

名称：机械工业仪器仪表综合技术经济研究所测量控制设备及系统实验室

地址：北京市西城区广安门外大街甲 397 号

注册号：CNAS L3331

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

生效日期：2024 年 01 月 09 日 截止日期：2029 年 01 月 20 日

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、电气安全试验						
1	信息技术设备	1	电源接口	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 GB 4943.1-2011 1.6	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 1.6	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 EN 60950-1:2006 1.6	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	标记和说明	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 1.7	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 1.7	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 1.7	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		3	电击和能量危险的防护	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 2.1	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 2.1	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 2.1	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		4	SELV 电路	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 2.2	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 2.2	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 2.2	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09



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			
					所引用	
		5	TNV 电路	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 GB 4943.1-2011 2.3	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 2.3	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 EN 60950-1:2006 2.3	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		6	限流电路	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 GB 4943.1-2011 2.4	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 2.4	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 EN 60950-1:2006 2.4	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		7	受限制电源	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 GB 4943.1-2011 2.5	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 2.5	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09



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			
		8	接地和连接保护措施	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 2.5	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 2.6	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 2.6	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 2.6	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		9	一次电路过保护和和接地故障保护	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 2.7	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 2.7	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 2.7	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		10	安全联锁装置	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 2.8	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 2.8	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	电气绝缘		所引用	
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 2.8	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 2.9	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 2.9	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		12	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 2.9	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 2.10	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 2.10	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 2.10	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		13	导体的端接	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 3.1	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09



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			
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 3.1	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 3.1	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		14	与电网电源的连接	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 3.2	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 3.2	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 3.2	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		15	连接外部导线的接线端子	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 3.3	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 3.3	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 3.3	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		16	与电网电源的断开	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 3.4	非现行有效标准，被产品标准	2024-01-09



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			
					所引用	
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 3.4	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 3.4	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		17	设备的互连	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 3.5	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 3.5	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 3.5	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		18	稳定性	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 4.1	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 4.1	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 4.1	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09



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			
		19	机械强度	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 4.2	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 4.2	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 4.2	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		20	结构设计	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 4.3	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 4.3	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 4.3	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		21	危险的运动部件的防护	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 4.4	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 4.4	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 4.4	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09



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			
					所引用	
		22	发热要求	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 4.5	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 4.5	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 4.5	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		23	外壳的开孔	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 4.6	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 4.6	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 4.6	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		24	防火	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 4.7	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 4.7	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09



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			
		25	接触电流和保护导体电流	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 4.7	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 5.1	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 5.1	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 5.1	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		26	抗电强度	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 5.2	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 5.2	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 5.2	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		27	异常工作和故障条件	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 5.3	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 5.3	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		28	对通信网络的维修人员和连接到通信网络的其他设备的使用人员遭受设备危险的防护		所引用	
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 5.3	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 6.1	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 6.1	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		29	对设备使用人员遭受来自通信网络上过电压的防护	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 6.1	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 6.2	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 6.2	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 6.2	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
		30	通信配线系统的过热保护	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 6.1	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 6.3	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 6.2	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 6.2	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 IEC 60950-1:2005 6.3	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 EN 60950-1:2006 6.3	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
2	测量、控制和实验室用电气设备	1	基准试验条件	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB 4793.1-2007 4.3		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2001 4.3		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 EN 61010-1:2001 4.3		2024-01-09
		2	单一故障条件下的试验	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB 4793.1-2007 4.4		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2001 4.4		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 EN 61010-1:2001 4.4		2024-01-09
		3	标志和文件	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB 4793.1-2007 5		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2001 5		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 EN 61010-1:2001 5		2024-01-09
		4	防电击	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB 4793.1-2007 6		2024-01-09



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			
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1: 2001 6		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 EN 61010-1: 2001 6		2024-01-09
		5	防机械危险	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB 4793.1-2007 7		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1: 2001 7		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 EN 61010-1: 2001 7		2024-01-09
		6	耐机械冲击和撞击	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB 4793.1-2007 8		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1: 2001 8		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 EN 61010-1: 2001 8		2024-01-09
		7	防止火焰蔓延	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB 4793.1-2007 9		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1: 2001 9		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 EN 61010-1: 2001 9		2024-01-09
		8	温度限值和耐热	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB 4793.1-2007 10		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1: 2001 10		2024-01-09



