 13.3:1995 5.7, 3.6		2020-10-27
		7	由 u、v、Y 转换成 U*、V*、W* 均匀色空间坐标值	光源显色性评价方法 CIE 13.3:1995 5.8, 3.7		2020-10-27
		8	色差计算	光源显色性评价方法 CIE 13.3:1995 5.9, 3.8		2020-10-27
		9	辐照度测量	光源的光谱测量 CIE 63:1984 3		2020-10-27
		10	辐亮度测量和总光通	光源的光谱测量 CIE 63:1984 4		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019 6, 4		2020-10-27
		12	光源 (相对) 光谱功率分布的测量	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019 5		2020-10-27
		13	显色性计算	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019 6		2020-10-27
107	荧光灯控装置		全部参数	灯控装置性能-第 1 部分: 荧光灯控装置-控制器能效测量方法 IEC 62442-3:2014, EN 62442-3:2014		2020-10-27
		1	输入输出功率	灯控装置性能-第 1 部分: 荧光灯控装置-控制器能效测量方法 IEC 62442-3:2014, EN 62442-3:2014 5.1, 5.2, 5.3		2020-10-27
		2	效率	灯控装置性能-第 1 部分: 荧光灯控装置-控制器能效测量方法 IEC 62442-1:2018, EN 62442-1:2018 5.4, 5.5, 5.6		2020-10-27
		3	待机功率	灯控装置性能-第 1 部分: 荧光灯控装置-控制器能效测量方法 IEC 62442-1:2018, EN 62442-1:2018 5.7		2020-10-27
108	通用照明设备	1	电压扰动信号	通用照明设备-EMC 抗扰度要求-第 1 部分: 客观光闪变计和电压波动抗扰度测试方法 IEC/TR 61547-1:2017 6		2020-10-27
		2	Pst 数值测试	通用照明设备-EMC 抗扰度要求-第 1 部分: 客观光闪变计和电压波动抗扰度测试方法 IEC/TR 61547-1:2017 7, 8, 9, 10, 11, 12		2020-10-27
109	通用照明设备		全部参数	时间调制照明系统的视觉方面 - 定义和测量模型 CIE TN 006:2016		2020-10-27
		1	波形抓取	时间调制照明系统的视觉方面 - 定义和测量模型 CIE TN 006:2016 4.2		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	频域分析	时间调制照明系统的视觉方面 - 定义和测量模型 CIE TN 006:2016 4.3		2020-10-27
		3	时雨分析	时间调制照明系统的视觉方面 - 定义和测量模型 CIE TN 006:2016 4.4		2020-10-27
		4	SVM 数值测试	时间调制照明系统的视觉方面 - 定义和测量模型 CIE TN 006:2016 2,3		2020-10-27
110	照明设备		全部参数	暂时光假象 TLA: 测试方法和验收标准指南 NEMA 77-2017		2020-10-27
		1	测量方法—光源	暂时光假象 TLA: 测试方法和验收标准指南 NEMA 77-2017 5		2020-10-27
		2	测量方法—调光器	暂时光假象 TLA: 测试方法和验收标准指南 NEMA 77-2017 6		2020-10-27
111	自整流灯		全部参数	电器产品效率和/或测试方案 PE_5-17-2		2020-10-27
		1	光电参数	电器产品效率和/或测试方案 PE_5-17-2 Table A		2020-10-27
二、家用及类似用途电器						
1	家用和类似用途电器	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 7		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2020 7		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 8	会	2021-06-16
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2020 8		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 9		2021-06-16
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2020 9		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
			中国合格评定国家认可委员会	60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 10 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 AS/NZS 60335.1:2020 10			2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 11 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 AS/NZS 60335.1:2020 11			2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:200			2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				8+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 13 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2020 13		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 14 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2020 14		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 15 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				AS/NZS 60335.1:2020 15		
		9	中国合格评定国家认可委员会 泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 16		2021-06-16
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2020 16		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 17		2021-06-16
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2020 17		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 18		
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2020 18		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 19	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2020 19	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:200		2021-06-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				8+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 20 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求		
			中国合格评定国家认可委员会	AS/NZS 60335.1:2020 20		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 21		2021-06-16
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2020 21		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试); 22.48(倒虹吸试验)。	2021-06-16
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求	不测: 22.32(氧	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				AS/NZS 60335.1:2020 22	弹测试和品红测试); 22.48 (倒虹吸试验)。	
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 23		2021-06-16
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2020 23		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 24	不测: 附录F(电容器), 附录H(开关)	2021-06-16
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2020 24	不测: 附录F(电容器), 附录H(开关)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 25		2021-06-16
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2020 25		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 26		2021-06-16
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2020 26		2021-06-16
20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:201		2021-06-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	9+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019_27		
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2020_27		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019_28		2021-06-16
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2020_28		2021-06-16
		22	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:	不测:附录J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会	23	耐热和耐燃	2019 29		
					家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求 AS/NZS 60335.1:2020 29	不测: 附录 J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
					家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 30		2021-06-16
				家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求 GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006, EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A2:2006+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011, AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019 30		2021-06-16	
2	吸尘器		部分参数	家用和类似用途电器的安全第 2 部分: 真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 21.101 - 21.106(载流软管),	2020-10-27	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录H(开关), 附录J(涂覆印刷线路板)	
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全第2部分: 真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018		2020-10-27
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全第2部分: 真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018		2020-10-27
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全第2部分: 真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018		2020-10-27
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全第2部分: 真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	发热	家用和类似用途电器的安全第2部分：真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018		2020-10-27
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全第2部分：真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018		2020-10-27
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全第2部分：真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018		2020-10-27
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全第2部分：真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018		2020-10-27
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全第2部分：真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018		2020-10-27
		10	变压器和相关	家用和类似用途电器的安全第2部分：真空吸尘器和吸		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			电路的过载保护	水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018		
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全第2部分:真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018		2020-10-27
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全第2部分:真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2020-10-27
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全第2部分:真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018		2020-10-27
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全第2部分:真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018	不测: 21.101 至 21.106 (载流软管)	2020-10-27
		15	结构	家用和类似用途电器的安全第2部分:真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-	不测: 22.32(氧弹测试和品红测	2020-10-27



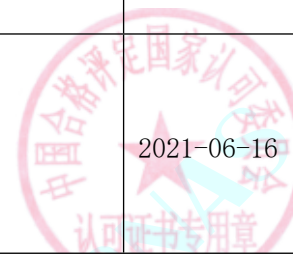
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2- 2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018	试)	
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全第2部分: 真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2- 2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018		2020-10-27
		17	元件	家用和类似用途电器的安全第2部分: 真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2- 2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018		2020-10-27
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全第2部分: 真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2- 2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018		2020-10-27
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全第2部分: 真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2- 2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018		2020-10-27
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全第2部分: 真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2- 2:2019, EN		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018		
		21	中国合格评定国家认可委员会 螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全第2部分:真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018		2020-10-27
		22	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全第2部分:真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018		2020-10-27
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全第2部分:真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014, IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, AS/NZS 60335.2.2:2018		2020-10-27
3	电熨斗		部分参数	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录H(开关), 附录J(涂覆印刷电路板)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	标志和说明	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		2021-06-16
		3	电动器具的启动	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		2021-06-16
		4	输入功率和电流	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		2021-06-16
		5	发热	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, IEC 60335-2-		2021-06-16



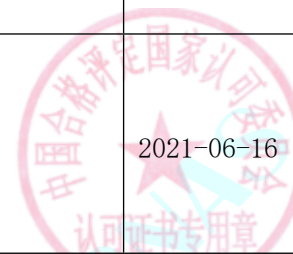
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分:电熨斗的特殊要求 GB 4706.2-2007, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		2021-06-16
		7	瞬态过电压	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		2021-06-16
		8	耐潮湿	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		
		10	中国合格评定国家认可委员会 变压器和相关电路的过载保护	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		2021-06-16
		11	耐久性	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		2021-06-16
		12	非正常工作	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012	不测: 19.11.4.2(辐射 抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	机械强度	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		2021-06-16
		15	结构	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012	不测：22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		2021-06-16
		17	元件	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	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, IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		
		19	外部导线用接线端子	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		2021-06-16
		20	接地措施	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		2021-06-16
		21	螺钉和连接	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		
		23	耐热和耐燃	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, IEC 60335-2-3:2012+A1:2015, IEC 60335-2-3:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-3:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2010, EN 60335-2-3:2016, AS/NZS 60335.2.3:2012		2021-06-16
4	离心式脱水机		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010	不测: 15.3 潮态测试(尺寸超过800cm*1000cm*1000cm), 18 (耐久测试), 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录H(开关), 附录J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010	委员会	2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010		
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010	不测: 15.3 潮态测试(尺寸超过800mm*1000mm*1000mm)	2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010		2021-06-16
		11	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		12	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010		
		13	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010		2021-06-16
		14	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		15	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010		2021-06-16
		16	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010		2021-06-16
		17	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010		
		18	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010	会	2021-06-16
		19	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010		2021-06-16
		20	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010		2021-06-16
		21	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS 60335.2.4:2010		2021-06-16
		22	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008, IEC 60335-2-4:2021, IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-4:2010+A1:2015+A11:2018+A2:2019, AS/NZS		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335.2.4:2010		
5	安全剃须刀, 电推剪及类似器具		部分参数	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录 F(电容器), 附录 H(开关), 附录 J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013	委员会	2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013		2021-06-16
		9	泄漏电流和电	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀,		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			气强度	电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013		
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-		2021-06-16



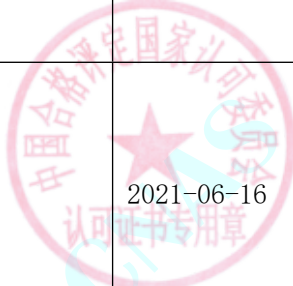
序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013		
		15	结构	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
6	面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具			8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013	中国合格评定国家认可委员会	
		20	接地措施	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器安全 - 第 2-8 部分:安全剃须刀, 电推剪及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2: 2018, IEC 60335-2-8:2002+A1:2005+A2:2008, EN60335-2-8:2015+A1:2016, AS/NZS 60335.2.8:2013		2021-06-16
			部分参数	家用和类似用途电器安全 - 第 2-9 部分:面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014	和品红测试), 附录 F(电容器), 附录 H(开关), 附录 J(涂覆印刷线路板)	
		1	标志和说明	家用和类似用途电器安全-第2-9部分:面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器安全-第2-9部分:面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器安全-第2-9部分:面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器安全 - 第 2-9 部分:面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器安全 - 第 2-9 部分:面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-9 部分:面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器安全 - 第 2-9 部分:面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014		
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器安全 - 第2-9部分:面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第2-9部分:面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器安全 - 第2-9部分:面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器安全 - 第2-9部分:面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014		
		12	非正常工作	家用和类似用途电器安全 - 第2-9部分:面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器安全 - 第2-9部分:面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器安全 - 第2-9部分:面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器安全 - 第2-9部分:面包片烘烤	不测: 22.32(氧	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014	弹测试和品红测试)	
		16	内部导线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-9 部分: 面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器安全 - 第 2-9 部分: 面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-9 部分: 面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335.2.9:2014		
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器安全 - 第 2-9 部分:面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器安全 - 第 2-9 部分:面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器安全 - 第 2-9 部分:面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器安全 - 第 2-9 部分:面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014		
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器安全 - 第 2-9 部分:面包片烘烤器, 烤架, 电烤炉及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.14-2008, IEC 60335-2-9:2019, IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, IEC 60335-2-9:2002+A1:2004+A2:2006, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010, AS/NZS 60335.2.9:2014		2021-06-16
7	深油炸锅, 油煎锅及类似器具		部分参数	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-13:2009+A1:2016, IEC 60335-2-13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录 F(电容器), 附录 H(开关), 附录 J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-13:2009+A1:2016, IEC 60335-2-13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				13:2009+A1:2016, IEC 60335-2- 13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2- 13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017		
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2- 13:2009+A1:2016, IEC 60335-2- 13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2- 13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2- 13:2009+A1:2016, IEC 60335-2- 13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2- 13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2- 13:2009+A1:2016, IEC 60335-2- 13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2- 13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2- 13:2009+A1:2016, IEC 60335-2- 13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2- 13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2- 13:2009+A1:2016, IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2- 13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017		
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2- 13:2009+A1:2016, IEC 60335-2- 13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2- 13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017	中国合格评定国家认可委员会	2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2- 13:2009+A1:2016, IEC 60335-2- 13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2- 13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2- 13:2009+A1:2016, IEC 60335-2- 13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2- 13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2- 13:2009+A1:2016, IEC 60335-2- 13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2- 13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2- 13:2009+A1:2016, IEC 60335-2- 13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-	不测: 19.11.4.2(辐射 抗扰度测试)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017		
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-13:2009+A1:2016, IEC 60335-2-13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017	委员会	2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-13:2009+A1:2016, IEC 60335-2-13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-13:2009+A1:2016, IEC 60335-2-13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-13:2009+A1:2016, IEC 60335-2-13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-13:2009+A1:2016, IEC 60335-2-13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-13:2009+A1:2016, IEC 60335-2-13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-13:2009+A1:2016, IEC 60335-2-13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-13:2009+A1:2016, IEC 60335-2-13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-13:2009+A1:2016, IEC 60335-2-13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-13:2009+A1:2016, IEC 60335-2-13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器安全 - 第 2-13 部分:深油炸锅, 油		2021-06-16



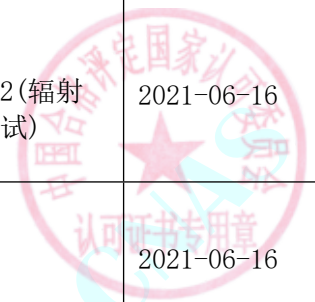
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				煎锅及类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-13:2009+A1:2016, IEC 60335-2-13:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-13:2010+A11:2012+A1:2019, AS/NZS 60335.2.13:2017		
8	厨房机械		部分参数	家用和类似用途电器安全 - 第 2-14 部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14: 2013	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 25.7(低温测试), 附录 F(电容器), 附录 H(开关), 附录 J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器安全 - 第 2-14 部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14: 2013		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-14 部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14: 2013		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器安全 - 第 2-14 部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14:2013		
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器安全 - 第 2-14 部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14:2013		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器安全 - 第 2-14 部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14:2013		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-14 部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14:2013		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器安全 - 第 2-14 部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14:2013		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器安全 - 第 2-14 部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14: 2013		
		9	中国合格评定国家认可委员会 泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-14 部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14: 2013		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-14 部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14: 2013		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器安全 - 第 2-14 部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14: 2013		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器安全 - 第 2-14 部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14: 2013	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器安全 - 第 2-14 部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335.2.14:2013		
		14	机械强度	家用和类似用途电器安全-第2-14部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14:2013	会	2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器安全-第2-14部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14:2013	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器安全-第2-14部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14:2013		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器安全-第2-14部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14:2013		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器安全-第2-14部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14:2013	不测 25.7(低温测试)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器安全 - 第 2-14 部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14: 2013		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器安全 - 第 2-14 部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14: 2013		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器安全 - 第 2-14 部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14: 2013		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器安全 - 第 2-14 部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14: 2013		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器安全 - 第 2-14 部分:厨房机械的特殊要求 IEC 60335-2-14:2006+A1:2008+A2:2012, IEC 60335-2-14:2016+A1:2019, EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, AS/NZS 60335.2.14: 2013		2021-06-16
9	液体加热器		部分参数	家用和类似用途电器安全 - 第 2-15 部分:液体加热器的	不测:	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019	19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和晶红测试), 附录F(电容器), 附录H(开关), 附录J(涂覆印刷线路板),	
		1	标志和说明	家用和类似用途电器安全 - 第2-15部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器安全 - 第2-15部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器安全 - 第2-15部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器安全 - 第2-15部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器安全 - 第2-15部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-15 部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器安全 - 第 2-15 部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器安全 - 第 2-15 部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-15 部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-15 部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器安全 - 第 2-15 部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	非正常工作	家用和类似用途电器安全 - 第 2-15 部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器安全 - 第 2-15 部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-15 部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器安全 - 第 2-15 部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-15 部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器安全 - 第 2-15 部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-15 部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器安全-第2-15部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器安全-第2-15部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器安全-第2-15部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		2021-06-16
		22	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器安全-第2-15部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器安全-第2-15部分:液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008, IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018, AS/NZS 60335.2.15:2019		2021-06-16
10	皮肤及毛发护理器具		部分参数	家用和类似用途电器安全-第2-23部分:皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2-23:2016+A1:2019, IEC 60335-2-23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335.2.23:2017+A1:2020	和品红测试), 附录F(电容器), 附录H(开关), 附录J(涂覆印刷线路板)	
		1	标志和说明	家用和类似用途电器安全-第2-23部分:皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2-23:2016+A1:2019, IEC 60335-2-23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335.2.23:2017+A1:2020		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器安全-第2-23部分:皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2-23:2016+A1:2019, IEC 60335-2-23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335.2.23:2017+A1:2020		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器安全-第2-23部分:皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2-23:2016+A1:2019, IEC 60335-2-23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335.2.23:2017+A1:2020		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器安全-第2-23部分:皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2-23:2016+A1:2019, IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335.2.23:2017+A1:2020		
		5	发热	家用和类似用途电器安全 - 第 2-23 部分:皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2-23:2016+A1:2019, IEC 60335-2-23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335.2.23:2017+A1:2020		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-23 部分:皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2-23:2016+A1:2019, IEC 60335-2-23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335.2.23:2017+A1:2020		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器安全 - 第 2-23 部分:皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2-23:2016+A1:2019, IEC 60335-2-23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335.2.23:2017+A1:2020		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器安全 - 第 2-23 部分:皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2-23:2016+A1:2019, IEC 60335-2-23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335.2.23:2017+A1:2020		2021-06-16



