

名称：广东博得检测技术有限公司

地址：广东省佛山市顺德区容桂街道办事处容里社区居民委员会昌富西路3号天富来国际工业城3座101

注册号：CNAS L10035

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

生效日期：2025年04月07日 截止日期：2029年06月07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、电磁兼容						
1	电气电子设备	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 静电放电抗扰度中的条款		2025-04-07
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 IEC 61000-4-2:2008 静电放电抗扰度中的条款		2025-04-07
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 EN 61000-4-2:2009 静电放电抗扰度中的条款		2025-04-07
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 BS EN 61000-4-2:2009 静电放电抗扰度中的条款		2025-04-07
		2	射频电磁场辐射抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016 射频电磁场辐射抗扰度中的条款	仅限特定要求	2025-04-07



No. CNAS L10035

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2023 全部条款		2025-04-07	
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 IEC61000-4-3:2020 射频电磁场辐射抗扰度中的条款		2025-04-07	
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 BS EN IEC 61000-4-3:2020 射频电磁场辐射抗扰度中的条款		2025-04-07	
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 EN IEC 61000-4-3:2020 射频电磁场辐射抗扰度中的条款		2025-04-07	
		3	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 电快速瞬变脉冲群抗扰度中的条款		2025-04-07
					电磁兼容 第4-4部分：试验和测量技术电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 IEC 61000-4-4:2012 电快速瞬变脉冲群抗扰度中的条款		2025-04-07
					电磁兼容 第4-4部分：试验和测量技术电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 EN 61000-4-4:2012 电快速瞬变脉冲群抗扰度中的条款		2025-04-07
					电磁兼容 第4-4部分：试验和测量技术电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 BS EN 61000-4-4:2012 电快速瞬变脉冲群抗扰度中的条款		2025-04-07
		4	浪涌抗扰度		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 浪涌（冲击）抗扰度中的条款	只测：电源端口	2025-04-07
					电磁兼容 第4-5部分：试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 IEC 61000-4-5:2014+A1:2017 浪涌（冲击）	只测：电源端口	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		击) 抗扰度中的条款			
				电磁兼容 第4-5部分: 试验和测量技术 浪涌(冲击) 抗扰度试验 EN 61000-4-5:2014+A1:2017 浪涌(冲击) 抗扰度中的条款	只测: 电源端口	2025-04-07	
				电磁兼容 第4-5部分: 试验和测量技术 浪涌(冲击) 抗扰度试验 BS EN 61000-4-5:2014+A1:2017 浪涌(冲击) 抗扰度中的条款	只测: 电源端口	2025-04-07	
		5	射频电磁场感应的传导骚扰抗扰度		电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 GB/T 17626.6-2017 射频电磁场感应的传导骚扰抗扰度中的条款		2025-04-07
					电磁兼容 第4-6部分: 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 IEC 61000-4-6:2023 射频电磁场感应的传导骚扰抗扰度中的条款		2025-04-07
					电磁兼容 第4-6部分: 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 EN 61000-4-6:2023 射频电磁场感应的传导骚扰抗扰度中的条款		2025-04-07
					电磁兼容 第4-6部分: 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 BS EN 61000-4-6:2023 射频电磁场感应的传导骚扰抗扰度中的条款		2025-04-07
		6	电压暂降, 短时中断和电压变化抗扰度		电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降, 短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008 电压暂降, 短时中断和电压变化的抗扰度中的条款	仅限特定要求	2025-04-07
					电磁兼容 试验和测量技术 第11部分: 对每相输入电流小于或等于16 A设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023 5		2025-04-07



No. CNAS L10035

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		电磁兼容 第4-11部分：试验和测量技术 电压暂降, 短时中断和电压变化抗扰度试验 IEC 61000-4-11:2020 电压暂降, 短时中断和电压变化的抗扰度中的条款		2025-04-07
				电磁兼容 第4-11部分：试验和测量技术 电压暂降, 短时中断和电压变化抗扰度试验 BS EN IEC 61000-4-11:2020 电压暂降, 短时中断和电压变化的抗扰度中的条款		2025-04-07
				电磁兼容 第4-11部分：试验和测量技术 电压暂降, 短时中断和电压变化抗扰度试验 EN IEC 61000-4-11:2020 电压暂降, 短时中断和电压变化的抗扰度中的条款		2025-04-07
				电磁兼容性 (EMC) 试验和测量技术 输入电流超过每相 16 A 设备的电压暂时降、短时中断及电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.34-2012 5.1/5.2		2025-04-07
				电磁兼容性 (EMC) 试验和测量技术 输入电流超过每相 16 A 设备的电压暂时降、短时中断及电压变化抗扰度试验 IEC 61000-4-34:2005+AMD1:2009 5.1/5.2		2025-04-07
				电磁兼容性 (EMC) 试验和测量技术 输入电流超过每相 16 A 设备的电压暂时降、短时中断及电压变化抗扰度试验 EN 61000-4-34:2007+A1:2009 5.1/5.2		2025-04-07
				电磁兼容性 (EMC) 试验和测量技术 输入电流超过每相 16 A 设备的电压暂时降、短时中断及电压变化抗扰度试验 BS EN 61000-4-34:2007+A1:2009 5.1/5.2		2025-04-07
				电磁兼容性 (EMC) 试验和测量技术 输入电流超过每相 16 A 设备的电压暂时降、短时中断及电压变化抗扰度试验 AS/NZS 61000.4.34:2012 5.1/5.2		2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
		7	交流电源端口谐波, 谐间波抗扰度	电磁兼容性 (EMC) - 第 4-13 部分: 试验和测量技术 - 谐波, 谐间波及电网信令在 A, C, 电源端口, 低频抗扰度试验 GB/T 17626. 13-2006 交流电源端口谐波, 谐间波抗扰度中的条款		2025-04-07
				电磁兼容性 (EMC) - 第 4-13 部分: 试验和测量技术 - 谐波, 谐间波及电网信令在 A, C, 电源端口, 低频抗扰度试验 IEC 61000-4-13:2002+A1:2009+A2:2015 交流电源端口谐波, 谐间波抗扰度中的条款		2025-04-07
				电磁兼容性 (EMC) - 第 4-13 部分: 试验和测量技术 - 谐波, 谐间波及电网信令在 A, C, 电源端口, 低频抗扰度试验 EN 61000-4-13:2002+A1:2009+A2:2016 交流电源端口谐波, 谐间波抗扰度中的条款		2025-04-07
				电磁兼容性 (EMC) - 第 4-13 部分: 试验和测量技术 - 谐波, 谐间波及电网信令在 A, C, 电源端口, 低频抗扰度试验 BS EN 61000-4-13:2002+A1:2009+A2:2016 交流电源端口谐波, 谐间波抗扰度中的条款		2025-04-07
		8	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 电流谐波发射中的条款	仅限特定要求	2025-04-07
				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. 1-2022 电流谐波发射中的条款		2025-04-07
				电磁兼容 第 3-2 部分: 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流 ≤16A IEC 61000-3-2:2018+A1:2020+A2:2024 电流谐波发射中的条款		2025-04-07
				电磁兼容 第 3-2 部分: 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流 ≤16A) BS EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 电流谐波发射中的条款		2025-04-07



No. CNAS L10035

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		电磁兼容 第 3-2 部分: 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流≤16A) EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 电流谐波发射中的条款		2025-04-07
				电磁兼容 第 3-2 部分: 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流≤16A) AS/NZS IEC 61000. 3. 2:2023 电流谐波发射中的条款		2025-04-07
				电磁兼容 限值 对额定电流大于 16A 小于等于 75A 的设备在低压供电系统中产生的谐波电流的限值 GB/T 17625. 8-2015 电流谐波发射中的条款	只测: 额定功率 ≤15kVA 产品	2025-04-07
				电磁兼容 限值 对额定电流大于 16A 小于等于 75A 的设备在低压供电系统中产生的谐波电流的限值 IEC 61000-3-12:2011+AMD1:2021 电流谐波发射中的条款	只测: 额定功率 ≤15kVA 产品	2025-04-07
				电磁兼容 限值 对额定电流大于 16A 小于等于 75A 的设备在低压供电系统中产生的谐波电流的限值 EN 61000-3-12:2011+A1:2024 电流谐波发射中的条款	只测: 额定功率 ≤15kVA 产品	2025-04-07
				电磁兼容 限值 对额定电流大于 16A 小于等于 75A 的设备在低压供电系统中产生的谐波电流的限值 AS/NZS IEC 61000. 3. 12:2023 电流谐波发射中的条款	只测: 额定功率 ≤15kVA 产品	2025-04-07
		9	电压波动和闪烁	电磁兼容 限值 对额定电流不大于 16A 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化, 电压波动和闪烁的限制 GB/T 17625. 2-2007 电压波动和闪烁中的条款		2025-04-07
				电磁兼容 第 3-3 部分: 限值 对额定电流不大于 16A 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化, 电压波动和闪烁的限制 IEC 61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021 电压波动和闪烁中的条款		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		电磁兼容 第 3-3 部分：限值 对额定电流不大于 16A 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化, 电压波动和闪烁的限制 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 电压波动和闪烁中的条款		2025-04-07
				电磁兼容 第 3-3 部分：限值 对额定电流不大于 16A 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化, 电压波动和闪烁的限制 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 电压波动和闪烁中的条款		2025-04-07
				电磁兼容 第 3-3 部分：限值 对额定电流不大于 16A 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化, 电压波动和闪烁的限制 AS/NZS IEC 61000. 3. 3:2023 电压波动和闪烁中的条款		2025-04-07
				电磁兼容 限值 对额定电流小于等于 75A 的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 GB/T 17625. 7-2013 电压波动和闪烁中的条款	只测：额定功率 ≤15kVA 产品	2025-04-07
				电磁兼容 限值 对额定电流小于等于 75A 的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 IEC 61000-3-11:2017 电压波动和闪烁中的条款	只测：额定功率 ≤15kVA 产品	2025-04-07
				电磁兼容 限值 对额定电流小于等于 75A 的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 EN IEC 61000-3-11:2019 电压波动和闪烁中的条款	只测：额定功率 ≤15kVA 产品	2025-04-07
				电磁兼容 限值 对额定电流小于等于 75A 的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 AS/NZS IEC 61000. 3. 11:2023 电压波动和闪烁中的条款	只测：额定功率 ≤15kVA 产品	2025-04-07
2	射频电子产品	1	电源端子传导骚扰电压	美国联邦法规第 47 卷联邦通讯委员会 FCC 第 15 章子部分 B 射频设备-无意发射器 FCC 47 CFR Part 15 Subpart		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				B:2024 15.107		
		2	辐射骚扰 (9kHz-6GHz)	美国联邦法规第 47 卷联邦通讯委员会 FCC 第 15 章子部分 B 射频设备-无意发射器 FCC 47 CFR Part 15 Subpart B:2024 15.109		2025-04-07
		3	电源端子传导骚扰电压	美国联邦法规第 47 卷联邦通讯委员会 FCC 第 18 章 工业, 科学以及医疗设备 FCC 47 CFR Part 18:2024 18.307		2025-04-07
		4	辐射骚扰 (9kHz-6GHz)	美国联邦法规第 47 卷联邦通讯委员会 FCC 第 18 章 工业, 科学以及医疗设备 FCC 47 CFR Part 18:2024 18.307		2025-04-07
3	家用电器, 电动工具和类似器具	1	电源端连续骚扰电压	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 4.1.1, B.1.2		2025-04-07
				家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分: 发射 EN IEC 55014-1:2021 4.3.2, Table 2, 4.3.3 Table 5		2025-04-07
				家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分: 发射 CISPR 14-1:2020 4.3.2, Table 2, 4.3.3 Table 5		2025-04-07
				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 BS EN IEC 55014-1:2021 4.3.2, Table 2, 4.3.3 Table 5		2025-04-07
				家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分: 发射 AS/NZS CISPR 14.1:2021 4.3.2, Table 2, 4.3.3 Table 5		2025-04-07
		2	负载端连续骚扰电压	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 4.1.1		2025-04-07
				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 4.1.1		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		分：发射 CISPR 14-1:2020 4.3.3 Table 5		2025-04-07
				家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分: 发射 EN IEC 55014-1:2021 4.3.2, Table 2, 4.3.3 Table 5		
				家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分: 发射 BS EN IEC 55014-1:2021 4.3.3 Table 5		
				家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分: 发射 AS/NZS CISPR 14.1:2021 4.3.3 Table 5		
		3	附件端子连续骚扰电压	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 4.1.1	2025-04-07	
		家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分: 发射 CISPR 14-1:2020 4.3.3 Table 5		2025-04-07		
		家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分: 发射 EN IEC 55014-1:2021 4.3.3 Table 5		2025-04-07		
		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 BS EN IEC 55014-1:2021 4.3.3 Table 5		2025-04-07		
		家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分: 发射 AS/NZS CISPR 14.1:2021 4.3.3 Table 5		2025-04-07		
		4	断续骚扰	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 4.2	2025-04-07	
		家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分: 发射 CISPR 14-1:2020 4.4		2025-04-07		
		家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分: 发射 EN IEC 55014-1:2021 4.3.3 Table 5		2025-04-07		
		家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分: 发射 EN IEC 55014-1:2021 4.3.3 Table 5		2025-04-07		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				分：发射 BS EN IEC 55014-1:2021 4.4		
			中国合格评定委员会	家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分: 发射 AS/NZS CISPR 14.1:2021 4.4		2025-04-07
		5	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 4.1.2.1		2025-04-07
				家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分: 发射 CISPR 14-1:2020 4.3.4, Table 7, Table 8		2025-04-07
				家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分: 发射 EN IEC 55014-1:2021 4.4		2025-04-07
				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 BS EN IEC 55014-1:2021 4.3.4, Table 7, Table 8		2025-04-07
				家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分: 发射 AS/NZS CISPR 14.1:2021 4.3.4, Table 7, Table 8		2025-04-07
		6	辐射骚扰	电磁兼容-对家用电器, 电动工具和类似器具的要求-第一部分: 发射 GB 4343.1-2018 4.1.2.2		2025-04-07
				家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分: 发射 CISPR 14-1:2020 4.3.4, Table 9		2025-04-07
				家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分: 发射 EN IEC 55014-1:2021 4.3.4, Table 7, Table 8		2025-04-07
				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 BS EN IEC 55014-1:2021 4.3.4, Table 9		2025-04-07
				电磁兼容-对家用电器, 电动工具和类似器具的要求-第一部分: 发射 AS/NZS CISPR 14.1:2021 4.3.4, Table 9		2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
		7	9kHz~30MHz 辐射骚扰(感应炊具)	电磁兼容-对家用电器, 电动工具和类似器具的要求--第一部分: 发射 GB 4343.1-2018 B.1.3, 表B2, 表B3	中国合格评定国家认可委员会	2025-04-07
				家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分: 发射 CISPR 14-1:2020 4.3.2, Table 3, Table 4		2025-04-07
				家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分: 发射 EN IEC 55014-1:2021 4.3.4, Table 9		2025-04-07
				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 BS EN IEC 55014-1:2021 4.3.2, Table 3, Table 4		2025-04-07
				电磁兼容-对家用电器, 电动工具和类似器具的要求--第一部分: 发射 AS/NZS CISPR 14.1:2021 4.3.2, Table 3, Table 4		2025-04-07
		8	静电放电	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 EN IEC 55014-2:2021 5.1	2025-04-07	
				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 5.1	2025-04-07	
				电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第2部分: 抗扰度 产品类标准 CISPR 14-2:2020 5.1	2025-04-07	
				电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第2部分: 抗扰度 产品类标准 BS EN IEC 55014-2:2021 5.1	2025-04-07	
		9	辐射场抗扰度	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 5.5	2025-04-07	
				电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第2部分: 抗扰度 产品类标准 CISPR 14-2:2015 5.5	仅限特定要求	2025-04-07
				电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第2部分: 抗扰度 产品类标准 CISPR 14-2:2020 5.5	2025-04-07	