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	防液体危险	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 EN 61010-1：2001 10		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB 4793.1-2007 11		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1：2001 11		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 EN 61010-1：2001 11		2024-01-09
		10	声压力	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB 4793.1-2007 12		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1：2001 12		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 EN 61010-1：2001 12		2024-01-09
		11	元器件	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB 4793.1-2007 14		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1：2001 14		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 EN 61010-1：2001 14		2024-01-09
		12	联锁装置	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB 4793.1-2007 15		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1：2001 15		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 EN 61010-1：2001 15		2024-01-09



序号	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	试验和测量设备	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB 4793.1-2007 16		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1: 2001 16		2024-01-09
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 EN 61010-1: 2001 16		2024-01-09
		14	绝缘电阻试验	工业机械电气设备 绝缘电阻试验规范 GB/T 24343-2009		2022-12-22
3	可编程序控制器	1	耐碰撞试验	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 12.1.1		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 12.1.1		2024-01-09
		2	操作员可接触性试验	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 12.1.2		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 12.1.2		2024-01-09
		3	开口的一般检查	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 12.1.3		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 12.1.3		2024-01-09
		4	温度试验	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 12.1.5		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 12.1.5		2024-01-09
		5	刚性试验	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 12.1.7		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 12.1.7		2024-01-09
		6	电气间隙和爬电距离验证	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 12.1.8		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 12.1.8		2024-01-09
		7	耐介电验证试验	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 12.2.1、13.1、13.2		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 12.2.1、13.1、13.2		2024-01-09
		8	保护接地连续性试验	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 12.2.2、13.3		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 12.2.2、13.3		2024-01-09
		9	储能伤害危险试验	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 12.2.3		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 12.2.3		2024-01-09
		10	过载试验	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 12.2.4		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 12.2.4		2024-01-09
		11	耐久性试验	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 12.2.5		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 12.2.5		2024-01-09



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			
4	计算机	1	接地连续性试验	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.4、5.4		2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.4、5.4		2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.4、5.4		2022-12-22
				计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.4、5.4		2022-12-22
		2	接触电流试验	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.4、5.4		2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.4、5.4		2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.4、5.4		2022-12-22
				计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.4、5.4		2022-12-22
		3	抗电强度试验	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.4、5.4		2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.4、5.4		2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.4、5.4		2022-12-22
				计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.4、5.4		2022-12-22
		4	电源适应能力试验	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.5、5.5		2022-12-22