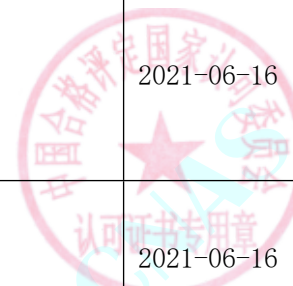
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335. 2. 23:2017+A1:2020		
		9	中国合格评定国家认可委员会 泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-23 部分:皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2-23:2016+A1:2019, IEC 60335-2-23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335. 2. 23:2017+A1:2020		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-23 部分:皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2-23:2016+A1:2019, IEC 60335-2-23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335. 2. 23:2017+A1:2020		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器安全 - 第 2-23 部分:皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2-23:2016+A1:2019, IEC 60335-2-23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335. 2. 23:2017+A1:2020		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器安全 - 第 2-23 部分:皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2-23:2016+A1:2019, IEC 60335-2-23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335. 2. 23:2017+A1:2020	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器安全 - 第 2-23 部分: 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2-23:2016+A1:2019, IEC 60335-2-23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335.2.23:2017+A1:2020		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-23 部分: 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2-23:2016+A1:2019, IEC 60335-2-23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335.2.23:2017+A1:2020		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器安全 - 第 2-23 部分: 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2-23:2016+A1:2019, IEC 60335-2-23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335.2.23:2017+A1:2020	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-23 部分: 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2-23:2016+A1:2019, IEC 60335-2-23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335.2.23:2017+A1:2020		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器安全 - 第 2-23 部分: 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	23:2016+A1:2019, IEC 60335-2- 23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2- 23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335.2.23:2017+A1:2020		
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-23 部分:皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2- 23:2016+A1:2019, IEC 60335-2- 23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2- 23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335.2.23:2017+A1:2020		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器安全 - 第 2-23 部分:皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2- 23:2016+A1:2019, IEC 60335-2- 23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2- 23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335.2.23:2017+A1:2020		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器安全 - 第 2-23 部分:皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2- 23:2016+A1:2019, IEC 60335-2- 23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2- 23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335.2.23:2017+A1:2020		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器安全 - 第 2-23 部分:皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2- 23:2016+A1:2019, IEC 60335-2- 23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
				23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335.2.23:2017+A1:2020	会		
		22	中国合格评定国家认可委员会 电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器安全-第2-23部分:皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2-23:2016+A1:2019, IEC 60335-2-23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335.2.23:2017+A1:2020			2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器安全-第2-23部分:皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008, IEC 60335-2-23:2016+A1:2019, IEC 60335-2-23:2003+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015, AS/NZS 60335.2.23:2017+A1:2020			2021-06-16
11	安全电池充电器		部分参数	家用和类似用途电器安全-第2-29部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2-29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2-29:2016+A1:2019, EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 21.102(振动), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录H(开关), 附录J(涂覆印刷电路板)	2020-10-27	
		1	标志和说明	家用和类似用途电器安全-第2-29部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2-			2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2-29:2016+A1:2019, EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017		
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-29 部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2-29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2-29:2016+A1:2019, EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017		2020-10-27
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器安全 - 第 2-29 部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2-29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2-29:2016+A1:2019, EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017		2020-10-27
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器安全 - 第 2-29 部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2-29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2-29:2016+A1:2019, EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017		2020-10-27
		5	发热	家用和类似用途电器安全 - 第 2-29 部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2-29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2-29:2016+A1:2019, EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017		2020-10-27
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-29 部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2-29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				29:2016+A1:2019, EN 60335-2- 29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017		
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器安全 - 第 2-29 部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2- 29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2- 29:2016+A1:2019, EN 60335-2- 29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017	中国合格评定国家认可委员会	2020-10-27
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器安全 - 第 2-29 部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2- 29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2- 29:2016+A1:2019, EN 60335-2- 29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017		2020-10-27
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-29 部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2- 29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2- 29:2016+A1:2019, EN 60335-2- 29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017		2020-10-27
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-29 部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2- 29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2- 29:2016+A1:2019, EN 60335-2- 29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017		2020-10-27
		11	耐久性	家用和类似用途电器安全 - 第 2-29 部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2- 29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2- 29:2016+A1:2019, EN 60335-2-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017		
		12	中国合格评定国家认可委员会 非正常工作	家用和类似用途电器安全 - 第2-29部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2-29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2-29:2016+A1:2019, EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2020-10-27
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器安全 - 第2-29部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2-29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2-29:2016+A1:2019, EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017		2020-10-27
		14	机械强度	家用和类似用途电器安全 - 第2-29部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2-29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2-29:2016+A1:2019, EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017	不测: 21.102(振动)	2020-10-27
		15	结构	家用和类似用途电器安全 - 第2-29部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2-29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2-29:2016+A1:2019, EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2020-10-27
		16	内部导线	家用和类似用途电器安全 - 第2-29部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2-29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2-29:2016+A1:2019, EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	元件	家用和类似用途电器安全 - 第 2-29 部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2-29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2-29:2016+A1:2019, EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017		2020-10-27
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-29 部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2-29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2-29:2016+A1:2019, EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017		2020-10-27
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器安全 - 第 2-29 部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2-29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2-29:2016+A1:2019, EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017		2020-10-27
		20	接地措施	家用和类似用途电器安全 - 第 2-29 部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2-29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2-29:2016+A1:2019, EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017		2020-10-27
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器安全 - 第 2-29 部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2-29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2-29:2016+A1:2019, EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017		2020-10-27
		22	电气间隙, 爬	家用和类似用途电器安全 - 第 2-29 部分:安全电池充电		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			电距离和固体绝缘	器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2-29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2-29:2016+A1:2019, EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017		
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器安全 - 第 2-29 部分:安全电池充电器的特殊要求 GB 4706.18:2014, IEC 60335-2-29:2002+A1:2004+A2:2009, IEC 60335-2-29:2016+A1:2019, EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018, AS/NZS 60335.2.29:2017		2020-10-27
12	室内加热器		部分参数	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020	不测: 车载取暖器, 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录 F(电容器), 附录 H(开关), 附录 J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020		
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020		
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020	会	2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS	不测: 19.11.4.2(辐射 抗扰度测试)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020		
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020	会	2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器安全 - 第 2-30 部分:室内加热器的		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	特殊要求 IEC 60335-2-30:2009+A1:2016+A2:2021, IEC 60335-2-30:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020, AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017+A3:2020		
13	按摩器具		部分参数	<p>认可证书附件</p> <p>家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020</p>	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录 F(电容器), 附录 H(开关), 附录 J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020		2021-06-16
		4	输入功率和电	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			流	殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020		
		5	发热	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020		
		11	耐久性	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020	中国合格评定国家认可委员会	2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	元件	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器安全 - 第 2-32 部分:按摩器具的特殊要求 IEC 60335-2-32:2019, IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				32:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015, AS/NZS 60335.2.32:2020		
14	便携式电热工具及其类似器具		中国合格评定国家认可委员会 部分参数	家用和类似用途电器安全-第2-45部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.45:2012	不测; 19.41.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录H(开关), 附录J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器安全-第2-45部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.45:2012		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器安全-第2-45部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.45:2012		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器安全-第2-45部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.45:2012		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器安全-第2-45部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2011, EN 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				45:2002+A1:2008+A2: 2012, AS/NZS 60335.2.45: 2012		
		5	中国合格评定国家认可委员会 发热	家用和类似用途电器安全 - 第 2-45 部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2012, AS/NZS 60335.2.45: 2012		2021-06-16
		6	工作温度下的 泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-45 部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2012, AS/NZS 60335.2.45: 2012		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器安全 - 第 2-45 部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2012, AS/NZS 60335.2.45: 2012		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器安全 - 第 2-45 部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2012, AS/NZS 60335.2.45: 2012		2021-06-16
		9	泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-45 部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2012, AS/NZS 60335.2.45: 2012		2021-06-16
		10	变压器和相关 电路的过载保 护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-45 部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2012, AS/NZS 60335.2.45: 2012		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	耐久性	家用和类似用途电器安全 - 第 2-45 部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2; 2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2; 2012, AS/NZS 60335.2.45; 2012		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器安全 - 第 2-45 部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2; 2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2; 2012, AS/NZS 60335.2.45; 2012	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器安全 - 第 2-45 部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2; 2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2; 2012, AS/NZS 60335.2.45; 2012		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-45 部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2; 2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2; 2012, AS/NZS 60335.2.45; 2012		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器安全 - 第 2-45 部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2; 2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2; 2012, AS/NZS 60335.2.45; 2012	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-45 部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2; 2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2; 2012, AS/NZS 60335.2.45; 2012		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器安全 - 第 2-45 部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				45:2002+A1:2008+A2: 2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2012, AS/NZS 60335.2.45: 2012		
		18	家用和类似用途电器安全 - 第 2-45 部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2012, AS/NZS 60335.2.45: 2012	家用和类似用途电器安全 - 第 2-45 部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2012, AS/NZS 60335.2.45: 2012		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器安全 - 第 2-45 部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2012, AS/NZS 60335.2.45: 2012		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器安全 - 第 2-45 部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2012, AS/NZS 60335.2.45: 2012		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器安全 - 第 2-45 部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2012, AS/NZS 60335.2.45: 2012		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器安全 - 第 2-45 部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2012, AS/NZS 60335.2.45: 2012		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器安全 - 第 2-45 部分:便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 IEC 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2011, EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2: 2012, AS/NZS 60335.2.45: 2012		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
15	口腔卫生器具		中国合格评定国家认可委员会 部分参数	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录 F(电容器), 附录 H(开关), 附录 J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器安全 - 第 2-52 部分:口腔卫生器具		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				的特殊要求 IEC 60335-2-52:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018		
		6	工作温度下的 泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018		2021-06-16
		9	泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018		2021-06-16
		10	变压器和相关 电路的过载保 护	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335.2.52:2018		
		12	非正常工作	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018		2021-06-16
		22	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器安全 - 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, EN 60335-2-52:2003+A1:2008+A11:2010+A12:2019, AS/NZS 60335.2.52:2018		2021-06-16
16	使用液体的表面清洁电器		部分参数	家用和类似用途电器安全 - 第 2-54 部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706.61:2008, IEC	不测: 19.11.4.2(辐射)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-54:2008+A1:2015+A2:2019, IEC 60335-2-54:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335.2.54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020	抗扰度测试), 21(载流软管), 22.32(氧弹测试和晶红测试), 附录F(电容器), 附录H(开关), 附录J(涂覆印刷线路板)	
		1	标志和说明	家用和类似用途电器安全 - 第 2-54 部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706.61:2008, IEC 60335-2-54:2008+A1:2015+A2:2019, IEC 60335-2-54:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335.2.54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-54 部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706.61:2008, IEC 60335-2-54:2008+A1:2015+A2:2019, IEC 60335-2-54:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335.2.54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器安全 - 第 2-54 部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706.61:2008, IEC 60335-2-54:2008+A1:2015+A2:2019, IEC 60335-2-54:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335.2.54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器安全 - 第 2-54 部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706.61:2008, IEC 60335-2-54:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335.2.54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器安全 - 第 2-54 部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706.61:2008, IEC 60335-2-54:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335.2.54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-54 部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706.61:2008, IEC 60335-2-54:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335.2.54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器安全 - 第 2-54 部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706.61:2008, IEC 60335-2-54:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335.2.54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器安全 - 第 2-54 部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706.61:2008, IEC		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	60335-2-54:2008+A1:2015+A2:2019, IEC 60335-2-54:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335.2.54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-54 部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706.61:2008, IEC 60335-2-54:2008+A1:2015+A2:2019, IEC 60335-2-54:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335.2.54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-54 部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706.61:2008, IEC 60335-2-54:2008+A1:2015+A2:2019, IEC 60335-2-54:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335.2.54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器安全 - 第 2-54 部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706.61:2008, IEC 60335-2-54:2008+A1:2015+A2:2019, IEC 60335-2-54:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335.2.54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器安全 - 第 2-54 部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706.61:2008, IEC 60335-2-54:2008+A1:2015+A2:2019, IEC 60335-2-54:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-	不测: 19.11.4.2(辐射 抗扰度测试)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335.2.54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		
		13	中国合格评定国家认可委员会 稳定性和机械危险	家用和类似用途电器安全-第2-54部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706.61:2008, IEC 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335.2.54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器安全-第2-54部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706.61:2008, IEC 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335.2.54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020	不测: 21.101 至 21.105(载流软管)	2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器安全-第2-54部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706.61:2008, IEC 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335.2.54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器安全-第2-54部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706.61:2008, IEC 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335.2.54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	元件	家用和类似用途电器安全 - 第 2-54 部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706. 61:2008, IEC 60335-2-54:2008+A1:2015+A2:2019, IEC 60335-2-54:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335. 2. 54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-54 部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706. 61:2008, IEC 60335-2-54:2008+A1:2015+A2:2019, IEC 60335-2-54:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335. 2. 54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器安全 - 第 2-54 部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706. 61:2008, IEC 60335-2-54:2008+A1:2015+A2:2019, IEC 60335-2-54:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335. 2. 54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器安全 - 第 2-54 部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706. 61:2008, IEC 60335-2-54:2008+A1:2015+A2:2019, IEC 60335-2-54:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335. 2. 54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器安全 - 第 2-54 部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706. 61:2008, IEC		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	60335-2-54:2008+A1:2015+A2:2019, IEC 60335-2-54:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335.2.54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器安全 - 第 2-54 部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706.61:2008, IEC 60335-2-54:2008+A1:2015+A2:2019, IEC 60335-2-54:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335.2.54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器安全 - 第 2-54 部分:使用液体或蒸汽的表面清洁器具的特殊要求 GB 4706.61:2008, IEC 60335-2-54:2008+A1:2015+A2:2019, IEC 60335-2-54:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015, AS/NZS 60335.2.54:2010+A1:2010+A2:2016+A3:2020		2021-06-16
17	工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器		部分参数	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分:工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 21.102 至 21.106(载流软管), 22.32(氧弹测试和品红测试), 32(辐射和毒性), 附录 F(电容器), 附录 H(开	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					关), 附录 J(涂覆印刷线路板), 附录 AA-GG	
		1	标志和说明	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分: 工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分: 工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分: 工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分: 工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分: 工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017		
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分:工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017	会	2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分:工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分:工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分:工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分:工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335.2.69:2017		
		11	中国合格评定国家认可委员会 持久性	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分:工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分:工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分:工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分:工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017	不测: 21.102 至 21.106(载流软管)	2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分:工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	内部导线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分:工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分:工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分:工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分:工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分:工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分:工业和商用带		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017		
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分:工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器安全 - 第 2-69 部分:工业和商用带电动刷的湿式和干式真空吸尘器的特殊要求 IEC 60335-2-69:2012, IEC 60335-2-69:2016, IEC 60335-2-69:2002+A1:2004+A2:07, EN 60335-2-69:2012, AS/NZS 60335.2.69:2017		2021-06-16
18	便携式浸没加热设备		部分参数	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录 F(电容器), 附录 H(开关), 附录 J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018		
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018	中国合格评定国家认可委员会	2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335.2.74:2018		
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018	中国合格评定国家认可委员会	2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	非正常工作	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018		
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			绝缘	74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018		
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器安全 - 第 2-74 部分:便携式浸没加热设备的特殊要求 IEC 60335-2-74:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-74:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.74:2018		2021-06-16
19	工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器		部分参数	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017	不测: 油气动力高压清洗机, 11.101 (一氧化碳检测), 19.11.4.2 (辐射抗扰度测试), 22.32 (氧弹测试和品红测试), 附录 F (电容器), 附录 H (开关), 附录 J (涂覆印刷线路板), 附录 AA-EE	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017	不测: 11.101 (一氧化碳监测)	2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			气强度	4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017		
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017		
		11	耐久性	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017	中国合格评定委员会	2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	结构	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017	不测: 22.32 (氧弹测试和品红测试),	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017		
		20	接地措施	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN 60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器安全 - 第 2-79 部分:工业和商业用高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求 GB 4706.89:2008, IEC 60335-2-79:2012, IEC 60335-2-79:2016, IEC 60335-2-79:2002+A1:2004+A2:2007, EN		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-79:2012, EN 60335-2-79:2009, AS/NZS 60335.2.79:2017		
20	风扇		部分参数	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020	不测; 管道扇, 19.41.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录 F(电容器), 附录 H(开关), 附录 J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020		2021-06-16
		9	泄漏电流和电	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分: 风扇的特殊要		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			气强度	求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020		
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分:风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分:风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分:风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分:风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分:风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020		
		15	结构	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020	不测: 22.32 (氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020		
		20	接地措施	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020	会	2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器安全 - 第 2-80 部分: 风扇的特殊要求 IEC 60335-2-80:2002+A1:2004+A2:2008, IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80 2016+A1:2020		2021-06-16
21	加湿器		部分参数	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分: 加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					和品红测试), 附录 F(电容器), 附录 H(开关), 附录 J(涂覆印刷线路板)	
		1	标志和说明	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分: 加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分: 加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分: 加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分: 加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分: 加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		2021-06-16
		6	工作温度下的	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分: 加湿器的特殊		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			泄漏电流和电气强度	要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335.2.98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		2021-06-16
		22	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器安全 - 第 2-98 部分:加湿器的特殊要求 IEC 60335-2-98:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019, AS/NZS 60335.2.98:2005+A1:2005+A2:2014		2021-06-16
22	商用单双面电热铛		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分 商用单双面电热铛的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录 F(电容器), 附	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					录H(开关), 附录J(涂覆印刷线路板)	
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热挡的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		2020-10-27
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热挡的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		2020-10-27
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热挡的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		2020-10-27
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热挡的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		2020-10-27
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热挡的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		2020-10-27
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热挡的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				38:2003+A1:2008		
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热挡的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		2020-10-27
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热挡的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		2020-10-27
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热挡的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		2020-10-27
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热挡的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		2020-10-27
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热挡的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		2020-10-27
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热挡的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热铛的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		2020-10-27
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热铛的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		2020-10-27
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热铛的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2020-10-27
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热铛的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		2020-10-27
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热铛的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		2020-10-27
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热铛的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		2020-10-27
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热铛的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热器 的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		2020-10-27
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热器 的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		2020-10-27
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热器 的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		2020-10-27
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用单双面电热器 的特殊要求 GB 4706.37-2008, IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		2020-10-27
23	商用电烤炉和烤面包炉		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉 的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录H(开关), 附录J(涂覆印刷线路)	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					板)	
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019	会	2020-10-27
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019		2020-10-27
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019		2020-10-27
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019		2020-10-27
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019		2020-10-27
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019		2020-10-27
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019		2020-10-27
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019		2020-10-27
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019		2020-10-27
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019		2020-10-27
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2020-10-27
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019		
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019	会	2020-10-27
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2020-10-27
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019		2020-10-27
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019		2020-10-27
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019		2020-10-27
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019		2020-10-27
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019		2020-10-27
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019		2020-10-27
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求 GB 4706.39-2008, IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012+A2:2019		2020-10-27
24	滚筒式干衣机	部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020	不测: 15.3 潮态测试(尺寸超过800mm*1000mm*1000mm), 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录H(开关), 附录	2021-06-16	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					J(涂覆印刷线路板), 附录 BB(带制冷系统的干衣机)	
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020		
		6	工作温度下的 泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020	不测: 15.3 潮态测试(尺寸超过800mm*1000mm*1000mm)	2021-06-16
		9	泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020		2021-06-16
		10	变压器和相关 电路的过载保 护	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020		
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020	中国合格评定国家认可委员会	2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335.2.116:2020		
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020	会	2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004, IEC 60335-2-11:2008+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-2-11:2019, EN 60335-2-11:2010+A11:2012+A1:2015+A2:2018, AS/NZS 60335.2.116:2020		2021-06-16
25	微波炉		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 22.116(振动), 附录F(电容器), 附录H(开关), 附录J(涂覆印刷线路板), 附录BB(船用微波炉)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020	会	2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020		2021-06-16
		6	工作温度下的	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			泄漏电流和电气强度	型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020		
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020		
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试), 22.116(振动)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020		
		17	中国合格评定国家认可委员会 元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335.2.25:2020		
		22	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉,包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉,包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020		2021-06-16
		24	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分 微波炉,包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008, IEC 60335-2-25:2020, IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, EN 60335-2-25:2012+A1:2015+A2:2016, AS/NZS 60335.2.25:2020 32		2021-06-16
26	家用电器	1	待机功耗	家用电器待机功率的测量方法 IEC 62301:2011, EN 50564:2011		2020-10-27
27	吸尘器		部分参数	《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 IEC 62885-2:2016, EN 60312-1:2017		2020-10-27
		1	带有缝隙的硬地板上的除尘	《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 IEC 62885-2:2016 5.2		2020-10-27
				《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 EN 60312-1:2017 5.2		2020-10-27
		2	地毯上的除尘	《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				试方法》 IEC 62885-2:2016 5.3		
				《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 EN 60312-1:2017 5.3		2020-10-27
		3	沿墙边的除尘	《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 IEC 62885-2:2016 5.4		2020-10-27
				《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 EN 60312-1:2017 5.4		2020-10-27
		4	集尘器的最大使用容积	《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 IEC 62885-2:2016 5.7		2020-10-27
				《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 EN 60312-1:2017 5.7		2020-10-27
		5	空气数据	《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 IEC 62885-2:2016 5.8		2020-10-27
				《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 EN 60312-1:2017 5.8		2020-10-27
		6	家具下面的清洁	《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 IEC 62885-2:2016 6.3		2020-10-27
				《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 EN 60312-1:2017 6.3		2020-10-27
		7	操作半径	《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 IEC 62885-2:2016 6.4		2020-10-27
				《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 EN 60312-1:2017 6.4		2020-10-27
		8	软管的扭曲	《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 IEC 62885-2:2016 6.8		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 EN 60312-1:2017 6.8		2020-10-27
		9	软管的重复弯曲	《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 IEC 62885-2:2016 6.9		2020-10-27
				《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 EN 60312-1:2017 6.9		2020-10-27
		10	寿命试验	《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 IEC 62885-2:2016 6.10		2020-10-27
				《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 EN 60312-1:2017 6.10		2020-10-27
		11	质量	《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 IEC 62885-2:2016 6.11		2020-10-27
				《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 EN 60312-1:2017 6.11		2020-10-27
		12	尺寸	《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 IEC 62885-2:2016 6.14		2020-10-27
				《家用真空吸尘器 第1部分:干式真空吸尘器 性能测试方法》 EN 60312-1:2017 6.14		2020-10-27
		28	驻立式电灶、灶台、烤箱	部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分:驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 32.101(热解式自洁烤箱的排放),附录F(电容



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					器), 附录 J(涂覆印刷线路板)	
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 7	会	2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 8		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 9		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 10		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 11		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 13		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 14		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 15		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 16		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 17		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 18		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 19	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 20		
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 21		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 23		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 25		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 26		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 27		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 28		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 29		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 30		2021-06-16
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 31		2021-06-16
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2014+A1:2018, EN 60335-2-6:2015+A1:2020+A11:2020, AS/NZS 60335.2.6:2014 32	不测: 32.101 热解式自洁烤箱的排放	2021-06-16
29	地板处理机和湿式擦洗机		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-	不测: 19.11.4.2(辐射)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				10:2002+A1:2008, EN 60335-2- 10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006	抗扰度测试), 22.32(氧弹测试 和品红测试), 附 录F(电容器), 附 录J(涂覆印刷线 路板)	
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件				
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 地板处理机和 湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2- 10:2002+A1:2008, EN 60335-2- 10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 7		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 地板处理机和 湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2- 10:2002+A1:2008, EN 60335-2- 10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 8		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 地板处理机和 湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2- 10:2002+A1:2008, EN 60335-2- 10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 9		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 地板处理机和 湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2- 10:2002+A1:2008, EN 60335-2- 10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 10		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 地板处理机和 湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2- 10:2002+A1:2008, EN 60335-2- 10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 11		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	工作温度下的 泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分:地板处理机和 湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2- 10:2002+A1:2008, EN 60335-2- 10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 13		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分:地板处理机和 湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2- 10:2002+A1:2008, EN 60335-2- 10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 14		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分:地板处理机和 湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2- 10:2002+A1:2008, EN 60335-2- 10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 15		2021-06-16
		9	泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分:地板处理机和 湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2- 10:2002+A1:2008, EN 60335-2- 10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 16		2021-06-16
		10	变压器和相关 电路的过载保 护	家用和类似用途电器的安全 第2部分:地板处理机和 湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2- 10:2002+A1:2008, EN 60335-2- 10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 17		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分:地板处理机和 湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2- 10:2002+A1:2008, EN 60335-2- 10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 18		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分:地板处理机和 湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-	不测: 19.11.4.2(辐射)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				10:2002+A1:2008, EN 60335-2- 10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 19	抗扰度测试)	
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2- 10:2002+A1:2008, EN 60335-2- 10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 20	委员会	2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2- 10:2002+A1:2008, EN 60335-2- 10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 21		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2- 10:2002+A1:2008, EN 60335-2- 10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2- 10:2002+A1:2008, EN 60335-2- 10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 23		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2- 10:2002+A1:2008, EN 60335-2- 10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2- 10:2002+A1:2008, EN 60335-2- 10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 25		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10:2002+A1:2008, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 26		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10:2002+A1:2008, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 27		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10:2002+A1:2008, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 28		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10:2002+A1:2008, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 29		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10:2002+A1:2008, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 30		2021-06-16
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-10:2002+A1:2008, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 31		2021-06-16
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求 IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				10:2002+A1:2008, EN 60335-2- 10:2003+A1:2008, AS/NZS 60335.2.10:2006 32		
30	废弃食物处理器		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2- 16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2- 16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012	不测; 19.41.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2- 16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2- 16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 7		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2- 16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2- 16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 8		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2- 16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2- 16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 9		2021-06-16
		4	输入功率和电	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			流	器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 10		
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 11		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 13		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 14		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 15		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 I6		
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 17		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 18		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 19	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 20		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 21		
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 23		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 25		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335.2.16:2012 26		
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 27		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 28		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 29		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 30		2021-06-16
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012 31		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 废弃食物处理器的特殊要求 IEC 60335-2-16:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-2-16:2003+A1:2008+A2:2012+A11:2018, AS/NZS 60335.2.16:2012.32		2021-06-16
31	储水式热水器		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 22.48(倒虹吸试验), 附录F(电容器), 附录J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 7		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 8		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 9		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 10		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 11		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 13		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 14		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 15		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 16		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			护	2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 17		
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分:储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 18	会	2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分:储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 19	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分:储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 20		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分:储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 21		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分:储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试); 22.48(倒虹吸试验)。	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分:储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 23		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 25		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 26		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 27		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 28		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 29		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 30	会	2021-06-16
		24	中国合格评定国家认可委员会 防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分:储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 31		
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分:储水式热水器的特殊要求 IEC 60335-2-21:2012+A1:2018, IEC 60335-2-21:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008, AS/NZS 60335.2.21:2013 32		
32	吸油烟机		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分:吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分:吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 7		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分:吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 8		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分:吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 9		
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 10		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 11		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 13		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 14		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 15		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 16		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 17		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 18		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 19	不测: 19.11.4.2(辐射 抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 20		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 21		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 22	不测: 22.32(氧 弹测试和品红测 试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 23		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 25		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 26		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 27		
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 28		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 29		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 30		2021-06-16
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 31		2021-06-16
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 吸油烟机的特殊要求 IEC 60335-2-31:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-31:2014, AS/NZS 60335.2.31:2020 32		2021-06-16
33	泵		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 泵的特殊要求		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 7		
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 8		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 9		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 10		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 11		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			气强度	41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 13		
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 14		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 15		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 16		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 17		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 18		
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 19	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 20		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 21		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335.2.41:2013+A1:2018 23		
		17	中国合格评定国家认可委员会 元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 25		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 26		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 27		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 28		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 29		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 30		2021-06-16
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 31		2021-06-16
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分:泵的特殊要求 IEC 60335-2-41:2012, IEC 60335-2-41:2002+A1:2004+A2:2009, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, AS/NZS 60335.2.41:2013+A1:2018 32		2021-06-16
34	衣物干燥机和毛巾架		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分:衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					录 J(涂覆印刷线路板)	
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 7	会	2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 8		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 9		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 10		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 11		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 13		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分:衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 14		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分:衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 15		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分:衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 16		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分:衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 17		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分:衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 18		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分:衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 19	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分:衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 20		
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分:衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 21	会	2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分:衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分:衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 23		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分:衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分:衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 25		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分:衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 26		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分:衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 27		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分:衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 28		2021-06-16
		22	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分:衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 29		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分:衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 30		2021-06-16
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分:衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 31		2021-06-16
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分:衣物干燥机和毛巾架的特殊要求 IEC 60335-2-43:2017, IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008, EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, AS/NZS 60335.2.43:2018 32		2021-06-16
35	熨平机		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分:熨平机的特殊要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN	不测: 19.11.4.2(辐射)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012	抗扰度测试), 22.32(氧弹测试 和品红测试), 附 录F(电容器), 附 录J(涂覆印刷线 路板)	
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件				
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊 要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 7		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊 要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 8		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊 要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 9		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊 要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 10		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊 要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 11		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	工作温度下的 泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊 要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 13		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊 要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 14		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊 要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 15		2021-06-16
		9	泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊 要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 16		2021-06-16
		10	变压器和相关 电路的过载保 护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊 要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 17		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊 要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 18		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊 要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN	不测: 19.11.4.2(辐射)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 19	抗扰度测试)	
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 20		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 21		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 23		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 25		2021-06-16



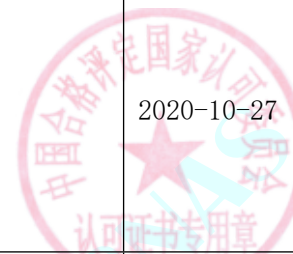
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 26		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 27		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 28		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 29		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 30		2021-06-16
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN 60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 31		2021-06-16
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 熨平机的特殊要求 IEC 60335-2-44:2002+A1:2008+A11:2011, EN		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-44:2002+A1:2008+A2:2012, AS/NZS 60335.2.44:2012 32		
36	涡流浴缸和流水疗器具		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 涡流浴缸和流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+ A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A1	不测; 19.41.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录J(涂覆印刷线路板)	2020-10-27
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 涡流浴缸和流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+ A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A1 7		2020-10-27
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 涡流浴缸和流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+ A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A1 8		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分：涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A1 9		2020-10-27
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分：涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A1 10		2020-10-27
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分：涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A1 11		2020-10-27
		6	工作温度下的泄漏电流和电	家用和类似用途电器的安全 第2部分：涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			气强度	IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+ A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A1 13		
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分：涡流浴缸和 流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+ A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A1 14		2020-10-27
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分：涡流浴缸和 流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+ A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A1 15		2020-10-27
		9	泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：涡流浴缸和 流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+		2020-10-27



No. CNAS L5776

第 296 页 共 556

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A116		
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A117		2020-10-27
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A118		2020-10-27
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+ A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A119	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2020-10-27
		13	稳定性和机械	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 涡流浴缸和涡		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			危险	流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335. 2. 60:2018 AS/NZS 60335. 2. 60:2006+A1 20		
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335. 2. 60:2018 AS/NZS 60335. 2. 60:2006+A1 21		2020-10-27
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335. 2. 60:2018 AS/NZS 60335. 2. 60:2006+A1 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2020-10-27
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A123		
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A124		2020-10-27
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A125		2020-10-27
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A1 26		
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A1 27		2020-10-27
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A1 28		2020-10-27
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A1		2020-10-27



No. CNAS L5776

第 300 页 共 556

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				29		
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A1	委员会	2020-10-27
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A1		2020-10-27
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-60:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010 AS/NZS 60335.2.60:2018 AS/NZS 60335.2.60:2006+A1		2020-10-27
				30		
				31		
				32		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
37	空气净化器		中国合格评定国家认可委员会 部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 32(臭氧浓度), 附录F(电容器), 附录J(涂覆印刷线路板)	2020-10-27
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 7		2020-10-27
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 8		2020-10-27
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 9		2020-10-27
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 10		2020-10-27
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 空气净化器的		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 11		
		6	工作温度下的 泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：空气净化器的 特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 13		2020-10-27
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分：空气净化器的 特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 14		2020-10-27
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分：空气净化器的 特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 15		2020-10-27
		9	泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：空气净化器的 特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 16		2020-10-27
		10	变压器和相关 电路的过载保 护	家用和类似用途电器的安全 第2部分：空气净化器的 特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 17		2020-10-27
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分：空气净化器的 特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335.2.65:2015 18		
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012 19	不测: 19.11.4.2(辐射 抗扰度测试)	2020-10-27
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 20		2020-10-27
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 21		2020-10-27
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 22	不测: 22.32(氧 弹测试和品红测 试)	2020-10-27
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 23		2020-10-27
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 24		2020-10-27
		18	电源连接和外	家用和类似用途电器的安全 第2部分:空气净化器的		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			部软线	特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 25		
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 26		2020-10-27
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 27		2020-10-27
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 28		2020-10-27
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 29		2020-10-27
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 30		2020-10-27
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335.2.65:2015 31		
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分:空气净化器的特殊要求 IEC 60335-2-65:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012, AS/NZS 60335.2.65:2015 32	不测:臭氧浓度。	2020-10-27
			部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分:动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
38	动物繁殖和饲养用电加热器	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分:动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 7		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分:动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 8		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分:动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 9		
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 10	中国合格评定国家认可委员会	2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 11		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 13		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 14		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335.2.71:2018 15		
		9	中国合格评定国家认可委员会 泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 16		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 17		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 18		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 19	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 20		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 21		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 23		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 25		2021-06-16
		19	外部导线用接	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 25		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			线端子	养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 26		
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分：动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 27		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分：动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 28		2021-06-16
		22	电气间隙，爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分：动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 29		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分：动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 30		2021-06-16
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分：动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 31		
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求 IEC 60335-2-71:2018, IEC 60335-2-71:2002+A1:2007+A2:2012, EN 60335-2-71:2003+A1:2007, EN IEC 60335-2-71:2020, AS/NZS 60335.2.71:2018 32		2021-06-16
39	商用售卖机		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013 7		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013 8		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013.9		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013.10		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013.11		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013.13		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013.14		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用售卖机的		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013 15		
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分:商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013 16		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分:商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013 17		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分:商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013 18		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分:商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013 19	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分:商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013 20		
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013 21		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013 23		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013 24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013 25		
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013 26	会	2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013 27		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013 28		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013 29		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335.2.75:2013 30		
		24	中国合格评定国家认可委员会 防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分:商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013 31		2021-06-16
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分:商用售卖机的特殊要求 IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018, IEC 60335-2-75:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010, AS/NZS 60335.2.75:2013 32		2021-06-16
40	户外烤架		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分:户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分:户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 7		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分:户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335.2.78:2019 8		
		3	家用和类似用途电器的安全 第2部分：户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 9			2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分：户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 10		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分：户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 11		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 13		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分：户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 14		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分：户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 15		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 16		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 17		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 18		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 19	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 20		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 21		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN	不测: 22.32(氧弹测试和品红测	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 22	试)	
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 23	会	2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 25		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 26		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 27		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 28		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 29		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 30		2021-06-16
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 31		2021-06-16
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 户外烤架的特殊要求 IEC 60335-2-78:2002+A1:2008+A2:2019, EN 60335-2-78:2003+A1:2008+A11:2020, AS/NZS 60335.2.78:2019 32		2021-06-16
41	服务和娱乐器具		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2-82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335.2.82:2018	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2- 82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335. 2. 82:2018 7		
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2- 82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335. 2. 82:2018 8		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2- 82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335. 2. 82:2018 9		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2- 82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335. 2. 82:2018 10		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2- 82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335. 2. 82:2018 11		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2- 82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335. 2. 82:2018 13		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2- 82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335. 2. 82:2018 14		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分:服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2-82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335.2.82:2018 15		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分:服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2-82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335.2.82:2018 16		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分:服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2-82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335.2.82:2018 17		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分:服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2-82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335.2.82:2018 18		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分:服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2-82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335.2.82:2018 19	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分:服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2-82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335.2.82:2018 20		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分:服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2- 82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335. 2. 82:2018 21		
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2- 82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335. 2. 82:2018 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2- 82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335. 2. 82:2018 23		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2- 82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335. 2. 82:2018 24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2- 82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335. 2. 82:2018 25		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2- 82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335. 2. 82:2018 26		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2- 82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335. 2. 82:2018 27		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分:服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2-82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335.2.82:2018 28		2021-06-16
		22	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分:服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2-82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335.2.82:2018 29		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分:服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2-82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335.2.82:2018 30		2021-06-16
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分:服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2-82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335.2.82:2018 31		2021-06-16
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分:服务和娱乐器具的特殊要求 IEC 60335-2-82:2017+A1:2020, IEC 60335-2-82:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60335-2-82:2003+A1:2008+A2:2020, AS/NZS 60335.2.82:2018 32		2021-06-16
42	坐便器		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分:坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 22.48(倒虹吸试	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					验), 附录 F(电容器), 附录 J(涂覆印刷电路板)	
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 7		2020-10-27
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 8		2020-10-27
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 9		2020-10-27
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 10		2020-10-27
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 11		
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分:坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 13		2020-10-27
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分:坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 14		2020-10-27
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分:坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 15		2020-10-27
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分:坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 16		2020-10-27
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分:坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 17		
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分:坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 18		2020-10-27
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分:坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 19	不测: 19.11.4.2(辐射 抗扰度测试)	2020-10-27
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分:坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 20		2020-10-27
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分:坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 21		2020-10-27
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分:坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 22	不测: 22.32(氧 弹测试和品红测 试); 22.48(倒 虹吸试验)。	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 23		2020-10-27
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 24		2020-10-27
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 25		2020-10-27
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 26		2020-10-27
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 27		2020-10-27
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 坐便器的特殊		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 28		
		22	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分:坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 29		2020-10-27
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分:坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 30		2020-10-27
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分:坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 31		2020-10-27
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分:坐便器的特殊要求 IEC 60335-2-84:2019, IEC 60335-2-84:2002+A1:2008+A2:2013, EN 60335-2-84:2003+A1:2008+A2:2019, AS/NZS 60335.2.84:2014, AS/NZS 60335.2.84:2006+A1:2008 32		2020-10-27
43	织物蒸汽机		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分:织物蒸汽机的特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN	不测: 19.11.4.2(辐射)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	抗扰度测试), 22.32(氧弹测试 和品红测试), 附 录F(电容器), 附 录J(涂覆印刷线 路板)	
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 织物蒸汽机的特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 7		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 织物蒸汽机的特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 8		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 织物蒸汽机的特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 9		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 织物蒸汽机的特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 10		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 织物蒸汽机的特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 11		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	工作温度下的 泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 织物蒸汽机的 特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 13		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 织物蒸汽机的 特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 14		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 织物蒸汽机的 特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 15		2021-06-16
		9	泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 织物蒸汽机的 特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 16		2021-06-16
		10	变压器和相关 电路的过载保 护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 织物蒸汽机的 特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 17		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 织物蒸汽机的 特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 18		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 织物蒸汽机的 特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN	不测: 19.11.4.2(辐射)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 19	抗扰度测试)	
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 织物蒸汽机的特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 20	会	2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 织物蒸汽机的特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 21		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 织物蒸汽机的特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 织物蒸汽机的特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 23		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 织物蒸汽机的特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 织物蒸汽机的特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 25		2021-06-16