No. CNAS L10035

序号	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		电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第 2 部分: 抗扰度 产品类标准 EN IEC 55014-2:2021 5.5	会	2025-04-07	
				电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第 2 部分: 抗扰度 产品类标准 BS EN IEC 55014-2:2021 5.5		2025-04-07	
		10	电快速瞬变脉冲群		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 5.2	仅限特定要求	2025-04-07
					电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第 2 部分: 抗扰度 产品类标准 CISPR 14-2:2015 5.2		2025-04-07
					电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第 2 部分: 抗扰度 产品类标准 CISPR 14-2:2020 5.2		2025-04-07
					电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第 2 部分: 抗扰度 产品类标准 EN IEC 55014-2:2021 5.2		2025-04-07
					电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第 2 部分: 抗扰度 产品类标准 BS EN IEC 55014-2:2021 5.2		2025-04-07
					电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第 2 部分: 抗扰度 产品类标准 BS EN IEC 55014-2:2021 5.2		2025-04-07
		11	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 5.6	仅限特定要求	2025-04-07
					电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第 2 部分: 抗扰度 产品类标准 CISPR 14-2:2015 5.6		2025-04-07
					电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第 2 部分: 抗扰度 产品类标准 CISPR 14-2:2020 5.6		2025-04-07
					电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第 2 部分: 抗扰度 产品类标准 EN IEC 55014-2:2021 5.6		2025-04-07
					电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第 2 部分: 抗扰度 产品类标准 BS EN IEC 55014-2:2021 5.6		2025-04-07
		12	注入电流		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 5.3, 5.4		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		中国合格评定	会	电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第 2 部分: 抗扰度 产品类标准 CISPR 14-2:2015 5.3, 5.4	仅限特定要求	2025-04-07		
				电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第 2 部分: 抗扰度 产品类标准 CISPR 14-2:2020 5.3, 5.4		2025-04-07		
				电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第 2 部分: 抗扰度 产品类标准 EN IEC 55014-2:2021 5.3, 5.4		2025-04-07		
				电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第 2 部分: 抗扰度 产品类标准 BS EN IEC 55014-2:2021 5.3, 5.4		2025-04-07		
		13	电压暂降, 短时中断和电压变化抗扰度			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 5.7		2025-04-07
						电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第 2 部分: 抗扰度 产品类标准 CISPR 14-2:2015 5.7	仅限特定要求	2025-04-07
						电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第 2 部分: 抗扰度 产品类标准 CISPR 14-2:2020 5.7		2025-04-07
						电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第 2 部分: 抗扰度 产品类标准 BS EN IEC 55014-2:2021 5.7		2025-04-07
						电磁兼容 家用电器, 电动工具和类似器具的要求 第 2 部分: 抗扰度 产品类标准 EN IEC 55014-2:2021 5.7		2025-04-07
		4	家用电器, 电动工具和类似器具	1	电源端口连续骚扰电压	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 4343.1-2024 4.3		2025-04-07
2	有线网络端口骚扰电压			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 4343.1-2024 4.3		2025-04-07		
3	外围端口骚扰电压			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 4343.1-2024 4.3		2025-04-07		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	外围端口骚扰电流	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 4343.1-2024 4.3		2025-04-07
		5	断续骚扰	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 4343.1-2024 4.4		2025-04-07
		6	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 4343.1-2024 4.3		2025-04-07
		7	辐射骚扰 (9kHz-30MHz) 环天线法	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 4343.1-2024 4.3		2025-04-07
		8	辐射骚扰 (9kHz-30MHz) LLAS 法	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 4343.1-2024 4.3		2025-04-07
		9	辐射骚扰 (30MHz-1GHz)	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 4343.1-2024 4.3		2025-04-07
		10	辐射骚扰 (1GHz-6GHz)	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 4343.1-2024 4.3		2025-04-07
5	电气照明和类似设备	1	电源端子传导骚扰电压	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2021 4.3.1	2025-04-07	
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 15:2018+A1:2024 4.3.1	2025-04-07	
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 BS EN IEC 55015:2019+A11:2020 4.3.1	2025-04-07	
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 EN IEC 55015:2019+A11:2020 4.3.1	2025-04-07	
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 AS CISPR 15:2017 4.3.1	2025-04-07	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	中国合格评定国家认可委员会 有线网络端口 骚扰电压	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2021 4.3.2		2025-04-07
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 15:2018+A1:2024 4.3.2		2025-04-07
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 BS EN IEC 55015:2019+A11:2020 4.3.2		2025-04-07
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 EN IEC 55015: 2019+A11:2020 4.3.2		2025-04-07
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 AS CISPR 15:2017 4.3.2		2025-04-07
		3	本地有线端口 骚扰电压	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2021 4.4		2025-04-07
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 15:2018+A1:2024 4.4		2025-04-07
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 BS EN IEC 55015:2019+A11:2020 4.4		2025-04-07
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 EN IEC 55015: 2019+A11:2020 4.4		2025-04-07
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 AS CISPR 15:2017 4.4		2025-04-07
		4	辐射骚扰 (9kHz- 30MHz)	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2021 4.5.2		2025-04-07
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 15:2018+A1:2024 4.5.2		2025-04-07
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 BS EN IEC 55015:2019+A11:2020 4.5.2		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 EN IEC 55015: 2019+A11:2020 4.5.2		2025-04-07	
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 AS CISPR 15:2017 4.5.2		2025-04-07	
		5	辐射骚扰(30MHz-1000MHZ)		电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2021 4.5.3		2025-04-07
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 15:2018+A1:2024 4.5.3		2025-04-07
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 BS EN IEC 55015:2019+A11:2020 4.5.3		2025-04-07
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 EN IEC 55015: 2019+A11:2020 4.5.3		2025-04-07
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 AS CISPR 15:2017 4.4.2,附录 B		2025-04-07
					电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 AS CISPR 15:2017 4.4.2,附录 B		2025-04-07
		6	静电放电		一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595:2014 5.2		2025-04-07
					一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 5.2		2025-04-07
					一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 EN IEC 61547:2023 5.2		2025-04-07
					一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 BS EN IEC 61547:2023 5.2		2025-04-07
		7	射频电磁场辐射抗扰度		一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595:2014 5.3		2025-04-07
					一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 5.3		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 EN IEC 61547:2023 5.3		2025-04-07	
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 BS EN IEC 61547:2023 5.3		2025-04-07	
		8	电快速瞬变脉冲群		一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595:2014 5.5		2025-04-07
					一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 5.5		2025-04-07
					一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 EN IEC 61547:2023 5.5		2025-04-07
					一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 BS EN IEC 61547:2023 5.5		2025-04-07
					一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595:2014 5.7		2025-04-07
					一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 5.7		2025-04-07
		9	浪涌（冲击）抗扰度		一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 EN IEC 61547:2023 5.7		2025-04-07
					一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 BS EN IEC 61547:2023 5.7		2025-04-07
					一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595:2014 5.6		2025-04-07
					一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 5.6		2025-04-07
		10	注入电流		一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 EN IEC 61547:2023 5.6		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	电压暂降, 短时中断和电压变化抗扰度	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 BS EN IEC 61547:2023 5.6	中国合格评定国家认可委员会	2025-04-07
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595:2014 5.8		2025-04-07
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2020 5.8		2025-04-07
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 EN IEC 61547:2023 5.8		2025-04-07
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 BS EN IEC 61547:2023 5.8		2025-04-07
6	电气照明和类似设备	1	感应电流密度 (20k-10MHz)	照明设备对人体电磁辐射的评价 GB/T 31275-2020 5	中国合格评定国家认可委员会	2025-04-07
				照明设备对人体电磁辐射的评价 EN 62493:2015+A1:2022 5		2025-04-07
				照明设备对人体电磁辐射的评价 IEC 62493:2015+A1:2022 5		2025-04-07
7	家用电器、电动工具	1	低频磁场测试	对人体暴露于家用及类似用途电器电磁场的测量方法 EN 62233:2008 5	中国合格评定国家认可委员会	2025-04-07
				对人体暴露于家用及类似用途电器电磁场的测量方法 IEC 62233:2005 5		2025-04-07
				对人体暴露于家用及类似用途电器电磁场的测量方法 AS/NZS 62233:2021 5		2025-04-07
				对人体暴露于家用及类似用途电器电磁场的测量方法 GB/T 39640-2020 5		2025-04-07
8	工业、科学、医疗设备	1	电源端骚扰电压	工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019 6,8	不测：并网电源转换器产品	2025-04-07



No. CNAS L10035

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 EN 55011:2016+A1:2017+A11:2020+A2:2021 6, 8	不测：并网电源 转换器产品	2025-04-07	
				工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 CISPR 11:2024 6, 8	不测：并网电源 转换器产品	2025-04-07	
				工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 AS CISPR 11:2017+A1:2020 6, 8	不测：并网电源 转换器产品	2025-04-07	
				工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019 6, 8		2025-04-07	
		2	辐射骚扰（磁 场 9kHz- 30MHz）		工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 EN 55011:2016+A1:2017+A11:2020+A2:2021 6, 8		2025-04-07
					工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 CISPR 11:2024 6, 8		2025-04-07
					工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 AS CISPR 11:2017+A1:2020 6, 8		2025-04-07
					工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019 6, 8		2025-04-07
		3	辐射骚扰 (30MHz-6GHz)		工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 EN 55011:2016+A1:2017+A11:2020+A2:2021 6, 8		2025-04-07
					工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 CISPR 11:2024 6, 8		2025-04-07
					工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 AS CISPR 11:2017+A1:2020 6, 8		2025-04-07
					工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019 6, 8		2025-04-07
		9	居住、商业和 轻工业环境中 电气和电子产 品	1	电磁兼容 通用标准 第 3 部分：居住环境中设备的发射 GB 17799.3-2023 7, 11		2025-04-07
电磁兼容 通用标准 第 3 部分：居住环境中设备的发射 IEC 61000-6-3:2020 7, 11					2025-04-07		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		电磁兼容 通用标准 第3部分: 居住环境中设备的发射 EN IEC 61000-6-3:2021 7, 11		2025-04-07	
				电磁兼容 通用标准 第3部分: 居住环境中设备的发射 AS/NZS 61000.6.3:2021 7, 11		2025-04-07	
		2	电信/网络端口的传导共模骚扰电压		电磁兼容 通用标准 第3部分: 居住环境中设备的发射 GB 17799.3-2023 11		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 第3部分: 居住环境中设备的发射 IEC 61000-6-3:2020 11		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 第3部分: 居住环境中设备的发射 EN IEC 61000-6-3:2021 11		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 第3部分: 居住环境中设备的发射 AS/NZS 61000.6.3:2021 11		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 第3部分: 居住环境中设备的发射 GB 17799.3-2023 7, 11		2025-04-07
		3	断续骚扰		电磁兼容 通用标准 第3部分: 居住环境中设备的发射 IEC 61000-6-3:2020 7, 11		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 第3部分: 居住环境中设备的发射 EN IEC 61000-6-3:2021 7, 11		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 第3部分: 居住环境中设备的发射 AS/NZS 61000.6.3:2021 7, 11		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 第3部分: 居住环境中设备的发射 GB 17799.3-2023 7, 11		2025-04-07
		4	辐射骚扰		电磁兼容 通用标准 第3部分: 居住环境中设备的发射 IEC 61000-6-3:2020 7, 11		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 第3部分: 居住环境中设备的发射 EN IEC 61000-6-3:2021 7, 11		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 第3部分: 居住环境中设备的发射 EN IEC 61000-6-3:2021 7, 11		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				电磁兼容 通用标准 第3部分: 居住环境中设备的发射 AS/NZS 61000.6.3:2021 7,11		2025-04-07
		5	静电放电抗扰度试验	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 GB/T 17799.1-2017 8		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1:2016 8		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 EN IEC 61000-6-1:2019 8		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 AS/NZS 61000.6.1:2016 8		2025-04-07
		6	射频电磁场辐射抗扰度试验	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 GB/T 17799.1-2017 8		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1:2016 8		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 EN IEC 61000-6-1:2019 8		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 AS/NZS 61000.6.1:2016 8		2025-04-07
		7	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 GB/T 17799.1-2017 8		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1:2016 8		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 EN IEC 61000-6-1:2019 8		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 AS/NZS 61000.6.1:2016 8		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 GB/T 17799.1-2017 8		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1:2016 8		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 EN IEC 61000-6-1:2019 8		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 AS/NZS 61000.6.1:2016 8		2025-04-07
		9	射频共模抗扰度试验	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 GB/T 17799.1-2017 8		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1:2016 8		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 EN IEC 61000-6-1:2019 8		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 AS/NZS 61000.6.1:2016 8		2025-04-07
		10	电压暂降, 短时中断和电压变化抗扰度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 GB/T 17799.1-2017 8		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1:2016 8		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 EN IEC 61000-6-1:2019 8		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 AS/NZS 61000.6.1:2016 8		2025-04-07
		11	谐波电流	电磁兼容 通用标准 第 3 部分: 居住环境中设备的发射 GB 17799.3-2023 11		2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
		12	电压波动和闪烁	电磁兼容 通用标准 第3部分：居住环境中设备的发射 GB 17799.3-2023 11		2025-04-07
10	工业环境中电气和电子产品	1	电源端骚扰电压	电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022 9		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 IEC 61000-6-4:2018 Clause 7		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 EN IEC 61000-6-4:2019 Clause 7		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 BS EN IEC 61000-6-4:2019 Clause 7		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 AS 61000.6.4 :2020 Clause 7		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022 9		2025-04-07
		2	有线网络端口骚扰电压	电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 IEC 61000-6-4:2018 9		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 EN IEC 61000-6-4:2019 9		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 BS EN IEC 61000-6-4:2019 9		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 AS 61000.6.4 :2020 9		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022 8		2025-04-07
		3	断续骚扰	电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 IEC 61000-6-4:2018 Clause 7		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 EN IEC 61000-6-4:2019 Clause 7		2025-04-07	
				电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 BS EN IEC 61000-6-4:2019 Clause 7		2025-04-07	
				电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 AS 61000.6.4 :2020 Clause 7		2025-04-07	
		4	辐射骚扰		电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022 8		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 IEC 61000-6-4:2018 Clause 7		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 EN IEC 61000-6-4:2019 Clause 7		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 BS EN IEC 61000-6-4:2019 Clause 7		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 AS 61000.6.4 :2020 Clause 7		2025-04-07
		5	静电放电抗扰度试验		电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2023 9		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2016 9		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 EN IEC 61000-6-2:2019 9		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 BS EN IEC 61000-6-2:2019 9		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 AS/NZS 61000.6.2:2022 9		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	射频电磁场辐射抗扰度试验	电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2023 9	中国合格评定国家认可委员会	2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2016 9		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 EN IEC 61000-6-2:2019 9		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 BS EN IEC 61000-6-2:2019 9		2025-04-07
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 AS/NZS 61000.6.2:2022 9		2025-04-07
		7	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2023 9	2025-04-07	
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2016 9	2025-04-07	
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 EN IEC 61000-6-2:2019 9	2025-04-07	
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 BS EN IEC 61000-6-2:2019 9	2025-04-07	
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 AS/NZS 61000.6.2:2022 9	2025-04-07	
		8	浪涌（冲击）抗扰度试验	电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2023 9	2025-04-07	
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2016 9	2025-04-07	
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 EN IEC 61000-6-2:2019 9	2025-04-07	



No. CNAS L10035

第 25 页 共 176 页

序号	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		电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 BS EN IEC 61000-6-2:2019 9		2025-04-07	
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 AS/NZS 61000.6.2:2022 9		2025-04-07	
		9	射频共模抗扰度试验		电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2023 9		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2016 9		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 EN IEC 61000-6-2:2019 9		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 BS EN IEC 61000-6-2:2019 9		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 AS/NZS 61000.6.2:2022 9		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2023 9		2025-04-07
		10	电压暂降, 短时中断和电压变化抗扰度		电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2016 9		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 EN IEC 61000-6-2:2019 9		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 BS EN IEC 61000-6-2:2019 9		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 AS/NZS 61000.6.2:2022 9		2025-04-07
					电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2023 9		2025-04-07
		11	非间断供电系统 (UPS)	1	电源端骚扰电压	不间断电源设备 (UPS) 第 2 部分: 电磁兼容性 (EMC) 要求 GB/T 7260.2-2009 6.4	