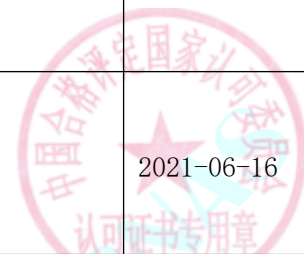
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分：织物蒸汽机的特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 26		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分：织物蒸汽机的特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 27		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分：织物蒸汽机的特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 28		2021-06-16
		22	电气间隙，爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分：织物蒸汽机的特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 29		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分：织物蒸汽机的特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 30		2021-06-16
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分：织物蒸汽机的特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 31		2021-06-16
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分：织物蒸汽机的特殊要求 IEC 60335-2-85:2002+A1:2008+A2:2017, EN		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-85:2003+A1:2008+A11:2018+A2:2020, AS/NZS 60335.2.85:2018 32		
44	住宅用垂直运动车库门的驱动装置		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020	不测; 19.41.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 7		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 8		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 9		2021-06-16
		4	输入功率和电	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			流	动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 10		
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分：住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 11		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 13		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分：住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 14		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分：住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 15		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 I6		
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 17		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 18		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 19	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 20		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 21		
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 23		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 25		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS		2021-06-16



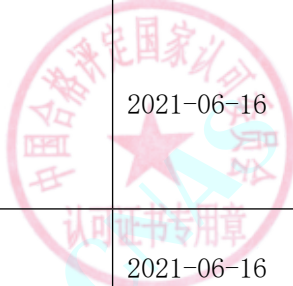
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335.2.95:2020 26		
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 27	中国合格评定国家认可委员会	2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 28		2021-06-16
		22	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 29		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 30		2021-06-16
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020 31		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分:住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-95:2019, IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017, EN 60335-2-95:2015+A1:2015+A2:2019, AS/NZS 60335.2.95:2020.32		2021-06-16
45	卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分:卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分:卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017 7		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分:卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017 8		2021-06-16
		3	电动器具的启	家用和类似用途电器的安全 第2部分:卷帘百叶门		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			动	窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017.9		
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分：卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017.10		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分：卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017.11		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017.13		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分：卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017 I4		
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017 15		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017 16		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017 17		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS		2021-06-16