No. CNAS L10035

第 26 页 共 176 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				
		中国合格评定国家认可委员会		不间断电源设备(UPS)第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62040-2:2016 6.4		2025-04-07	
				不间断电源设备(UPS)第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 EN IEC 62040-2:2018 6.4		2025-04-07	
				不间断电源设备(UPS)第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 AS IEC 62040.2:2019 6.4		2025-04-07	
		2	辐射骚扰		不间断电源设备(UPS)第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 GB/T 7260.2-2009 6.5		2025-04-07
					不间断电源设备(UPS)第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62040-2:2016 6.5		2025-04-07
					不间断电源设备(UPS)第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 EN IEC 62040-2:2018 6.5		2025-04-07
					不间断电源设备(UPS)第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 AS IEC 62040.2:2019 6.5		2025-04-07
		3	谐波电流		不间断电源设备(UPS)第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 GB/T 7260.2-2009 6.4.5		2025-04-07
					不间断电源设备(UPS)第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62040-2:2016 6.4.5		2025-04-07
					不间断电源设备(UPS)第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 EN IEC 62040-2:2018 6.4.5		2025-04-07
					不间断电源设备(UPS)第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 AS IEC 62040.2:2019 6.4.5		2025-04-07
		4	静电放电抗扰度试验		不间断电源设备(UPS)第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 GB/T 7260.2-2009 7		2025-04-07
					不间断电源设备(UPS)第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62040-2:2016 7		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 EN IEC 62040-2:2018 7		2025-04-07	
				不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 AS IEC 62040.2:2019 7		2025-04-07	
		5	射频电磁场辐射抗扰度试验		不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 GB/T 7260.2-2009 7		2025-04-07
					不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62040-2:2016 7		2025-04-07
					不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 EN IEC 62040-2:2018 7		2025-04-07
					不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 AS IEC 62040.2:2019 7		2025-04-07
					不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 GB/T 7260.2-2009 7		2025-04-07
		6	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验		不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62040-2:2016 7		2025-04-07
					不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 EN IEC 62040-2:2018 7		2025-04-07
					不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 AS IEC 62040.2:2019 7		2025-04-07
					不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 GB/T 7260.2-2009 7		2025-04-07
		7	浪涌(冲击)抗扰度试验		不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62040-2:2016 7		2025-04-07
					不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 EN IEC 62040-2:2018 7		2025-04-07
					不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 EN IEC 62040-2:2018 7		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	射频共模抗扰度试验	不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 AS IEC 62040.2:2019 7		2025-04-07
				不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 GB/T 7260.2-2009 7		2025-04-07
				不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62040-2:2016 7		2025-04-07
				不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 EN IEC 62040-2:2018 7		2025-04-07
				不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 AS IEC 62040.2:2019 7		2025-04-07
				不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 GB/T 7260.2-2009 7		2025-04-07
				不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62040-2:2016 7		2025-04-07
				不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 EN IEC 62040-2:2018 7		2025-04-07
		9	电压暂降, 短时中断和电压变化抗扰度	不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 AS IEC 62040.2:2019 7		2025-04-07
				不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 GB/T 7260.2-2009 7		2025-04-07
				不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62040-2:2016 7		2025-04-07
				不间断电源设备(UPS) 第2部分: 电磁兼容性(EMC)要求 EN IEC 62040-2:2018 7		2025-04-07
12	测量、控制和实验室用电设备	1	电源端骚扰电压	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分: 通用要求 GB/T 18268.1-2010 第7.2章		2025-04-07
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分: 通用要求 IEC 61326-1:2020 7.2		2025-04-07
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分: 通用要求 EN IEC 61326-1:2021 7.2		2025-04-07
		2	辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分: 通用要求 GB/T 18268.1-2010 第7.2章		2025-04-07



No. CNAS L10035

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 7.2		2025-04-07
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN IEC 61326-1:2021 7.2		2025-04-07
		3	谐波电流	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 第7.2章		2025-04-07
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 7.2		2025-04-07
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN IEC 61326-1:2021 7.2		2025-04-07
		4	电压变化，电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 第7.2章		2025-04-07
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 7.2		2025-04-07
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN IEC 61326-1:2021 7.2		2025-04-07
		5	静电放电抗扰度试验	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 第6章		2025-04-07
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 6.2		2025-04-07
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN IEC 61326-1:2021 6.2		2025-04-07
		6	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 第6章		2025-04-07
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 6.2		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN IEC 61326-1:2021 6.2		2025-04-07
		7	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 第6章	中国合格评定国家认可委员会	2025-04-07
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 6.2		2025-04-07
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN IEC 61326-1:2021 6.2		2025-04-07
		8	浪涌（冲击）抗扰度试验	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 第6章		2025-04-07
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 6.2		2025-04-07
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN IEC 61326-1:2021 6.2		2025-04-07
		9	射频磁场感应的传导骚扰抗扰度试验	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 第6章		2025-04-07
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 6.2		2025-04-07
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN IEC 61326-1:2021 6.2		2025-04-07
		10	电压暂降，短时中断和电压变化抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2010 第6章		2025-04-07
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 6.2		2025-04-07
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN IEC 61326-1:2021 6.2		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
13	医用电气设备	1	端子骚扰电压	医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 EN 60601-1-2:2015+A1:2021 7		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 YY 9706.102-2021 7		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+A1:2020 7		2025-04-07
		2	断续骚扰	医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 EN 60601-1-2:2015+A1:2021 7		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 YY 9706.102-2021 7		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+A1:2020 7		2025-04-07
		3	骚扰功率	医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 EN 60601-1-2:2015+A1:2021 7		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 YY 9706.102-2021 7		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 IEC 60601-		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				1-2:2014+A1:2020 7		
		4	中国合格评定国家认可委员会 电磁辐射骚扰 (1GHz~6GHz)	医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 EN 60601-1-2:2015+A1:2021 7		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 YY 9706.102-2021 7		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+A1:2020 7		2025-04-07
		5	电磁辐射骚扰 (30MHz~1GHz)	医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 EN 60601-1-2:2015+A1:2021 7		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 YY 9706.102-2021 7		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+A1:2020 7		2025-04-07
		6	电磁辐射骚扰 磁场强度 (150kHz~30MHz)	医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 EN 60601-1-2:2015+A1:2021 7		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 YY 9706.102-2021 7		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	辐射电磁骚扰 (9kHz~30MHz)	医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+A1:2020 7		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 EN 60601-1-2:2015+A1:2021 7		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 YY 9706.102-2021 7		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+A1:2020 7		2025-04-07
		8	谐波电流	医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 EN 60601-1-2:2015+A1:2021 7		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 YY 9706.102-2021 7		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+A1:2020 7		2025-04-07
		9	电压波动和闪烁	医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 EN 60601-1-2:2015+A1:2021 7		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 YY		2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
				9706.102-2021 7		
		中国合格评定国家认可委员会		医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+A1:2020 7		2025-04-07
		10	静电放电抗扰度试验	医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 EN 60601-1-2:2015+A1:2021 8		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 YY 9706.102-2021 8		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+A1:2020 8		2025-04-07
		11	辐射场抗扰度	医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 EN 60601-1-2:2015+A1:2021 8		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 YY 9706.102-2021 8		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+A1:2020 8		2025-04-07
		12	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 EN 60601-1-2:2015+A1:2021 8		2025-04-07



No. CNAS L10035

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 YY 9706.102-2021 8		2025-04-07	
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+A1:2020 8		2025-04-07	
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 EN 60601-1-2:2015+A1:2021 8		2025-04-07	
		13	浪涌 (冲击) 抗扰度试验		医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 YY 9706.102-2021 8		2025-04-07
					医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+A1:2020 8		2025-04-07
					医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 EN 60601-1-2:2015+A1:2021 8	不测: 电流钳注入法	2025-04-07
		14	射频磁场感应的传导骚扰抗扰度试验		医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 YY 9706.102-2021 8	不测: 电流钳注入法	2025-04-07
					医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+A1:2020 8	不测: 电流钳注入法	2025-04-07
					医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 EN 60601-1-2:2015+A1:2021 8	不测: 电流钳注入法	2025-04-07
		15	电压暂降, 短时中断和电压变		医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 EN 60601-		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家委员会	化抗扰度	1-2:2015+A1:2021 8		
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 YY 9706.102-2021 8		2025-04-07
				医用电气设备-第 1-2 部分: 基本安全和主要性能的一般要求-间接标准: 电磁兼容性-要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+A1:2020 8		2025-04-07
14	无线通信设备	1	静电放电抗扰度试验	无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; 第 1 部分: 通用技术要求; 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 9.3		2025-04-07
				无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; 第 17 部分: 宽带数据传输系统的特定条件; 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09) 7.2		2025-04-07
				无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; 第 3 部分: 在 9kHz 和 246GHz 之间工作的短程设备 (SRD) 的特定条件; 涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1 (b) 条基本要求的协调标准 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) 7.2		2025-04-07
		2	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; 第 1 部分: 通用技术要求; 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 9.4		2025-04-07
				无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; 第 17 部分: 宽带数据传输系统的特定条件; 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09) 7.2		2025-04-07
				无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; 第 3 部分: 在 9kHz 和 246GHz 之间工作的短程设备 (SRD) 的特		2025-04-07



No. CNAS L10035

在线扫码获取验证

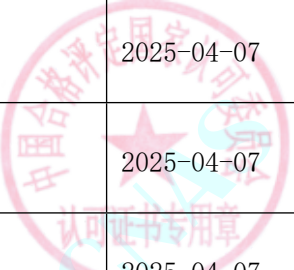
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				定条件; 涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1(b) 条基本要求的协调标准 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) 7.2		
		3	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	中国合格评定国家认可委员会 无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; 第 1 部分: 通用技术要求; 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 9.8		2025-04-07
				无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; 第 17 部分: 宽带数据传输系统的特定条件; 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09) 7.2		2025-04-07
				无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; 第 3 部分: 在 9kHz 和 246GHz 之间工作的短程设备 (SRD) 的特定条件; 涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1(b) 条基本要求的协调标准 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) 7.2		2025-04-07
		4	射频磁场感应的传导骚扰抗扰度试验	无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; 第 1 部分: 通用技术要求; 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 9.5		2025-04-07
				无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; 第 17 部分: 宽带数据传输系统的特定条件; 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09) 7.2		2025-04-07
				无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; 第 3 部分: 在 9kHz 和 246GHz 之间工作的短程设备 (SRD) 的特定条件; 涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1(b) 条基本要求的协调标准 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) 7.2		2025-04-07
		5	电压暂降, 短时中断和电压变化抗扰度	无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; 第 1 部分: 通用技术要求; 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 9.7		2025-04-07



No. CNAS L10035

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准； 第 17 部分：宽带数据传输系统的特定条件； 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09) 7.2		2025-04-07
				无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准； 第 3 部分：在 9kHz 和 246GHz 之间工作的短程设备 (SRD) 的特定条件； 涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1 (b) 条基本要求的协调标准 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) 7.2		2025-04-07
				无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准； 第 1 部分：通用技术要求； 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 8.3, 8.4, 8.7		2025-04-07
		6	传导骚扰	无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准； 第 17 部分：宽带数据传输系统的特定条件； 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09) 7.1		2025-04-07
				无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准； 第 3 部分：在 9kHz 和 246GHz 之间工作的短程设备 (SRD) 的特定条件； 涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1 (b) 条基本要求的协调标准 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) 7.1		2025-04-07
		7	辐射骚扰	无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准； 第 1 部分：通用技术要求； 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 8.2		2025-04-07
				无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准； 第 17 部分：宽带数据传输系统的特定条件； 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09) 7.1		2025-04-07
				无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准； 第 3 部分：在 9kHz 和 246GHz 之间工作的短程设备 (SRD) 的特定条件； 涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1 (b) 条基本要求的		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				协调标准 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) 7.1		
		8	中国合格评定国家认可委员会 射频场辐射抗扰度	无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; 第 1 部分: 通用技术要求; 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 9.2		2025-04-07
				无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; 第 17 部分: 宽带数据传输系统的特定条件; 电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09) 7.2		2025-04-07
				无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; 第 3 部分: 在 9kHz 和 246GHz 之间工作的短程设备 (SRD) 的特定条件; 涵盖指令 2014/53/EU 第 3.1 (b) 条基本要求的协调标准 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) 7.2		2025-04-07
15	工业、科学、医疗设备	1	电源端骚扰电压	工业、科学、医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 ICES-001 Issue 5 July 2020 5		2025-04-07
		2	辐射骚扰 (磁场 9kHz-30MHz)	工业、科学、医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 ICES-001 Issue 5 July 2020 5		2025-04-07
		3	辐射骚扰 (30MHz-6GHz)	工业、科学、医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 ICES-001 Issue 5 July 2020 5		2025-04-07
16	电子信息技术设备	1	电源端骚扰电压	信息技术设备 (包括数字设备) 限值和测量方法 ICES-003 Issue 7 October 2020 6.1		2025-04-07
		2	辐射骚扰	信息技术设备 (包括数字设备) 限值和测量方法 ICES-003 Issue 7 October 2020 6.2		2025-04-07
17	射频照明设备	1	电源端骚扰电压	射频灯设备的发射干扰测试 ICES-005 Issue5 December 2018 4.5.1		2025-04-07
		2	辐射骚扰	射频灯设备的发射干扰测试 ICES-005 Issue5		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				December 2018 4.5.2		
18	多媒体设备	1	电源端骚扰电压	多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 GB/T 9254.1-2021 A.3		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 CISPR 32:2015+AMD1:2019 A.3		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020 A.3		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 BS EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020 A.3		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 AS/NZS CISPR 32:2015+A1:2020 A.3		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 J55032(H29) A.3		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 GB/T 9254.1-2021 A.3		2025-04-07
		2	不对称模式传导发射 (电信端口传导骚扰)	多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 CISPR 32:2015+AMD1:2019 A.3		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020 A.3		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 BS EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020 A.3		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 AS/NZS CISPR 32:2015+A1:2020 A.3		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 J55032(H29) A.3		2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
		3	频率到 1GHz 的辐射骚扰	多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 GB/T 9254.1-2021 A.2		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 CISPR 32:2015+AMD1:2019 A.2		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020 A.2		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 BS EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020 A.2		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 AS/NZS CISPR 32:2015+A1:2020 A.2		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 J55032(H29) A.2		2025-04-07
		4	频率大于 1GHz 的辐射骚扰	多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 GB/T 9254.1-2021 A.2		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 CISPR 32:2015+AMD1:2019 A.2		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020 A.2		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 BS EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020 A.2		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 AS/NZS CISPR 32:2015+A1:2020 A.2		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 发射要求 J55032(H29) A.2		2025-04-07
		5	静电放电抗扰度	多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.1		2025-04-07



No. CNAS L10035

第 42 页 共 176 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				
		中国合格评定国家认可委员会		多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2.1		2025-04-07	
				多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 EN 55035:2017+A11:2020 4.2.1		2025-04-07	
				多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 BS EN 55035:2017+A11:2020 4.2.1		2025-04-07	
		6	射频电磁场辐射抗扰度		多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.2		2025-04-07
					多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2.2		2025-04-07
					多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 EN 55035:2017+A11:2020 4.2.2		2025-04-07
					多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 BS EN 55035:2017+A11:2020 4.2.2		2025-04-07
		7	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验		多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.4		2025-04-07
					多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2.4		2025-04-07
					多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 EN 55035:2017+A11:2020 4.2.4		2025-04-07
					多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 BS EN 55035:2017+A11:2020 4.2.4		2025-04-07
		8	浪涌抗扰度		多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.5		2025-04-07
					多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2.5		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	射频场感应的传导骚扰抗扰度	多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 EN 55035:2017+A11:2020 4.2.5	中国合格评定国家认可委员会	2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 BS EN 55035:2017+A11:2020 4.2.5		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.2		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2.2		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 EN 55035:2017+A11:2020 4.2.2		2025-04-07
				多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 BS EN 55035:2017+A11:2020 4.2.2		2025-04-07
		10	电压暂降和短时中断抗扰度	多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.6	2025-04-07	
				多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2.6	2025-04-07	
				多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 EN 55035:2017+A11:2020 4.2.6	2025-04-07	
				多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 BS EN 55035:2017+A11:2020 4.2.6	2025-04-07	
				多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 EN 55035:2017+A11:2020 4.2.6	2025-04-07	
				多媒体设备的电磁兼容性 抗扰度要求 BS EN 55035:2017+A11:2020 4.2.6	2025-04-07	
19	家用电器, 电动工具和类似器具	1	连续骚扰电压	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 J55014-1(H27) 4		2025-04-07
		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 J55014-1(H27) 4		2025-04-07
		3	断续骚扰	家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分: 发射 J55014-1(H27) 4		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	辐射骚扰 (30MHz-1GHz)	家用电器, 电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分: 发射 J55014-1 (H27) 4		2025-04-07
二、家用电器安全 中国合格评定国家认可委员会						
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 7		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 7	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023 7	仅限特定用户使用	2025-04-07
				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+A1:2021+A2:2022 7	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全第 1 部分: 通用要求 IEC 60335-1:2020 7		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全第 1 部分: 通用要求 AS/NZS 60335.1:2022+A1:2022 7		2025-04-07
		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 8		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 8	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023 8	仅限特定用户使用	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		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+A1:2021+A2:2022 8	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求 IEC 60335-1:2020 8		2025-04-07	
				家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求 AS/NZS 60335.1:2022+A1:2022 8		2025-04-07	
		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 9		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 9	标准仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023 9	标准仅限特定用户使用	2025-04-07
					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+A1:2021+A2:2022 9	标准仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求 IEC 60335-1:2020 9		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求 AS/NZS 60335.1:2022+A1:2022 9		2025-04-07
		4	输入功率和电流		家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求 GB 4706.1-2005 10		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 10	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023 9	仅限特定用户使用	2025-04-07



No. CNAS L10035

第 46 页 共 176 页

序号	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+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023 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+A1:2021+A2:2022 10	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 10		2025-04-07	
					家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2022+A1:2022 10		2025-04-07
		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 11		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 11	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023 11	仅限特定用户使用	2025-04-07
					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+A1:2021+A2:2022 11	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 11		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2022+A1:2022 11		2025-04-07
		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 13		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 13	仅限特定用户使用	2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
		7	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023 13	仅限特定用户使用	2025-04-07
				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+A1:2021+A2:2022 13	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全第 1 部分: 通用要求 IEC 60335-1:2020 13		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全第 1 部分: 通用要求 AS/NZS 60335.1:2022+A1:2022 13		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求 GB 4706.1-2005 15		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 15	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023 15	仅限特定用户使用	2025-04-07
		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+A1:2021+A2:2022 15	仅限特定用户使用	2025-04-07		
		家用和类似用途电器的安全第 1 部分: 通用要求 IEC 60335-1:2020 15		2025-04-07		
		家用和类似用途电器的安全第 1 部分: 通用要求 AS/NZS 60335.1:2022+A1:2022 15		2025-04-07		
		8	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 16		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会	正常工作的家用电器	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 16	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023 16	仅限特定用户使用	2025-04-07
				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+A1:2021+A2:2022 16	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 16		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2022+A1:2022 16		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 19		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 19	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023 19	仅限特定用户使用	2025-04-07
		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+A1:2021+A2:2022 19	仅限特定用户使用	2025-04-07		
		家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 19		2025-04-07		
		家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2022+A1:2022 19		2025-04-07		
		家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 16	仅限特定用户使用	2025-04-07		
		家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023 16	仅限特定用户使用	2025-04-07		
		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+A1:2021+A2:2022 16	仅限特定用户使用	2025-04-07		
家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 16		2025-04-07				
家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2022+A1:2022 16		2025-04-07				
家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 19		2025-04-07				
家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 19	仅限特定用户使用	2025-04-07				
家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023 19	仅限特定用户使用	2025-04-07				
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+A1:2021+A2:2022 19	仅限特定用户使用	2025-04-07				
家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 19		2025-04-07				
家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 AS/NZS 60335.1:2022+A1:2022 19		2025-04-07				



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
2	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/T 4706.1-2024 7		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 7		2025-04-07
		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/T 4706.1-2024 8		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 8		2025-04-07
		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/T 4706.1-2024 9		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 9		2025-04-07
		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/T 4706.1-2024 10		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 10		2025-04-07
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB/T 4706.1-2024 11		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 11		2025-04-07
		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/T 4706.1-2024 13		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 13		2025-04-07
		7	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB/T 4706.1-2024 15		2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
3	家用电冰箱和食品冷冻箱类	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 EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 15		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB/T 4706.1-2024 16		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 16		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB/T 4706.1-2024 17		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 17		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB/T 4706.1-2024 19		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 19		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB/T 4706.1-2024 29		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 29		2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 7		2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 7	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 7	仅限特定用户使用	2025-04-07
家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013+A2:2018 7	仅限特定用户使用	2025-04-07				
8	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 EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 15		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB/T 4706.1-2024 16		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 16		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB/T 4706.1-2024 17		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 17		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB/T 4706.1-2024 19		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 19		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB/T 4706.1-2024 29		2025-04-07
9	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 EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 15		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB/T 4706.1-2024 16		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 16		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB/T 4706.1-2024 17		2025-04-07
10	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/T 4706.1-2024 19		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 19		2025-04-07
11	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/T 4706.1-2024 29		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 29		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		家用和类似用途电器的安全 制冷器具,冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 7		2025-04-07	
				家用和类似用途电器的安全 制冷器具,冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 7		2025-04-07	
				家用和类似用途电器的安全 制冷器具,冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 24:2021+A1:2022 7		2025-04-07	
		2	对触及带电部件的防护		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 8		2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 8	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 8	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 24:2010+A1:2013+A2:2018 8	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 制冷器具,冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 8		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 制冷器具,冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 8		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 制冷器具,冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335. 2. 24:2021+A1:2022 8		2025-04-07
					3	电动器具的启动	
		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 9	仅限特定用户使用	2025-04-07			
		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 9	仅限特定用户使用	2025-04-07			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定委员会		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013+A2:2018 9	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 9		2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 9		2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2021+A1:2022 9		2025-04-07	
		4	输入功率和电流		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 10		2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 10	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 10	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013+A2:2018 10	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 10		2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 10		2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2021+A1:2022 10		2025-04-07
		5	发热		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 11		2025-04-07



No. CNAS L10035

第 53 页 共 176 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				
		中国合格评定国家认可委员会		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 11	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 11	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013+A2:2018 11	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 11		2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 11		2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2021+A1:2022 11		2025-04-07	
		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 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 13		2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 13		2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 13		2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013+A2:2018 13		2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 13		2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 13		2025-04-07
							2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2021+A1:2022 13		2025-04-07
		7	耐潮湿	家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 15		2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 15	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 15	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013+A2:2018 15	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 15	不测 IPX8	2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 15	不测 IPX8	2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2021+A1:2022 15	不测 IPX8	2025-04-07
				8	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 16
		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 16	仅限特定用户使用			2025-04-07
		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 16	仅限特定用户使用			2025-04-07
		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013+A2:2018 16	仅限特定用户使用			2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 16		2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 16		2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2021+A1:2022 16		2025-04-07	
		9	变压器和相关电路的过载保护		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 17		2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 17	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 17	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013+A2:2018 17	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 制冷器具,冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 17		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 制冷器具,冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 17		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 制冷器具,冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2021+A1:2022 17		2025-04-07
		10	耐久性		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 18		2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 18	仅限特定用户使用	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 18	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013+A2:2018 18	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器的安全 制冷器具,冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 18		2025-04-07	
				家用和类似用途电器的安全 制冷器具,冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 18		2025-04-07	
				家用和类似用途电器的安全 制冷器具,冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2021+A1:2022 18		2025-04-07	
		11	非正常工作		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 19		2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 19	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 19	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013+A2:2018 19	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 19		2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 19		2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2021+A1:2022 19		2025-04-07
							2025-04-07
							2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	结构	家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 22		2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 22	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 22	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013+A2:2018 22	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 22		2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 22		2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2021+A1:2022 22		2025-04-07
		13	元件	家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 24		2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 24	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 24	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013+A2:2018 24	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 24		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 24		2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2021+A1:2022 24		2025-04-07	
		14	接地措施		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 27		2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 27	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 27	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013+A2:2018 27	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 制冷器具,冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 27		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 制冷器具,冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 27		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 制冷器具,冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2021+A1:2022 27		2025-04-07
					15	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	
		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 29	仅限特定用户使用	2025-04-07			
		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 29	仅限特定用户使用	2025-04-07			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	中国合格评定国家认可委员会 防锈	家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013+A2:2018 29	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 29		2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 29		2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2021+A1:2022 29		2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 31		2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 31	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 31	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013+A2:2018 31	仅限特定用户使用	2025-04-07
		17	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 31		2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 31		2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2021+A1:2022 31		2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 32		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 32	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 32	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013+A2:2018 32	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 32		2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 32		2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2021+A1:2022 32		2025-04-07	
		18	风扇电动机的堵转试验		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 附录 AA		2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 附录 AA	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 附录 AA	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013+A2:2018 附录 AA	仅限特定用户使用	2025-04-07
			家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 附录 AA		2025-04-07		



No. CNAS L10035

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		中国合格评定		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 附录 AA		2025-04-07		
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2021+A1:2022 附录 AA		2025-04-07		
		19	凝霜的方法		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 附录 BB		2025-04-07	
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 附录 BB		仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 附录 BB		仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013+A2:2018 附录 BB		仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 附录 BB			2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 附录 BB			2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2021+A1:2022 附录 BB			2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 附录 CC			2025-04-07
		20	“N”型无火花电气设备		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 附录 CC	仅限特定用户使用	2025-04-07	



No. CNAS L10035

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 附录 CC	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013+A2:2018 附录 CC	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 附录 CC		2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 附录 CC		2025-04-07	
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2021+A1:2022 附录 CC		2025-04-07	
		21	使用可燃制冷剂的压缩式器具的合理生产规范		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB 4706.13-2014 附录 DD		2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 附录 DD	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 附录 DD	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2010+A1:2013+A2:2018 附录 DD	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 附录 DD		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
4	制冷器具、冰淇淋机和制冰机	22	包裹和接触隔热材料的材料测试	家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 附录 DD		2025-04-07
				家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2021+A1:2022 附录 DD		2025-04-07
		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 IEC 60335-2-24:2020 附录 EE	2025-04-07			
		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 EN IEC 60335-2-24:2022+A11:2022 附录 EE	2025-04-07			
		家用和类似用途电器 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.24:2021+A1:2022 附录 EE	2025-04-07			
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第 13 部分：制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB/T 4706.13-2024 7		2025-04-07
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第 13 部分：制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB/T 4706.13-2024 8		2025-04-07
3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第 13 部分：制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB/T 4706.13-2024 10	2025-04-07			
4	发热	家用和类似用途电器的安全 第 13 部分：制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB/T 4706.13-2024 11	2025-04-07			
5	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 13 部分：制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB/T 4706.13-2024 13	2025-04-07			
6	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第 13 部分：制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB/T 4706.13-2024 15	2025-04-07			
7	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第 13 部分：制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB/T 4706.13-2024 16	2025-04-07			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第13部分: 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB/T 4706.13-2024 19		2025-04-07
5	电动机-压缩机	1	标志和说明	家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010 7		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2012+A1:2015+A2:2016 7		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 EN 60335-2-34:2013 7		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2016+A1:2017 7		2025-04-07
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010 8		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2012+A1:2015+A2:2016 8		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 EN 60335-2-34:2013 8		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2016+A1:2017 8		2025-04-07
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010 9		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2012+A1:2015+A2:2016 9		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 EN 60335-2-34:2013 9		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2016+A1:2017 9		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010 10		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2012+A1:2015+A2:2016 10		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 EN 60335-2-34:2013 10		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2016+A1:2017 10		2025-04-07
		5	发热	家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010 11		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2012+A1:2015+A2:2016 11		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 EN 60335-2-34:2013 11		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2016+A1:2017 11		2025-04-07
		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 电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010 13		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2012+A1:2015+A2:2016 13		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 EN 60335-2-34:2013 13		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2016+A1:2017 13		2025-04-07
		7	耐潮湿	家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010 15		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2012+A1:2015+A2:2016 15		2025-04-07	
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 EN 60335-2-34:2013 15		2025-04-07	
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2016+A1:2017 15		2025-04-07	
		8	泄漏电流和电气强度		家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010 16		2025-04-07
					家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2012+A1:2015+A2:2016 16		2025-04-07
					家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 EN 60335-2-34:2013 16		2025-04-07
					家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2016+A1:2017 16		2025-04-07
		9	变压器和相关电路的过载保护		家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010 17		2025-04-07
					家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2012+A1:2015+A2:2016 17		2025-04-07
					家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 EN 60335-2-34:2013 17		2025-04-07
					家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2016+A1:2017 17		2025-04-07
		10	耐久性		家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010 18		2025-04-07
					家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2012+A1:2015+A2:2016 18		2025-04-07



No. CNAS L10035

第 67 页 共 176 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				
		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 电动机-压缩机的特殊要求 EN 60335-2-34:2013 18		2025-04-07	
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2016+A1:2017 18		2025-04-07	
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010 19		2025-04-07	
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2012+A1:2015+A2:2016 19		2025-04-07	
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 EN 60335-2-34:2013 19		2025-04-07	
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2016+A1:2017 19		2025-04-07	
		12	结构		家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010 22		2025-04-07
					家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2012+A1:2015+A2:2016 22		2025-04-07
					家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 EN 60335-2-34:2013 22		2025-04-07
					家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2016+A1:2017 22		2025-04-07
		13	接地措施		家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010 27		2025-04-07
					家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2012+A1:2015+A2:2016 27		2025-04-07
					家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 EN 60335-2-34:2013 27		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2016+A1:2017 27		2025-04-07
		14	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010 29		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2012+A1:2015+A2:2016 29		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 EN 60335-2-34:2013 29		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2016+A1:2017 29		2025-04-07
		15	防锈	家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010 31		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2012+A1:2015+A2:2016 31		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 EN 60335-2-34:2013 31		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2016+A1:2017 31		2025-04-07
		16	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010 32		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2012+A1:2015+A2:2016 32		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 EN 60335-2-34:2013 32		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2016+A1:2017 32		2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
		17	电动机-压缩机分类有附录 AA 分类试验的连续过载运行试验	家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010 附录 AA		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2012+A1:2015+A2:2016 附录 AA		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 EN 60335-2-34:2013 附录 AA		2025-04-07
				家用和类似用途电器 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2016+A1:2017 附录 AA		2025-04-07
6	电动机-压缩机	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第 17 部分：电动机-压缩机的特殊要求 GB/T 4706.17-2024 7		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分：电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2021 7		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分：电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2021 7		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分：电动机-压缩机的特殊要求 EN IEC 60335-2-34:2023+A11:2023 7		2025-04-07
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第 17 部分：电动机-压缩机的特殊要求 GB/T 4706.17-2024 8		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分：电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2021 8		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分：电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2021 8		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分：电动机-压缩机的特殊要求 EN IEC 60335-2-34:2023+A11:2023 8		2025-04-07
		3	发热	家用和类似用途电器的安全 第 17 部分：电动机-压缩机的特殊要求 GB/T 4706.17-2024 11		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分: 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2021 11		2025-04-07	
				家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分: 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2021 11		2025-04-07	
				家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分: 电动机-压缩机的特殊要求 EN IEC 60335-2-34:2023+A11:2023 11		2025-04-07	
		4	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 17 部分: 电动机-压缩机的特殊要求 GB/T 4706.17-2024 13		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分: 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2021 13		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分: 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2021 13		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分: 电动机-压缩机的特殊要求 EN IEC 60335-2-34:2023+A11:2023 13		2025-04-07
		5	耐潮湿		家用和类似用途电器的安全 第 17 部分: 电动机-压缩机的特殊要求 GB/T 4706.17-2024 15		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分: 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2021 15		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分: 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2021 15		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分: 电动机-压缩机的特殊要求 EN IEC 60335-2-34:2023+A11:2023 15		2025-04-07
		6	泄漏电流和电气强度		家用和类似用途电器的安全 第 17 部分: 电动机-压缩机的特殊要求 GB/T 4706.17-2024 16		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分: 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2021 16		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分: 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2021 16		2025-04-07	
				家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分: 电动机-压缩机的特殊要求 EN IEC 60335-2-34:2023+A11:2023 16		2025-04-07	
		7	非正常工作		家用和类似用途电器的安全 第 17 部分: 电动机-压缩机的特殊要求 GB/T 4706.17-2024 19		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分: 电动机-压缩机的特殊要求 IEC 60335-2-34:2021 19		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分: 电动机-压缩机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.34:2021 19		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第 2-34 部分: 电动机-压缩机的特殊要求 EN IEC 60335-2-34:2023+A11:2023 19		2025-04-07
7	微波炉, 包括组合型微波炉	1	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第 21 部分: 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB/T 4706.21-2024 8		2025-04-07	
				家用和类似用途电器的安全 第 2-25 部分: 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 IEC 60335-2-25:2024 8		2025-04-07	
		2	泄漏电流和电气强度		家用和类似用途电器的安全 第 21 部分: 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB/T 4706.21-2024 16		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第 2-25 部分: 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 IEC 60335-2-25:2024 16		2025-04-07
		3	结构		家用和类似用途电器的安全 第 21 部分: 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB/T 4706.21-2024 22		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第 2-25 部分: 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 IEC 60335-2-25:2024 22		2025-04-07
		4	电气间隙、爬电距离和固体	家用和类似用途电器的安全 第 21 部分: 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB/T 4706.21-2024 29		2025-04-07	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			绝缘	家用和类似用途电器的安全 第 2-25 部分: 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 IEC 60335-2-25:2024 29	中国合格评定国家认可委员会	2025-04-07
		5	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第 21 部分: 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB/T 4706.21-2024 32		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-25 部分: 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 IEC 60335-2-25:2024 32		2025-04-07
		6	打算在船舶上使用的微波炉	家用和类似用途电器的安全 第 21 部分: 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 GB/T 4706.21-2024 附录 BB		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-25 部分: 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求 IEC 60335-2-25:2024 附录 BB		2025-04-07
		8	驻立式烤箱灶、灶台、烤箱及类似用途器具	1		对触及带电部件的防护
家用和类似用途电器的安全 第 22 部分: 驻立式烤箱灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2024 8	2025-04-07					
2	泄漏电流和电气强度			家用和类似用途电器的安全 第 22 部分: 驻立式烤箱灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB/T 4706.22-2024 16	2025-04-07	
				家用和类似用途电器的安全 第 22 部分: 驻立式烤箱灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2024 16	2025-04-07	
3	结构			家用和类似用途电器的安全 第 22 部分: 驻立式烤箱灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB/T 4706.22-2024 22	2025-04-07	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	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 22 部分：驻立式烤箱灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2024 22		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 22 部分：驻立式烤箱灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB/T 4706.22-2024 29		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 22 部分：驻立式烤箱灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 IEC 60335-2-6:2024 29		2025-04-07
9	室内加热器	1	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第 23 部分：室内加热器的特殊要求 GB/T 4706.23-2024 8		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-30 部分：室内加热器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.30:2023 8		2025-04-07
		2	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第 23 部分：室内加热器的特殊要求 GB/T 4706.23-2024 15		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-30 部分：室内加热器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.30:2023 15		2025-04-07
		3	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第 23 部分：室内加热器的特殊要求 GB/T 4706.23-2024 16		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-30 部分：室内加热器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.30:2023 16		2025-04-07
		4	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第 23 部分：室内加热器的特殊要求 GB/T 4706.23-2024 21		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-30 部分：室内加热器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.30:2023 21		2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
		5	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 23 部分：室内加热器的特殊要求 GB/T 4706.23-2024 29		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-30 部分：室内加热器的特殊要求 AS/NZS 60335.2.30:2023 29		2025-04-07
10	热泵、空调器和除湿机	1	标志和说明	家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 7		2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 7	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 7	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 7	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 7		2025-04-07
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 8		2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 8	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 8	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 8	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 8		2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 8		2025-04-07
				中国合格评定国家认可委员会 家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 9		2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 9	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 9	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 9	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 9		2025-04-07
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 10		2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 10	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 10	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 10	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 10		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	发热	家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 11		2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 11	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 11	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 11	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 11		2025-04-07
		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 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 13		2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 13	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 13	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 13	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 13		2025-04-07
		7	耐潮湿	家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 15		2025-04-07