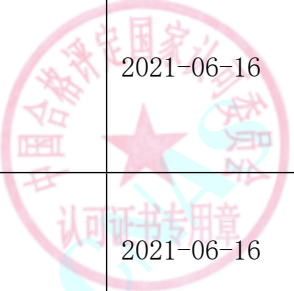
序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335.2.97:2017 18		
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017 19	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017 20		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017 21		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分：卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017 23		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分：卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017 24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分：卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017 25		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分：卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017 26		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分：卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017 27		
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分：卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017 28		2021-06-16
		22	电气间隙，爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分：卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017 29		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分：卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017 30		2021-06-16
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分：卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017 31		
		25	中国合格评定国家认可委员会 辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-97:2016+A1:2019, IEC 60335-2-97:2002+A1:2004+A2:2008, EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015, AS/NZS 60335.2.97:2017 32		2021-06-16
46	挥发器		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 7		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 8		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 9		
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 10		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 11		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 13		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 14		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 15		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 16		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分:挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 17		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分:挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 18		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分:挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 19	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分:挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 20		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分:挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 21		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分:挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分:挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 23		
		17	中国合格评定国家认可委员会 元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 25		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 26		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 27		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 28		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 29		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分:挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 30		2021-06-16
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分:挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 31		2021-06-16
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分:挥发器的特殊要求 IEC 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, EN 60335-2-101:2002+A1:2008+A2:2014, AS/NZS 60335.2.101:2002+A1:2008+A2:2015 32		2021-06-16
47	带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分:带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分:带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 7		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分:带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 8		
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分：带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 9		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分：带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 10		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分：带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 11		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 13		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分：带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 14		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分：带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 15		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分:带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 16		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分:带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 17		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分:带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 18		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分:带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 19	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分:带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 20		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分:带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 21		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分:带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC	不测: 22.32(氧弹测试和品红测	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 22	试)	
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 23	会	2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 25		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 26		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 27		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 28		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 29		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 30		2021-06-16
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 31		2021-06-16
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求 IEC 60335-2-102:2017, EN 60335-2-102:2016, AS/NZS 60335.2.102:2018 32		2021-06-16
48	闸门、房门和窗的驱动装置		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录J(涂覆印刷线路板)	2021-06-16
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 7		
		2	对触及带电部件的保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分：闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 8		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分：闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 9		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分：闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 10		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分：闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 11		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 13		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分：闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 14		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 15		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 16		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 17		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 18		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 19	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 20		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 21		
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 23		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 25		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 26		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 27		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 28		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 29		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 30		2021-06-16
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 31		2021-06-16
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求 IEC 60335-2-103:2015+A1:2017+A2:2019, EN 60335-2-103:2015, AS/NZS 60335.2.103:2016 32		2021-06-16
49	紫外线水处理电器		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 紫外线水处理电器的特殊要求 IEC 60335-2-109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335.2.109:2017	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					录 J(涂覆印刷线路板)	
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 紫外线水处理电器的特殊要求 IEC 60335-2-109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335. 2. 109:2017 7		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 紫外线水处理电器的特殊要求 IEC 60335-2-109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335. 2. 109:2017 8		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 紫外线水处理电器的特殊要求 IEC 60335-2-109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335. 2. 109:2017 9		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 紫外线水处理电器的特殊要求 IEC 60335-2-109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335. 2. 109:2017 10		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 紫外线水处理电器的特殊要求 IEC 60335-2-109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335. 2. 109:2017		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				11		
		6	工作温度下的 泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 紫外线水处理 电器的特殊要求 IEC 60335-2- 109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2- 109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335. 2. 109:2017 13		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 紫外线水处理 电器的特殊要求 IEC 60335-2- 109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2- 109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335. 2. 109:2017 14		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 紫外线水处理 电器的特殊要求 IEC 60335-2- 109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2- 109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335. 2. 109:2017 15		2021-06-16
		9	泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 紫外线水处理 电器的特殊要求 IEC 60335-2- 109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2- 109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335. 2. 109:2017 16		2021-06-16
		10	变压器和相关 电路的过载保 护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 紫外线水处理 电器的特殊要求 IEC 60335-2- 109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2- 109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335. 2. 109:2017 17		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 紫外线水处理电器的特殊要求 IEC 60335-2-109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335.2.109:2017 18		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 紫外线水处理电器的特殊要求 IEC 60335-2-109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335.2.109:2017 19	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 紫外线水处理电器的特殊要求 IEC 60335-2-109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335.2.109:2017 20		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 紫外线水处理电器的特殊要求 IEC 60335-2-109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335.2.109:2017 21		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 紫外线水处理电器的特殊要求 IEC 60335-2-109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335.2.109:2017 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 紫外线水处理		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				电器的特殊要求 IEC 60335-2-109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335.2.109:2017-23		
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分:紫外线水处理电器的特殊要求 IEC 60335-2-109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335.2.109:2017-24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分:紫外线水处理电器的特殊要求 IEC 60335-2-109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335.2.109:2017-25		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分:紫外线水处理电器的特殊要求 IEC 60335-2-109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335.2.109:2017-26		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分:紫外线水处理电器的特殊要求 IEC 60335-2-109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335.2.109:2017-27		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分:紫外线水处理电器的特殊要求 IEC 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-28 109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335. 2. 109:2017		
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 紫外线水处理电器的特殊要求 IEC 60335-2-109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335. 2. 109:2017 29		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 紫外线水处理电器的特殊要求 IEC 60335-2-109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335. 2. 109:2017 30		2021-06-16
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 紫外线水处理电器的特殊要求 IEC 60335-2-109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335. 2. 109:2017 31		2021-06-16
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 紫外线水处理电器的特殊要求 IEC 60335-2-109:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-2-109:2010+A1:2018+A2:2018, AS/NZS 60335. 2. 109:2017 32		2021-06-16
50	缝纫机		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335. 2. 28:2006	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试),	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会		22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录J(涂覆印刷线路板)	
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006 7		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006 8		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006 9		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006 10		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006 11		2021-06-16
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006 13		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006-14		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006-15		2021-06-16
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006-16		2021-06-16
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006-17		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006-18		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006-19	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2021-06-16
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006 20		
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006 21		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006 23		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006 24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006 25		2021-06-16
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006 26		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006 27		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006 28		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006 29		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006 30		2021-06-16
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006 31		2021-06-16
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 缝纫机的特殊要求 IEC 60335-2-28:2002+A1:2008, EN 60335-2-28:2003+A1:2008+A11:2018, AS/NZS 60335.2.28:2006 32		2021-06-16
51	杀虫器		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN	不测: 19.11.4.2(辐射)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005	抗扰度测试), 22.32(氧弹测试 和品红测试), 附 录 F(电容器), 附 录 J(涂覆印刷线 路板)	
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 杀虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 7		2021-06-16
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 杀虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 8		2021-06-16
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 杀虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 9		2021-06-16
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 杀虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 10		2021-06-16
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 杀虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 11		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	工作温度下的 泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊 要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 13		2021-06-16
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊 要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 14		2021-06-16
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊 要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 15		2021-06-16
		9	泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊 要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 16		2021-06-16
		10	变压器和相关 电路的过载保 护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊 要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 17		2021-06-16
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊 要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 18		2021-06-16
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊 要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN	不测: 19.11.4.2(辐射)	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 19	抗扰度测试)	
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 20		2021-06-16
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 21		2021-06-16
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2021-06-16
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 23		2021-06-16
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 24		2021-06-16
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 25		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 26		2021-06-16
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 27		2021-06-16
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 28		2021-06-16
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 29		2021-06-16
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 30		2021-06-16
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 31		2021-06-16
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 杀虫器的特殊要求 IEC 60335-2-59:2002+A1:2006+A2:2009, EN		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2018, AS/NZS 60335.2.59:2005 32		
52	商用电动饮食加工机械		部分参数	家用和类似用途电器的安全 第2部分:商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002	不测; 19.41.4.2(辐射抗扰度测试), 22.32(氧弹测试和品红测试), 附录F(电容器), 附录J(涂覆印刷线路板)	2020-10-27
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分:商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 7		2020-10-27
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分:商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 8		2020-10-27
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第2部分:商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 9		2020-10-27
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分:商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 10		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 11		2020-10-27
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 13		2020-10-27
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 14		2020-10-27
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 15		2020-10-27
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 16		2020-10-27
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 17		2020-10-27
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 18		
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第2部分:商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 19	不测: 19.11.4.2(辐射抗扰度测试)	2020-10-27
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分:商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 20		2020-10-27
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分:商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 21		2020-10-27
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第2部分:商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2020-10-27
		16	内部导线	家用和类似用途电器的安全 第2部分:商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 23		2020-10-27
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第2部分:商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 24		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 25		2020-10-27
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 26		2020-10-27
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 27		2020-10-27
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 28		2020-10-27
		22	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 29		2020-10-27
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 30		2020-10-27
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第2部分: 商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 31		
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第2部分：商用电动饮食加工机械的特殊要求 IEC 60335-2-64:1997+A1:2000 IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 EN 60335-2-64:2000+A1:2002 32		2020-10-27
三、电动工具						
1	手持式工具	1	部分参数	手持式电动工具的安全 第一部分：通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010	不测：噪音；三相工具；PRCD 随机测试；自动控制器随机试验；开关 50000 次试验；导线损伤试验；发热试验不测扭矩>6.2Nm 或转速>25000/min 的工具	2020-10-27
		2	标志和说明书	手持式电动工具的安全 第一部分：通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 8		2020-10-27
		3	防止触及带电零件的保护	手持式电动工具的安全 第一部分：通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 9		2020-10-27
		4	起动	手持式电动工具的安全 第一部分：通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 10	不测：三相工具	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	输入功率和电流	手持式电动工具的安全 第一部分：通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 11	不测：三相工具	2020-10-27
		6	发热	手持式电动工具的安全 第一部分：通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 12	不测：三相工具；扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		7	泄露电流	手持式电动工具的安全 第一部分：通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 13	不测：三相工具	2020-10-27
		8	防潮性	手持式电动工具的安全 第一部分：通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 14		2020-10-27
		9	电气强度	手持式电动工具的安全 第一部分：通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 15		2020-10-27
		10	变压器及相关电流的过载保护	手持式电动工具的安全 第一部分：通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 16		2020-10-27
		11	耐久性	手持式电动工具的安全 第一部分：通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 17	不测：三相工具	2020-10-27
		12	不正常操作	手持式电动工具的安全 第一部分：通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 18	不测：三相工具；扭矩>6.2Nm 或转速	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					>25000/min 的工具	
		13	机械危险	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 19		2020-10-27
		14	机械强度	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 20		2020-10-27
		15	结构	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 21		2020-10-27
		16	内部布线	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 22		2020-10-27
		17	组件	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 23	不测: PRCD 随机测试; 自动控制器随机试验; 开关 50000 次试验;	2020-10-27
		18	电源联接和外接软线	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 24	不测: 导线损伤试验;	2020-10-27
		19	外接导线的接线端子	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 25		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	接地装置	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 26		2020-10-27
		21	螺钉与联接件	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 27		2020-10-27
		22	爬电距离, 电气间隙和绝缘穿透距离	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 28		2020-10-27
		23	耐热性, 阻燃性和耐漏电痕迹性	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 29		2020-10-27
		24	防锈	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 30		2020-10-27
		25	辐射, 毒性和类似危险	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 GB/T 3883.1-2014, IEC 60745-1:2006, EN 60745-1:2009+A11:2010 31		2020-10-27
2	砂轮机、抛光机和盘式砂光机	1	部分参数	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015	不测: 噪音; 三相工具; PRCD 随机测试; 自动控制器随机试验; 开关 50000 次试验; 导线损伤试验; 发热试验不测扭矩>6.2Nm 或	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					转速>25000/min的工具	
		2	标志和说明书	手持式电动工具的安全 第二部分：砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 8	会	2020-10-27
		3	防止触及带电零件的保护	手持式电动工具的安全 第二部分：砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 9		2020-10-27
		4	起动	手持式电动工具的安全 第二部分：砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 10	不测：三相工具	2020-10-27
		5	输入功率和电流	手持式电动工具的安全 第二部分：砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 11	不测：三相工具	2020-10-27
		6	发热	手持式电动工具的安全 第二部分：砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 12	不测：三相工具；扭矩>6.2Nm或转速>25000/min的工具	2020-10-27
		7	泄露电流	手持式电动工具的安全 第二部分：砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-	不测：三相工具	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 13		
		8	防潮性	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 14		2020-10-27
		9	电气强度	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 15		2020-10-27
		10	变压器及相关电流的过载保护	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 16		2020-10-27
		11	耐久性	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 17	不测: 三相工具	2020-10-27
		12	不正常操作	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 18	不测: 三相工具; 扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		13	机械危险	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 19		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	机械强度	手持式电动工具的安全 第二部分：砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 20		2020-10-27
		15	结构	手持式电动工具的安全 第二部分：砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 21		2020-10-27
		16	内部布线	手持式电动工具的安全 第二部分：砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 22		2020-10-27
		17	组件	手持式电动工具的安全 第二部分：砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 23	不测：PRCD 随机测试；自动控制 器随机试验；开 关 50000 次试 验；	2020-10-27
		18	电源联接和外 接软线	手持式电动工具的安全 第二部分：砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 24	不测：导线损伤 试验；	2020-10-27
		19	外接导线的接 线端子	手持式电动工具的安全 第二部分：砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 25		2020-10-27
		20	接地装置	手持式电动工具的安全 第二部分：砂轮机、抛光机和		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 26		
		21	螺钉与联接件	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 27		2020-10-27
		22	爬电距离, 电气间隙和绝缘穿通距离	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 28		2020-10-27
		23	耐热性, 阻燃性和耐漏电痕迹性	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 29		2020-10-27
		24	防锈	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 30		2020-10-27
		25	辐射, 毒性和类似危险	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007, IEC 60745-2-3:2006+A1:2010+A2:2012, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015 31		2020-10-27
3	圆锯	1	部分参数	手持式电动工具的安全 第二部分: 圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010	不测: 噪音; 三相工具; PRCD 随机测试; 自动控	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
		2	标志和说明书	手持式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 8	制器随机试验； 开关 50000 次试验； 导线损伤试验； 发热试验不测 扭矩>6.2Nm 或 转速>25000/min 的工具	2020-10-27
		3	防止触及带电零件的保护	手持式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 9		2020-10-27
		4	起动	手持式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 10	不测：三相工具	2020-10-27
		5	输入功率和电流	手持式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 11	不测：三相工具	2020-10-27
		6	发热	手持式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 12	不测：三相工具； 扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工 具	2020-10-27
		7	泄露电流	手持式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 13	不测：三相工具	2020-10-27
		8	防潮性	手持式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 14		2020-10-27
		9	电气强度	手持式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 15		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	变压器及相关电流的过载保护	手持式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 16		2020-10-27
		11	耐久性	手持式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 17	不测：三相工具	2020-10-27
		12	不正常操作	手持式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 18	不测：三相工具；扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		13	机械危险	手持式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 19		2020-10-27
		14	机械强度	手持式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 20		2020-10-27
		15	结构	手持式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 21		2020-10-27
		16	内部布线	手持式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 22		2020-10-27
		17	组件	手持式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 23	不测：PRCD 随机测试；自动控制 器随机试验；开 关 50000 次试 验；	2020-10-27
		18	电源联接和外接软线	手持式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 24	不测：导线损伤 试验；	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	外接导线的接线端子	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 25		2020-10-27
		20	接地装置	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 26		2020-10-27
		21	螺钉与联接件	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 27		2020-10-27
		22	爬电距离, 电气间隙和绝缘穿透距离	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 28		2020-10-27
		23	耐热性, 阻燃性和耐漏电痕迹性	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 29		2020-10-27
		24	辐射, 毒性和类似危险	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求 IEC 60745-2-5:2010, EN 60745-2-5:2010 31		2020-10-27
4	锤类工具	1	部分参数	手持式电动工具的安全 第二部分:锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006 +A2:2008, EN 60745-2-6:2010	不测: 噪音; 三相工具; PRCD 随机测试; 自动控制器随机试验; 开关 50000 次试验; 导线损伤试验; 发热试验不测扭矩>6.2Nm 或转速>25000/min 的工具	2020-10-27
		2	标志和说明书	手持式电动工具的安全 第二部分:锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				+A2:2008, EN 60745-2-6:2010 8		
		3	防止触及带电零件的保护	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006 +A2:2008, EN 60745-2-6:2010 9		2020-10-27
		4	起动	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006 +A2:2008, EN 60745-2-6:2010 10	不测: 三相工具	2020-10-27
		5	输入功率和电流	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006 +A2:2008, EN 60745-2-6:2010 11	不测: 三相工具	2020-10-27
		6	发热	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006 +A2:2008, EN 60745-2-6:2010 12	不测: 三相工具; 扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		7	泄露电流	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006 +A2:2008, EN 60745-2-6:2010 13	不测: 三相工具	2020-10-27
		8	防潮性	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006 +A2:2008, EN 60745-2-6:2010 14		2020-10-27
		9	电气强度	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006 +A2:2008, EN 60745-2-6:2010 15		2020-10-27
		10	变压器及相关	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			电流的过载保护	求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006 +A2:2008, EN 60745-2-6:2010 16		
		11	耐久性	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006 +A2:2008, EN 60745-2-6:2010 17	不测: 三相工具	2020-10-27
		12	不正常操作	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006 +A2:2008, EN 60745-2-6:2010 18	不测: 三相工具; 扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		13	机械危险	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006 +A2:2008, EN 60745-2-6:2010 19		2020-10-27
		14	机械强度	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006 +A2:2008, EN 60745-2-6:2010 20		2020-10-27
		15	结构	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006 +A2:2008, EN 60745-2-6:2010 21		2020-10-27
		16	内部布线	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006 +A2:2008, EN 60745-2-6:2010 22		2020-10-27
		17	组件	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006 +A2:2008, EN 60745-2-6:2010 23	不测: PRCD 随机测试; 自动控制 器随机试验; 开关 50000 次试	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					验;	
		18	电源联接和外接软线	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006+A2:2008, EN 60745-2-6:2010 24	不测: 导线损伤试验;	2020-10-27
		19	外接导线的接线端子	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006+A2:2008, EN 60745-2-6:2010 25		2020-10-27
		20	接地装置	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006+A2:2008, EN 60745-2-6:2010 26		2020-10-27
		21	螺钉与联接件	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006+A2:2008, EN 60745-2-6:2010 27		2020-10-27
		22	爬电距离, 电气间隙和绝缘穿通距离	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006+A2:2008, EN 60745-2-6:2010 28		2020-10-27
		23	耐热性, 阻燃性和耐漏电痕迹性	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006+A2:2008, EN 60745-2-6:2010 29		2020-10-27
		24	防锈	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006+A2:2008, EN 60745-2-6:2010 30		2020-10-27
		25	辐射, 毒性和类似危险	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求 GB/T 3883.7-2012, IEC 60745-2-6:2003+A1:2006+A2:2008, EN 60745-2-6:2010 31		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
5	往复锯	1	部分参数	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010	不测: 噪音; 三相工具; PRCD 随机测试; 自动控制器随机试验; 开关 50000 次试验; 导线损伤试验; 发热试验不测扭矩>6.2Nm 或转速>25000/min 的工具	2020-10-27
		2	标志和说明书	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 8		2020-10-27
		3	防止触及带电零件的保护	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 9		2020-10-27
		4	起动	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 10	不测: 三相工具	2020-10-27
		5	输入功率和电流	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 11	不测: 三相工具	2020-10-27
		6	发热	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 12	不测: 三相工具; 扭矩>6.2Nm 或转速>25000/min 的工	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					具	
		7	泄露电流	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 13	不测: 三相工具	2020-10-27
		8	防潮性	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 14		2020-10-27
		9	电气强度	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 15		2020-10-27
		10	变压器及相关电流的过载保护	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 16		2020-10-27
		11	耐久性	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 17	不测: 三相工具	2020-10-27
		12	不正常操作	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 18	不测: 三相工具; 扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		13	机械危险	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 19		2020-10-27
		14	机械强度	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 20		
		15	结构	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 21		2020-10-27
		16	内部布线	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 22		2020-10-27
		17	组件	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 23	不测: PRCD 随机测试; 自动控制 器随机试验; 开 关 50000 次试 验;	2020-10-27
		18	电源联接和外 接软线	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 24	不测: 导线损伤 试验;	2020-10-27
		19	外接导线的接 线端子	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 25		2020-10-27
		20	接地装置	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 26		2020-10-27
		21	螺钉与联接件	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 27		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	爬电距离, 电气间隙和绝缘穿透距离	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 28		2020-10-27
		23	耐热性, 阻燃性和耐漏电痕迹性	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 29		2020-10-27
		24	防锈	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 30		2020-10-27
		25	辐射, 毒性和类似危险	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求 GB/T 3883.11-2012, IEC 60745-2-11:2003+A1:2008, EN 60745-2-11:2010 31		2020-10-27
6	电刨	1	部分参数	手持式电动工具的安全 第二部分: 电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010	不测: 噪音; 三相工具; PRCD 随机测试; 自动控制器随机试验; 开关 50000 次试验; 导线损伤试验; 发热试验不测扭矩>6.2Nm 或转速>25000/min 的工具	2020-10-27
		2	标志和说明书	手持式电动工具的安全 第二部分: 电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 8		2020-10-27
		3	防止触及带电	手持式电动工具的安全 第二部分: 电刨的专用要求 IEC		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			零件的保护	60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 9		
		4	起动	手持式电动工具的安全 第二部分: 电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 10	不测: 三相工具	2020-10-27
		5	输入功率和电流	手持式电动工具的安全 第二部分: 电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 11	不测: 三相工具	2020-10-27
		6	发热	手持式电动工具的安全 第二部分: 电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 12	不测: 三相工具; 扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		7	泄露电流	手持式电动工具的安全 第二部分: 电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 13	不测: 三相工具	2020-10-27
		8	防潮性	手持式电动工具的安全 第二部分: 电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 14		2020-10-27
		9	电气强度	手持式电动工具的安全 第二部分: 电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 15		2020-10-27
		10	变压器及相关电流的过载保护	手持式电动工具的安全 第二部分: 电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 16		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	耐久性	手持式电动工具的安全 第二部分:电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 I7	不测:三相工具	2020-10-27
		12	不正常操作	手持式电动工具的安全 第二部分:电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 18	不测:三相工具;扭矩>6.2Nm或转速>25000/min的工具	2020-10-27
		13	机械危险	手持式电动工具的安全 第二部分:电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 19		2020-10-27
		14	机械强度	手持式电动工具的安全 第二部分:电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 20		2020-10-27
		15	结构	手持式电动工具的安全 第二部分:电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 21		2020-10-27
		16	内部布线	手持式电动工具的安全 第二部分:电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 22		2020-10-27
		17	组件	手持式电动工具的安全 第二部分:电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 23	不测:PRCD 随机测试;自动控制 器随机试验;开关 50000 次试验;	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	电源联接和外接软线	手持式电动工具的安全 第二部分：电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 24	不测：导线损伤试验；	2020-10-27
		19	外接导线的接线端子	手持式电动工具的安全 第二部分：电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 25		2020-10-27
		20	接地装置	手持式电动工具的安全 第二部分：电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 26		2020-10-27
		21	螺钉与联接件	手持式电动工具的安全 第二部分：电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 27		2020-10-27
		22	爬电距离，电气间隙和绝缘穿透距离	手持式电动工具的安全 第二部分：电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 28		2020-10-27
		23	耐热性，阻燃性和耐漏电痕迹性	手持式电动工具的安全 第二部分：电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 29		2020-10-27
		24	辐射，毒性和类似危险	手持式电动工具的安全 第二部分：电刨的专用要求 IEC 60745-2-14:2003+A1:2006 +A2:2010, EN 60745-2-14:2009+A2:2010 31		2020-10-27
7	修枝剪	1	部分参数	手持式电动工具的安全 第二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010	不测：噪音；三相工具；PRCD 随机测试；自动控制器随机试验；开关 50000 次试	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					验; 导线损伤试验; 发热试验不测扭矩>6.2Nm或转速>25000/min的工具	
		2	标志和说明书	手持式电动工具的安全 第二部分: 修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 8		2020-10-27
		3	防止触及带电零件的保护	手持式电动工具的安全 第二部分: 修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 9		2020-10-27
		4	起动	手持式电动工具的安全 第二部分: 修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 10	不测: 三相工具	2020-10-27
		5	输入功率和电流	手持式电动工具的安全 第二部分: 修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 11	不测: 三相工具	2020-10-27
		6	发热	手持式电动工具的安全 第二部分: 修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 12	不测: 三相工具; 扭矩>6.2Nm或转速>25000/min的工具	2020-10-27
		7	泄露电流	手持式电动工具的安全 第二部分: 修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 13	不测: 三相工具	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	防潮性	手持式电动工具的安全 第二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 14		2020-10-27
		9	电气强度	手持式电动工具的安全 第二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 15		2020-10-27
		10	变压器及相关电流的过载保护	手持式电动工具的安全 第二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 16		2020-10-27
		11	耐久性	手持式电动工具的安全 第二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 17	不测：三相工具	2020-10-27
		12	不正常操作	手持式电动工具的安全 第二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 18	不测：三相工具；扭矩>6.2Nm 或转速>25000/min的工具	2020-10-27
		13	机械危险	手持式电动工具的安全 第二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 19		2020-10-27
		14	机械强度	手持式电动工具的安全 第二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 20		2020-10-27
		15	结构	手持式电动工具的安全 第二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 21		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	内部布线	手持式电动工具的安全 第二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 22		2020-10-27
		17	组件	手持式电动工具的安全 第二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 23	不测：PRCD 随机测试；自动控制 器随机试验；开 关 50000 次试 验；	2020-10-27
		18	电源联接和外 接软线	手持式电动工具的安全 第二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 24	不测：导线损伤 试验；	2020-10-27
		19	外接导线的接 线端子	手持式电动工具的安全 第二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 25		2020-10-27
		20	接地装置	手持式电动工具的安全 第二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 26		2020-10-27
		21	螺钉与联接件	手持式电动工具的安全 第二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 27		2020-10-27
		22	爬电距离，电 气间隙和绝缘 穿透距离	手持式电动工具的安全 第二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 28		2020-10-27
		23	耐热性，阻燃 性和耐漏电痕 迹性	手持式电动工具的安全 第二部分：修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 29		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	防锈	手持式电动工具的安全 第二部分: 修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 30		2020-10-27
		25	辐射, 毒性和类似危险	手持式电动工具的安全 第二部分: 修枝剪的专用要求 GB/T 3883.15-2007, IEC 60745-2-15:2006+A1:2009, EN 60745-2-15:2009+A1:2010 31		2020-10-27
8	木铣和修边机	1	部分参数	手持式电动工具的安全 第二部分: 木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010	不测: 噪音; 三相工具; PRCD 随机测试; 自动控制器随机试验; 开关 50000 次试验; 导线损伤试验; 发热试验不测扭矩>6.2Nm 或转速>25000/min 的工具	2020-10-27
		2	标志和说明书	手持式电动工具的安全 第二部分: 木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 8		2020-10-27
		3	防止触及带电零件的保护	手持式电动工具的安全 第二部分: 木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 9		2020-10-27
		4	起动	手持式电动工具的安全 第二部分: 木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 10	不测: 三相工具	2020-10-27
		5	输入功率和电	手持式电动工具的安全 第二部分: 木铣和修边机的专	不测: 三相工具	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			流	用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 11		
		6	发热	手持式电动工具的安全 第二部分: 木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 12	不测: 三相工具; 扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		7	泄露电流	手持式电动工具的安全 第二部分: 木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 13	不测: 三相工具	2020-10-27
		8	防潮性	手持式电动工具的安全 第二部分: 木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 14		2020-10-27
		9	电气强度	手持式电动工具的安全 第二部分: 木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 15		2020-10-27
		10	变压器及相关电流的过载保护	手持式电动工具的安全 第二部分: 木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 16		2020-10-27
		11	耐久性	手持式电动工具的安全 第二部分: 木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 17	不测: 三相工具	2020-10-27
		12	不正常操作	手持式电动工具的安全 第二部分: 木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 18	不测: 三相工具; 扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					具	
		13	机械危险	手持式电动工具的安全 第二部分：木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 19		2020-10-27
		14	机械强度	手持式电动工具的安全 第二部分：木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 20		2020-10-27
		15	结构	手持式电动工具的安全 第二部分：木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 21		2020-10-27
		16	内部布线	手持式电动工具的安全 第二部分：木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 22		2020-10-27
		17	组件	手持式电动工具的安全 第二部分：木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 23	不测：PRCD 随机测试；自动控制器随机试验；开关 50000 次试验；	2020-10-27
		18	电源联接和外接软线	手持式电动工具的安全 第二部分：木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 24	不测：导线损伤试验；	2020-10-27
		19	外接导线的接线端子	手持式电动工具的安全 第二部分：木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 25		2020-10-27
		20	接地装置	手持式电动工具的安全 第二部分：木铣和修边机的专		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 26	会	2020-10-27
		21	螺钉与联接件	手持式电动工具的安全 第二部分:木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 27		
		22	爬电距离, 电气间隙和绝缘穿通距离	手持式电动工具的安全 第二部分:木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 28		
		23	耐热性, 阻燃性和耐漏电痕迹性	手持式电动工具的安全 第二部分:木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 29		
		24	防锈	手持式电动工具的安全 第二部分:木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 30		
		25	辐射, 毒性和类似危险	手持式电动工具的安全 第二部分:木铣和修边机的专用要求 GB/T 3883.17-2005, IEC 60745-2-17:2010, EN 60745-2-17:2010 31		
9	可移式电动工具	1	部分参数	可移式电动工具的安全 第一部分:通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010	不测: 噪音; 三相工具; PRCD 随机测试; 自动控制器随机试验; 开关 50000 次试验; 导线损伤试验; 发热试验不测扭矩>6.2Nm 或转速>25000/min	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					的工具	
		2	标志和说明书	可移式电动工具的安全 第一部分：通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 7		2020-10-27
		3	防止触及带电零件的保护	可移式电动工具的安全 第一部分：通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 8		2020-10-27
		4	起动	可移式电动工具的安全 第一部分：通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 9	不测：三相工具	2020-10-27
		5	输入功率和电流	可移式电动工具的安全 第一部分：通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 10	不测：三相工具	2020-10-27
		6	发热	可移式电动工具的安全 第一部分：通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 11	不测：三相工具；扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		7	泄漏电流	可移式电动工具的安全 第一部分：通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 12	不测：三相工具	2020-10-27
		8	环境要求	可移式电动工具的安全 第一部分：通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 13	不测：噪音，三相工具	2020-10-27
		9	防潮性	可移式电动工具的安全 第一部分：通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 14		2020-10-27
		10	电气强度	可移式电动工具的安全 第一部分：通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 15		2020-10-27
		11	耐久性	可移式电动工具的安全 第一部分：通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 16	不测：三相工具	2020-10-27
		12	不正常操作	可移式电动工具的安全 第一部分：通用要求 IEC	不测：三相工	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 17	具; 扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	
		13	稳定性与机械危险	可移式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 18		2020-10-27
		14	机械强度	可移式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 19		2020-10-27
		15	结构	可移式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 20		2020-10-27
		16	内部导线	可移式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 21		2020-10-27
		17	组件	可移式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 22	不测: PRCD 随机测试; 自动控制 器随机试验; 开 关 50000 次试 验;	2020-10-27
		18	电源联接和外接软线	可移式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 23	不测: 导线损伤 试验;	2020-10-27
		19	外接导线的接线端子	可移式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 24		2020-10-27
		20	接地装置	可移式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 25		2020-10-27
		21	螺钉和联接件	可移式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 26		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	爬电距离, 电气间隙和绝缘穿透距离	可移式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 27		2020-10-27
		23	耐热性, 阻燃性和奈漏电痕迹性	可移式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 28		2020-10-27
		24	防锈	可移式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 29		2020-10-27
		25	辐射	可移式电动工具的安全 第一部分: 通用要求 IEC 61029-1:1990, EN 61029-1:2009+A11:2010 30		2020-10-27
10	圆锯	1	部分参数	可移式电动工具的安全 第二部分: 圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012	不测: 噪音; 三相工具; PRCD 随机测试; 自动控制器随机试验; 开关 50000 次试验; 导线损伤试验; 发热试验不测扭矩>6.2Nm 或转速>25000/min 的工具	2020-10-27
		2	标志和说明书	可移式电动工具的安全 第二部分: 圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 7		2020-10-27
		3	防止触及带电零件的保护	可移式电动工具的安全 第二部分: 圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 8		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	起动	可移式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 9	不测：三相工具	2020-10-27
		5	输入功率和电流	可移式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 10	不测：三相工具	2020-10-27
		6	发热	可移式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 11	不测：三相工具；扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		7	泄漏电流	可移式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 12	不测：三相工具	2020-10-27
		8	环境要求	可移式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 13	不测：噪音；三相工具	2020-10-27
		9	防潮性	可移式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 14		2020-10-27
		10	电气强度	可移式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 15		2020-10-27
		11	耐久性	可移式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 16	不测：三相工具	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	不正常操作	可移式电动工具的安全 第二部分: 圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 17	不测: 三相工具; 扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		13	稳定性与机械危险	可移式电动工具的安全 第二部分: 圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 18		2020-10-27
		14	机械强度	可移式电动工具的安全 第二部分: 圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 19		2020-10-27
		15	结构	可移式电动工具的安全 第二部分: 圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 20		2020-10-27
		16	内部导线	可移式电动工具的安全 第二部分: 圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 21		2020-10-27
		17	组件	可移式电动工具的安全 第二部分: 圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 22	不测: PRCD 随机测试; 自动控制 器随机试验; 开关 50000 次试验;	2020-10-27
		18	电源联接和外接软线	可移式电动工具的安全 第二部分: 圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 23	不测: 导线损伤 试验;	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	外接导线的接线端子	可移式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 24		2020-10-27
		20	接地装置	可移式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 25		2020-10-27
		21	螺钉和联接件	可移式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 26		2020-10-27
		22	爬电距离，电气间隙和绝缘穿透距离	可移式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 27		2020-10-27
		23	耐热性，阻燃性和奈漏电痕迹性	可移式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 28		2020-10-27
		24	防锈	可移式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008 29		2020-10-27
		25	辐射	可移式电动工具的安全 第二部分：圆锯的专用要求 GB/T 13960.2-2008, IEC 61029-2-1:1993+A1:1999+A2:2001, EN 61029-2-1:2012 30		2020-10-27
11	砂轮机	1	部分参数	可移式电动工具的安全 第二部分：砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011	不测：噪音；三相工具；PRCD 随机测试；自动控制随机试验；开关 50000 次试验；导线损伤试验；	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					验；温升试验不测扭矩>6.2Nm或转速>25000/min的工具	
		2	标志和说明书	可移式电动工具的安全 第二部分：砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 7		2020-10-27
		3	防止触及带电零件的保护	可移式电动工具的安全 第二部分：砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 8		2020-10-27
		4	起动	可移式电动工具的安全 第二部分：砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 9	不测：三相工具	2020-10-27
		5	输入功率和电流	可移式电动工具的安全 第二部分：砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 10	不测：三相工具	2020-10-27
		6	发热	可移式电动工具的安全 第二部分：砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 11	不测：三相工具；扭矩>6.2Nm或转速>25000/min的工具	2020-10-27
		7	泄漏电流	可移式电动工具的安全 第二部分：砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 12	不测：三相工具	2020-10-27
		8	环境要求	可移式电动工具的安全 第二部分：砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 13	不测：噪音；三相工具	2020-10-27
		9	防潮性	可移式电动工具的安全 第二部分：砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 14		2020-10-27
		10	电气强度	可移式电动工具的安全 第二部分：砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 15		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	耐久性	可移式电动工具的安全 第二部分：砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 16	不测：三相工具	2020-10-27
		12	不正常操作	可移式电动工具的安全 第二部分：砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 17	不测：三相工具；扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		13	稳定性与机械危险	可移式电动工具的安全 第二部分：砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 18		2020-10-27
		14	机械强度	可移式电动工具的安全 第二部分：砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 19		2020-10-27
		15	结构	可移式电动工具的安全 第二部分：砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 20		2020-10-27
		16	内部导线	可移式电动工具的安全 第二部分：砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 21		2020-10-27
		17	组件	可移式电动工具的安全 第二部分：砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 22	不测：PRCD 随机测试；自动控制器随机试验；开关 50000 次试验；	2020-10-27
		18	电源联接和外接软线	可移式电动工具的安全 第二部分：砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 23	不测：导线损伤试验；	2020-10-27
		19	外接导线的接线端子	可移式电动工具的安全 第二部分：砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 24		2020-10-27
		20	接地装置	可移式电动工具的安全 第二部分：砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 25		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	螺钉和联接件	可移式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 26		2020-10-27
		22	爬电距离, 电气间隙和绝缘 穿透距离	可移式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 27		2020-10-27
		23	耐热性, 阻燃性和奈漏电痕迹性	可移式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 28		2020-10-27
		24	防锈	可移式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 29		2020-10-27
		25	辐射	可移式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机的专用要求 IEC 61029-2-4:1993+A1:2001, EN 61029-2-4:2011 30		2020-10-27
12	斜断锯	1	部分参数	可移式电动工具的安全 第二部分: 斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013	不测: 噪音; 三相工具; PRCD 随机测试; 自动控制器随机试验; 开关 50000 次试验; 导线损伤试验; 发热试验不测 扭矩>6.2Nm 或转速>25000/min 的工具	2020-10-27
		2	标志和说明书	可移式电动工具的安全 第二部分: 斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 7		2020-10-27
		3	防止触及带电零件的保护	可移式电动工具的安全 第二部分: 斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 8		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	起动	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 9	不测：三相工具	2020-10-27
		5	输入功率和电流	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 10	不测：三相工具	2020-10-27
		6	发热	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 11	不测：三相工具；扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		7	泄漏电流	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 12	不测：三相工具	2020-10-27
		8	环境要求	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 13	不测：噪音；三相工具	2020-10-27
		9	防潮性	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 14		2020-10-27
		10	电气强度	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 15		2020-10-27
		11	耐久性	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 16	不测：三相工具	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	不正常操作	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 17	不测：三相工具；扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		13	稳定性与机械危险	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 18		2020-10-27
		14	机械强度	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 19		2020-10-27
		15	结构	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 20		2020-10-27
		16	内部导线	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 21		2020-10-27
		17	组件	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 22	不测：PRCD 随机测试；自动控制 器随机试验；开 关 50000 次试 验；	2020-10-27
		18	电源联接和外接软线	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 23	不测：导线损伤 试验；	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	外接导线的接线端子	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 24		2020-10-27
		20	接地装置	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 25		2020-10-27
		21	螺钉和联接件	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 26		2020-10-27
		22	爬电距离，电气间隙和绝缘穿透距离	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 27		2020-10-27
		23	耐热性，阻燃性和奈漏电痕迹性	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 28		2020-10-27
		24	辐射	可移式电动工具的安全 第二部分：斜切割机的专用要求 IEC 61029-2-9:1995, EN 61029-2-9:2012+A11:2013 30		2020-10-27
13	型材切割机	1	部分参数	可移式电动工具的安全 第二部分：型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013	不测：噪音；三相工具；PRCD 随机测试；自动控制器随机试验；开关 50000 次试验；导线损伤试验；发热试验不测扭矩>6.2Nm 或	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					转速>25000/min的工具	
		2	标志和说明书	可移式电动工具的安全 第二部分: 型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 7		2020-10-27
		3	防止触及带电零件的保护	可移式电动工具的安全 第二部分: 型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 8		2020-10-27
		4	起动	可移式电动工具的安全 第二部分: 型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 9	不测: 三相工具	2020-10-27
		5	输入功率和电流	可移式电动工具的安全 第二部分: 型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 10	不测: 三相工具	2020-10-27
		6	发热	可移式电动工具的安全 第二部分: 型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 11	不测: 三相工具; 扭矩>6.2Nm 或转速>25000/min 的工具	2020-10-27
		7	泄漏电流	可移式电动工具的安全 第二部分: 型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 12	不测: 三相工具	2020-10-27
		8	环境要求	可移式电动工具的安全 第二部分: 型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 13	不测: 噪音; 三相工具	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	防潮性	可移式电动工具的安全 第二部分：型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 14		2020-10-27
		10	电气强度	可移式电动工具的安全 第二部分：型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 15		2020-10-27
		11	耐久性	可移式电动工具的安全 第二部分：型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 16	不测：三相工具	2020-10-27
		12	不正常操作	可移式电动工具的安全 第二部分：型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 17	不测：三相工具；扭矩>6.2Nm或转速>25000/min的工具	2020-10-27
		13	稳定性与机械危险	可移式电动工具的安全 第二部分：型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 18		2020-10-27
		14	机械强度	可移式电动工具的安全 第二部分：型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 19		2020-10-27
		15	结构	可移式电动工具的安全 第二部分：型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 20		2020-10-27
		16	内部导线	可移式电动工具的安全 第二部分：型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 21		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	组件	可移式电动工具的安全 第二部分：型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 22	不测：PRCD 随机测试；自动控制器随机试验；开关 50000 次试验；	2020-10-27
		18	电源联接和外接软线	可移式电动工具的安全 第二部分：型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 23	不测：导线损伤试验；	2020-10-27
		19	外接导线的接线端子	可移式电动工具的安全 第二部分：型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 24		2020-10-27
		20	接地装置	可移式电动工具的安全 第二部分：型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 25		2020-10-27
		21	螺钉和联接件	可移式电动工具的安全 第二部分：型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 26		2020-10-27
		22	爬电距离，电气间隙和绝缘穿透距离	可移式电动工具的安全 第二部分：型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 27		2020-10-27
		23	耐热性，阻燃性和奈漏电痕迹性	可移式电动工具的安全 第二部分：型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 28		2020-10-27
		24	辐射	可移式电动工具的安全 第二部分：型材切割机的专用要求 IEC 61029-2-10:1998, EN 61029-2-10:2010+A11:2013 30		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
14	手持式、可移式电动工具和园林工具	1	部分参数	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分: 通用要求 IEC 62841-1:2014	不测: 噪音; 三相工具; PRCD 随机测试; 自动控制器随机试验; 开关 50000 次试验; 导线损伤试验; 发热试验不测扭矩>6.2Nm 或转速>25000/min 的工具	2020-10-27
		2	标志和说明书	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分: 通用要求 IEC 62841-1:2014 8		2020-10-27
		3	防止触及带电零件的保护	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分: 通用要求 IEC 62841-1:2014 9		2020-10-27
		4	起动	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分: 通用要求 IEC 62841-1:2014 10	不测: 三相工具	2020-10-27
		5	输入功率和电流	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分: 通用要求 IEC 62841-1:2014 11	不测: 三相工具	2020-10-27
		6	发热	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分: 通用要求 IEC 62841-1:2014 12	不测: 三相工具; 扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		7	耐热和耐燃	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分: 通用要求 IEC 62841-1:2014 13		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	防潮性	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分：通用要求 IEC 62841-1:2014 14		2020-10-27
		9	防锈	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分：通用要求 IEC 62841-1:2014 15		2020-10-27
		10	变压器及其相关电路的过载保护	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分：通用要求 IEC 62841-1:2014 16		2020-10-27
		11	耐久性	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分：通用要求 IEC 62841-1:2014 17	不测：三相工具	2020-10-27
		12	不正常操作	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分：通用要求 IEC 62841-1:2014 18	不测：三相工具；扭矩>6.2Nm或转速>25000/min的工具	2020-10-27
		13	机械危险	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分：通用要求 IEC 62841-1:2014 19		2020-10-27
		14	机械强度	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分：通用要求 IEC 62841-1:2014 20		2020-10-27
		15	结构	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分：通用要求 IEC 62841-1:2014 21		2020-10-27
		16	内部布线	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分：通用要求 IEC 62841-1:2014 22		2020-10-27
		17	组件	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分：通用要求 IEC 62841-1:2014 23	不测：PRCD 随机测试；自动控制器随机试验；开关 50000 次试	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					验;	
		18	电源联接和外接软线	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分:通用要求 IEC 62841-1:2014 24	不测:导线损伤试验;	2020-10-27
		19	外接导线的接线端子	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分:通用要求 IEC 62841-1:2014 25		2020-10-27
		20	接地装置	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分:通用要求 IEC 62841-1:2014 26		2020-10-27
		21	螺钉和联接件	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分:通用要求 IEC 62841-1:2014 27		2020-10-27
		22	爬电距离,电气间隙和绝缘穿通距离	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分:通用要求 IEC 62841-1:2014 28		2020-10-27
15	可移式圆锯	1	部分参数	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分:可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014	不测:噪音;三相工具;PRCD随机测试;自动控制器随机试验;开关50000次试验;导线损伤试验;发热试验不测扭矩>6.2Nm或转速>25000/min的工具	2020-10-27
		2	标志和说明书	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分:可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 8		2020-10-27
		3	防止触及带电	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			零件的保护	分：可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 9		
		4	起动	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分：可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 10	不测：三相工具	2020-10-27
		5	输入功率和电流	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分：可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 11	不测：三相工具	2020-10-27
		6	发热	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分：可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 12	不测：三相工具；扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		7	耐热和耐燃	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分：可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 13		2020-10-27
		8	防潮性	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分：可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 14		2020-10-27
		9	防锈	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分：可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 15		2020-10-27
		10	变压器及其相关电路的过载保护	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分：可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 16		2020-10-27
		11	耐久性	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分：可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 17	不测：三相工具	2020-10-27
		12	不正常操作	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分：可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 18	不测：三相工具；扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					具	
		13	机械危险	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分：可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 19		2020-10-27
		14	机械强度	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分：可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 20		2020-10-27
		15	结构	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分：可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 21		2020-10-27
		16	内部布线	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分：可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 22		2020-10-27
		17	组件	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分：可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 23	不测：PRCD 随机测试；自动控制 器随机试验；开 关 50000 次试 验；	2020-10-27
		18	电源联接和外 接软线	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分：可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 24	不测：导线损伤 试验；	2020-10-27
		19	外接导线的接 线端子	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分：可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 25		2020-10-27
		20	接地装置	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分：可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 26		2020-10-27
		21	螺钉和联接件	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分：可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 27		2020-10-27
		22	爬电距离，电 气间隙和绝缘 穿透距离	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第三部分：可移式圆锯的专用要求 IEC 62841-3-1:2014 28		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
16	手持式电钻和冲击电钻	1	部分参数	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019	不测：噪音；三相工具；PRCD 随机测试；自动控制随机试验；开关 50000 次试验；导线损伤试验；发热试验不测扭矩>6.2Nm 或转速>25000/min 的工具	2020-10-27
		2	标志和说明书	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019 8		2020-10-27
		3	防止触及带电零件的保护	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019 9		2020-10-27
		4	起动	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019 10	不测：三相工具	2020-10-27
		5	输入功率和电流	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019 11	不测：三相工具	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	发热	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019 12	不测：三相工具；扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		7	耐热和耐燃	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019 13		2020-10-27
		8	防潮性	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019 14		2020-10-27
		9	防锈	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017 15		2020-10-27
		10	变压器及其相关电路的过载保护	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019 16		2020-10-27
		11	耐久性	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019 17	不测：三相工具	2020-10-27
		12	不正常操作	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-	不测：三相工具；扭矩>6.2Nm	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019 18	或转速 >25000/min 的工具	
		13	机械危险	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019 19		2020-10-27
		14	机械强度	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019 20		2020-10-27
		15	结构	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019 21		2020-10-27
		16	内部布线	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019 22		2020-10-27
		17	组件	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019 23	不测：PRCD 随机测试；自动控制 器随机试验；开 关 50000 次试 验；	2020-10-27
		18	电源联接和外 接软线	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-	不测：导线损伤 试验；	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019 24		
		19	外接导线的接线端子	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019 25		2020-10-27
		20	接地装置	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019 26		2020-10-27
		21	螺钉和联接件	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019 27		2020-10-27
		22	爬电距离，电气间隙和绝缘穿透距离	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式电钻和冲击电钻的专用要求 GB/T 3883.201-2017, IEC 62841-2-1:2017, EN 62841-2-1:2018+A11:2019 28		2020-10-27
17	手持式螺丝刀和冲击扳手	1	部分参数	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014	不测：噪音；三相工具；PRCD 随机测试；自动控制器随机试验；开关 50000 次试验；导线损伤试验；发热试验不测扭矩>6.2Nm 或	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					转速>25000/min 的工具	
		2	标志和说明书	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014 8		2020-10-27
		3	防止触及带电零件的保护	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014 9		2020-10-27
		4	起动	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014 10	不测：三相工具	2020-10-27
		5	输入功率和电流	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014 11	不测：三相工具	2020-10-27
		6	发热	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014 12	不测：三相工具；扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		7	耐热和耐燃	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2:2014 13		
		8	防潮性	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014 14		2020-10-27
		9	防锈	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019 15		2020-10-27
		10	变压器及其相关电路的过载保护	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014 16		2020-10-27
		11	耐久性	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014 17	不测：三相工具	2020-10-27
		12	不正常操作	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014 18	不测：三相工具；扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		13	机械危险	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014 19		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	机械强度	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014 20		2020-10-27
		15	结构	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014 21		2020-10-27
		16	内部布线	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014 22		2020-10-27
		17	组件	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014 23	不测：PRCD 随机测试；自动控制器随机试验；开关 50000 次试验；	2020-10-27
		18	电源联接和外接软线	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014 24	不测：导线损伤试验；	2020-10-27
		19	外接导线的接线端子	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014 25		2020-10-27
		20	接地装置	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	螺钉和联接件	分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014 26		2020-10-27
				手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014 27		
				手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019, IEC 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014 28		
18	手持式非盘式砂光机和抛光机	1	部分参数	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014	不测：噪音；三相工具；PRCD 随机测试；自动控制器随机试验；开关 50000 次试验；导线损伤试验；发热试验不测扭矩>6.2Nm 或转速>25000/min 的工具	2020-10-27
				手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014 8		
				防止触及带电		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			零件的保护	分：手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014 9		
		4	起动	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014 10	不测：三相工具	2020-10-27
		5	输入功率和电流	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014 11	不测：三相工具	2020-10-27
		6	发热	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014 12	不测：三相工具；扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		7	耐热和耐燃	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014 13		2020-10-27
		8	防潮性	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014 14		2020-10-27
		9	防锈	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				3883.204 -2019 15		
		10	变压器及其相关电路的过载保护	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分:手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014 16		2020-10-27
		11	耐久性	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分:手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014 17	不测:三相工具	2020-10-27
		12	不正常操作	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分:手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014 18	不测:三相工具; 扭矩>6.2Nm 或转速 >25000/min 的工具	2020-10-27
		13	机械危险	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分:手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014 19		2020-10-27
		14	机械强度	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分:手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014 20		2020-10-27
		15	结构	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分:手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014 21		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	内部布线	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014 22		2020-10-27
		17	组件	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014 23	不测：PRCD 随机测试；自动控制器随机试验；开关 50000 次试验；	2020-10-27
		18	电源联接和外接软线	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014 24	不测：导线损伤试验；	2020-10-27
		19	外接导线的接线端子	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014 25		2020-10-27
		20	接地装置	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014 26		2020-10-27
		21	螺钉和联接件	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部分：手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014 27		2020-10-27
		22	爬电距离，电	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第二部		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			气间隙和绝缘 穿透距离	分: 手持式非盘式砂光机和抛光机专用要求 GB/T 3883.204 -2019, IEC 62841-2-4:2014, EN 62841-2- 4:2014 28		
19	步行控制的 电动割草机	1	部分参数	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制 的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002	不测三相器 具, 19. 11. 4(电磁 兼容), 21. 2 (刮 擦), 22. 32(氧弹 测试和品红测 试), 31(防 锈), 32(辐射和毒 性), 附录 F(电容 器), H(开 关), J(涂覆印刷 线路板), R(软件 评估)	2020-10-27
		2	标志和说明	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制 的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 7		2020-10-27
		3	对触及带电部 件的防护	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制 的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 8		2020-10-27
		4	电动器具的启 动	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制 的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 9	不测: 三相工具	2020-10-27
		5	输入功率和电 流	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制 的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 10	不测: 三相工具	2020-10-27
		6	发热	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制 的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 11	不测: 三相工具	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	工作温度下的泄露电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 13	不测: 三相工具	2020-10-27
		8	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 14	不测: 三相工具	2020-10-27
		9	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 15		2020-10-27
		10	泄露电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 16	不测: 三相工具	2020-10-27
		11	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 17		2020-10-27
		12	耐久性	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 18	不测: 三相工具	2020-10-27
		13	非正常工作	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 19	不测: 三相器具; 19.11.4(电磁兼容)	2020-10-27
		14	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 20		2020-10-27
		15	机械强度	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 21	不测: 21.2(刮擦)	2020-10-27
		16	结构	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2020-10-27
		17	内部导线	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 23		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	元件	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 24		2020-10-27
		19	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 25		2020-10-27
		20	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 26		2020-10-27
		21	接地措施	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 27		2020-10-27
		22	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 28		2020-10-27
		23	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 29		2020-10-27
		24	耐热性和阻燃性	家用和类似用途电器的安全- 第 2-77 部分: 步行控制的电动割草机的特殊要求 IEC 60335-2-77:2002 30		2020-10-27
20	步行式和手持式割草机和修边机	1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 - 第 2-91 部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008	不测三相器具, 19. 11. 4(电磁兼容), 21. 2 (刮擦), 22. 32(氧弹测试和品红测试), 31(防锈), 32(辐射和毒性), 附录 F(电容器), H(开关), J(涂覆印刷电路板), R(软件	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					评估)	
		2	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 - 第 2-91 部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 7		2020-10-27
		3	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 - 第 2-91 部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 8		2020-10-27
		4	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 - 第 2-91 部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 9	不测: 三相工具	2020-10-27
		5	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 - 第 2-91 部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 10	不测: 三相工具	2020-10-27
		6	发热	家用和类似用途电器的安全 - 第 2-91 部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 11	不测: 三相工具	2020-10-27
		7	工作温度下的泄露电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 - 第 2-91 部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 13	不测: 三相工具	2020-10-27
		8	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 - 第 2-91 部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 14	不测: 三相工具	2020-10-27
		9	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 - 第 2-91 部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 15		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	泄露电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 - 第2-91部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 16	不测: 三相工具	2020-10-27
		11	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 - 第2-91部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 17		2020-10-27
		12	耐久性	家用和类似用途电器的安全 - 第2-91部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 18	不测: 三相工具	2020-10-27
		13	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 - 第2-91部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 19	不测: 三相器具; 19.11.4(电磁兼容)	2020-10-27
		14	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 - 第2-91部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 20		2020-10-27
		15	机械强度	家用和类似用途电器的安全 - 第2-91部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 21	不测: 21.2(刮擦)	2020-10-27
		16	结构	家用和类似用途电器的安全 - 第2-91部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2020-10-27
		17	内部导线	家用和类似用途电器的安全 - 第2-91部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 23		2020-10-27
		18	元件	家用和类似用途电器的安全 - 第2-91部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				91:2008 24		
		19	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 - 第 2-91 部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 25		2020-10-27
		20	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 - 第 2-91 部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 26		2020-10-27
		21	接地措施	家用和类似用途电器的安全 - 第 2-91 部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 27		2020-10-27
		22	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 - 第 2-91 部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 28		2020-10-27
		23	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 - 第 2-91 部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 29		2020-10-27
		24	耐热性和阻燃性	家用和类似用途电器的安全 - 第 2-91 部分: 步行式和手持式割草机和修边机的专用要求 IEC 60335-2-91:2008 30		2020-10-27
21	剪式剪草机	1	部分参数	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分: 剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008	不测三相器具, 19.11.4(电磁兼容), 21.2(刮擦), 22.32(氧弹测试和品红测试), 31(防	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		锈), 32(辐射和毒性), 附录 F(电容器), H(开关), J(涂覆印刷电路板), R(软件评估)	
		2	标志和说明	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分: 剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 7		2020-10-27
		3	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分: 剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 8		2020-10-27
		4	电动器具的启动	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分: 剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 9	不测: 三相工具	2020-10-27
		5	输入功率和电流	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分: 剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 10	不测: 三相工具	2020-10-27
		6	发热	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分: 剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 11	不测: 三相工具	2020-10-27
		7	工作温度下的泄露电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分: 剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 13	不测: 三相工具	2020-10-27
		8	瞬态过电压	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分: 剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 14	不测: 三相工具	2020-10-27
		9	耐潮湿	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分: 剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 15		2020-10-27
		10	泄露电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分: 剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 16	不测: 三相工具	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分:剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 17		2020-10-27
		12	耐久性	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分:剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 18	不测: 三相工具	2020-10-27
		13	非正常工作	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分:剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 19	不测: 三相器具; 19.11.4(电磁兼容)	2020-10-27
		14	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分:剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 20		2020-10-27
		15	机械强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分:剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 21	不测: 21.2(刮擦)	2020-10-27
		16	结构	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分:剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2020-10-27
		17	内部导线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分:剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 23		2020-10-27
		18	元件	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分:剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 24		2020-10-27
		19	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分:剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 25		2020-10-27
		20	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分:剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 26		2020-10-27
		21	接地措施	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分:剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 27		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	螺钉和连接	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分:剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 28		2020-10-27
		23	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分:剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 29		2020-10-27
		24	耐热性和阻燃性	家用和类似用途电器安全 - 第 2-94 部分:剪式剪草机的特殊要求 IEC 60335-2-94:2008 30		2020-10-27
22	手持式电动园艺用吹屑机,吸屑机及吹吸两用机	1	部分参数	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机,吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002	不测三相器具, 19.11.4(电磁兼容), 21.2(刮擦), 22.32(氧弹测试和品红测试), 31(防锈), 32(辐射和毒性), 附录 F(电容器), H(开关), J(涂覆印刷电路板), R(软件评估)	2020-10-27
		2	标志和说明	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机,吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 7		2020-10-27
		3	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机,吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 8		2020-10-27
		4	电动器具的启	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动	不测: 三相工具	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			动	园艺用吹屑机，吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 9		
		5	输入功率和电流	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机，吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 10	不测：三相工具	2020-10-27
		6	发热	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机，吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 11	不测：三相工具	2020-10-27
		7	工作温度下的泄露电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机，吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 13	不测：三相工具	2020-10-27
		8	瞬态过电压	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机，吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 14	不测：三相工具	2020-10-27
		9	耐潮湿	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机，吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 15		2020-10-27
		10	泄露电流和电气强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机，吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 16	不测：三相工具	2020-10-27
		11	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机，吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 17		2020-10-27
		12	耐久性	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机，吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 18	不测：三相工具	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	非正常工作	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机, 吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 19	不测: 三相器具; 19.11.4(电磁兼容)	2020-10-27
		14	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机, 吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 20		2020-10-27
		15	机械强度	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机, 吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 21	不测: 21.2(刮擦)	2020-10-27
		16	结构	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机, 吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 22	不测: 22.32(氧弹测试和品红测试)	2020-10-27
		17	内部导线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机, 吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 23		2020-10-27
		18	元件	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机, 吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 24		2020-10-27
		19	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机, 吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 25		2020-10-27
		20	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机, 吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 26		2020-10-27
		21	接地措施	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机, 吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 27		
		22	螺钉和连接	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机, 吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 28		2020-10-27
		23	电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机, 吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 GB/T 4706.79-2005, IEC 60335-2-100:2002 29		2020-10-27
		24	耐热性和阻燃性	家用和类似用途电器安全 - 第 2-100 部分:手持式电动园艺用吹屑机, 吸屑机及吹吸两用机的特殊要求 IEC 60335-2-100:2002 30		2020-10-27
四、音视频设备						
1	音视频及类似电子设备	1	标志和说明书	音频、视频及类似电子设备安全要求 IEC 60065:2014, EN 60065:2014+A11:2017 5		2020-10-27
		2	辐射危险	音频、视频及类似电子设备安全要求 IEC 60065:2014, EN 60065:2014+A11:2017 6	不测: 6.1 电离辐射	2020-10-27
		3	正常工作条件下的发热	音频、视频及类似电子设备安全要求 IEC 60065:2014, EN 60065:2014+A11:2017 7	不测: 7.2 维卡软化测试	2020-10-27
		4	防电击保护的结构要求	音频、视频及类似电子设备安全要求 IEC 60065:2014, EN 60065:2014+A11:2017 8	不测: 附录 H 无需隔层绝缘绕组线试验	2020-10-27
		5	正常工作条件下的电击危险	音频、视频及类似电子设备安全要求 IEC 60065:2014, EN 60065:2014+A11:2017 9		2020-10-27
		6	绝缘要求	音频、视频及类似电子设备安全要求 IEC 60065:2014, EN 60065:2014+A11:2017 10		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	故障条件	音频、视频及类似电子设备安全要求 IEC 60065:2014, EN 60065:2014+A11:2017 11		2020-10-27
		8	机械强度	音频、视频及类似电子设备安全要求 IEC 60065:2014, EN 60065:2014+A11:2017 12		2020-10-27
		9	电气间隙和爬电距离	音频、视频及类似电子设备安全要求 IEC 60065:2014, EN 60065:2014+A11:2017 13		2020-10-27
		10	零部件	音频、视频及类似电子设备安全要求 IEC 60065:2014, EN 60065:2014+A11:2017 14		2020-10-27
		11	端子	音频、视频及类似电子设备安全要求 IEC 60065:2014, EN 60065:2014+A11:2017 15		2020-10-27
		12	外接软线	音频、视频及类似电子设备安全要求 IEC 60065:2014, EN 60065:2014+A11:2017 16	不测：16.3 外接软线的曲挠试验	2020-10-27
		13	电气连接和机械固定	音频、视频及类似电子设备安全要求 IEC 60065:2014, EN 60065:2014+A11:2017 17		2020-10-27
		14	稳定性和机械危险	音频、视频及类似电子设备安全要求 IEC 60065:2014, EN 60065:2014+A11:2017 19		2020-10-27
		15	防火	音频、视频及类似电子设备安全要求 IEC 60065:2014, EN 60065:2014+A11:2017 20	不测：Z1 声压	2020-10-27
五、电子信息设备						
1	信息技术设备	1	总则	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 1	不测：1.5.3 附录 K 控温装置	2020-10-27
		2	危险的防护	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 2	不测：附录 U 无需隔层绝缘绕组线试验, 2.10.5.4	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					局部放电测试, 2. 10. 5. 5 粘合的接缝, 2. 10. 8. 4 耐划痕试验, 附录 CC 集成 IC 限流器件	
		3	布线、连接和供电	信息技术设备 安全 第 1 部分: 通用要求 IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 3	不测: 3. 2. 5. 1 外接软线的曲绕试验	2020-10-27
		4	结构要求	信息技术设备 安全 第 1 部分: 通用要求 IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 4	不测: 4. 2. 8 阴极射线管机械强度试验 4. 2. 9 高压灯试验 4. 3. 12 可燃液体试验 4. 3. 13. 3 紫外线 (UV) 对材料的作用试验 4. 3. 13. 4 人体暴露在紫外线 (UV) 辐射试验 4. 7. 3. 6 高压变压器和倍增器 附录 A. 3 热燃油测试 附录 Y 紫外线环境试验 附录 Zx 声压	2020-10-27
		5	电气要求和模	信息技术设备 安全 第 1 部分: 通用要求 IEC 60950-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			拟异常条件	1:2005+A1:2009+A2:2013, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 5		
		6	与通信网络的连接	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 6		2020-10-27
		7	与电缆分配系统的连接	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求 IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 7		2020-10-27
六、变压器						
1	变压器、电源、电抗器及类似设备	1	范围	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-1:2005+A1:2009 1	不测:三相变压器以及10 kW以上变压器	2020-10-27
		2	标识和其他信息	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-1:2005+A1:2009 8	不测:三相变压器以及10 kW以上变压器	2020-10-27
		3	电击防护	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-1:2005+A1:2009 9	不测:三相变压器以及10 kW以上变压器	2020-10-27
		4	输入电压设定值的改变	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-1:2005+A1:2009 10	不测:三相变压器以及10 kW以上变压器	2020-10-27
		5	负载输出电压和输出电流	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-1:2005+A1:2009 11	不测:三相变压器以及10 kW以上变压器	2020-10-27
		6	空载输出电压	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:	不测:三相变压	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-1:2005+A1:2009 12	器以及 10 kW 以上变压器	
		7	短路电压	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-1:2005+A1:2009 13	不测: 三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		8	发热	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-1:2005+A1:2009 14	不测: 三相变压器以及 10 kW 以上变压器 不测: 14.3 加速老化试验	2020-10-27
		9	短路和过载保护	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-1:2005+A1:2009 15	不测: 三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		10	机械强度	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-1:2005+A1:2009 16	不测: 三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		11	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-1:2005+A1:2009 17	不测: 三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		12	绝缘阻抗、介电强度和漏电流	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-1:2005+A1:2009 18	不测: 三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		13	结构	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 1 部分: 通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-1:2005+A1:2009 19	不测: 三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					不测：19.9 氧弹试验，19.10 绝缘涂层划痕试验	
		14	元器件	中国合格评定国家认可委员会 变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分： 通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-1:2005+A1:2009 20	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器 不测：20.1 器具耦合器和开关高低温试验，20.5 热断路器	2020-10-27
		15	内部布线	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分： 通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-1:2005+A1:2009 21	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		16	电源连接和其他外部软电缆或软线	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分： 通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-1:2005+A1:2009 22	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		17	外部导线接线端子	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分： 通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-1:2005+A1:2009 23	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器 不测：23.1 导线损伤试验	2020-10-27
		18	保护接地装置	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分： 通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-1:2005+A1:2009 24	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		19	螺钉和连接	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分： 通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-	不测：三相变压器以及 10 kW 以上	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				1:2005+A1:2009 25	变压器	
		20	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-1:2005+A1:2009 26	不测:三相变压器以及10 kW以上变压器	2020-10-27
		21	耐热、耐燃和耐电痕化	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验 IEC 61558-1:2005+A1:2009, EN 61558-1:2005+A1:2009 27	不测:三相变压器以及10 kW以上变压器	2020-10-27
2	安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置	1	范围	电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第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, EN 61558-2-6:2009 1	不测:三相变压器以及10 kW以上变压器	2020-10-27
		2	标识和其他信息	电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第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, EN 61558-2-6:2009 8	不测:三相变压器以及10 kW以上变压器	2020-10-27
		3	电击防护	电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第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, EN 61558-2-6:2009 9	不测:三相变压器以及10 kW以上变压器	2020-10-27
		4	输入电压设定值的改变	电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第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, EN 61558-2-6:2009 10	不测:三相变压器以及10 kW以上变压器	2020-10-27
		5	负载输出电压和输出电流	电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第6部分:安全隔离变压器和内装	不测:三相变压器以及10 kW以上	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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, EN 61558-2-6:2009 11	变压器	
		6	空载输出电压	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-6:2009 12	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		7	短路电压	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-6:2009 13	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		8	发热	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-6:2009 14	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器 不测：14.3 加速老化试验	2020-10-27
		9	短路和过载保护	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-6:2009 15	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		10	机械强度	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-6:2009 16	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		11	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 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	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			护	61558-2-6:2009, EN 61558-2-6:2009 17		
		12	绝缘阻抗、介电强度和漏电流	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-6:2009 18	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		13	结构	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-6:2009 19	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器 不测：19.9 氧弹试验，19.10 绝缘涂层划痕试验	2020-10-27
		14	元器件	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-6:2009 20	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器 不测：20.1 器具耦合器和开关高低温试验，20.5 热断路器	2020-10-27
		15	内部布线	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-6:2009 21	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		16	电源连接和其他外部软电缆或软线	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-6:2009 22	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	外部导线接线端子	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-6:2009 23	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器 不测：23.1 导线损伤试验	2020-10-27
		18	保护接地装置	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-6:2009 24	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		19	螺钉和连接	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-6:2009 25	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		20	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-6:2009 26	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		21	耐热、耐燃和耐电痕化	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-6:2009 27	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
3	玩具用变压器和电源	1	范围	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-7:2007 1	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		2	标识和其他信息	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 7 部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-	不测：三相变压器以及 10 kW 以上	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				7:2007, EN 61558-2-7:2007 8	变压器	
		3	电击防护	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-7:2007 9	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		4	输入电压设定值的改变	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-7:2007 10	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		5	负载输出电压和输出电流	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-7:2007 11	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		6	空载输出电压	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-7:2007 12	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		7	短路电压	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-7:2007 13	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		8	发热	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-7:2007 14	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器 不测：14.3 加速老化试验	2020-10-27
		9	短路和过载保护	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-7:2007 15	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		10	机械强度	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 7 部分：	不测：三相变压	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007, EN 61558-2-7:2007 16	器以及 10 kW 以上变压器	
		11	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-7:2007 17	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		12	绝缘阻抗、介电强度和漏电流	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-7:2007 18	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		13	结构	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-7:2007 19	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器 不测：19.9 氧弹试验，19.10 绝缘涂层划痕试验	2020-10-27
		14	元器件	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-7:2007 20	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器 不测：20.1 器具耦合器和开关高低温试验，20.5 热断路器	2020-10-27
		15	内部布线	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-7:2007 21	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		16	电源连接和其	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 7 部分：	不测：三相变压	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			他外部软电缆或软线	玩具用变压器和电源的特殊要求和试验 IEC 61558-2-7:2007, EN 61558-2-7:2007 22	器以及 10 kW 以上变压器	
		17	外部导线接线端子	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-7:2007 23	不测: 三相变压器以及 10 kW 以上变压器 不测: 23.1 导线损伤试验	2020-10-27
		18	保护接地装置	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-7:2007 24	不测: 三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		19	螺钉和连接	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-7:2007 25	不测: 三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		20	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-7:2007 26	不测: 三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		21	耐热、耐燃和耐电痕化	变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 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, EN 61558-2-7:2007 27	不测: 三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
4	开关电源	1	范围	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 16 部分: 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, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 1	不测: 三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		2	标识和其他信息	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 16 部分: 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-	不测: 三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				16:2009+A1:2013, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 8		
		3	电击防护	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 16 部分：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, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 9	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		4	输入电压设定值的改变	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 16 部分：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, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 10	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		5	负载输出电压和输出电流	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 16 部分：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, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 11	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		6	空载输出电压	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 16 部分：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, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 12	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		7	短路电压	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 16 部分：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, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 13	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		8	发热	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 16 部分：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, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 14	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器 不测：14.3 加速老化试验	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	短路和过载保护	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 16 部分：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, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 15	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		10	机械强度	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 16 部分：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, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 16	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		11	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护	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 16 部分：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, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 17	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		12	绝缘阻抗、介电强度和漏电流	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 16 部分：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, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 18	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		13	结构	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 16 部分：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, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 19	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器 不测：19.9 氧弹试验，19.10 绝缘涂层划痕试验	2020-10-27
		14	元器件	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 16 部分：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, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 20	不测：三相变压器以及 10 kW 以上变压器 不测：20.1 器具	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					耦合器和开关高低温试验, 20.5 热断路器	
		15	内部布线	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 16 部分: 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, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 21	不测: 三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		16	电源连接和其他外部软电缆或软线	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 16 部分: 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, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 22	不测: 三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		17	外部导线接线端子	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 16 部分: 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, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 23	不测: 三相变压器以及 10 kW 以上变压器 不测: 23.1 导线损伤试验	2020-10-27
		18	保护接地装置	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 16 部分: 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, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 24	不测: 三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		19	螺钉和连接	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 16 部分: 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, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 25	不测: 三相变压器以及 10 kW 以上变压器	2020-10-27
		20	爬电距离、电气间隙和穿通	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 16 部分: 开关型电源装置和开	不测: 三相变压器以及 10 kW 以上	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			绝缘距离	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, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 26	变压器	
		21	耐热、耐燃和耐电痕化	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16部分：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, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 27	不测：三相变压器以及10 kW以上变压器	2020-10-27
七、电池						
1	镍电池	1	部分参数	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013	不测 8.3.9 内部短路测试	2020-10-27
		2	绝缘阻抗	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 5.2		2020-10-27
		3	低倍率持续充电	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 7.2.1		2020-10-27
		4	振动测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 7.2.2		2020-10-27
		5	外壳耐温测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 7.2.3		2020-10-27
		6	温度循环	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 7.2.4		2020-10-27
		7	电芯错误安装	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 7.3.1		2020-10-27
		8	外部短路测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 7.3.2		2020-10-27
		9	自由跌落	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 7.3.3		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	机械冲击	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 7.3.4		2020-10-27
		11	热滥用	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 7.3.5		2020-10-27
		12	挤压测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 7.3.6		2020-10-27
		13	低气压测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 7.3.7		2020-10-27
		14	过充电测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 7.3.8		2020-10-27
		15	强制放电测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 7.3.9		2020-10-27
2	锂电池	1	部分参数	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013		2020-10-27
		2	绝缘阻抗	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 5.2		2020-10-27
		3	充电程序 1	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 8.1.1		2020-10-27
		4	连续充电	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 8.2.1		2020-10-27
		5	外壳耐温测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 8.2.2		2020-10-27
		6	外部短路测试（电芯）	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 8.3.1		2020-10-27
		7	外部短路测试（电池组）	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 8.3.2		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	自由跌落	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 8.3.3		2020-10-27
		9	热滥用	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 8.3.4		2020-10-27
		10	挤压测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 8.3.5		2020-10-27
		11	过充电测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 8.3.6		2020-10-27
		12	过放电测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求 IEC 62133:2012, EN 62133:2013 8.3.7		2020-10-27
3	镍电池		全部参数	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第一部分：镍系统 IEC 62133-1:2017, EN 62133-1:2017		2020-10-27
		1	绝缘阻抗	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第一部分：镍系统 IEC 62133-1:2017, EN 62133-1:2017 5.2		2020-10-27
		2	低倍率持续充电	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第一部分：镍系统 IEC 62133-1:2017, EN 62133-1:2017 7.2.1		2020-10-27
		3	振动测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第一部分：镍系统 IEC 62133-1:2017, EN 62133-1:2017 7.2.2		2020-10-27
		4	外壳耐温测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第一部分：镍系统 IEC 62133-1:2017, EN 62133-1:2017 7.2.3		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	温度循环	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第一部分：镍系统 IEC 62133-1:2017, EN 62133-1:2017 7.2.4		2020-10-27
		6	电芯错误安装	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第一部分：镍系统 IEC 62133-1:2017, EN 62133-1:2017 7.3.1		2020-10-27
		7	外部短路测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第一部分：镍系统 IEC 62133-1:2017, EN 62133-1:2017 7.3.2		2020-10-27
		8	自由跌落	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第一部分：镍系统 IEC 62133-1:2017, EN 62133-1:2017 7.3.3		2020-10-27
		9	机械冲击	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第一部分：镍系统 IEC 62133-1:2017, EN 62133-1:2017 7.3.4		2020-10-27
		10	热滥用	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第一部分：镍系统 IEC 62133-1:2017, EN 62133-1:2017 7.3.5		2020-10-27
		11	挤压测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第一部分：镍系统 IEC 62133-1:2017, EN 62133-1:2017 7.3.6		2020-10-27
		12	低气压测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第一部分：镍系统 IEC 62133-1:2017, EN 62133-1:2017 7.3.7		2020-10-27
		13	过充电测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第一部分：镍系统 IEC 62133-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				1:2017, EN 62133-1:2017 7.3.8		
		14	强制放电测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第一部分：镍系统 IEC 62133-1:2017, EN 62133-1:2017 7.3.9		2020-10-27
4	锂电池	1	部分参数	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第二部分：锂系统 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017	不测 7.3.9 内部短路测试	2020-10-27
		2	绝缘阻抗	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第二部分：锂系统 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 5.2		2020-10-27
		3	连续充电	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第二部分：锂系统 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.2.1		2020-10-27
		4	外壳耐温测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第二部分：锂系统 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.2.2		2020-10-27
		5	外部短路测试（电芯）	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第二部分：锂系统 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.3.1		2020-10-27
		6	外部短路测试（电池组）	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第二部分：锂系统 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.3.2		2020-10-27
		7	自由跌落	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第二部分：锂系统 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.3.3		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	热滥用	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第二部分：锂系统 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.3.4		2020-10-27
		9	挤压测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第二部分：锂系统 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.3.5		2020-10-27
		10	过充电测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第二部分：锂系统 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.3.6		2020-10-27
		11	过放电测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第二部分：锂系统 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.3.7		2020-10-27
		12	振动测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第二部分：锂系统 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.3.8.1		2020-10-27
		13	冲击测试	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第二部分：锂系统 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.3.8.2		2020-10-27
		14	纽扣电池内阻测量	用在便携式应用的便携式碱性或者非酸性电池芯或者电池组的安全要求第二部分：锂系统 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 D.2		2020-10-27
5	电池	1	跌落测试	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和蓄电池. 工业用二次锂电池和蓄电池的安全要求 IEC 62619:2017 7.2.3		2020-10-27
		2	热滥用测试	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和蓄电池. 工业用二次锂电池和蓄电池的安全要求 IEC 62619:2017		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				7.2.4		
		3	过度充电测试	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和蓄电池. 工业用二次锂电池和蓄电池的安全要求 IEC 62619:2017 7.2.5	只测: 60V, 20Ah 以内的电池	2020-10-27
		4	强制放电	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和蓄电池. 工业用二次锂电池和蓄电池的安全要求 IEC 62619:2017 7.2.6	只测: 60V, 20Ah 以内的电池	2020-10-27
		5	过电压充电	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和蓄电池. 工业用二次锂电池和蓄电池的安全要求 IEC 62619:2017 8.2.2	只测: 60V, 20Ah 以内的电池	2020-10-27
		6	过电流充电	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和蓄电池. 工业用二次锂电池和蓄电池的安全要求 IEC 62619:2017 8.2.3	只测: 60V, 20Ah 以内的电池	2020-10-27
		7	过温控制	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和蓄电池. 工业用二次锂电池和蓄电池的安全要求 IEC 62619:2017 8.2.4		2020-10-27
八、光伏电气						
1	并网光伏系统	1	检查	光伏系统测试、文件和维护要求-第1部分: 并网光伏系统文件、调试和检验 IEC 62446-1:2016 5.2		2020-10-27
		2	保护接地和/或等电位连接导体的连续性	光伏系统测试、文件和维护要求-第1部分: 并网光伏系统文件、调试和检验 IEC 62446-1:2016 6.1		2020-10-27
		3	极性测试	光伏系统测试、文件和维护要求-第1部分: 并网光伏系统文件、调试和检验 IEC 62446-1:2016 6.2		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		4	光伏串汇流箱测试	光伏系统测试、文件和维护要求-第1部分：并网光伏系统文件、调试和检验 IEC 62446-1:2016 6.3	委员会	2020-10-27		
		5	光伏串开路电压测量	光伏系统测试、文件和维护要求-第1部分：并网光伏系统文件、调试和检验 IEC 62446-1:2016 6.4		2020-10-27		
		6	光伏串电流测量	光伏系统测试、文件和维护要求-第1部分：并网光伏系统文件、调试和检验 IEC 62446-1:2016 6.5		2020-10-27		
		7	功能测试	光伏系统测试、文件和维护要求-第1部分：并网光伏系统文件、调试和检验 IEC 62446-1:2016 6.6		2020-10-27		
		8	光伏阵列的绝缘电阻测试	光伏系统测试、文件和维护要求-第1部分：并网光伏系统文件、调试和检验 IEC 62446-1:2016 6.7		2020-10-27		
		9	光伏串的 I-V 曲线测量	光伏系统测试、文件和维护要求-第1部分：并网光伏系统文件、调试和检验 IEC 62446-1:2016 7.2		2020-10-27		
		10	光伏阵列红外检查	光伏系统测试、文件和维护要求-第1部分：并网光伏系统文件、调试和检验 IEC 62446-1:2016 7.3		2020-10-27		
		11	耐压	光伏系统测试、文件和维护要求-第1部分：并网光伏系统文件、调试和检验 IEC 62446-1:2016 8.1		2020-10-27		
		12	隔离二极管测试	光伏系统测试、文件和维护要求-第1部分：并网光伏系统文件、调试和检验 IEC 62446-1:2016 8.2		2020-10-27		
		13	光伏阵列湿绝缘测试	光伏系统测试、文件和维护要求-第1部分：并网光伏系统文件、调试和检验 IEC 62446-1:2016 8.3		2020-10-27		
		14	遮挡评估	光伏系统测试、文件和维护要求-第1部分：并网光伏系统文件、调试和检验 IEC 62446-1:2016 8.4		2020-10-27		
		2	并网光伏系统	1		光伏组件，电站的红外检测	光伏系统测试、文件和维护要求-第3部分：光伏组件和电站的户外红外检测 IEC 62446-3:2017 5	2020-10-27
		3	并网光伏系统	1		工程系统文件和合同符合性	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA CTS0004-2010 6	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			的检查			
		2	电气设备检查	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA CTS0004-2010 7		2020-10-27
		3	土建和支架结构检查	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA CTS0004-2010 8		2020-10-27
		4	保护装置和等电位体的测试	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA CTS0004-2010 9.2		2020-10-27
		5	极性测试	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA CTS0004-2010 9.3		2020-10-27
		6	光伏组串电流的测量	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA CTS0004-2010 9.4		2020-10-27
		7	功能测试	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA CTS0004-2010 9.5		2020-10-27
		8	光伏阵列的绝缘电阻测试	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA CTS0004-2010 9.6		2020-10-27
		9	光伏方阵标称功率测试	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA CTS0004-2010 9.7		2020-10-27
		10	电能质量的测试	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA CTS0004-2010 9.8		2020-10-27
		11	系统电气效率测试	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA CTS0004-2010 9.9		2020-10-27
九、医用电气设备						
1	医用电气设备	1	部分参数	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007, IEC 60601-1:1988+A1:1991+A2:1995	不测：三相设备，除颤防护，显像管，X-射线辐射，	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		α , β , γ 中子辐射和其他粒子辐射试验, 微波辐射试验, 光辐射 (包括激光) 试验, 红外线辐射试验, 紫外线辐射试验, 声能 (包括超声)、电磁兼容, 对易燃麻醉混合气点燃危险试验, 灭菌, 压力容器和受压部件, 生物相容性, 橡胶老化试验	
		2	潮湿预处理	医用电气设备 第 1 部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007, IEC 60601-1:1988+A1:1991+A2:1995 4		2020-10-27
		3	标贴擦拭	医用电气设备 第 1 部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007, IEC 60601-1:1988+A1:1991+A2:1995 6		2020-10-27
		4	输入参数	医用电气设备 第 1 部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007, IEC 60601-1:1988+A1:1991+A2:1995 7		2020-10-27
		5	电压和/或能量的限制	医用电气设备 第 1 部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007, IEC 60601-1:1988+A1:1991+A2:1995 15		2020-10-27
		6	外壳和防护罩	医用电气设备 第 1 部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007, IEC 60601-1:1988+A1:1991+A2:1995 16		2020-10-27
		7	接地阻抗	医用电气设备 第 1 部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007, IEC 60601-1:1988+A1:1991+A2:1995 18		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	漏电流测试	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007, IEC 60601-1:1988+A1:1991+A2:1995 19		2020-10-27
		9	电介质强度	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007, IEC 60601-1:1988+A1:1991+A2:1995 20	只测：试验电压10000V 以下	2020-10-27
		10	机械强度	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007, IEC 60601-1:1988+A1:1991+A2:1995 21		2020-10-27
		11	稳定性	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007, IEC 60601-1:1988+A1:1991+A2:1995 24		2020-10-27
		12	超温	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007, IEC 60601-1:1988+A1:1991+A2:1995 42		2020-10-27
		13	溢流、液体泼洒、泄漏、受潮、进液、清洗	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007, IEC 60601-1:1988+A1:1991+A2:1995 44	不测：IPX8	2020-10-27
		14	单一故障	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007, IEC 60601-1:1988+A1:1991+A2:1995 52		2020-10-27
		15	元器件	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007, IEC 60601-1:1988+A1:1991+A2:1995 56	只测：控制部件的扭转和轴向受力	2020-10-27
		16	网电源部分、元器件和布线	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007, IEC 60601-1:1988+A1:1991+A2:1995 57	只测：电源线拉伸, 扭转, 变压器的短路过载, 倍频耐压	2020-10-27
		17	结构	医用电气设备 第1部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007, IEC 60601-1:1988+A1:1991+A2:1995 59	只测：球压试验, 爬电距离和电气间隙	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
2	医用电气设备	1	部分参数	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013	不测: 三相设备, 除颤防护, 橡胶老化试验, 显像管, 压力容器, X-射线辐射, 微波辐射, 激光, 预期使用易燃麻醉剂的医用电气设备和医用电气系统, 灭菌, 生物相容性, 电磁兼容	2020-10-27
		2	输入参数	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 4.11		2020-10-27
		3	潮湿预处理	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 5.3, 5.7		2020-10-27
		4	可触及部件	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 5.9.2		2020-10-27
		5	标贴可见性	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 7.1.2		2020-10-27
		6	标贴擦拭	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 7.1.3		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	工作电压和接触能量	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 8.4.2		2020-10-27
		8	插头放电, 内部能量放电	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 8.4.3, 8.4.4		2020-10-27
		9	接地阻抗	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 8.6.4		2020-10-27
		10	漏电流测试	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 8.7		2020-10-27
		11	电介质强度	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 8.8.3	只测: 试验电压10000V 以下	2020-10-27
		12	球压试验	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 8.8.4.1		2020-10-27
		13	爬电距离, 电气间隙测量	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 8.9		2020-10-27
		14	热循环	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 8.9.3.4		2020-10-27
		15	电源线拉伸, 扭转	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				1:2006+A1:2013 8.11.3.5		
		16	电源线弯曲	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 8.11.3.6		2020-10-27
		17	稳定性	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 9.4		2020-10-27
		18	承重系统	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 9.8		2020-10-27
		19	超温	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 11.1		2020-10-27
		20	溢流	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 11.6.2		2020-10-27
		21	液体泼洒	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 11.6.3		2020-10-27
		22	进液防护, 清洗和消毒	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 11.6.5, 11.6.6	不测: IPX8	2020-10-27
		23	单一故障	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 13		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	机械强度	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 15.3		2020-10-27
		25	控制部件的扭转和轴向受力	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 15.4.6		2020-10-27
		26	脚踏防水	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 15.4.7		2020-10-27
		27	变压器短路过载	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 15.5.1		2020-10-27
		28	变压器倍频耐压	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 15.5.2		2020-10-27
		29	漏电流测试	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的一般要求 IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006+A1:2013 16.6		2020-10-27
3	医用电气设备	1	漏电流测试	医用电气设备 第1-1部分:安全通用要求 并列标准:医用电气系统安全要求 GB 9706.15-2008, IEC 60601-1-1:2000 19		2020-10-27
十、电器附件						
1	家用和类似用途插头插座	1	标志	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 8		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				1:2002+A1:2006+A2:2013 8		
		2	尺寸检查	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013, 9	中国合格评定国家认可委员会	2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 9		2020-10-27
		3	防触电保护	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 10		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 10		2020-10-27
		4	接地措施	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 11		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 11		2020-10-27
		5	端子和端头	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 12		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 12		2020-10-27
		6	固定式插座的结构	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 13		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 13		2020-10-27
		7	插头和移动式插座的结构	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 14		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				1:2002+A1:2006+A2:2013 14		
		8	转换器的连锁插座部分	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 15		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 15		2020-10-27
		9	老化测试	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 16.1		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 16.1		2020-10-27
		10	由外壳提供的防护	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 16.2		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 16.2		2020-10-27
		11	潮湿测试	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 16.3		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 16.3		2020-10-27
		12	绝缘阻抗	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 17.1		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 17.1		2020-10-27
		13	耐高压	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 17.2		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 17.2		2020-10-27