No. CNAS L10035

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 15	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 15	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 15	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 15		2025-04-07	
		8	泄漏电流和电气强度		家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 16		2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 16	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 16	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 16	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 16		2025-04-07
		9	变压器和相关电路的过载保护		家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 17		2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 17	仅限特定用户使用	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 17	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 17	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 17		2025-04-07	
		10	耐久性		家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 18		2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 18	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 18	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 18	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 18		2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 19		2025-04-07
		11	非正常工作		家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 19	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-	仅限特定用户使用	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 19			
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 19	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 19		2025-04-07	
		12	机械强度		家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 21		2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 21	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 21	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 21	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 21		2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 22		2025-04-07
		13	结构		家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 22	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 22	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 22		2025-04-07



No. CNAS L10035

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 22	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 22		2025-04-07
		14	接地措施	家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 27		2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 27	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 27	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 27	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 27		2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 29		2025-04-07
		15	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 29	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 29	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 29	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 29		2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
		16	器具的工作温度范例	家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 29		2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 附录 AA		2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 附录 AA	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 附录 AA	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 附录 AA	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 附录 AA		2025-04-07
		17	制冷剂的选择信息	家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 附录 BB		2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 附录 BB	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 附录 BB	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 附录 BB	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 附录 BB		2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
		18	中国合格评定国家认可委员会 使用可燃制冷剂器具的运输、标识和贮存	家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 附录 CC		2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 附录 CC	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 附录 CC	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 附录 CC	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 附录 CC		2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 附录 DD		2025-04-07
		19	维修操作	家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 附录 DD	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 附录 DD	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 附录 DD	仅限特定用户使用	2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 附录 DD		2025-04-07
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 附录 FF		2025-04-07
		20	泄漏模拟测试	家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 附录 FF		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 附录 FF	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 附录 FF	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 附录 FF	仅限特定用户使用	2025-04-07	
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 附录 FF		2025-04-07	
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012 附录 GG		2025-04-07	
				家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 附录 GG	仅限特定用户使用	2025-04-07	
		21	制冷剂的译注限值，通风要求和对二级回路的要求		家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 附录 GG	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2019 附录 GG	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 附录 GG		2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2018 附录 GG	仅限特定用户使用	2025-04-07
					家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 附录 GG		2025-04-07
		22	继电器和类似部件的允许开口，以防止 A2L 制冷剂着火		家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 附录 JJ		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		23	制冷剂传感器位置确认测试	家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 附录 MM		2025-04-07
		24	A2L 制冷剂阻燃验证试验	家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 附录 NN		2025-04-07
		25	可燃制冷剂泄漏检测系统确认试验	家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 附录 PP		2025-04-07
		26	确定可释放电荷的方法	家用和类似用途电器 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 IEC 60335-2-40:2022 附录 QQ		2025-04-07
11	热泵、空调器和除湿机	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第 32 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB/T 4706.32-2024 7		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2023+A11:2023 7		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2023 7		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2024+A11:2024 7		2025-04-07
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第 32 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB/T 4706.32-2024 8		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2023+A11:2023 8		2025-04-07
家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2023 8				2025-04-07		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2024+A11:2024 8		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 32 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB/T 4706.32-2024 10		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2023+A11:2023 10		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2023 10		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2024+A11:2024 10		2025-04-07
		4	发热	家用和类似用途电器的安全 第 32 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB/T 4706.32-2024 11		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2023+A11:2023 11		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2023 11		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2024+A11:2024 11		2025-04-07
		5	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 32 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB/T 4706.32-2024 13		2025-04-07



No. CNAS L10035

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2023+A11:2023 13		2025-04-07	
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2023 13		2025-04-07	
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2024+A11:2024 13		2025-04-07	
		6	耐潮湿		家用和类似用途电器的安全 第 32 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB/T 4706.32-2024 15		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2023+A11:2023 15		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2023 15		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2024+A11:2024 15		2025-04-07
		7	泄漏电流和电气强度		家用和类似用途电器的安全 第 32 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB/T 4706.32-2024 16		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2023+A11:2023 16		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2023 16		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2024+A11:2024 16		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 32 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB/T 4706.32-2024 19		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2023+A11:2023 19		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2023 19		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2024+A11:2024 19		2025-04-07
		9	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第 32 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB/T 4706.32-2024 21		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2023+A11:2023 21		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2023 21		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2024+A11:2024 21		2025-04-07
		10	结构	家用和类似用途电器的安全 第 32 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB/T 4706.32-2024 22		2025-04-07



No. CNAS L10035

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2023+A11:2023 22		2025-04-07	
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2023 22		2025-04-07	
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2024+A11:2024 22		2025-04-07	
				家用和类似用途电器的安全 第 32 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB/T 4706.32-2024 附录 AA		2025-04-07	
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2023+A11:2023 AnnexAA		2025-04-07	
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2023 AnnexAA		2025-04-07	
		11	器具的工作温度示列		家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2024+A11:2024 AnnexAA		2025-04-07
		12	泄漏模拟试验		家用和类似用途电器的安全 第 32 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB/T 4706.32-2024 附录 FF		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2023+A11:2023 Annex FF		2025-04-07
					家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2023 Annex		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				FF		
		中国合格评定委员会		家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2024+A11:2024 Annex FF		2025-04-07
		13	制冷剂传感器位置确认试验	家用和类似用途电器的安全 第 32 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB/T 4706.32-2024 附录 MM		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2023+A11:2023 Annex MM		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2023 Annex MM		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2024+A11:2024 Annex MM		2025-04-07
		14	A2L 制冷剂火焰阻止外壳验证试验	家用和类似用途电器的安全 第 32 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB/T 4706.32-2024 附录 NN		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2023+A11:2023 Annex NN		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2023 Annex NN		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-		2025-04-07



No. CNAS L10035

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				40:2024+A11:2024 Annex NN		
		15	中国合格评定国家认可委员会 可燃制冷剂泄漏监测系统确认试验	家用和类似用途电器的安全 第 32 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB/T 4706.32-2024 附录 PP		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2023+A11:2023 Annex PP		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2023 Annex PP		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2024+A11:2024 Annex PP		2025-04-07
		16	可释放充注量确定方法	家用和类似用途电器的安全 第 32 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB/T 4706.32-2024 附录 QQ		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2023+A11:2023 Annex QQ		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 AS/NZS 60335.2.40:2023 Annex QQ		2025-04-07
				家用和类似用途电器的安全 第 2-40 部分: 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 EN IEC 60335-2-40:2024+A11:2024 Annex QQ		2025-04-07
三、环境与可靠性试验						



No. CNAS L10035

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			
1	电工电子产品	1	低温试验	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件 电工电子产品环境试验第2部分:试验方法 试验A:低温 GB/T2423.1-2008	只测: 最低温度 -40℃时, 最大尺寸不大于 1000mm; 最低温度 -30℃时, 最大尺寸不大于 2000mm	2025-04-07
				电工电子产品环境试验第2部分:试验方法 试验A:低温 IEC 60068-2-1:2007	只测: 最低温度 -40℃时, 最大尺寸不大于 1000mm; 最低温度 -30℃时, 最大尺寸不大于 2000mm	2025-04-07
				电工电子产品环境试验第2部分:试验方法 试验A:低温 EN 60068-2-1:2007	只测: 最低温度 -40℃时, 最大尺寸不大于 1000mm; 最低温度 -30℃时, 最大尺寸不大于 2000mm	2025-04-07
		2	恒定湿热	环境试验-第2部分: 试验方法 试验Cab: 恒定湿热试验 GB/T2423.3-2016	只测: 最大尺寸 不大于2000mm。	2025-04-07
				环境试验-第2部分: 试验方法 试验Cab: 恒定湿热试验 IEC 60068-2-78:2012	只测: 最大尺寸 不大于2000mm。	2025-04-07
		3	交变湿热	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Db 交	只测: 最大尺寸	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		变湿热（12h+12h 循环） GB/T2423. 4-2008	不大于 2000mm。		
				环境试验-电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Db 交变湿热（12h+12h 循环） IEC 60068-2-30:2005	只测：最大尺寸 不大于 2000mm。	2025-04-07	
				环境试验-电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Db 交变湿热（12h+12h 循环） EN 60068-2-30:2005	只测：最大尺寸 不大于 2000mm。	2025-04-07	
		4	温度变化试验		环境实验 第 2 部分：试验方法 试验 N：温度变化 GB/T 2423. 22-2012	只测：最大尺寸 不大于 2000mm。	2025-04-07
					环境实验 第 2 部分：试验方法 试验 N：温度变化 IEC 60068-2-14:2009	只测：最大尺寸 不大于 2000mm。	2025-04-07
					环境实验 第 2 部分：试验方法 试验 N：温度变化 EN 60068-2-14:2010	只测：最大尺寸 不大于 2000mm。	2025-04-07
		5	恒定湿热		环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Cy：恒定湿热 主要用于元件的加速试验 GB/T 2423. 50-2012	只测：最大尺寸 不大于 2000mm。	2025-04-07
					环境试验 第 3 部分：试验方法 试验 Cy：恒定湿热 主要用于元件的加速试验 IEC 60068-2-67:1995+A1:2019	只测：最大尺寸 不大于 2000mm。	2025-04-07
					环境试验 第 3 部分：试验方法 试验 Cy：恒定湿热 主要用于元件的加速试验 EN 60068-2-67:1996+A1:2019	只测：最大尺寸 不大于 2000mm。	2025-04-07
		2	电工电子产品	1	外壳防护等级（IP 代码） GB/T 4208-2017	只测：IPX1-IPX7	2025-04-07
					外壳防护等级（IP 代码） IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013	只测：IPX1-IPX7	2025-04-07
					外壳防护等级（IP 代码） EN 60529:1992+A1:2000+A2:2013	只测：IPX1-IPX7	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
3	运输包装件	1	振动	包装 运输包装件基本试验 第 10 部分: 正弦变频振动试验方法 GB/T 4857.10-2005	只测: 推力 S49kN; 频率 (1~2000)Hz; 负载 ≤ 800kg	2025-04-07
		2	振动	包装 运输包装件试验 正弦变频振动试验 ISO 8318-2000	只测: 推力 S49kN; 频率 (1~2700)Hz; 加速度 ≤ 100g; 位移 ≤ 76mm; 负载 ≤ 1000kg; 水平台面尺 寸: 1500mm*1500mm; 垂直台尺 寸: 1500mm*1500mm	2025-04-07
		3	振动	运输包装振动测试方法 ASTM D999-08(2015)	只测: 推力 S49kN; 频率 (1~2700)Hz; 加速度 ≤ 100g; 位移 ≤ 76mm; 负载 ≤ 1000kg; 水平台面尺 寸: 1500mm*1500mm; 垂直台尺 寸: 1500mm*1500mm	2025-04-07
		4	振动	产品振动测试方法(垂直线性运动) ASTM D3580-22	只测: 推力 S49kN; 频率 (1~2700)Hz; 加速度 ≤ 100g; 位	2025-04-07

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



序号	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	移≤76mm;负载≤1000kg;水平台面尺:1500mm*1500mm;垂直台尺:1500mm*1500mm	
		5	振动	运输包装随机振动 ASTM D4728-17(2022)	只测:推力 S49kN;频率(1~2700)Hz;加速度≤100g;位移≤76mm;负载≤1000kg;水平台面尺:1500mm*1500mm;垂直台尺:1500mm*1500mm	2025-04-07
		6	振动	包装 满装的运输包装和单元货物 固定低频率振动试验 ISO 2247-2000	只测:推力 S49kN;频率(1~2700)Hz;加速度≤100g;位移≤76mm;负载≤1000kg;水平台面尺:1500mm*1500mm;垂直台尺:1500mm*1500mm	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	振动	包装 满装的运输包装和单元货物 垂直随机振动 ISO 13355-2016	m 只测:推力 S49kN; 频率(1~2700)Hz; 加速度≤100g;位 移≤76mm;负载≤ 1000kg;水平台面 尺 寸:1500mm*1500m m;垂直台尺 寸:1500mm*1500m m	2025-04-07
4	电工电子产品	1	振动	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Fc:振 动(正弦) GB/T2423.10-2019	只测:推力 S49kN; 频率(1~2000)Hz; 负载≤800kg	2025-04-07
		2	振动	环境试验第2-6部分: 试验方法试验Fc:振动(正弦) IEC 60068-2-6-2007	只测:推力 S49kN; 频率(1~2700)Hz; 加速度≤100g;位 移≤76mm;负载≤ 1000kg;水平台面 尺 寸:1500mm*1500m m;垂直台尺 寸:1500mm*1500m m	2025-04-07
		3	振动	环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fh: 宽带随机振动 和导则 GB/T2423.56-2023	只测:推力 S49kN; 频率(1~2000)Hz;	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					负载≤800kg	
		4	振动	环境试验第2部分:试验方法试验 Fh:宽带随机振动和导则 IEC 60068-2-64-2008	只测:推力 S49kN; 频率(1~2700)Hz; 加速度≤100g;位 移≤76mm;负载≤ 1000kg;水平台面 尺 寸:1500mm*1500m m;垂直台尺 寸:1500mm*1500m m	2025-04-07
		5	振动	电工电子产品环境试验 第2-80部分:试验方法 试验 Fi:振动 混合模式 GB/T 2423.58-2008	只测:推力 S49kN; 频率(1~2000)Hz; 负载≤800kg	2025-04-07
		6	振动	电工电子产品环境试验 第2-80部分:试验方法 试验 Fi:振动 混合模式 IEC 60068-2-80:2005	只测:推力 S49kN; 频率(1~2700)Hz; 加速度≤100g;位 移≤76mm;负载≤ 1000kg;水平台面 尺 寸:1500mm*1500m m;垂直台尺 寸:1500mm*1500m m	2025-04-07
		7	振动	环境试验第2部分:试验方法试验 Fh:宽带随机振动和导则 IEC 60068-2-64-2008+A1:2019	只测:推力 S49kN; 频率(1~2700)Hz;	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	加速度 $\leq 100g$;位移 $\leq 76mm$;负载 $\leq 1000kg$;水平台面尺寸:1500mm*1500mm;垂直台尺寸:1500mm*1500mm	
5	电工电子产品	1	自由跌落	环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ec:粗率操作造成的冲击(主要用于设备型样品) GB/T 2423.7-2018	只测:跌落高度 $\leq 1.5m$, 载荷 $\leq 200kg$	2025-04-07
6	包装运输件	1	跌落	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992	只测:跌落高度 $\leq 1.5m$, 载荷 $\leq 200kg$	2025-04-07
		2	跌落	包装满装的运输包装坠落 垂直冲击试验 ISO 2248-1985	只测:跌落高度 $\leq 1.5m$, 载荷 $\leq 200kg$	2025-04-07
		3	跌落	运输包装件 自由跌落试验 ASTM D5276-2019	只测:跌落高度 $\leq 1.5m$, 载荷 $\leq 200kg$	2025-04-07
7	ISTA 运输包装件	1	冲击(跌落)	68kg 以下包装产品 ISTA 1A-2014(2016) 次序3	只测:跌落高度 $\leq 1.5m$, 载荷 $\leq 200kg$	2025-04-07
		2	冲击(跌落)	68kg 以上包装产品 ISTA 1B-2014(2016) 次序3	只测:跌落高度 $\leq 1.5m$, 载荷 $\leq 200kg$	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	冲击(旋转棱跌落)	68kg 以上包装产品 ISTA 1B-2014(2016) 次序 4	只测: 跌落高度 \leq 1.5m, 载荷 \leq 200kg	2025-04-07
		4	冲击(跌落)	68kg 以下包装产品扩展试验 ISTA 1C-2014(2017) 次序 4	只测: 跌落高度 \leq 1.5m, 载荷 \leq 200kg	2025-04-07
		5	冲击(跌落)	68kg 以上包装产品扩展试验 ISTA 1D-2014(2012) 次序 4	只测: 跌落高度 \leq 1.5m, 载荷 \leq 200kg	2025-04-07
		6	冲击(旋转棱跌落)	68kg 以上包装产品扩展试验 ISTA 1D-2014(2012) 次序 5	只测: 跌落高度 \leq 1.5m, 载荷 \leq 200kg	2025-04-07
		7	冲击(跌落)	68kg 以下包装产品随机振动 ISTA 1G-2014(2012) 次序 3	只测: 跌落高度 \leq 1.5m, 载荷 \leq 200kg	2025-04-07
		8	冲击(跌落)	68kg 以上包装产品(随机振动) ISTA 1H-2014(2016) 次序 3	只测: 跌落高度 \leq 1.5m, 载荷 \leq 200kg	2025-04-07
		9	冲击(旋转棱跌落)	8kg 以上包装产品随机振动 ISTA 1H-2014(2016) 次序 4	只测: 跌落高度 \leq 1.5m, 载荷 \leq 200kg	2025-04-07
		10	冲击(跌落)	68kg 以下包装产品 ISTA 2A-2011(2012) 次序 5	只测: 跌落高度 \leq 1.5m, 载荷 \leq 200kg	2025-04-07
		11	冲击(跌落)	68kg 以上包装产品 ISTA 2B-2011(2012) 次序 5	只测: 跌落高度 \leq 1.5m, 载荷 \leq 200kg	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					200kg	
		12	冲击(旋转棱跌落)	68kg 以上包装产品 ISTA 2B-2011(2012) 次序 6	只测: 跌落高度 \leq 1.5m, 载荷 \leq 200kg	2025-04-07
		13	冲击(跌落)试验模块 3	70kg 以下包裹运输包装产品标准、细长和扁平包装件试验 ISTA 3A-2018(2018) 次序 3	只测: 跌落高度 \leq 1.5m, 载荷 \leq 200kg	2025-04-07
		14	冲击(跌落)试验模块 9	70kg 以下包裹运输包装产品标准、细长和扁平包装件试验 ISTA 3A-2018(2018) 次序 6	只测: 跌落高度 \leq 1.5m, 载荷 \leq 200kg	2025-04-07
		15	冲击(旋转棱跌落)试验模块 10	70kg 以下包裹运输包装产品标准、细长和扁平包装件试验 ISTA 3A-2018(2018) 次序 7	只测: 跌落高度 \leq 1.5m, 载荷 \leq 200kg	2025-04-07
		16	冲击(旋转面跌落)试验模块 11	70kg 以下包裹运输包装产品标准、细长和扁平包装件试验 ISTA 3A-2018(2018) 次序 8	只测: 跌落高度 \leq 1.5m, 载荷 \leq 200kg	2025-04-07
		17	冲击(跌落)试验模块 3	70kg 以下包裹运输包装产品标准、细长和扁平包装件试验 ISTA 3A-2018(2018) 次序 3	只测: 跌落高度 \leq 1.5m, 载荷 \leq 200kg	2025-04-07
		18	振动	68kg 以下包装产品 ISTA 1A-2014(2016) 次序 2	只测: 推力 S49kN; 频率(1~2700)Hz; 加速度 \leq 100g; 位移 \leq 76mm; 负载 \leq 1000kg; 水平台面尺	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	寸:1500mm*1500m m;垂直台尺 寸:1500mm*1500m m	
		19	振动	68kg 以上包装产品 ISTA1B-2014(2016) 次序 2	只测:推力 S49kN; 频率(1~2700)Hz; 加速度≤100g;位 移≤76mm;负载≤ 1000kg;水平台面 尺 寸:1500mm*1500m m;垂直台尺 寸:1500mm*1500m m	2025-04-07
		20	振动	68kg 以下包装产品扩展试验 ISTA 1C-2014(2017) 次序 3	只测:推力 S49kN; 频率(1~2700)Hz; 加速度≤100g;位 移≤76mm;负载≤ 1000kg;水平台面 尺 寸:1500mm*1500m m;垂直台尺 寸:1500mm*1500m m	2025-04-07
		21	振动	68kg 以上包装产品扩展试验 ISTA 1D-2014(2012) 次序 3	只测:推力 S49kN; 频率(1~2700)Hz;	2025-04-07



No. CNAS L10035

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	加速度 $\leq 100g$;位 移 $\leq 76mm$;负载 \leq 1000kg;水平台面 尺 寸:1500mm*1500m m;垂直台尺 寸:1500mm*1500m m	
		22	振动	68kg 以下包装产品随机振动 ISTA 1G-2014(2012) 次序 2	只测:推力 S49kN; 频率(1~2700)Hz; 加速度 $\leq 100g$;位 移 $\leq 76mm$;负载 \leq 1000kg;水平台面 尺 寸:1500mm*1500m m;垂直台尺 寸:1500mm*1500m m	2025-04-07
		23	振动	68kg 以上包装产品随机振动 ISTA 1H-2014(2016) 次序 2	只测:推力 S49kN; 频率(1~2700)Hz; 加速度 $\leq 100g$;位 移 $\leq 76mm$;负载 \leq 1000kg;水平台面 尺 寸:1500mm*1500m m;垂直台尺	2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
					寸:1500mm*1500mm	
		24	振动	68kg 以下包装产品 ISTA 2A-2011 (2012) 次序 4	只测:推力 S49kN; 频率(1~2700)Hz; 加速度≤100g;位 移≤76mm;负载≤ 1000kg;水平台面 尺 寸:1500mm*1500m m;垂直台尺 寸:1500mm*1500m m	2025-04-07
		25	振动	68kg 以下包装产品 ISTA 2A-2011 (2012) 次序 6	只测:推力 S49kN; 频率(1~2700)Hz; 加速度≤100g;位 移≤76mm;负载≤ 1000kg;水平台面 尺 寸:1500mm*1500m m;垂直台尺 寸:1500mm*1500m m	2025-04-07
		26	振动	68kg 以上包装产品 ISTA 2B-2011 (2012) 次序 4	只测:推力 S49kN; 频率(1~2700)Hz; 加速度≤100g;位 移≤76mm;负载≤	2025-04-07

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS L10035

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	1000kg;水平台面尺 寸:1500mm*1500m; 垂直台尺 寸:1500mm*1500m	
		27	振动	68kg 以上包装产品 ISTA 2B-2011(2012) 次序 7	只测:推力 S49kN; 频率(1~2700)Hz; 加速度≤100g;位 移≤76mm;负载≤ 1000kg;水平台面 尺 寸:1500mm*1500m; 垂直台尺 寸:1500mm*1500m	2025-04-07
		28	振动(标准桶装)试验模块4&7,(短钢瓶件)试验模块5&7	70kg 以下包裹运输包装产品标准、细长和扁平包装件试验 ISTA 3A-2018(2018) 次序 4	只测:推力 S49kN; 频率(1~2700)Hz; 加速度≤100g;位 移≤76mm;负载≤ 1000kg;水平台面 尺 寸:1500mm*1500m; 垂直台尺 寸:1500mm*1500m	2025-04-07



No. CNAS L10035

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	振动 试验模块 2&8	70kg 以下包裹运输包装产品标准、细长和扁平包装件 试验 ISTA 3A-2018(2018) 次序 5	只测:推力 S49kN; 频率 (1~2700)Hz; 加速度≤100g;位 移≤76mm;负载≤ 1000kg;水平台面 尺 寸:1500mm*1500m m;垂直台尺 寸:1500mm*1500m m	2025-04-07
		30	振动 试验模块 6&7	70kg 以下包裹运输包装产品 ISTA 3A-2018(2018) 小型 包装件试验 ISTA 3A-2018(2018) 次序 4	只测:推力 S49kN; 频率 (1~2700)Hz; 加速度≤100g;位 移≤76mm;负载≤ 1000kg;水平台面 尺 寸:1500mm*1500m m;垂直台尺 寸:1500mm*1500m m	2025-04-07
		31	振动 试验模块 2&8	70kg 以下包裹运输包装产品 ISTA3A-2018(2018) 小包装 件试验 ISTA 3A-2018(2018) 次序 5	只测:推力 S49kN; 频率 (1~2700)Hz; 加速度≤100g;位 移≤76mm;负载≤ 1000kg;水平台面 尺	2025-04-07



No. CNAS L10035

序号	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		
8	包装运输件	1	振动	包装 运输包装件基本试验 第 7 部分:正弦定频振动试验方法 GB/T 4857.7-2005	只测:推力 S49kN; 频率(1~2700)Hz; 加速度≤100g;位移≤76mm;负载≤1000kg;水平台面尺 寸:1500mm*1500mm;垂直台尺 寸:1500mm*1500mm	2025-04-07
		2	振动	包装. 满装的运输包装和单元货物. 固定低频率振动试验 ISO 2247-2000	只测:推力 S49kN; 频率(1~2700)Hz; 加速度≤100g;位移≤76mm;负载≤1000kg;水平台面尺 寸:1500mm*1500mm;垂直台尺 寸:1500mm*1500mm	2025-04-07
		3	振动	包装 运输包装件基本试验 第 10 部分:正弦变频振动试验方法 GB/T 4857.10-2005	只测:推力 S49kN; 频率(1~2000)Hz;	2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
					负载≤800kg	
		4	振动	包装 运输包装件试验 正弦变频振动试验 ISO 8318-2000	只测:推力 S49kN; 频率(1~2700)Hz; 加速度≤100g;位 移≤76mm;负载≤ 1000kg;水平台面 尺 寸:1500mm*1500m m;垂直台尺 寸:1500mm*1500m m	2025-04-07
		5	振动	包装 运输包装件基本试验 第 23 部分:随机振动试验方 法 GB/T 4857.23-2021	只测:推力 S49kN; 频率(1~2000)Hz; 负载≤800kg	2025-04-07
		6	振动	集装箱随机振动试验的标准试验方法 ASTM D4728- 17(2022)	只测:推力 S49kN; 频率(1~2700)Hz; 加速度≤100g;位 移≤76mm;负载≤ 1000kg;水平台面 尺 寸:1500mm*1500m m;垂直台尺 寸:1500mm*1500m m	2025-04-07
四、家用电器性能和能效						



No. CNAS L10035

第 107 页 共 176 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			
1	低环境温度空气源热泵（冷水）机组	1	密封性能	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.2.1	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		2	运转试验	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2010 5.3	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.5.1		2025-04-07
		3	绝缘电阻	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2010 5.8	仅限特定用户使用	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.5.1		2025-04-07
		4	电气强度	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.5.2		2025-04-07



No. CNAS L10035

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		低环境温度空气源热泵(冷水)机组 第2部分:户用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.2-2020 5.5.2		2025-04-07
				低环境温度空气源热泵(冷水)机组 第2部分:户用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.2-2010 5.7	仅限特定用户使用	2025-04-07
		5	接地装置	低环境温度空气源热泵(冷水)机组第1部分:工业或商业用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.1-2020 5.5.3		2025-04-07
				低环境温度空气源热泵(冷水)机组 第2部分:户用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.2-2020 5.5.3		2025-04-07
		6	强度要求	低环境温度空气源热泵(冷水)机组第1部分:工业或商业用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.1-2020 5.2.2		2025-04-07
				低环境温度空气源热泵(冷水)机组 第2部分:户用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.2-2020 5.2.2		2025-04-07
				低环境温度空气源热泵(冷水)机组 第2部分:户用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.2-2010 5.2.2	仅限特定用户使用	2025-04-07
		7	名义制冷量	低环境温度空气源热泵(冷水)机组第1部分:工业或商业用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.1-2020 5.4.1	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵(冷水)机组 第2部分:户用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.2-2020 5.4.1	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		8	名义制冷消耗功率	低环境温度空气源热泵(冷水)机组第1部分:工业或商业用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.1-2020 5.4.2	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	名义制热量	低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.4.2	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.4.3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.4.3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		10	名义制热消耗功率	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.4.4	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.4.4	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		11	低温制热量	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.4.5	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.4.5	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		12	低温制热消耗功率	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.4.6	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.4.6	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					50000W 的产品。	
		13	名义制冷性能系数	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第 1 部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.4.11.1	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组第 2 部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.4.11.1	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		14	名义制热性能系数	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第 1 部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.4.11.2	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组第 2 部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.4.11.2	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		15	低温制热性能系数	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第 1 部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.4.11.3	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组第 2 部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.4.11.3	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		16	制热季节性能系数	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第 1 部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.4.11.4	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组第 2 部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.4.11.4	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
		17	全年性能系数	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.4.11.5	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.4.11.5	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		18	水侧压力损失	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.4.12	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2010 5.4	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.4.12	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2010 5.4e	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		19	制冷最大负荷	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.4.7	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07



No. CNAS L10035

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				
		20	制冷最小负荷	低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.4.7	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07	
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.4.8	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07	
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.4.8	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07	
		21	融霜		低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.4.9	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
					低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2010 5.6.3	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
					低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.4.9	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		22	-25℃制热		低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.4.10	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
					低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.4.10	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		23	中国合格评定国家认可委员会 辅助电加热消耗功率	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.4.13	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2010 5.4	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.4.13	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		24	涂层附着力试验	低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.1.8		2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.1.8		2025-04-07
		25	变工况	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.6	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2010 5.6.4	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.6	不测：额定制冷量/制热量大于	2025-04-07



No. CNAS L10035

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					50000W 的产品。	
		26	防护等级	低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第 2 部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.7		2025-04-07
		27	一般要求	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第 1 部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 5.7		2025-04-07
		28	气密性、真空、压力试验	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第 1 部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2010 5.2	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		29	运转	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第 1 部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2010 5.3	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		30	耐电压	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第 1 部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2010 5.8	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		31	外观	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第 1 部分：工业或	仅限特定用户使	2025-04-07



No. CNAS L10035

第 115 页 共 176 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				商业用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.1-2010 5.11	用, 不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	
		32	制冷量、耗电功率	低环境温度空气源热泵(冷水)机组第 1 部分: 工业或商业用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.1-2010 5.4	仅限特定用户使用, 不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		33	制热量、耗电功率	低环境温度空气源热泵(冷水)机组第 1 部分: 工业或商业用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.1-2010 5.4	仅限特定用户使用, 不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		34	性能系数	低环境温度空气源热泵(冷水)机组第 1 部分: 工业或商业用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.1-2010 5.4	仅限特定用户使用, 不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		35	综合部分负荷	低环境温度空气源热泵(冷水)机组第 1 部分: 工业或商业用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.1-2010 5.5	仅限特定用户使用, 不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		36	最大负荷	低环境温度空气源热泵(冷水)机组第 1 部分: 工业或商业用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.1-	仅限特定用户使用, 不测: 额定	2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
				2010 5.6.1	制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	
		37	低温工况	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第 1 部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2010 5.6.2	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第 2 部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2010 5.6.2	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		38	电动机绕组温度	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第 1 部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2010 5.8	仅限特定用户使用	2025-04-07
		39	淋水绝缘性能	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第 1 部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2010 5.8	仅限特定用户使用	2025-04-07
		40	抗干扰性能	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第 1 部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2010 5.8	仅限特定用户使用	2025-04-07
		41	接地电阻	低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第 2 部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2010 5.7	仅限特定用户使用	2025-04-07
				低环境温度空气源热泵（冷水）机组第 1 部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-	仅限特定用户使用	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2010 5.8		
		42	变电压	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2010 5.9	仅限特定用户使用	2025-04-07
		43	启动	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2010 5.1	仅限特定用户使用	2025-04-07
		44	工作温度下的泄漏电流	低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 5.5.4		2025-04-07
		45	一般检查	低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2010 5.1.2~5.1.6, 5.1.9~5.1.11	仅限特定用户使用	2025-04-07
		46	标志与安全标识	低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2010 8.1.2	仅限特定用户使用	2025-04-07
		47	泄漏电流	低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2010 5.7	仅限特定用户使用	2025-04-07
		48	气密性试验	低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2010 5.2.1	仅限特定用户使用	2025-04-07
		49	名义制冷量、消耗总功率	低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2010 5.4	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		50	名义制热量、消耗总功率	低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2010 5.4	仅限特定用户使用，不测：额定	2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
		51	电加热制热消耗功率	低环境温度空气源热泵(冷水)机组 第2部分:户用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.2-2010 5.4	制冷量/制热量大于50000W的产品。 仅限特定用户使用,不测:额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		52	制冷名义工况COPc	低环境温度空气源热泵(冷水)机组 第2部分:户用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.2-2010 5.4	仅限特定用户使用,不测:额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		53	综合部分负荷性能	低环境温度空气源热泵(冷水)机组 第2部分:户用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.2-2010 5.5	仅限特定用户使用,不测:额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		1	额定制冷能力试验	无风管空气调节器和热泵性能测试和限值 ISO 5151:2017+AMD1:2020 5.1	不测:额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
2	无风管空气调节器和热泵	2	最大制冷运行试验	无风管空气调节器和热泵性能测试和限值 ISO 5151:2017+AMD1:2020 5.2	不测:额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		3	最小制冷运行试验	无风管空气调节器和热泵性能测试和限值 ISO 5151:2017+AMD1:2020 5.3	不测:额定制冷量/制热量大于	2025-04-07