No. CNAS L5776

第 477 页 共 556

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	接地触头的工作	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 18	中国合格评定国家认可委员会	2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 18		2020-10-27
		15	温升测试	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 19	附件	2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 19		2020-10-27
		16	分断容量测试	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 20		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 20		2020-10-27
		17	正常操作测试	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 21		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 21		2020-10-27
		18	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 22		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 22		2020-10-27
		19	软缆及其连接	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 23		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 23		2020-10-27
		20	机械强度	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 24		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 24		2020-10-27
		21	耐热	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 25		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 25		2020-10-27
		22	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 26		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 26		2020-10-27
		23	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 27		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 27		2020-10-27
		24	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 28		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 28		2020-10-27
		25	防锈测试	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 29		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 29		2020-10-27
		26	带绝缘护套的插销的附加测试	家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 30		2020-10-27
				家用和类似用途插头插座测试 IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013 30		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
2	南非家用和类似用途插头插座	1	通用安全要求	南非家用和类似用途插头插座通用要求 第0部分: 通用安全要求 SANS 164-0:2018 (Ed. 1.05), SANS 164-0:2019 (Ed. 1.06)		2020-10-27
		2	尺寸要求	南非家用和类似用途插头插座 第1部分: 南非两芯插头插座 250 V 16 A SANS 164-1:2018 (Ed. 5.04), SANS 164-1:2019 (Ed. 5.05) 4		2020-10-27
				南非家用和类似用途插头插座 第2部分: IEC 系统, 16 A 250 V a.c. SANS 164-2:2018 (Ed. 3.02) 4		2020-10-27
				南非家用和类似用途插头插座 第3部分: 常规系统, 6 A 250 V a.c. SANS 164-3:2018 (Ed. 1.04) 4		2020-10-27
		3	尺寸要求	南非家用和类似用途插头插座 第4部分: 南非 16A 插头插座 SANS 164-4:2018 (Ed. 1.04) 4		2020-10-27
				南非家用和类似用途插头插座 第5部分: 两极, 不可换线插头, 2, 5A 250 V a.c., 带线, 供连接二类设备用 SANS 164-5:2018 (Ed. 1.02) 4		2020-10-27
南非家用和类似用途插头插座 第6部分: 两极, 不可换线插头, 2, 5A 250 V a.c., 带线, 供连接二类设备用 SANS 164-6:2018 (Ed. 1.05) 4				2020-10-27		
3	转换器		全部参数	家用和类似用途插头插座第2-5部分: 转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017		2020-10-27
		1	标志	家用和类似用途插头插座第2-5部分: 转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 8		2020-10-27
		2	尺寸检查	家用和类似用途插头插座第2-5部分: 转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 9		2020-10-27
		3	防触电保护	家用和类似用途插头插座第2-5部分: 转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 10		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	接地措施	家用和类似用途插头插座第 2-5 部分:转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 11		2020-10-27
		5	端子和端头	家用和类似用途插头插座第 2-5 部分:转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 12		2020-10-27
		6	固定式插座的结构	家用和类似用途插头插座第 2-5 部分:转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 13		2020-10-27
		7	转换器的结构	家用和类似用途插头插座第 2-5 部分:转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 14		2020-10-27
		8	转换器的联锁插座部分	家用和类似用途插头插座第 2-5 部分:转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 15		2020-10-27
		9	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座第 2-5 部分:转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 16		2020-10-27
		10	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座第 2-5 部分:转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 17		2020-10-27
		11	接地触头的工作	家用和类似用途插头插座第 2-5 部分:转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 18		2020-10-27
		12	温升	家用和类似用途插头插座第 2-5 部分:转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 19		2020-10-27
		13	分断容量	家用和类似用途插头插座第 2-5 部分:转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 20		2020-10-27
		14	正常操作	家用和类似用途插头插座第 2-5 部分:转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 21		2020-10-27
		15	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座第 2-5 部分:转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 22		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	软缆及其连接	家用和类似用途插头插座第 2-5 部分:转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 23		2020-10-27
		17	机械强度	家用和类似用途插头插座第 2-5 部分:转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 24		2020-10-27
		18	耐热	家用和类似用途插头插座第 2-5 部分:转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 25		2020-10-27
		19	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途插头插座第 2-5 部分:转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 26		2020-10-27
		20	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座第 2-5 部分:转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 27		2020-10-27
		21	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座第 2-5 部分:转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 28		2020-10-27
		22	防锈性能	家用和类似用途插头插座第 2-5 部分:转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 29		2020-10-27
		23	带绝缘护套的插销的附加测试	家用和类似用途插头插座第 2-5 部分:转换器的特殊要求 IEC 60884-2-5 :2017 30		2020-10-27
4	延长线插座		全部参数	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013		2020-10-27
		1	标志	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 8		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	尺寸检查	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 9		2020-10-27
		3	防触电保护	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 10		2020-10-27
		4	接地措施	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 11		2020-10-27
		5	端子和端头	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 12		2020-10-27
		6	固定式插座的结构	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 13		2020-10-27
		7	插头和移动式插座的结构	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 14		2020-10-27
		8	联锁插座	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 15		2020-10-27
		9	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 16		2020-10-27
		10	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011,		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 17		
		11	接地触头的工作	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 18		2020-10-27
		12	温升	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 19		2020-10-27
		13	分断容量	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 20		2020-10-27
		14	正常操作	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 21		2020-10-27
		15	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 22		2020-10-27
		16	软缆及其连接	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 23		2020-10-27
		17	机械强度	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 24		2020-10-27
		18	耐热	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 25		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 26		2020-10-27
		20	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 27		2020-10-27
		21	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 28		2020-10-27
		22	防锈性能	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 29		2020-10-27
		23	带绝缘护套的插销的附加测试	家用和类似用途插头插座第 2-7 部分: 延长线插座的特殊要求 IEC 60884-2-7 :2011, IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 30		2020-10-27
5	13A 可接线与不可接线带熔断器插头		全部参数	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第一部分: 13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363-1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010		2020-10-27
		1	标志	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第一部分: 13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363-1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 7		2020-10-27
		2	爬电距离及电气间隙	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第一部分: 13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363-1:2016+A1:2018,		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				SS 145-1:2010 8		
		3	对触及带电部件的防护	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第一部分: 13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363-1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 9.1, 9.3		2020-10-27
		4	端子试验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第一部分: 13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363-1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 11.7, 11.10		2020-10-27
		5	插头结构检查	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第一部分: 13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363-1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 12.2, 12.6, 12.12, 12.17		2020-10-27
		6	抗老化	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第一部分: 13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363-1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 14.1		2020-10-27
		7	耐潮湿	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第一部分: 13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363-1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 14.2		2020-10-27
		8	绝缘电阻试验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第一部分: 13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363-1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 15.1.2		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	电气强度试验	13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第一部分：13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363-1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 15.1.3		2020-10-27
		10	温升试验	13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第一部分：13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363-1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 16		2020-10-27
		11	分断容量正常操作	13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第一部分：13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363-1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 17		2020-10-27
		12	正常操作测试	13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第一部分：13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363-1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 18		2020-10-27
		13	导线拉伸实验	13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第一部分：13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363-1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 19.1.1		2020-10-27
		14	导线弯曲试验	13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第一部分：13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363-1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 19.5.1		2020-10-27
		15	滚桶跌落试验	13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第一部分：13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 20.1.3		
		16	螺钉, 载流部件及其连接	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第一部分: 13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363- 1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 21		2020-10-27
		17	耐热试验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第一部分: 13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363- 1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 22.1		2020-10-27
		18	球压试验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第一部分: 13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363- 1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 22.2		2020-10-27
		19	灼热丝试验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第一部分: 13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363- 1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 23.2		2020-10-27
		20	防锈性能	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第一部分: 13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363- 1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 24		2020-10-27
		21	夹紧型（无螺纹）接线端的电气及热应力	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第一部分: 13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363- 1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 25		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	过载试验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第一部分: 13A 可接线与不可接线带熔断器插头的要求 BS 1363-1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010 26		2020-10-27
6	13A 带和不带开关的插座		全部参数	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-1:2016+A1:2018, SS 145-1:2010		2020-10-27
		1	标志	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 7		2020-10-27
		2	爬电距离及电气间隙	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 8		2020-10-27
		3	对触及带电部件的防护	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 9.1, 9.3		2020-10-27
		4	接地保护措施	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 10.2		2020-10-27
		5	插座结构检查	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				13		
		6	抗老化	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 14.1	会	2020-10-27
		7	耐潮湿	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 14.2		2020-10-27
		8	绝缘电阻试验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 15.1.2		2020-10-27
		9	电气强度试验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 15.1.3		2020-10-27
		10	温升试验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 16		2020-10-27
		11	分断容量	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 17		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	正常操作	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018		2020-10-27
		13	导线拉伸实验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 19.1.1		2020-10-27
		14	导线弯曲试验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 19.5.1		2020-10-27
		15	冲击	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 20.1.3		2020-10-27
		16	滚桶试验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 20.1.4		2020-10-27
		17	跌落	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 20.1.5		2020-10-27
		18	螺钉, 载流部件及其连接	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018,		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				SS 145-2:2018 21	会	
		19	耐热试验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 22.1		2020-10-27
		20	球压试验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 22.2		2020-10-27
		21	灼热丝试验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 23.2		2020-10-27
		22	防锈性能	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 24		2020-10-27
		23	循环过载测试 (EV)	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第二部分: 13A 带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 26		2020-10-27
		7	13A 转换器			全部参数
		1	标志	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 7	2020-10-27	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	爬电距离及电气间隙	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 8		2020-10-27
		3	对触及带电部件的防护	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 9.1		2020-10-27
		4	接地保护措施	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 10.2		2020-10-27
		5	转换器端子部分检查	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 11		2020-10-27
		6	插头部分检查	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 12		2020-10-27
		7	插座结构检查	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 13		2020-10-27
		8	抗老化、耐潮湿	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 14		2020-10-27
		9	绝缘电阻和电气强度	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 15		2020-10-27
		10	温升试验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 16		2020-10-27
		11	分断容量	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 17		2020-10-27
		12	正常操作	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 18		2020-10-27
		13	软缆及其连接	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 19.1.1		2020-10-27
		14	导线弯曲试验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 19.5.1		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	冲击	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 20.1.4		2020-10-27
		16	滚桶试验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 20.1.5		2020-10-27
		17	螺钉, 载流部件及其连接	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 21		2020-10-27
		18	耐热试验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 22.1		2020-10-27
		19	球压试验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 22.2		2020-10-27
		20	灼热丝试验	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 23.2		2020-10-27
		21	防多余应力和防锈	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 24		2020-10-27
		22	过载测试	13A 插头, 插座, 适配器以及连接部件-第三部分: 转换器的要求 BS 1363-3:2016+A1:2018 26		2020-10-27
8	带保险丝盒不带保险丝的转换器		全部参数	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016		2020-10-27
		1	电压和额定电流	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 6.2		2020-10-27
		2	标志	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 7		2020-10-27
		3	爬漏电距离	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 8		2020-10-27
		4	防触电	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 9		2020-10-27
		5	接地电阻	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 10		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	插头部分的结构	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 12		2020-10-27
		7	插座部分的结构	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 13		2020-10-27
		8	老化测试	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 14.1		2020-10-27
		9	潮态测试	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 14.2		2020-10-27
		10	绝缘阻抗	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 15.1.2		2020-10-27
		11	耐高压测试	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 15.1.3		2020-10-27
		12	温升测试	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 16		2020-10-27
		13	分断开试	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 17		2020-10-27
		14	正常测试	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 18		2020-10-27
		15	冲击测试	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 20.1.3		2020-10-27
		16	滚筒测试	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 20.1.3		2020-10-27
		17	螺钉、载流部件及其连接	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 21		2020-10-27
		18	耐热试验	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 22.1		2020-10-27
		19	球压试验	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 22.2		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	灼热丝试验	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 23.2		2020-10-27
		21	防多余应力和防锈	带保险丝盒不带保险丝的转换器规格 SS 246:2016 24		2020-10-27
9	家用和类似用途插头插座的电气附件		全部参数	电气附件通用要求规范 BS 5733:2010+A1:2014, SS 241:1996 (2008)		2020-10-27
		1	标识	电气附件通用要求规范 BS 5733:2010+A1:2014, SS 241:1996 (2008) 8		2020-10-27
		2	尺寸	电气附件通用要求规范 BS 5733:2010+A1:2014, SS 241:1996 (2008) 9		2020-10-27
		3	空间间隙, 爬电距离和固体绝缘	电气附件通用要求规范 BS 5733:2010+A1:2014, SS 241:1996 (2008) 10		2020-10-27
		4	防触电保护	电气附件通用要求规范 BS 5733:2010+A1:2014, SS 241:1996 (2008) 11		2020-10-27
		5	接地	电气附件通用要求规范 BS 5733:2010+A1:2014, SS 241:1996 (2008) 12		2020-10-27
		6	结构	电气附件通用要求规范 BS 5733:2010+A1:2014, SS 241:1996 (2008) 13		2020-10-27
		7	端子	电气附件通用要求规范 BS 5733:2010+A1:2014, SS 241:1996 (2008) 14		2020-10-27
		8	螺丝, 带电部件和连接	电气附件通用要求规范 BS 5733:2010+A1:2014, SS 241:1996 (2008) 15		2020-10-27
		9	电线和电缆	电气附件通用要求规范 BS 5733:2010+A1:2014, SS 241:1996 (2008) 16		2020-10-27
		10	老化	电气附件通用要求规范 BS 5733:2010+A1:2014,		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				SS 241:1996 (2008) 17		
		11	绝缘电阻和介电强度	电气附件通用要求规范 BS 5733:2010+A1:2014, SS 241:1996 (2008) 19		2020-10-27
		12	温升	电气附件通用要求规范 BS 5733:2010+A1:2014, SS 241:1996 (2008) 20		2020-10-27
		13	机械强度	电气附件通用要求规范 BS 5733:2010+A1:2014, SS 241:1996 (2008) 21		2020-10-27
		14	耐热	电气附件通用要求规范 BS 5733:2010+A1:2014, SS 241:1996 (2008) 22		2020-10-27
		15	绝缘材料耐热和火	电气附件通用要求规范 BS 5733:2010+A1:2014, SS 241:1996 (2008) 23		2020-10-27
		16	耐腐蚀	电气附件通用要求规范 BS 5733:2010+A1:2014, SS 241:1996 (2008) 25		2020-10-27
10	德式固定式插座		全部参数	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016		2020-10-27
		1	标识擦拭	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 8.8		2020-10-27
		2	尺寸检查	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 9		2020-10-27
		3	防触电保护	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 10.1		2020-10-27
		4	防触电保护	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 10.1		2020-10-27
		5	单极不可插入测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 10.3		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	保护门测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 10.5		2020-10-27
		7	接地强度	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 10.6		2020-10-27
		8	加强保护插座测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 10.7		2020-10-27
		9	接地电阻	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 11.5		2020-10-27
		10	螺纹端子强度测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 12.2.5		2020-10-27
		11	螺纹端子拉力测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 12.2.6		2020-10-27
		12	螺纹端子导线安装测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 12.2.7		2020-10-27
		13	螺纹端子螺丝扭力测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 12.2.8		2020-10-27
		14	柱形端子距离测量	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 12.2.11		2020-10-27
		15	无螺纹端子拉力测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 12.3.10		2020-10-27
		16	无螺纹端子压降测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 12.3.11		2020-10-27
		17	无螺纹端子弯曲应力测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 12.3.12		2020-10-27
		18	固定式插座横向应力测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 13.14		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	插座防水膜强度测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 13.22		2020-10-27
		20	插座防水膜低温测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 13.23		2020-10-27
		21	联锁插座	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 15		2020-10-27
		22	老化测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 16.1		2020-10-27
		23	防接触危害部件测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 16.2.1.1		2020-10-27
		24	防固体异物测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 16.2.1.2		2020-10-27
		25	防水测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 16.2.2		2020-10-27
		26	潮湿测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 16.3		2020-10-27
		27	绝缘阻抗	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 17.1		2020-10-27
		28	耐高压	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 17.2		2020-10-27
		29	机械强度	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 18		2020-10-27
		30	温升测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 19		2020-10-27
		31	分断容量测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 20		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		32	正常操作测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 21		2020-10-27
		33	最大拔出力测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 22.1		2020-10-27
		34	最小维持力测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 22.2		2020-10-27
		35	冲击测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 24.1		2020-10-27
		36	表面安装插座 安装测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 24.3		2020-10-27
		37	螺纹密封圈测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 24.6		2020-10-27
		38	保护门单极插入测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 24.8		2020-10-27
		39	外壳移除测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 24.14~24.18		2020-10-27
		40	耐热测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 25.1		2020-10-27
		41	球压测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 25.2		2020-10-27
		42	球压测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 25.3		2020-10-27
		43	螺丝扭力测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 26.1		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		44	电气间隙和爬电距离	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 27		2020-10-27
		45	灼热丝测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 28.1.1		2020-10-27
		46	耐漏电起痕测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 28.2		2020-10-27
		47	防锈测试	德式固定式插座测试 DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-1:2016 29		2020-10-27
11	德式插头以及移动式插座		全部参数	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016		2020-10-27
		1	标识擦拭	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 8.8		2020-10-27
		2	尺寸检查	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 9		2020-10-27
		3	防触电保护	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 10.1		2020-10-27
		4	防触电保护	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 10.1		2020-10-27
		5	单极不可插入测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 10.3		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	保护门测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 10.5		2020-10-27
		7	接地强度	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 10.6		2020-10-27
		8	加强保护插座测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 10.7		2020-10-27
		9	接地电阻	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 11.5		2020-10-27
		10	螺纹端子强度测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 12.2.5		2020-10-27
		11	螺纹端子拉力测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 12.2.6		2020-10-27
		12	螺纹端子导线安装测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 12.2.7		2020-10-27
		13	螺纹端子螺丝扭力测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 12.2.8		2020-10-27
		14	柱形端子距离测量	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017,		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				DIN VDE 0620-2-1:2016 12.2.11		
		15	插头非实心插针强度测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 14.2		2020-10-27
		16	接地端子应力承受测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 14.9		2020-10-27
		17	端子飞丝测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 14.1		2020-10-27
		18	直插式插头升温测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 14.23.1		2020-10-27
		19	直插式插头扭矩测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 14.23.2		2020-10-27
		20	老化测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 16.1		2020-10-27
		21	防接触危害部件测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 16.2.1.1		2020-10-27
		22	防固体异物测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 16.2.1.2		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		23	防水测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 16.2.2		2020-10-27
		24	潮湿测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 16.3		2020-10-27
		25	绝缘阻抗	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 17.1		2020-10-27
		26	耐高压	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 17.2		2020-10-27
		27	机械强度	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 18		2020-10-27
		28	温升测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 19		2020-10-27
		29	分断容量测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 20		2020-10-27
		30	正常操作测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 21		2020-10-27
		31	最大拔出力测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017,		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				DIN VDE 0620-2-1:2016 22.1		
		32	最小维持力测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 22.2		2020-10-27
		33	电源线拉力测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 23.2		2020-10-27
		34	电源线弯折测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 23.4		2020-10-27
		35	冲击测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 24.1		2020-10-27
		36	滚筒测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 24.2		2020-10-27
		37	低温冲击测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 24.4		2020-10-27
		38	300N 压力测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 24.5		2020-10-27
		39	螺纹密封圈测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 24.6		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		40	绝缘护套磨损测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 24.7		2020-10-27
		41	保护门单极插入测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 24.8		2020-10-27
		42	便携式多位插座跌落测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 24.9		2020-10-27
		43	插头插销拉力测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 24.1		2020-10-27
		44	便携式插座悬挂方式测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 24.11, 24.12, 24.13		2020-10-27
		45	耐热测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 25.1		2020-10-27
		46	球压测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 25.2, 25.3		2020-10-27
		47	热压缩测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 25.4		2020-10-27
		48	螺丝扭力测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017,		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				DIN VDE 0620-2-1:2016 26.1		
		49	电气间隙和爬电距离	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 27		2020-10-27
		50	灼热丝测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 28.1.1		2020-10-27
		51	绝缘护套耐高温测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 28.1.2		2020-10-27
		52	耐漏电起痕测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 28.2		2020-10-27
		53	防锈测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 29		2020-10-27
		54	绝缘护套压痕测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 30.1		2020-10-27
		55	静态潮湿测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 30.2		2020-10-27
		56	低温测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 30.3		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		57	低温冲击测试	德式插头以及移动式插座测试 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017, DIN VDE 0620-2-1:2016 30.4		2020-10-27
12	家用和类似用途的器具耦合器		全部参数	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012		2020-10-27
		1	标识	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 8		2020-10-27
		2	尺寸	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 9		2020-10-27
		3	对触及带电部件的防护	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 10		2020-10-27
		4	螺纹端子试验	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 12		2020-10-27
		5	非实心插针机械强度	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 13.4		2020-10-27
		6	耐潮湿	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 14		2020-10-27
		7	绝缘电阻试验	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 15.2		2020-10-27
		8	电气强度试验	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 15.3		2020-10-27
		9	连接器插入拔出验证	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 16		2020-10-27
10	连接器耐热试验	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 18		2020-10-27		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	分断容量正常操作	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 19, 20		2020-10-27
		12	温升试验	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 21		2020-10-27
		13	扭矩试验	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 22.3		2020-10-27
		14	导线弯曲试验	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 22.4		2020-10-27
		15	滚桶跌落试验	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 23.2		2020-10-27
		16	拉力试验	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 23.3		2020-10-27
		17	冲击试验	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 23.5		2020-10-27
		18	耐变形试验	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 23.6		2020-10-27
		19	分离部件	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 23.7		2020-10-27
		20	压力试验	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 23.8		2020-10-27
		21	耐热与老化	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 24.1.1		2020-10-27
		22	球压试验	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 24.1.2		2020-10-27
		23	压力试验	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 24.1.3		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	螺钉, 载流部件及其连接	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 25		2020-10-27
		25	爬电距离及电气间隙	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 26		2020-10-27
		26	灼热丝试验	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 27.1		2020-10-27
		27	耐漏电起痕试验	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 27.2		2020-10-27
		28	防锈性能	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 28		2020-10-27
13	由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器		全部参数	家用和类似用途的器具耦合器—由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004		2020-10-27
		1	标识	家用和类似用途的器具耦合器—由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 8		2020-10-27
		2	标识	家用和类似用途的器具耦合器—通用要求 AS/NZS 60320.1:2012 8		2020-10-27
		3	尺寸	家用和类似用途的器具耦合器—由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 9		2020-10-27
		4	对触及带电部件的防护	家用和类似用途的器具耦合器—由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 10		2020-10-27
		5	螺纹端子试验	家用和类似用途的器具耦合器—由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 12		2020-10-27
		6	非实心插针机械强度	家用和类似用途的器具耦合器—由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 13.4		2020-10-27
		7	耐潮湿	家用和类似用途的器具耦合器—由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 14		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	绝缘电阻试验	家用和类似用途的器具耦合器— 由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 15.2		2020-10-27
		9	电气强度试验	家用和类似用途的器具耦合器— 由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 15.3		2020-10-27
		10	连接器插入拔出力验证	家用和类似用途的器具耦合器— 由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 16		2020-10-27
		11	连接器耐热试验	家用和类似用途的器具耦合器— 由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 18		2020-10-27
		12	分断容量正常操作	家用和类似用途的器具耦合器— 由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 19, 20		2020-10-27
		13	温升试验	家用和类似用途的器具耦合器— 由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 21		2020-10-27
		14	扭矩试验	家用和类似用途的器具耦合器— 由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 22.3		2020-10-27
		15	导线弯曲试验	家用和类似用途的器具耦合器— 由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 22.4		2020-10-27
		16	滚桶跌落试验	家用和类似用途的器具耦合器— 由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 23.2		2020-10-27
		17	拉力试验	家用和类似用途的器具耦合器— 由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 23.3		2020-10-27
		18	冲击试验	家用和类似用途的器具耦合器— 由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 23.5		2020-10-27
		19	耐变形试验	家用和类似用途的器具耦合器— 由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 23.6		2020-10-27
		20	分离部件	家用和类似用途的器具耦合器— 由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 23.7		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	压力试验	家用和类似用途的器具耦合器—由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 23.8		2020-10-27
		22	耐热与老化	家用和类似用途的器具耦合器—由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 24.1.1		2020-10-27
		23	球压试验	家用和类似用途的器具耦合器—由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 24.1.2		2020-10-27
		24	压力试验	家用和类似用途的器具耦合器—由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 24.1.3		2020-10-27
		25	螺钉,载流部件及其连接	家用和类似用途的器具耦合器—由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 25		2020-10-27
		26	爬电距离及电气间隙	家用和类似用途的器具耦合器—由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 26		2020-10-27
		27	灼热丝试验	家用和类似用途的器具耦合器—由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 27.1		2020-10-27
		28	耐漏电起痕试验	家用和类似用途的器具耦合器—由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 27.2		2020-10-27
		29	防锈性能	家用和类似用途的器具耦合器—由器具插座和插头连接器组成的互连耦合器 AS/NZS 60320.2.2:2004 28		2020-10-27
14	插座转换器		全部参数	认证和测试规格-插座转换器 AS/NZS 3122:2015, AS/NZS 3122:2005		2020-10-27
		1	标识	认证和测试规格-插座转换器 AS/NZS 3122:2015, AS/NZS 3122:2005 7		2020-10-27
		2	拉力测试	认证和测试规格-插座转换器 AS/NZS 3122:2015, AS/NZS 3122:2005 12.2		2020-10-27
		3	空间间隙,爬电距离	认证和测试规格-插座转换器 AS/NZS 3122:2015, AS/NZS 3122:2005 18		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
15	移动式插座		全部参数	认证和测试规格-移动式插座 AS/NZS 3105:2014+A1:2017		2020-10-27
		1	标识	认证和测试规格-移动式插座 AS/NZS 3105:2014+A1:2017 9		2020-10-27
		2	绝缘电阻	认证和测试规格-移动式插座 AS/NZS 3105:2014+A1:2017 10.3		2020-10-27
		3	高压测试	认证和测试规格-移动式插座 AS/NZS 3105:2014+A1:2017 10.3		2020-10-27
		4	接地连接	认证和测试规格-移动式插座 AS/NZS 3105:2014+A1:2017 10.3		2020-10-27
		5	线夹测试	认证和测试规格-移动式插座 AS/NZS 3105:2014+A1:2017 10.3		2020-10-27
		6	螺纹和固定	认证和测试规格-移动式插座 AS/NZS 3105:2014+A1:2017 10.3		2020-10-27
		7	正常温升	认证和测试规格-移动式插座 AS/NZS 3105:2014+A1:2017 10.3		2020-10-27
		8	泄露电流	认证和测试规格-移动式插座 AS/NZS 3105:2014+A1:2017 10.3		2020-10-27
		9	绝缘电阻	认证和测试规格-移动式插座 AS/NZS 3105:2014+A1:2017 10.3		2020-10-27
		10	机械强度	认证和测试规格-移动式插座 AS/NZS 3105:2014+A1:2017 10.4		2020-10-27
		11	过载测试	认证和测试规格-移动式插座 AS/NZS 3105:2014+A1:2017 10.5		2020-10-27
12	过载保护	认证和测试规格-移动式插座 AS/NZS 3105:2014+A1:2017 10.6		2020-10-27		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	过温保护	认证和测试规格-移动式插座 AS/NZS 3105:2014+A1:2017 10.7		2020-10-27
		14	非正常操作	认证和测试规格-移动式插座 AS/NZS 3105:2014+A1:2017 10.8		2020-10-27
		15	带有连接点的插座测试	认证和测试规格-移动式插座 AS/NZS 3105:2014+A1:2017 10.9		2020-10-27
		16	进线测试	认证和测试规格-移动式插座 AS/NZS 3105:2014+A1:2017 10.1		2020-10-27
		17	起燃和燃烧蔓延测试	认证和测试规格-移动式插座 AS/NZS 3105:2014+A1:2017 10.11		2020-10-27
		18	耐热	认证和测试规格-移动式插座 AS/NZS 3105:2014+A1:2017 10.12		2020-10-27
16	澳式插头和插座		全部参数	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017		2020-10-27
		1	绝缘阻抗测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2.13.2		2020-10-27
		2	高压测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2.13.3		2020-10-27
		3	导线拉力测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2.13.4		2020-10-27
		4	外部压接环测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2.13.5		2020-10-27
		5	外壳可靠性测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2.13.6		2020-10-27
		6	滚筒测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2.13.7.1		2020-10-27
		7	插头插脚弯曲	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			测试	2.13.7.2		
		8	温升测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2.13.8		2020-10-27
		9	插头插脚位移测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2.13.9.1		2020-10-27
		10	插头插脚拉力测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2.13.9.2		2020-10-27
		11	IP 等级测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2.13.10		2020-10-27
		12	材料测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2.13.11		2020-10-27
		13	电源线弯折测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2.13.12.2		2020-10-27
		14	导线绝缘应力测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2.13.12.3		2020-10-27
		15	导线绝缘护套应力测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2.13.12.4		2020-10-27
		16	无绝缘护套导线绝缘应力测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2.13.12.5		2020-10-27
		17	导线导体应力测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2.13.12.6		2020-10-27
		18	插头插脚绝缘材料压痕测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2.13.13.2		2020-10-27
		19	静态潮湿测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2.13.13.3		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	低温测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2. 13. 13. 4		2020-10-27
		21	低温冲击测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2. 13. 13. 5		2020-10-27
		22	插头绝缘材料 磨损测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 2. 13. 13. 6		2020-10-27
		23	绝缘阻抗测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 3. 14. 2		2020-10-27
		24	高压测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 3. 14. 3		2020-10-27
		25	电流分断测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 3. 14. 4		2020-10-27
		26	温升测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 3. 14. 5		2020-10-27
		27	接地电阻	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 3. 14. 7		2020-10-27
		28	插座横向应力 测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 3. 14. 8. 1		2020-10-27
		29	最大拔出力 测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 3. 14. 8. 2		2020-10-27
		30	IP 等级测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 3. 14. 10		2020-10-27
		31	材料测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 3. 14. 11		2020-10-27
		32	误操作测试	认证和测试规格-插头和插座 AS/NZS 3112:2017 3. 14. 12		2020-10-27
17	家用和类似用途器具耦合器		全部参数	家用和类似用途器具耦合器 第 1 部分: 通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007 ,		2020-10-27



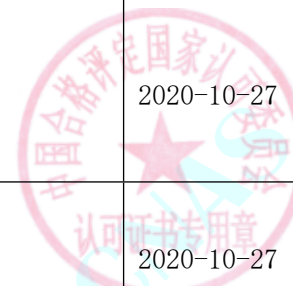
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015		
		1	标志	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007 , IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015 8		2020-10-27
		2	尺寸和互换性	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007 , IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015 9		2020-10-27
		3	防触电保护	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007 , IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015 10		2020-10-27
		4	接地措施	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007 , IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015 11		2020-10-27
		5	端子和端头	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007 , IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015 12		2020-10-27
		6	结构	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007 , IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015 13		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	防潮	家用和类似用途器具耦合器 第1部分:通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007 , IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015 14		2020-10-27
		8	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途器具耦合器 第1部分:通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007 , IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015 15		2020-10-27
		9	插入和拔出连接器所需的力	家用和类似用途器具耦合器 第1部分:通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007 , IEC 60320-1:2015, IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015 16		2020-10-27
		10	触头的工作	家用和类似用途器具耦合器 第1部分:通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007 , IEC 60320-1:2015, IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015 17		2020-10-27
		11	用于热条件或酷热条件下的器具耦合器的耐热性能	家用和类似用途器具耦合器 第1部分:通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007 , IEC 60320-1:2015, IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015 18		2020-10-27
		12	分断容量	家用和类似用途器具耦合器 第1部分:通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007 , IEC 60320-1:2015,		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015 19		
		13	正常操作	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007 , IEC 60320-1:2015, IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015 20	不测>IP4X 及 >IPX5	2020-10-27
		14	温升	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007 , IEC 60320-1:2015, IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015 21		2020-10-27
		15	软线及其连接	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007 , IEC 60320-1:2015, IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015 22		2020-10-27
		16	机械强度	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007 , IEC 60320-1:2015, IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015 23		2020-10-27
		17	耐热和抗老化性能	家用和类似用途器具耦合器 第1部分：通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007 , IEC 60320-1:2015, IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018,		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				EN 60320-1:2015 24		
		18	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途器具耦合器 第1部分:通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007, IEC 60320-1:2015, IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015 25		2020-10-27
		19	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离	家用和类似用途器具耦合器 第1部分:通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007, IEC 60320-1:2015, IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015 26		2020-10-27
		20	绝缘材料的耐热,耐燃和耐电痕化	家用和类似用途器具耦合器 第1部分:通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007, IEC 60320-1:2015, IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015 27		2020-10-27
		21	防锈	家用和类似用途器具耦合器 第1部分:通用要求 IEC 60320-1:2001+A1:2007, IEC 60320-1:2015, IEC 60320-1:2015+C1:2016+A1:2018, EN 60320-1:2015 28		2020-10-27
18	家用和类似设备用互连耦合器		全部参数	家用和类似用途器具耦合器 第2部分:家用和类似设备用互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998,		2020-10-27
		1	标志	家用和类似用途器具耦合器 第2部分:家用和类似设备用互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998,		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				EN 60320-2-2:1998, 8		
		2	尺寸和互换性	家用和类似用途器具耦合器 第2部分: 家用和类似设备互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998, 9		2020-10-27
		3	防触电保护	家用和类似用途器具耦合器 第2部分: 家用和类似设备互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998, 10		2020-10-27
		4	接地措施	家用和类似用途器具耦合器 第2部分: 家用和类似设备互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998, 11		2020-10-27
		5	端子和端头	家用和类似用途器具耦合器 第2部分: 家用和类似设备互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998, 12		2020-10-27
		6	结构	家用和类似用途器具耦合器 第2部分: 家用和类似设备互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998, 13		2020-10-27
		7	防潮	家用和类似用途器具耦合器 第2部分: 家用和类似设备互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998, 14	不测>IP4X 及 >IPX5	2020-10-27
		8	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途器具耦合器 第2部分: 家用和类似设备互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998, 15		2020-10-27
		9	插入和拔出连接器所需的力	家用和类似用途器具耦合器 第2部分: 家用和类似设备互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998, 16		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	触头的工作	家用和类似用途器具耦合器 第2部分：家用和类似设备用互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998, 17		2020-10-27
		11	用于热条件或酷热条件下的器具耦合器的耐热性能	家用和类似用途器具耦合器 第2部分：家用和类似设备用互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998, 18		2020-10-27
		12	分断容量	家用和类似用途器具耦合器 第2部分：家用和类似设备用互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998, 19		2020-10-27
		13	正常操作	家用和类似用途器具耦合器 第2部分：家用和类似设备用互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998, 20		2020-10-27
		14	温升	家用和类似用途器具耦合器 第2部分：家用和类似设备用互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998, 21		2020-10-27
		15	软线及其连接	家用和类似用途器具耦合器 第2部分：家用和类似设备用互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998, 22		2020-10-27
		16	机械强度	家用和类似用途器具耦合器 第2部分：家用和类似设备用互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998, 23		2020-10-27
		17	耐热和抗老化性能	家用和类似用途器具耦合器 第2部分：家用和类似设备用互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998, 24		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途器具耦合器 第 2 部分: 家用和类似设备互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998, 25		2020-10-27
		19	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离	家用和类似用途器具耦合器 第 2 部分: 家用和类似设备互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998, 26		2020-10-27
		20	绝缘材料的耐热, 耐燃和耐电痕化	家用和类似用途器具耦合器 第 2 部分: 家用和类似设备互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998, 27		2020-10-27
		21	防锈	家用和类似用途器具耦合器 第 2 部分: 家用和类似设备互连耦合器 IEC 60320-2-2:1998, EN 60320-2-2:1998, 28		2020-10-27
19	连接器		全部参数	连接器: 安全规定和测试 IEC 61984:2008;EN61984:2009		2020-10-27
		1	标志	连接器: 安全规定和测试 IEC 61984:2008;EN61984:2009 6.2		2020-10-27
		2	防触电保护	连接器: 安全规定和测试 IEC 61984:2008;EN61984:2009 6.4		2020-10-27
		3	接地措施	连接器: 安全规定和测试 IEC 61984:2008;EN61984:2009 6.5		2020-10-27
		4	端子和端头	连接器: 安全规定和测试 IEC 61984:2008;EN61984:2009 6.6		2020-10-27
		5	结构	连接器: 安全规定和测试 IEC 61984:2008;EN61984:2009 6.7, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	耐老化	连接器: 安全规定和测试 IEC 61984:2008;EN61984:2009 6.8		2020-10-27
		7	耐非正常机械强度和电气强度	连接器: 安全规定和测试 IEC 61984:2008;EN61984:2009 6.14		2020-10-27
		8	温升	连接器: 安全规定和测试 IEC 61984:2008;EN61984:2009 6.15, 6.16		2020-10-27
		9	线缆的连接	连接器: 安全规定和测试 IEC 61984:2008;EN61984:2009 6.17		2020-10-27
		10	机械强度	连接器: 安全规定和测试 IEC 61984:2008;EN61984:2009 6.18		2020-10-27
		11	电气间隙, 爬电距离	连接器: 安全规定和测试 IEC 61984:2008;EN61984:2009 6.19		2020-10-27
		12	绝缘	连接器: 安全规定和测试 IEC 61984:2008;EN61984:2009 6.20		2020-10-27
		13	耐腐蚀	连接器: 安全规定和测试 IEC 61984:2008;EN61984:2009 6.21		2020-10-27
20	电气开关		全部参数	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要求 IEC 60669-1:1998+A1:1999+A2:2006, IEC 60669-1: 2017, EN 60669-1 :2018		2020-10-27
		1	标志	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要求 IEC 60669-1:1998+A1:1999+A2:2006, IEC 60669-1: 2017, EN 60669-1 :2018 8		2020-10-27
		2	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要求 IEC 60669-1:1998+A1:1999+A2:2006,		2020-10-27



No. CNAS L5776

第 524 页 共 556

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				IEC 60669-1: 2017, EN 60669-1 :2018 9		
		3	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要求 IEC 60669-1:1998+A1:1999+A2:2006, IEC 60669-1: 2017, EN 60669-1 :2018 10	中国合格评定国家认可委员会	2020-10-27
		4	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要求 IEC 60669-1:1998+A1:1999+A2:2006, IEC 60669-1: 2017, EN 60669-1 :2018 11		2020-10-27
		5	端子	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要求 IEC 60669-1:1998+A1:1999+A2:2006, IEC 60669-1: 2017, EN 60669-1 :2018 12		2020-10-27
		6	结构要求	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要求 IEC 60669-1:1998+A1:1999+A2:2006, IEC 60669-1: 2017, EN 60669-1 :2018 13		2020-10-27
		7	开关机构	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要求 IEC 60669-1:1998+A1:1999+A2:2006, IEC 60669-1: 2017, EN 60669-1 :2018 14		2020-10-27
		8	耐老化, 开关外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要求 IEC 60669-1:1998+A1:1999+A2:2006, IEC 60669-1: 2017, EN 60669-1 :2018 15		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 IEC 60669-1:1998+A1:1999+A2:2006, IEC 60669-1: 2017, EN 60669-1 :2018 16		2020-10-27
		10	温升	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 IEC 60669-1:1998+A1:1999+A2:2006, IEC 60669-1: 2017, EN 60669-1 :2018 17		2020-10-27
		11	通断能力	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 IEC 60669-1:1998+A1:1999+A2:2006, IEC 60669-1: 2017, EN 60669-1 :2018 18		2020-10-27
		12	正常操作	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 IEC 60669-1:1998+A1:1999+A2:2006, IEC 60669-1: 2017, EN 60669-1 :2018 19		2020-10-27
		13	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 IEC 60669-1:1998+A1:1999+A2:2006, IEC 60669-1: 2017, EN 60669-1 :2018 20		2020-10-27
		14	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 IEC 60669-1:1998+A1:1999+A2:2006, IEC 60669-1: 2017, EN 60669-1 :2018 21		2020-10-27
		15	螺钉, 载流部件和连接	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 IEC 60669-1:1998+A1:1999+A2:2006,		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
				IEC 60669-1: 2017, EN 60669-1 :2018 22			
		16	爬电距离, 电气间隙和穿通密封胶的距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要求 IEC 60669-1:1998+A1:1999+A2:2006, IEC 60669-1: 2017, EN 60669-1 :2018 23			2020-10-27
		17	绝缘材料的耐非正常热, 耐燃和漏电起痕	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要求 IEC 60669-1:1998+A1:1999+A2:2006, IEC 60669-1: 2017, EN 60669-1 :2018 24			2020-10-27
		18	防锈	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要求 IEC 60669-1:1998+A1:1999+A2:2006, IEC 60669-1: 2017, EN 60669-1 :2018 25			2020-10-27
21	家用和类似用途固定式电气装置的开关		全部参数	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2部分: 通用要求 IEC 60669-2-1:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60669-2-1: 2004+A1:2009+A12:2010		2020-10-27	
		1	标志	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2部分: 通用要求 IEC 60669-2-1:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60669-2-1: 2004+A1:2009+A12:2010 8		2020-10-27	
		2	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2部分: 通用要求 IEC 60669-2-1:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60669-2-1: 2004+A1:2009+A12:2010 11		2020-10-27	
		3	结构要求	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2部分: 通用要求 IEC 60669-2-1:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60669-2-1: 2004+A1:2009+A12:2010 13		2020-10-27	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	温升	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2部分: 通用要求 IEC 60669-2-1:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60669-2-1: 2004+A1:2009+A12:2010 17		2020-10-27
		5	通断能力	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2部分: 通用要求 IEC 60669-2-1:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60669-2-1: 2004+A1:2009+A12:2010 18		2020-10-27
		6	正常操作	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2部分: 通用要求 IEC 60669-2-1:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60669-2-1: 2004+A1:2009+A12:2010 19		2020-10-27
		7	爬电距离, 电气间隙和穿通密封胶的距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2部分: 通用要求 IEC 60669-2-1:2002+A1:2008+A2:2015, EN 60669-2-1: 2004+A1:2009+A12:2010 23		2020-10-27
22	器具开关		全部参数	器具开关 第1部分: 通用要求 IEC 61058-1:2016, IEC 61058-1:2000+A1:2001+A2:2007, IEC 61058-1-1:2016, IEC 61058-1-2:2016, EN 61058-1:2002+A2:2008, EN 61058-1:2018 EN 61058-1-1:2016, EN 61058-1-2:2016		2020-10-27
		1	标志和文件	器具开关 第1部分: 通用要求 IEC 61058-1:2016, IEC 61058-1:2000+A1:2001+A2:2007, IEC 61058-1-1:2016, IEC 61058-1-2:2016, EN 61058-1:2002+A2:2008, EN 61058-1:2018 EN 61058-1-1:2016, EN 61058-1-2:2016 8		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	接地装置	器具开关 第 1 部分: 通用要求 IEC 61058-1:2016, IEC 61058-1:2000+A1:2001+A2:2007, IEC 61058-1-1:2016, IEC 61058-1-2:2016, EN 61058-1:2002+A2:2008, EN 61058-1:2018 EN 61058-1-1:2016, EN 61058-1-2:2016 10		2020-10-27
		3	端子和端头	器具开关 第 1 部分: 通用要求 IEC 61058-1:2016, IEC 61058-1:2000+A1:2001+A2:2007, IEC 61058-1-1:2016, IEC 61058-1-2:2016, EN 61058-1:2002+A2:2008, EN 61058-1:2018 EN 61058-1-1:2016, EN 61058-1-2:2016 11		2020-10-27
		4	结构	器具开关 第 1 部分: 通用要求 IEC 61058-1:2016, IEC 61058-1:2000+A1:2001+A2:2007, IEC 61058-1-1:2016, IEC 61058-1-2:2016, EN 61058-1:2002+A2:2008, EN 61058-1:2018 EN 61058-1-1:2016, EN 61058-1-2:2016 12		2020-10-27
		5	机构	器具开关 第 1 部分: 通用要求 IEC 61058-1:2016, IEC 61058-1:2000+A1:2001+A2:2007, IEC 61058-1-1:2016, IEC 61058-1-2:2016, EN 61058-1:2002+A2:2008, EN 61058-1:2018		2020-10-27