No. CNAS L10035

第 119 页 共 176 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					50000W 的产品。	
		4	结霜试验	无风管空气调节器和热泵性能测试和限值 ISO 5151:2017+AMD1:2020 5.4	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		5	凝露试验	无风管空气调节器和热泵性能测试和限值 ISO 5151:2017+AMD1:2020 5.5	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		6	额定制热试验	无风管空气调节器和热泵性能测试和限值 ISO 5151:2017+AMD1:2020 6.1	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		7	最大制热运行试验	无风管空气调节器和热泵性能测试和限值 ISO 5151:2017+AMD1:2020 6.2	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		8	最小制热运行试验	无风管空气调节器和热泵性能测试和限值 ISO 5151:2017+AMD1:2020 6.3	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		9	自动除霜试验	无风管空气调节器和热泵性能测试和限值 ISO 5151:2017+AMD1:2020 6.4	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
3	风管送风式空调机组	1	能效等级	风管送风式空调机组能效限定值及能效等级 GB 37479-2019 4	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		2	技术要求	风管送风式空调机组能效限定值及能效等级 GB 37479-2019 5	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	空调机能效的测试方法	风管送风式空调机组能效限定值及能效等级 GB 37479-2019 6.1	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		4	辅助电加热的测试方法	风管送风式空调机组能效限定值及能效等级 GB 37479-2019 6.2	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
4	房间空气调节器	1	制冷系统密封	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.1	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		2	制冷量试验	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.2	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		3	制冷消耗功率试验	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		4	热泵制热量试验	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.4	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		5	热泵制热消耗功率试验	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.5	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		6	电热装置制热消耗功率	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.6	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		7	最大运行制冷试验	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.7	不测：额定制冷量/制热量大于	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					50000W 的产品。	
		8	最小运行制冷、冻结试验	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.8	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		9	冻结滴水试验	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.9	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		10	热泵最大运行制热试验	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.10	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		11	热泵最小运行制热试验	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.11	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		12	凝露、凝结水排除能力试验	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.12	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		13	自动除霜	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.13	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		14	耐候性能	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.17	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		15	待机功率	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.15	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	循环风量	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.16	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		17	一拖多房间空气调节器	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 附录 A	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		18	制冷季节能源消耗效率 (SEER)	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 附录 B	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		19	气象数据计算各温度发生时间	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 附录 C	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		20	制冷量和制热量的试验及计算方法	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 附录 D	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		21	风量测量	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 附录 F	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		22	制冷凝结水测量	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 附录 G	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		23	D.4 中制热量试验程序的图示	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 附录 H	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		24	待机功率的测试	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 附录 J	不测：额定制冷量/制热量大于	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					50000W 的产品。	
		25	部分性能的分等分级	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 附录 K	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		26	温控波动的试验方法	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 附录 L	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		27	制冷剂焓值法	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 附录 M	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		28	室外侧空气焓值法	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 附录 N	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
5	热泵热水机（器）	1	能源效率等级	热泵热水机（器）能效限定值及能效等级 GB 29541-2013 4	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		2	能效限定值	热泵热水机（器）能效限定值及能效等级 GB 29541-2013 5	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		3	节能评价值	热泵热水机（器）能效限定值及能效等级 GB 29541-2013 6	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
6	多联式空调（热泵）机组能	1	能效等级	多联式空调（热泵）机组能效限定值及能效等级 GB 21454-2021 4	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	技术要求	多联式空调 (热泵) 机组能效限定值及能效等级 GB 21454-2021 5	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		3	能效测试方法	多联式空调 (热泵) 机组能效限定值及能效等级 GB 21454-2021 6.1	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		4	待机功率测试方法	多联式空调 (热泵) 机组能效限定值及能效等级 GB 21454-2021 6.2	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		5	辅助电加热测试方法	多联式空调 (热泵) 机组能效限定值及能效等级 GB 21454-2021 6.3	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		6	EERmin 测试方法	多联式空调 (热泵) 机组能效限定值及能效等级 GB 21454-2021 6.4	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
7	单元式空气调节机	1	能效等级	单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级 GB 19576-2019 4	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		2	技术要求	单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级 GB 19576-2019 5	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		3	风冷式和水冷式单元式空气调节机的能效测试方法 I	单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级 GB 19576-2019 6.1	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	计算机和数籍处理机房用单元式空调机组的能效测试方法 I	单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级 GB 19576-2019 6.2	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		5	通讯基始用单元式空气调节机的能效测试方法 I	单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级 GB 19576-2019 6.3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		6	恒温恒温型单元式空气调节机能效测试方法	单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级 GB 19576-2019 6.4	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
8	多联机空调 (热泵) 机组	1	一般要求	低环境温度空气源多联式热泵 (空调) 机组 GB/T 25857-2010 5.1	配套能效标准 GB21454-2021 使用	2025-04-07
		2	涂漆件的漆膜附着力	低环境温度空气源多联式热泵 (空调) 机组 GB/T 25857-2010 5.1.12	配套能效标准 GB21454-2021 使用	2025-04-07
		3	分流不平衡率	低环境温度空气源多联式热泵 (空调) 机组 GB/T 25857-2010 5.1.16	配套能效标准 GB21454-2021 使用，不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		4	正常运转	低环境温度空气源多联式热泵 (空调) 机组 GB/T	配套能效标准	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				25857-2010 5.1.17	GB21454-2021 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	
		5	制冷系统密封性能	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.2.1	配套能效标准 GB21454-2021 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		6	运转	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.2.2	配套能效标准 GB21454-2021 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		7	制冷量	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.2.3	配套能效标准 GB21454-2021 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		8	制冷消耗功率	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.2.4	配套能效标准 GB21454-2021 使用，不测：额定	2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
					制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	
		9	制热量	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.2.5	配套能效标准 GB21454-2021 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		10	制热消耗功率	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.2.6	配套能效标准 GB21454-2021 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		11	辅助电热装置制热消耗功率	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.2.7	配套能效标准 GB21454-2021 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		12	室内机制冷量	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.2.8	配套能效标准 GB21454-2021 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					品。	
		13	室内机消耗功率	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.2.9	配套能效标准 GB21454-2021 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		14	室内机制热量	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.2.10	配套能效标准 GB21454-2021 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		15	最大运行制冷	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.2.11	配套能效标准 GB21454-2021 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		16	最大运行制热	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.2.12	配套能效标准 GB21454-2021 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07



No. CNAS L10035

序号	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	室内机最小运行制冷	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.2.13	配套能效标准 GB21454-2021 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		18	室内机最小运行制热	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.2.14	配套能效标准 GB21454-2021 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		19	冻结	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.2.15	配套能效标准 GB21454-2021 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		20	凝露	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.2.16	配套能效标准 GB21454-2021 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		21	凝结水排除能力	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.2.17	配套能效标准 GB21454-2021 使	2025-04-07



No. CNAS L10035

第 130 页 共 176 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			
		22	自动除霜	低环境温度空气源多联式热泵 (空调) 机组 GB/T 25857-2010 5.2.18	配套能效标准 GB21454-2021 使用, 不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		23	综合制冷性能系数 (IPLV(C))	低环境温度空气源多联式热泵 (空调) 机组 GB/T 25857-2010 5.2.20.1	配套能效标准 GB21454-2021 使用, 不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		24	综合制热性能系数 IPLV(H)	低环境温度空气源多联式热泵 (空调) 机组 GB/T 25857-2010 5.2.20.2	配套能效标准 GB21454-2021 使用, 不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		25	名义制热量	低环境温度空气源多联式热泵 (空调) 机组 GB/T 25857-2022 5.2.3	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		26	名义制热消耗	低环境温度空气源多联式热泵 (空调) 机组 GB/T	不测: 额定制冷	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			功率	25857-2022 5.2.4	量/制热量大于50000W的产品。	
		27	低温制热量	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.2.5	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		28	低温制热消耗功率	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.2.6	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		29	辅助电热装置制热	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.2.7	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		30	名义制冷量	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.2.8	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		31	名义制冷消耗功率	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.2.9	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		32	名义制热性能系数 COP-12℃	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.2.10.1	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		33	低温制热性能系数 COP-20℃	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.2.10.2	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		34	制热季节性能系数 HSPF	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.2.10.3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		35	名义制冷能效比 EER	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.2.10.4	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		36	最大运行制热	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.2.11	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		37	室内机最小运行制热	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.2.12	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		38	制热融霜	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.2.13	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		39	最大运行制冷	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.2.14	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		40	室内机最小运行制冷	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.2.15	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		41	室内机低温运行制冷	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.2.16	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		42	室内机凝露	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.2.17	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		43	室内机凝结水排除能力	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.2.18	不测：额定制冷量/制热量大于	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					50000W 的产品。	
		44	待机功率	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.2.20	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		45	防触电保护	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.3	配套能效标准 GB21454-2021 使用	2025-04-07
				低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.3		2025-04-07
		46	绝缘电阻	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.3	配套能效标准 GB21454-2021 使用	2025-04-07
				低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.3		2025-04-07
		47	介电强度	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.3	配套能效标准 GB21454-2021 使用	2025-04-07
				低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.3		2025-04-07
		48	泄漏电流	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.3	配套能效标准 GB21454-2021 使用	2025-04-07
				低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.3		2025-04-07
		49	接地电阻	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T	配套能效标准	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		25857-2010 5.3	GB21454-2021 使用	
				低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.3		2025-04-07
		50	防水试验	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 5.3	配套能效标准 GB21454-2021 使用	2025-04-07
				低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 5.3		2025-04-07
		51	标志	低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2010 8.1	配套能效标准 GB21454-2021 使用	2025-04-07
				低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组 GB/T 25857-2022 8.1		2025-04-07
9	房间空气调节器	1	能效限定值	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 5.1	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		2	电辅助加热	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 5.2	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		3	待机功率	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 5.3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		4	能源消耗效率测试与计算方法	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 6.1	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	低环境温度空气源热泵热风机试验方法	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 6.2	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
10	空调器、冷水机组及热泵	1	术语和定义	空间加热和制冷用带电驱动压缩机的空调、液体冷却包和热泵 第1部分：术语和定义 EN 14511-1:2022 3		2025-04-07
		2	测试条件	空间加热和制冷用带电驱动压缩机的空调、液体冷却包和热泵 第2部分：试验条件 EN 14511-2:2022 4		2025-04-07
		3	额定能力测试	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第三部分：测试方法 EN14511-3:2013 4	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		4	单风管和双风管机组的耗电量	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第三部分：测试方法 EN14511-3:2013 5	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第三部分：测试方法 EN14511-3:2018 5	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		5	风管单位的空气流量测量	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第三部分：测试方法 EN14511-3:2013 6	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		6	风冷多分体系系统热回收试验	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第三部分：测试方法 EN14511-3:2013 7	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第三部分：测试方法 EN14511-3:2018 7	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。			2025-04-07		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	试验报告	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第三部分:测试方法 EN14511-3:2013 8	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		8	量热计测试方法	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第三部分:测试方法 EN14511-3:2013 Annex A	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		9	室内空气焓值测试方法	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第三部分:测试方法 EN14511-3:2013 Annex B	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		10	热容试验	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第三部分:测试方法 EN14511-3:2013 Annex C	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		11	一致性的标准	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第三部分:测试方法 EN14511-3:2013 Annex D	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		12	在系统降低容量时进行测试	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第三部分:测试方法 EN14511-3:2013 Annex F	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		13	独立单元测试	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第三部分:测试方法 EN14511-3:2013 Annex G	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		14	液体泵效率的测定	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第三部分:测试方法 EN14511-3:2013 Annex H	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		15	风量测量	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第三部分:测试方法 EN14511-3:2013 Annex J	不测: 额定制冷量/制热量大于	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					50000W 的产品。	
		16	运行要求	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第四部分:要求 EN14511-4:2013 4	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		17	标记	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第四部分:要求 EN14511-4:2013 5		2025-04-07
		18	指令	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第四部分:要求 EN14511-4:2013 7		2025-04-07
		19	额定制热量测试	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第三部分:测试方法 EN14511-3:2018 4.1.1	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		20	额定制冷量测试	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第三部分:测试方法 EN14511-3:2018 4.1.2	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		21	管道装置的空气流量测量	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第三部分:测试方法 EN14511-3:2018 6	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		22	启动和运行测试	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第四部分:要求 EN14511-4:2018 4.2.1	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		23	室外机组运行范围	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第四部分:要求 EN14511-4:2018 4.3	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		24	制冷模式冻结试验	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第四部分:要求 EN14511-4:2018 4.4	不测: 额定制冷量/制热量大于	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					50000W 的产品。	
		25	制冷剂限流试验	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第四部分:要求 EN14511-4:2018 4.5	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		26	断电试验	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第四部分:要求 EN14511-4:2018 4.6	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		27	凝露和滴水试验	带电动机—压缩机的空调器、水冷机组和热泵 第四部分:要求 EN14511-4:2018 4.7	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
11	低环境温度空气源热泵热风机	1	一般检查	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018 5.1		2025-04-07
		2	标志	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018 8.1		2025-04-07
		3	电气强度	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018 5.2		2025-04-07
		4	泄漏电流	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018 5.2		2025-04-07
		5	接地电阻	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018 5.2		2025-04-07
		6	制冷系统密封性能试验	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018 5.3.1	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		7	运转试验	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018 5.3.2	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	名义制热量	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018 5.3.3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		9	名义制热消耗功率	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018 5.3.4	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		10	名义制热性能系数 COP _{-12°C}	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018 5.3.9.1	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		11	低温制热性能系数 COP _{-20°C}	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018 5.3.9.2	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		12	制热季节性能系数 HSPF	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018 5.3.9.3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		13	防水试验	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018 5.3.10		2025-04-07
		14	防触电保护试验	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018 5.2		2025-04-07
		15	电源线	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018 5.2		2025-04-07
		16	低温制热量	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018 5.3.5	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		17	低温制热消耗功率	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018 5.3.6	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	最小运行制热试验	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018 5.3.7	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		19	除霜试验	低环境温度空气源热泵热风机 JB/T 13573-2018 5.3.8	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
12	热泵热水机	1	一般要求	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.1	仅限特定用户使用	2025-04-07
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.1		2025-04-07
		2	电气控制设备	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.1.11	仅限特定用户使用	2025-04-07
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.1.11		2025-04-07
		3	涂装件涂层附着力试验	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.1.15	仅限特定用户使用	2025-04-07
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.1.15		2025-04-07
		4	泄漏电流	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.2	仅限特定用户使用	2025-04-07
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.2		2025-04-07
		5	电气强度	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.2	仅限特定用户使用	2025-04-07
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.2		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	接地电阻	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.2	仅限特定用户使用	2025-04-07
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机-GB/T21362-2023 5.2		2025-04-07
		7	防触电保护	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.2	仅限特定用户使用	2025-04-07
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.2		2025-04-07
		8	耐潮湿性	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.2	仅限特定用户使用	2025-04-07
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.2		2025-04-07
		9	机械安全	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.2	仅限特定用户使用	2025-04-07
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.2		2025-04-07
		10	制冷系统气密性试验	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.3.1	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.1	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		11	液压试验	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.3.2	仅限特定用户使用，不测：额定	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.2	制冷量/制热量大于 50000W 的产品。 不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		12	运转试验	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.3	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		13	制热量	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.3.3.1	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		14	制热消耗功率	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.3.3.2	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		15	制热性能系数	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.3.3.3	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		16	辅助电加热装置试验	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.3.3.4	仅限特定用户使用，不测：额定	2025-04-07



No. CNAS L10035

序号	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	水侧压力损失	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.3.3.5	制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
				仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。		
		18	名义工况性能	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.4	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.3.4	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	
		19	最大负荷工况	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.3.4	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.5	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	
		20	低温工况	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.3.5	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.6	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	



No. CNAS L10035

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			
					50000W 的产品。	
		21	融霜	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.3.6	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.7	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		22	最小负荷工况	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.3.7	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.8	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		23	变工况试验	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.3.8	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.9	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07



No. CNAS L10035

序号	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	保温性能	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.4.1	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07		
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.5.2	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07		
		25	使用性能	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.4.2	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07		
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.5.3	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07		
		26	热水机水箱容量	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 5.4.3	仅限特定用户使用	2025-04-07		
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.5.1		2025-04-07		
		27	标志与安全标识	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 8.1	仅限特定用户使用	2025-04-07		
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 8.1		2025-04-07		
		13	单元式空气调节机	1	一般检查	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 5.1	仅限特定用户使用	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	标志	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 8.1	仅限特定用户使用	2025-04-07
		3	介电强度	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 5.2	仅限特定用户使用	2025-04-07
		4	泄漏电流	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 5.2	仅限特定用户使用	2025-04-07
		5	接地电阻	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 5.2	仅限特定用户使用	2025-04-07
		6	防触电保护	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 5.2	仅限特定用户使用	2025-04-07
		7	制冷系统密封	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 6.3.1	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		8	运转	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 6.3.2	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		9	制冷量	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 6.3.3	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07