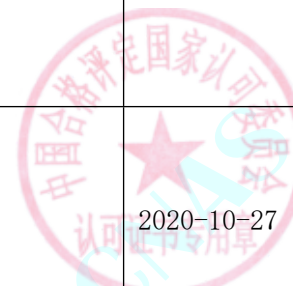
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				EN 61058-1-1:2016, EN 61058-1-2:2016 13		
		6	防固体异物, 防水和防潮	器具开关 第1部分: 通用要求 IEC 61058-1:2016, IEC 61058-1:2000+A1:2001+A2:2007, IEC 61058-1-1:2016, IEC 61058-1-2:2016, EN 61058-1:2002+A2:2008, EN 61058-1:2018 EN 61058-1-1:2016, EN 61058-1-2:2016 14		2020-10-27
		7	绝缘电阻和介电强度	器具开关 第1部分: 通用要求 IEC 61058-1:2016, IEC 61058-1:2000+A1:2001+A2:2007, IEC 61058-1-1:2016, IEC 61058-1-2:2016, EN 61058-1:2002+A2:2008, EN 61058-1:2018 EN 61058-1-1:2016, EN 61058-1-2:2016 15		2020-10-27
		8	发热	器具开关 第1部分: 通用要求 IEC 61058-1:2016, IEC 61058-1:2000+A1:2001+A2:2007, IEC 61058-1-1:2016, IEC 61058-1-2:2016, EN 61058-1:2002+A2:2008, EN 61058-1:2018 EN 61058-1-1:2016, EN 61058-1-2:2016 16		2020-10-27
		9	耐久性	器具开关 第1部分: 通用要求 IEC 61058-1:2016, IEC 61058-1:2000+A1:2001+A2:2007, IEC 61058-1-1:2016,		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				IEC 61058-1-2:2016, EN 61058-1:2002+A2:2008, EN 61058-1:2018 EN 61058-1-1:2016, EN 61058-1-2:2016 17		
		10	机械强度	器具开关 第1部分: 通用要求 IEC 61058-1:2016, IEC 61058-1:2000+A1:2001+A2:2007, IEC 61058-1-1:2016, IEC 61058-1-2:2016, EN 61058-1:2002+A2:2008, EN 61058-1:2018 EN 61058-1-1:2016, EN 61058-1-2:2016 18		2020-10-27
		11	螺钉, 载流件和 联接件	器具开关 第1部分: 通用要求 IEC 61058-1:2016, IEC 61058-1:2000+A1:2001+A2:2007, IEC 61058-1-1:2016, IEC 61058-1-2:2016, EN 61058-1:2002+A2:2008, EN 61058-1:2018 EN 61058-1-1:2016, EN 61058-1-2:2016 19		2020-10-27
		12	电气间隙, 爬电 距离, 固体绝缘 和硬印制电路 板部件的涂敷 层	器具开关 第1部分: 通用要求 IEC 61058-1:2016, IEC 61058-1:2000+A1:2001+A2:2007, IEC 61058-1-1:2016, IEC 61058-1-2:2016, EN 61058-1:2002+A2:2008, EN 61058-1:2018 EN 61058-1-1:2016, EN 61058-1-2:2016 20		2020-10-27
		13	着火危险	器具开关 第1部分: 通用要求 IEC 61058-1:2016,		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	IEC 61058-1:2000+A1:2001+A2:2007, IEC 61058-1-1:2016, IEC 61058-1-2:2016, EN 61058-1:2002+A2:2008, EN 61058-1:2018 EN 61058-1-1:2016, EN 61058-1-2:2016 21		
		14	防锈	器具开关 第1部分：通用要求 IEC 61058-1:2016, IEC 61058-1:2000+A1:2001+A2:2007, IEC 61058-1-1:2016, IEC 61058-1-2:2016, EN 61058-1:2002+A2:2008, EN 61058-1:2018 EN 61058-1-1:2016, EN 61058-1-2:2016 22		2020-10-27
		15	电子开关的不正常工作和故障条件	器具开关 第1部分：通用要求 IEC 61058-1:2016, IEC 61058-1:2000+A1:2001+A2:2007, IEC 61058-1-1:2016, IEC 61058-1-2:2016, EN 61058-1:2002+A2:2008, EN 61058-1:2018 EN 61058-1-1:2016, EN 61058-1-2:2016 23		2020-10-27
		16	电子开关元器件	器具开关 第1部分：通用要求 IEC 61058-1:2016, IEC 61058-1:2000+A1:2001+A2:2007, IEC 61058-1-1:2016, IEC 61058-1-2:2016, EN 61058-1:2002+A2:2008, EN 61058-1:2018 EN 61058-1-1:2016,		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				EN 61058-1-2:2016 24		
23	家用和类似用途卷线盘		全部参数	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 7.6		2020-10-27
		1	标志	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 7.6		2020-10-27
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 8.1		2020-10-27
		3	接地措施检验	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 9.7, 9.8		2020-10-27
		4	端子检验	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 10.3		2020-10-27
		5	电缆及其联接	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 11.4, 11.5		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	构造	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 12.12		2020-10-27
		7	零部件	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 13		2020-10-27
		8	耐老化	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 14		2020-10-27
		9	防有害进水	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 15		2020-10-27
		10	防有害进水	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 15		2020-10-27
		11	防潮	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 16		2020-10-27
		12	绝缘阻抗	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015,		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 17.1		
		13	耐高压	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 17.2		2020-10-27
		14	正常操作	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 18		2020-10-27
		15	正常操作	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 18		2020-10-27
		16	正常使用时的温升	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 19.2		2020-10-27
		17	过载时的温升	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 20		2020-10-27
		18	机械强度	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 21.2		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	机械强度	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 21.2		2020-10-27
		20	耐热试验	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 22.2		2020-10-27
		21	球压试验	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 22.3		2020-10-27
		22	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 23.1		2020-10-27
		23	爬电距离、空间间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 24		2020-10-27
		24	灼热丝试验	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 25.1		2020-10-27
		25	耐漏电起痕试验	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015,		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 25.2		
		26	防锈性能	家用和类似用途卷线盘 IEC 61242:1995+A1:2008+A2:2015, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, SS 307:1996 (2009) 26		2020-10-27
24	13A 220V 插头插座		全部参数	家用和类似通用 220V 插头插座 SASO 2203:2003		2020-10-27
		1	标志	家用和类似通用 220V 插头插座 SASO 2203:2003 9		2020-10-27
		2	尺寸检查	家用和类似通用 220V 插头插座 SASO 2203:2003 5.1		2020-10-27
		3	对触及带电部件的防护	家用和类似通用 220V 插头插座 SASO 2203:2003 5.2		2020-10-27
		4	接地措施检验	家用和类似通用 220V 插头插座 SASO 2203:2003 5.6		2020-10-27
		5	端子	家用和类似通用 220V 插头插座 SASO 2203:2003 4.2		2020-10-27
		6	固定式插座的结构	家用和类似通用 220V 插头插座 SASO 2203:2003 4.4		2020-10-27
		7	插头和移动式插座的结构	家用和类似通用 220V 插头插座 SASO 2203:2003 4.3		2020-10-27
		8	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似通用 220V 插头插座 SASO 2203:2003 5.14		2020-10-27
		9	绝缘电阻和电气强度	家用和类似通用 220V 插头插座 SASO 2203:2003 5.4		2020-10-27



No. CNAS L5776

第 537 页 共 556

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	温升	家用和类似通用 220V 插头插座 SASO 2203:2003 5.5		2020-10-27
		11	分断容量	家用和类似通用 220V 插头插座 SASO 2203:2003 5.8		2020-10-27
		12	正常操作	家用和类似通用 220V 插头插座 SASO 2203:2003 5.9, 5.10		2020-10-27
		13	机械强度	家用和类似通用 220V 插头插座 SASO 2203:2003 5.12		2020-10-27
		14	耐热试验	家用和类似通用 220V 插头插座 SASO 2203:2003 5.11		2020-10-27
		15	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似通用 220V 插头插座 SASO 2203:2003 4.2		2020-10-27
		16	爬电距离、空间间隙和通过密封胶的距离	家用和类似通用 220V 插头插座 SASO 2203:2003 4.5		2020-10-27
		17	灼热丝试验, 耐漏电起痕试验	家用和类似通用 220V 插头插座 SASO 2203:2003 5.13		2020-10-27
		18	防锈性能	家用和类似通用 220V 插头插座 SASO 2203:2003 5.15		2020-10-27
25	澳洲家用和类似用途插头插座-电气设备的通用要求		全部参数	认证和测试规范-电气设备的通用要求 AS/NZS 3100:2017+A1:2017+A2:2019+A3:2020		2021-12-23
		1	设计和机构	认证和测试规范-电气设备的通用要求 AS/NZS 3100:2017+A1:2017+A2:2019+A3:2020 3		2021-12-23
		2	防机械和电气故障	认证和测试规范-电气设备的通用要求 AS/NZS 3100:2017+A1:2017+A2:2019+A3:2020 4		2021-12-23
		3	防止电击风险	认证和测试规范-电气设备的通用要求 AS/NZS 3100:2017+A1:2017+A2:2019+A3:2020 5		2021-12-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	耐热, 耐燃和耐电痕化	认证和测试规范-电气设备的通用要求 AS/NZS 3100:2017+A1:2017+A2:2019+A3:2020 6		2021-12-23
		5	标志	认证和测试规范-电气设备的通用要求 AS/NZS 3100:2017+A1:2017+A2:2019+A3:2020 7		2021-12-23
		6	测试	认证和测试规范-电气设备的通用要求 AS/NZS 3100:2017+A1:2017+A2:2019+A3:2020 8		2021-12-23
26	法国 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 插头插座	1	标志	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 8		2021-12-23
		2	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 9		2021-12-23
		3	防触电保护	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 10		2021-12-23
		4	接地措施	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 11		2021-12-23
		5	端子和端头	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 12		2021-12-23
		6	固定式插座的结构	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 13		2021-12-23
		7	插头和移动式插座的结构	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 14		2021-12-23
		8	转换器的联锁插座部分	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 15		2021-12-23
		9	老化测试	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 16.1		2021-12-23
		10	由外壳提供的防护	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 16.2		2021-12-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	潮湿测试	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 16.3		2021-12-23
		12	绝缘阻抗	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 17.1		2021-12-23
		13	耐高压	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 17.2		2021-12-23
		14	接地触头的工作	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 18		2021-12-23
		15	温升测试	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 19		2021-12-23
		16	分断容量测试	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 20		2021-12-23
		17	正常操作测试	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 21		2021-12-23
		18	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 22		2021-12-23
		19	软缆及其连接	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 23		2021-12-23
		20	机械强度	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 24		2021-12-23
		21	耐热	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 25		2021-12-23
		22	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 26		2021-12-23
		23	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 27		2021-12-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 28		2021-12-23
		25	防锈测试	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 29		2021-12-23
		26	带绝缘护套的插销的附加测试	家用和类似用途插头插座 6 A / 250 V 和 16 A / 250 V 系统 NF C61-314:2017 30		2021-12-23
27	延长线插座	1	标志	延长线插座的安全要求 GS0 2117/2011 8		2021-12-23
				延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 8		2021-12-23
		2	尺寸检查	延长线插座的安全要求 GS0 2117/2011 9		2021-12-23
				延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 9		2021-12-23
		3	防触电保护	延长线插座的安全要求 GS0 2117/2011 10		2021-12-23
				延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 10		2021-12-23
		4	接地措施	延长线插座的安全要求 GS0 2117/2011 11		2021-12-23
				延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 11		2021-12-23
		5	端子和端头	延长线插座的安全要求 GS0 2117/2011 12		2021-12-23
				延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 12		2021-12-23
		6	固定式插座的	延长线插座的安全要求 GS0 2117/2011 13		2021-12-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			结构	延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 13		2021-12-23
		7	插头和移动式插座的结构	延长线插座的安全要求 GSO 2117/2011-14 延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 14		2021-12-23 2021-12-23
		8	联锁插座	延长线插座的安全要求 GSO 2117/2011 15 延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 15		2021-12-23 2021-12-23
		9	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	延长线插座的安全要求 GSO 2117/2011 16 延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 16		2021-12-23 2021-12-23
		10	绝缘电阻和电气强度	延长线插座的安全要求 GSO 2117/2011 17 延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 17		2021-12-23 2021-12-23
		11	接地触头的工作	延长线插座的安全要求 GSO 2117/2011 18 延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 18		2021-12-23 2021-12-23
		12	温升	延长线插座的安全要求 GSO 2117/2011 19 延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 19		2021-12-23 2021-12-23
		13	分断容量	延长线插座的安全要求 GSO 2117/2011 20 延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 20		2021-12-23 2021-12-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	正常操作	延长线插座的安全要求 GSO 2117/2011 21		2021-12-23
				延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 21		2021-12-23
		15	拔出插头所需的力	延长线插座的安全要求 GSO 2117/2011 22		2021-12-23
				延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 22		2021-12-23
		16	软缆及其连接	延长线插座的安全要求 GSO 2117/2011 23		2021-12-23
				延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 23		2021-12-23
		17	机械强度	延长线插座的安全要求 GSO 2117/2011 24		2021-12-23
				延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 24		2021-12-23
		18	耐热	延长线插座的安全要求 GSO 2117/2011 25		2021-12-23
				延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 25		2021-12-23
		19	螺钉、载流部件及其连接	延长线插座的安全要求 GSO 2117/2011 26		2021-12-23
				延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 26		2021-12-23
		20	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	延长线插座的安全要求 GSO 2117/2011 27		2021-12-23
				延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 27		2021-12-23
		21	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	延长线插座的安全要求 GSO 2117/2011 28		2021-12-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 28		2021-12-23
		22	防锈性能	延长线插座的安全要求 GSO 2117/2011-29 延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 29		2021-12-23
		23	带绝缘护套的插销的附加测试	延长线插座的安全要求 GSO 2117/2011 30		2021-12-23
				延长线插座的安全要求 SASO 2815/2010 30		2021-12-23
十一、电磁兼容						
1	一般电子电气产品	1	静电放电抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018, IEC 61000-4-2:2008, EN 61000-4-2:2009		2020-10-27
		2	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018, IEC 61000-4-4:2012, EN 61000-4-4:2012	不测：三相设备	2020-10-27
		3	浪涌（冲击）抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019, IEC 61000-4-5:2014+A1:2017, EN 61000-4-5:2014+A1:2017	不测：三相设备； 只测：1.2/50 μs 波形	2020-10-27
		4	射频场感应传导骚扰抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.6-2017, IEC 61000-4-6:2013, EN 61000-4-6:2014	不测：三相设备	2020-10-27
		5	电压暂降和短时中断	电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008, IEC 61000-4-11:2004+A1:2017, EN 61000-4-11:2004+A1:2017	不测：三相设备	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
2	家用电器、电动工具和类似器具	1	骚扰电压	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 4343.1-2018, EN IEC 55014-1:2021, EN 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, CISPR 14-1:2020, CISPR 14-1:2016, CISPR 14-1:2005+A1:2008+A2:2011, AS CISPR 14.1:2018 4.3.3	不测三相设备	2021-06-16
		2	骚扰功率	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 4343.1-2018, EN IEC 55014-1:2021, EN 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, CISPR 14-1:2020, CISPR 14-1:2016, CISPR 14-1:2005+A1:2008+A2:2011, AS CISPR 14.1:2018 4.3.4	不测三相设备	2021-06-16
		3	断续骚扰 (喀咧声)	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 4343.1-2018, EN IEC 55014-1:2021, EN 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, CISPR 14-1:2020, CISPR 14-1:2016, CISPR 14-1:2005+A1:2008+A2:2011, AS CISPR 14.1:2018 4.4	不测三相设备	2021-06-16
		4	谐波电流	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流 ≤16A) GB 17625.1-2012, IEC 61000-3-2:2018+A1:2020, IEC 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-2:2014	不测三相设备	2021-06-16
		5	电压波动和闪烁	电磁兼容 限值 对每相额定电流 ≤16A 且无条件接入的设备在公共低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 GB/T 17625.2-2007, IEC 61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	不测三相设备	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	静电放电抗扰度	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020, GB/T 4343.2-2009, EN IEC 55014-2:2020, EN 55014-2:2015, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, CISPR 14-2:2020, CISPR 14-2:2015, CISPR 14-2:1997+A1:2001+A2:2008 5.1		2021-06-16
		7	电快速瞬变脉冲群抗扰度	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020, GB/T 4343.2-2009, EN IEC 55014-2:2020, EN 55014-2:2015, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, CISPR 14-2:2020, CISPR 14-2:2015, CISPR 14-2:1997+A1:2001+A2:2008 5.2	不测三相设备	2021-06-16
		8	浪涌（冲击）抗扰度	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020, GB/T 4343.2-2009, EN IEC 55014-2:2020, EN 55014-2:2015, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, CISPR 14-2:2020, CISPR 14-2:2015, CISPR 14-2:1997+A1:2001+A2:2008 5.6		2021-06-16
		9	射频场感应传导骚扰抗扰度	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020, GB/T 4343.2-2009, EN IEC 55014-2:2020, EN 55014-2:2015, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, CISPR 14-2:2020, CISPR 14-2:2015, CISPR 14-2:1997+A1:2001+A2:2008 5.3, 5.4	不测三相设备	2021-06-16
		10	电压暂降和短时中断	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020, GB/T 4343.2-2009, EN IEC 55014-2:2020, EN 55014-2:2015, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, CISPR 14-2:2020, CISPR 14-2:2015, CISPR 14-2:1997+A1:2001+A2:2008 5.7	不测三相设备	2021-06-16
3	照明灯具	1	骚扰电压	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测试方	不测三相设备	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格	法 GB/T 17743-2017, EN IEC 55015:2019+A11:2020, EN 55015:2013+A1:2015, CISPR 15:2018, CISPR 15:2013+A1:2015, AS CISPR 15:2017, IS 6873 (Part 5):1999, IS 6873 (Part 5): 2012, 电器用品的技术基准省令1部-2019 4.3/4.2	会	
		2	辐射电磁骚扰 (9kHz~30MHz)	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测试方法 GB/T 17743-2017, EN IEC 55015:2019+A11:2020, EN 55015:2013+A1:2015, CISPR 15:2018, CISPR 15:2013+A1:2015, AS CISPR 15:2017, IS 6873 (Part 5):1999, IS 6873 (Part 5): 2012, 电器用品的技术基准省令1部-2019 4.4.1		2021-06-16
		3	辐射电磁骚扰 (30MHz~300MHz) CDNE 法	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测试方法 GB/T 17743-2017, EN IEC 55015:2019+A11:2020, EN 55015:2013+A1:2015, CISPR 15:2018, CISPR 15:2013+A1:2015, AS CISPR 15:2017, IS 6873 (Part 5):1999, IS 6873 (Part 5): 2012, 电器用品的技术基准省令1部-2019 4.5	不测三相设备	2021-06-16
		4	谐波电流	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流 ≤16A) GB 17625.1-2012, IEC 61000-3-2:2018+A1:2020, IEC 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN IEC 61000-3-2:2014, IS 14700 (Part 3/Sec 2) :1999, IS 14700 (Part 3/Sec 2) :2008	不测三相设备	2021-06-16
		5	无线电噪声功率	电器用品的技术基准省令1部别表十-2019 7		2020-10-27
		6	电压波动和闪烁	电磁兼容 限值 对每相额定电流 ≤16A 且无条件接入的设备在公共低压供电系统中产生的电压变化、电压波动	不测三相设备	2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				和闪烁的限制 GB/T 17625.2-2007, IEC 61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019		
		7	静电放电抗扰度	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014, IEC 61547: 2020, IEC 61547:2009, EN 61547:2009 5.2	不测三相设备	2021-06-16
		8	电快速瞬变脉冲群抗扰度	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014, IEC 61547: 2020, IEC 61547:2009, EN 61547:2009 5.5	不测三相设备	2021-06-16
		9	浪涌（冲击）抗扰度	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014, IEC 61547: 2020, IEC 61547:2009, EN 61547:2009 5.7		2021-06-16
		10	射频场感应传导骚扰抗扰度	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014, IEC 61547: 2020, IEC 61547:2009, EN 61547:2009 5.6	不测三相设备	2021-06-16
		11	电压暂降和短时中断	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014, IEC 61547: 2020, IEC 61547:2009, EN 61547:2009 5.8	不测三相设备	2021-06-16
		12	感应电流密度	灯具设备在人体暴露磁场中的评估 IEC 62493:2015, EN 62493:2015 5		2020-10-27
十五、太阳能						
1	太阳能用连接器	1	外观检查	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 Table 6-A1.1		2021-06-16
		2	电气间隙和爬电距离	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.7		2021-06-16
		3	标记耐久性	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				62852:2014+AMD1:2020 6.3.2		
		4	极性测试	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 Table 6-A3		2021-06-16
		5	终端测试	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.15		2021-06-16
		6	插入接触保持力	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 Table 6-A5		2021-06-16
		7	拉力测试	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 Table 6-A6.1		2021-06-16
		8	扭力测试	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 Table 6-A6.2		2021-06-16
		9	机械强度冲击	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 Table 6-A7		2021-06-16
		10	低温机械强度冲击	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.10		2021-06-16
		11	插拔力测试	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.13		2021-06-16
		12	连接器互锁有效性	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.14		2021-06-16
		13	机械操作	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.5		2021-06-16
		14	弯曲试验	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.6		2021-06-16
		15	耐压测试	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.8 b)		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	温升测试	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.4		2021-06-16
		17	干热测试	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 Table 9-D3		2021-06-16
		18	温度冲击测试	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.11	测试在嘉定区兴贤路 1050 号一号楼	2021-06-16
		19	湿热测试	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.12		2021-06-16
		20	脉冲耐压测试	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.8 a)		2021-06-16
		21	腐蚀测试	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.9	测试在嘉定区兴贤路 1050 号一号楼	2021-06-16
		22	防护等级	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.3.1		2021-06-16
		23	IP 防护等级	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.3.2		2021-06-16
		24	气候老化	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 Table 12-G1	测试在嘉定区兴贤路 1050 号一号楼	2021-06-16
2	太阳能用接线盒	25	阻燃测试	光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 Table 12-G3, G4		2021-06-16
		1	外观检查	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 4.2.1		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	文件检查	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 4.2.3		2021-06-16
		3	零部件检查	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 4.4; 4.5; 4.6		2021-06-16
		4	标记耐久性	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.2		2021-06-16
		5	腐蚀防护	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.7		2021-06-16
		6	阻燃测试	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.12.1		2021-06-16
		7	耐气候性	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.11	测试在嘉定区兴贤路1050号一号楼	2021-06-16
		8	灼热丝测试	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.14		2021-06-16
		9	球压测试	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.13		2021-06-16
		10	抗老化测试	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.15		2021-06-16
		11	防止触电	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 4.3.3, 5.3.4.1		2021-06-16
		12	结构测试	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 4.8.5, 4.8.3		2021-06-16
		13	连接保持力	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	电气间隙和爬电距离	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.5		2021-06-16
		15	壁厚	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 4.8.2		2021-06-16
		16	盒盖	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 4.3.2		2021-06-16
		17	终端和联接方式	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.19		2021-06-16
		18	盒盖的打开	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.20		2021-06-16
		19	电缆的定位	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.21		2021-06-16
		20	低温冲击测试	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.8		2021-06-16
		21	盒盖的固定	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.3		2021-06-16
		22	湿漏电流测试	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.16		2021-06-16
		23	热循环测试	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.9.2		2021-06-16
		24	绝缘强度	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.6 b)		2021-06-16
		25	脉冲电压试验	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.6 a)		2021-06-16
		26	湿热测试	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.10		2021-06-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		27	接触保持力	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.22.2		2021-06-16
		28	涂层测试	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 Annex B		2021-06-16
		29	湿冻测试	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.17		2021-06-16
		30	二极管温升测试	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.18		2021-06-16
		31	反向电流测试	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.23		2021-06-16
		32	防护等级	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 5.3.4.2		2021-06-16
		33	低温测试	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 Table B.1 1		2021-06-16
		34	干热测试	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 Table B.1 2		2021-06-16
		35	高低温冲击测试	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 Table B.1 3	测试在嘉定区兴贤路 1050 号一号楼	2021-06-16
		36	绝缘电阻	光伏组件用接线盒的安全要求和测试 IEC 62790:2014, IEC 62790:2020 Figure B.1 4		2021-06-16
十七、激光产品						
1	激光产品	1	辐射功率	激光产品的安全第 1 部分：设备分类、要求 GB 7247.1-2012, IEC 60825-1:2007, EN 60825-1:2007 9		2020-10-27
				激光产品的安全第 1 部分：设备分类、要求 IEC 60825-		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				1:2014, EN 60825-1:2014 5		
		2	辐射能量	激光产品的安全第1部分: 设备分类、要求 GB 7247.1-2012, IEC 60825-1:2007, EN 60825-1:2007 9		2020-10-27
				激光产品的安全第1部分: 设备分类、要求 IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014 5		2020-10-27
		3	脉冲宽度	激光产品的安全第1部分: 设备分类、要求 GB 7247.1-2012, IEC 60825-1:2007, EN 60825-1:2007 9		2020-10-27
				激光产品的安全第1部分: 设备分类、要求 IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014 5		2020-10-27
		4	相对光谱测量	激光产品的安全第1部分: 设备分类、要求 GB 7247.1-2012, IEC 60825-1:2007, EN 60825-1:2007 9		2020-10-27
				激光产品的安全第1部分: 设备分类、要求 IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014 5		2020-10-27
		5	对向角测量	激光产品的安全第1部分: 设备分类、要求 GB 7247.1-2012, IEC 60825-1:2007, EN 60825-1:2007 9		2020-10-27
				激光产品的安全第1部分: 设备分类、要求 IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014 5		2020-10-27
		6	辐照度测量	激光产品的安全第1部分: 设备分类、要求 GB 7247.1-2012, IEC 60825-1:2007, EN 60825-1:2007 9		2020-10-27
				激光产品的安全第1部分: 设备分类、要求 IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014 5		2020-10-27
十八、测量、控制及实验室用电气设备						
1	测量、控制和实验室用电气设备的安全要	1	标志和文件	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分: 通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016, EN 61010-1:2010+A11:2019, GB 4793.1-2007 5		2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
求		2	防电击	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016, EN 61010-1:2010+A11:2019, GB 4793.1-2007 6		2020-10-27
		3	防机械危险	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016, EN 61010-1:2010+A11:2019, GB 4793.1-2007 7		2020-10-27
		4	耐机械应力	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016, EN 61010-1:2010+A11:2019, GB 4793.1-2007 8		2020-10-27
		5	防止火焰蔓延	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016, EN 61010-1:2010+A11:2019, GB 4793.1-2007 9		2020-10-27
		6	设备的温度限值 and 耐热	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016, EN 61010-1:2010+A11:2019, GB 4793.1-2007 10	不测: 10.5.3 维卡软化测试	2020-10-27
		7	防液体危险	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016, EN 61010-1:2010+A11:2019, GB 4793.1-2007 11	不测: 11.7 流体压力及泄漏	2020-10-27
		8	防辐射 (包括激光源)、声压力和超声压力	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016, EN 61010-1:2010+A11:2019, GB 4793.1-2007 12	不测: 12.2 电离辐射, 12.3 紫外线辐射, 12.4 微波辐射, 12.5.1 声压, 12.5.2 超声波, 12.6 激光源	2020-10-27



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	对释放的气体、爆炸和内爆的防护	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016, EN 61010-1:2010+A11:2019, GB 4793.1-2007 13	不测：13.2.3 阴极射线管	2020-10-27
		10	元器件和组件	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016, EN 61010-1:2010+A11:2019, GB 4793.1-2007 14		2020-10-27
		11	利用联锁装置的保护	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016, EN 61010-1:2010+A11:2019, GB 4793.1-2007 15		2020-10-27
		12	应用的危险	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016, EN 61010-1:2010+A11:2019, GB 4793.1-2007 16		2020-10-27
		13	风险评估	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016, EN 61010-1:2010+A11:2019 17		2020-10-27



No. CNAS L5776

第 556 页 共 556