No. CNAS L10035

第 147 页 共 176 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			
		10	制冷消耗功率	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 6.3.4	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		11	制热量	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 6.3.5	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		12	制热消耗功率	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 6.3.6	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		13	电热装置制热消耗功率	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 6.3.7	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		14	制冷季节能效比 (SEER)	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 6.3.15	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		15	综合制冷性能	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 6.3.16	仅限特定用户使	2025-04-07



No. CNAS L10035

第 148 页 共 176 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			
			系数 IPLV (C)		用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	
		16	全年性能系数 APF	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 6.3.17	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		17	最大运行制冷	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 6.3.8	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		18	最大运行制热	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 6.3.9	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		19	低温工况	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 6.3.10	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		20	凝露	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 6.3.11	仅限特定用户使用，不测：额定	2025-04-07



No. CNAS L10035

序号	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	凝结水排除能力	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 6.3.12	制冷量/制热量大于 50000W 的产品。 仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		22	自动融霜	单元式空气调节机 GB/T17758-2010 6.3.13	仅限特定用户使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		1	泄漏电流	游泳池用空气源热泵热水机 JB/T11969-2014 6.14		2025-04-07
14	游泳池用空气源热泵热水机	2	电气强度	游泳池用空气源热泵热水机 JB/T11969-2014 6.14		2025-04-07
		3	接地电阻	游泳池用空气源热泵热水机 JB/T11969-2014 6.14		2025-04-07
		4	系统气密性	游泳池用空气源热泵热水机 JB/T11969-2014 6.3	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		5	运转	游泳池用空气源热泵热水机 JB/T11969-2014 6.6	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		6	制热量	游泳池用空气源热泵热水机 JB/T11969-2014 6.5.1	不测：额定制冷量/制热量大于	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					50000W 的产品。	
		7	制热消耗功率	游泳池用空气源热泵热水机 JB/T11969-2014 6.5.2	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		8	性能系数	游泳池用空气源热泵热水机 JB/T11969-2014 6.5.1、6.5.2	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		9	水侧压力损失	游泳池用空气源热泵热水机 JB/T11969-2014 6.5.3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		10	防触电保护	游泳池用空气源热泵热水机 JB/T11969-2014 6.14	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		11	电气控制设备	游泳池用空气源热泵热水机 JB/T11969-2014 6.4	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		12	最大负荷工况	游泳池用空气源热泵热水机 JB/T11969-2014 6.7	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		13	融霜工况	游泳池用空气源热泵热水机 JB/T11969-2014 6.8	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		14	低温工况	游泳池用空气源热泵热水机 JB/T11969-2014 6.9	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	变工况	游泳池用空气源热泵热水机 JB/T11969-2014 6.1	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		16	机械安全	游泳池用空气源热泵热水机 JB/T11969-2014 6.14		2025-04-07
15	热泵热水器	1	一般检查	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.1.1	仅限特定用户使用，配套能效标准 GB 29541-2013 使用	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.1		2025-04-07
		2	包装检查	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 8.2	仅限特定用户使用，配套能效标准 GB 29541-2013 使用	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 8.2		2025-04-07
		3	标志	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 8.1	仅限特定用户使用，配套能效标准 GB 29541-2013 使用	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 8.1		2025-04-07
		4	附件	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 8.2.3	仅限特定用户使用，配套能效标准 GB 29541-2013 使用	2025-04-07



No. CNAS L10035

第 152 页 共 176 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			
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 8.2.3		2025-04-07
		5	电气强度	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.1	仅限特定用户使用, 配套能效标准 GB 29541-2013 使用	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.1		2025-04-07
		6	泄漏电流	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.1	仅限特定用户使用, 配套能效标准 GB 29541-2013 使用	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.1		2025-04-07
		7	接地电阻	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.1	仅限特定用户使用, 配套能效标准 GB 29541-2013 使用	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.1		2025-04-07
		8	运转试验	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.5	仅限特定用户使用, 配套能效标准 GB 29541-2013 使用, 不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07



No. CNAS L10035

第 153 页 共 176 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			
		9	制冷系统气密性	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.5	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.4.1	仅限特定用户使用，配套能效标准 GB 29541-2013 使用，不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.4.1	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		10	水系统承压试验	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.4.2	仅限特定用户使用，配套能效标准 GB 29541-2013 使用，不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.4.2	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.4.3	仅限特定用户使用，配套能效标准 GB 29541-2013	2025-04-07



No. CNAS L10035

第 154 页 共 176 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			
					使用	
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.4.3		2025-04-07
		12	耐候性能	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.3	仅限特定用户使用，配套能效标准 GB 29541-2013 使用	2025-04-07
		13	结构要求	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.2	仅限特定用户使用，配套能效标准 GB 29541-2013 使用	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.2		2025-04-07
		14	热泵制热量	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.5.1	仅限特定用户使用，配套能效标准 GB 29541-2013 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.5.1	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		15	制热水能力	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.5.2	仅限特定用户使用，配套能效标准 GB 29541-2013	2025-04-07



No. CNAS L10035

第 155 页 共 176 页

序号	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	热泵制热消耗功率	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.5.2	使用, 不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。 不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.5.3	仅限特定用户使用, 配套能效标准 GB 29541-2013 使用, 不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.5.3	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		17	性能系数	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.5.4	仅限特定用户使用, 配套能效标准 GB 29541-2013 使用, 不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.5.4	不测: 额定制冷量/制热量大于	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					50000W 的产品。	
		18	辅助电加热装置试验	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.11	仅限特定用户使用，配套能效标准 GB 29541-2013 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.11	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		19	保温性能	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.7.1	仅限特定用户使用，配套能效标准 GB 29541-2013 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.7.1	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		20	使用性能	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.7.2	仅限特定用户使用，配套能效标准 GB 29541-2013 使用，不测：额定制冷量/制热量	2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
		21	储水箱容量	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.7.2	大于 50000W 的产品。 不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.7.3	仅限特定用户使用，配套能效标准 GB 29541-2013 使用	2025-04-07
		22	最大运行	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.7.3	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.6.1	仅限特定用户使用，配套能效标准 GB 29541-2013 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		23	自动除霜	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.6.1	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.6.2	仅限特定用户使用，配套能效标准 GB 29541-2013 使用，不测：额	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.6.2	定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。 不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		24	最小运行	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.6.3	仅限特定用户使用，配套能效标准 GB 29541-2013 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.6.3	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		25	低温运行	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.6.4	仅限特定用户使用，配套能效标准 GB 29541-2013 使用，不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.6.4	不测：额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
16	多联机空调 (热泵) 机组	26	包装要求	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.9		2025-04-07
		27	运输	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 5.10	仅限特定用户使用, 配套能效标准 GB 29541-2013 使用	2025-04-07
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.10		2025-04-07
		28	高温制热性能	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.5.5	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		29	自动除霜工况制热量	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.5.6	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		30	低温制热量	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.5.7	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		31	全年平均热泵制热性能要求	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.5.8	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
		32	全年能源消耗效率	家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2020 5.5.9	不测: 额定制冷量/制热量大于 50000W 的产品。	2025-04-07
16	多联机空调 (热泵) 机组	1	一般要求	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.1		2025-04-07
		2	标志	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 8.1		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	电气强度	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.2		2025-04-07
		4	泄漏电流	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.2		2025-04-07
		5	接地电阻	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.2		2025-04-07
		6	制冷系统密封	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.1	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		7	运转	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.2	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		8	制冷量	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.3	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		9	制冷消耗功率	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.4	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		10	制热量	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.5	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		11	制热消耗功率	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.6	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		12	电热装置制热消耗功率	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.7	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	水侧压降	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.17	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		14	综合制冷性能系数(IPLV(C))	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.18	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		15	制冷季节能效比(SEER)	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.18	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		16	制冷能效比(EER)	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.18	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		17	综合制热性能系数IPLV(H)	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.18	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		18	制热季节能效比(HSPF)	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.18	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		19	全年性能系数APF	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.18	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		20	最大运行制冷	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.8	不测: 额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		21	室内机最小运行制冷	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.10	不测: 额定制冷量/制热量大于	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					50000W 的产品。	
		22	最大运行制热	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.9	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		23	室内机最小运行制热	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.11	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		24	室内机低温运行	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.12	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		25	室内机凝露	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.13	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		26	室内机凝结水排除能力	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.14	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		27	制热融霜	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.15	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		28	待机功率	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.4.19	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		29	正常运转	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		30	防水	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.2		2025-04-07
		31	防触电保护	多联式空调(热泵)机组 GB/T 18837-2015 5.2		2025-04-07
17	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机	1	显热比	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T19413-2010 6.3.3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		2	全年能效比	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T19413-2010 6.3.12	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		3	一般要求	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T19413-2010 5.1		2025-04-07
		4	标志	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T19413-2010 8.1		2025-04-07
		5	电气强度	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T19413-2010 5.3		2025-04-07
		6	接地电阻	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T19413-2010 5.3		2025-04-07
		7	制冷系统密封	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T19413-2010 6.3.1	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		8	运转	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T19413-2010 6.3.2	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		9	制冷量试验	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T19413-2010 6.3.3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	制冷消耗功率试验	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T19413-2010 6.3.4	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		11	再加热量	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T19413-2010 6.3.9	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		12	加湿量	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T19413-2010 6.3.10	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		13	最大负荷制冷试验	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T19413-2010 6.3.5	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		14	低温制冷试验	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T19413-2010 6.3.6	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		15	凝露	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T19413-2010 6.3.7	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		16	凝结水排除能力试验	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T19413-2010 6.3.8	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
18	除湿机	1	输入功率	除湿机 GB/T19411-2003 5.5.2		2025-04-07
		2	单位输入功率除湿量	除湿机 GB/T19411-2003 5.5.3		2025-04-07
		3	一般检查	除湿机 GB/T19411-2003 5.1		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	标志	除湿机 GB/T19411-2003 8.1.2		2025-04-07
		5	绝缘电阻	除湿机 GB/T19411-2003 5.7		2025-04-07
		6	泄漏电流	除湿机 GB/T19411-2003 5.7		2025-04-07
		7	接地电阻	除湿机 GB/T19411-2003 5.7		2025-04-07
		8	防触电保护措施	除湿机 GB/T19411-2003 5.7		2025-04-07
		9	制冷系统密封	除湿机 GB/T19411-2003 5.5.7		2025-04-07
		10	运转	除湿机 GB/T19411-2003 5.8	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		11	名义除湿量	除湿机 GB/T19411-2003 5.5.1	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		12	最大负荷运行	除湿机 GB/T19411-2003 5.5.4	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		13	低温运行	除湿机 GB/T19411-2003 5.5.5	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		14	凝露运行	除湿机 GB/T19411-2003 5.5.6	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	凝结水排除	除湿机 GB/T19411-2003 5.5.8	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		16	发热	除湿机 GB/T19411-2003 5.7	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		17	防水	除湿机 GB/T19411-2003 5.7		2025-04-07
		18	非正常运行	除湿机 GB/T19411-2003 5.7	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		19	涂漆件涂层附着力	除湿机 GB/T19411-2003 5.1.10		2025-04-07
		20	制冷系统安全	除湿机 GB/T19411-2003 5.7	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
19	风管送风式空调（热泵）机组	1	标志	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 8.1		2025-04-07
		2	电气强度	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.2		2025-04-07
		3	泄漏电流	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.2		2025-04-07
		4	接地电阻	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.2		2025-04-07
		5	制冷系统密封性能试验	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.3.1	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	运转试验	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.3.2	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		7	制冷量试验	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.3.3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		8	制冷消耗功率试验	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.3.4	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		9	热泵制热量试验	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.3.5	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		10	热泵制热消耗功率试验	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.3.6	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		11	电热装置制热消耗功率试验	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.3.7	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		12	热水盘管供热量试验	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.3.8	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		13	热水盘管水侧压力损失试验	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.3.9	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		14	性能系数	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.3.18	不测：额定制冷量/制热量大于	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					50000W 的产品。	
		15	最大运行制冷试验	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.3.10	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		16	低温运行试验	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.3.11	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		17	最大运行制热试验	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.3.12	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		18	凝露试验	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.3.13	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		19	凝结水排除能力试验	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.3.14	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		20	制热融霜试验	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.3.15	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		21	空调机水侧压力损失	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.3.20	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		22	防触电保护试验	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.2		2025-04-07
		23	机械安全试验	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.2		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	防水试验	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.2		2025-04-07
		25	堵转试验	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.2		2025-04-07
		26	发热试验	风管送风式空调（热泵）机组 GB/T 18836-2017 5.2		2025-04-07
20	风机盘管机组	1	外观检查	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.1		2025-04-07
		2	耐压性试验	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.2	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		3	密封性试验	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		4	启动和运转试验	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.4	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		5	风量试验	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.5	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		6	输入功率试验	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.6	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		7	供冷量试验	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.7	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		8	供热量试验	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.7	不测：额定制冷	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					量/制热量大于50000W的产品。	
		9	水阻试验	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.8	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		10	凝露试验	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.10	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		11	凝结水处理试验	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.11	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		12	供冷能效系数	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.12	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		13	供热能效系数	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.13	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		14	绝缘电阻	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.14		2025-04-07
		15	电气强度	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.15		2025-04-07
		16	电机绕组温升试验	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.16		2025-04-07
		17	泄漏电流	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.17		2025-04-07
		18	接地电阻	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.18		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	湿热试验	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.19		2025-04-07
		20	标志和包装	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 9.2		2025-04-07
21	单元式空气调节机	1	强度与密封性试验	单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6.4		2025-04-07
		2	运转试验	单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6.5		2025-04-07
		3	名义工况性能试验	单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6.6	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		4	部分负荷性能试验	单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6.7	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		5	季节性能试验	单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6.8	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		6	最大运行制冷试验	单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6.9	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		7	最大运行制热试验	单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6.10	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		8	低温制冷运行试验	单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6.11	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07



No. CNAS L10035

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			
		9	凝露和凝结水排除试验	单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6.12	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		10	融霜试验	单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6.13		2025-04-07
		11	水侧压力损失试验	单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6.14		2025-04-07
		12	安全试验	单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6.15		2025-04-07
		13	待机功率试验	单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6.17	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		14	电加热功率试验	单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6.18	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		15	辅助电加热控制试验	单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6.19	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		16	其它性能试验	单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6.20	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		17	耐腐蚀性试验	单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6.20.1		2025-04-07
		18	涂层附着力	单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6.20.2		2025-04-07
22	户用及类似用途的冷水（热	1	气密性和压力试验	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：户用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016 6.3.1		2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	泵) 机组	2	气密性试验	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：户用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016 6.3.1.1		2025-04-07
		3	压力试验	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：户用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016 6.3.1.2		2025-04-07
		4	运转试验	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：户用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016 6.3.2		2025-04-07
		5	名义工况性能试验	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：户用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016 6.3.3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		6	制冷量和消耗总功率试验	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：户用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016 6.3.3.1	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		7	热泵制热量和消耗总功率试验	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：户用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016 6.3.3.2	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		8	电加热消耗功率	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：户用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016 6.3.3.3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		9	名义工况性能系数	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：户用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016 6.3.3.4	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		10	水侧压力损失	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：户用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016 6.3.4		2025-04-07
		11	机组部分负荷性能试验	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：户用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016 6.3.6	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	最大负荷工况试验	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：户用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016 6.3.7.1	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		13	低温试验	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：户用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016 6.3.7.2	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		14	融霜试验	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：户用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016 6.3.7.3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		15	变工况试验	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：户用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016 6.3.7.4	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		16	涂漆件的涂层附着力试验	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：户用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016 6.3.9		2025-04-07
		17	综合部分负荷性能系数	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：户用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016 5.6.1.3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
23	热泵和冷水机组	1	能效等级	热泵和冷水机组能效限定值及能效等级 GB 19577-2024 4	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		2	试验和计算方法	热泵和冷水机组能效限定值及能效等级 GB 19577-2024 6	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07
		3	风冷式舒适型冷水机组(CC≤50 kW)制冷季节	热泵和冷水机组能效限定值及能效等级 GB 19577-2024 附录 A	不测：额定制冷量/制热量大于50000W的产品。	2025-04-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			性能系数的试验和计算方法			
		4	制冷季节性能系数	热泵和冷水机组能效限定值及能效等级 GB 19577-2024 附录 A. 4. 3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
24	风冷空调和空气-空气热泵	1	标准制冷能力试验	风冷空调和空气-空气热泵 一季节性能因素的试验和计算方法 ISO 16358-1:2013/Amd 1:2019 5. 3. 1	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		2	低湿制冷试验和循环制冷试验	风冷空调和空气-空气热泵 一季节性能因素的试验和计算方法 ISO 16358-1:2013/Amd 1:2019 5. 3. 3	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07
		3	低温制冷能力测试	风冷空调和空气-空气热泵 一季节性能因素的试验和计算方法 ISO 16358-1:2013/Amd 1:2019 5. 3. 2	不测：额定制冷量/制热量大于50000W 的产品。	2025-04-07



No. CNAS L10035

在线扫码获取验证