No. CNAS L3331

第 17 页 共 180 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			
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.5、5.5		2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.5、5.5		2022-12-22
				计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.5、5.5		2022-12-22
		5	噪声试验	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.6、5.6		2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.6、5.6		2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.6、5.6		2022-12-22
				计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.6、5.6		2022-12-22
5	轨道交通设备	1	绝缘电阻测试	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.10		2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 12.2.10		2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 4.6.8、 7.2.1、13.4.7		2024-01-09
				铁路信号产品绝缘电阻 TB/T 1447-2015		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器 技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 5.3.7.2、6.9		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第2部分：辅助变流 器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018 5.3.7.2、6.9		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 5.3.7.2、6.9		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范 T/CAMET 04003-2018 6.1、7.6.1		2022-12-22
				铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.18.1		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁测试规范 TB/T 3537-2018 5.4.5		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁技术条件 TB/T 3027-2015 12.7		2022-12-22
				《铁路车站计算机联锁技术条件》第1号修改单 TB/T 3027-2015/XG1-2018 12.7		2022-12-22
		2	绝缘耐压试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.10		2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 4.6.8、7.2.1、13.4.7		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 12.2.10		2024-01-09
				铁路通信信号产品的绝缘耐压 TB/T 1448-2018		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范 T/CAMET 04003-2018 6.1、7.6.1		2022-12-22
				铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.18.2		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁测试规范 TB/T 3537-2018 5.4.6		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁技术条件 TB/T 3027-2015 12.8		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《铁路车站计算机联锁技术条件》第1号修改单 TB/T 3027-2015/XG1-2018 12.8		2022-12-22
		3	介电强度试验	城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 5.3.7.3、6.8		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第2部分：辅助变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018 5.3.7.3、6.8		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 5.3.7.3、6.8		2022-12-22
		4	爬电距离和电气间隙	轨道交通 绝缘配合 第1部分：基本要求 电工电子设备的电气间隙和爬电距离 TB/T 3251.1-2010 5、6、7.2、8		2024-01-09
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 5.3.7.1		2022-12-22
				轨道交通 绝缘配合 第1部分：基本要求 电工电子设备的电气间隙和爬电距离 IEC 62497-1:2010 5、6、7.2、8		2024-01-09
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第2部分：辅助变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018 3.7.1		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 3.7.1		2022-12-22
				铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.19		2022-12-22
		5	冲击电压试验	轨道交通 绝缘配合 第1部分：基本要求 电工电子设备的电气间隙和爬电距离 TB/T 3251.1-2010 5、6、7.3、8		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				轨道交通 绝缘配合 第1部分：基本要求 电工电子设备的电气间隙和爬电距离 IEC62497-1:2010 5、6、7.3、8		2024-01-09
		6	工频电压试验	轨道交通 绝缘配合 第1部分：基本要求 电工电子设备的电气间隙和爬电距离 TB/T 3251.1-2010 5、6、7.4、8		2024-01-09
				轨道交通 绝缘配合 第1部分：基本要求 电工电子设备的电气间隙和爬电距离 IEC62497-1:2010 5、6、7.4、8		2024-01-09
		7	直流电压试验	轨道交通 绝缘配合 第1部分：基本要求 电工电子设备的电气间隙和爬电距离 TB/T 3251.1-2010 5、6、7.5、8		2024-01-09
				轨道交通 绝缘配合 第1部分：基本要求 电工电子设备的电气间隙和爬电距离 IEC62497-1:2010 5、6、7.5、8		2024-01-09
		8	外观检查	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.2		2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 4.1、13.4.1		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 12.2.2		2024-01-09
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 5.2、6.1、6.2、6.3、6.4、8.1		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第2部分：辅助变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018 5.2、6.1、6.2、6.3、6.4、8.1		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 5.2、6.1、6.2、6.3、6.4、8.1		2022-12-22



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			
				城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范 T/CAMET 04003-2018 6.1、7.6.1		2022-12-22
		9	温升试验	城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 5.3.6、6.14		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第2部分：辅助变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018 5.3.6、6.14		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 5.3.6、6.14		2022-12-22
				铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.11		2022-12-22
		10	保护接地试验	铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.10		2022-12-22
		11	噪声试验	铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.12		2022-12-22
6	汽车电气设备	1	温升试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 3.3、4.3		2022-12-22
		2	噪声试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 3.4、4.4		2022-12-22
		3	绝缘耐压试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 3.8、4.8		2022-12-22
		4	直流供电电压范围	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.2		2024-01-09
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2: 2012 4.2		2024-01-09
		5	过电压	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.3		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2：2012 4.3		2024-01-09
		6	供电电压缓降和缓升	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.5		2024-01-09
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2：2012 4.5		2024-01-09
		7	供电电压瞬时下降	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.6.1		2024-01-09
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2：2012 4.6.1		2024-01-09
		8	复位特性	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.6.2		2024-01-09
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2：2012 4.6.2		2024-01-09
		9	启动特性	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.6.3		2024-01-09
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2：2012 4.6.3		2024-01-09
		10	反向电压	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.7		2024-01-09
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2：2012 4.7		2024-01-09
		11	开路	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.9		2024-01-09
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2：2012 4.9		2024-01-09



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	短路保护	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.10		2024-01-09
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2: 2012 4.10		2024-01-09
		13	耐电压	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.11		2024-01-09
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2: 2012 4.11		2024-01-09
		14	绝缘电阻	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.12		2024-01-09
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2: 2012 4.12		2024-01-09
7	电子测量仪器	1	接触电流	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 4.6、5.8.1		2022-12-22
		2	介电强度	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 4.6、5.8.2		2022-12-22
		3	保护接地	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 4.6、5.8.3		2022-12-22
		4	电源适应性	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 4.10、5.12		2022-12-22
8	专用设备	1	安全性	军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 3.13.4.1、3.13.5、3.13.6、3.13.7、4.7.6.1、4.7.6.2、4.7.6.3、4.7.6.8		2022-12-22
				军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 3.8.1、4.7.9.1		2022-12-22
				军用电子测试设备通用规范 GJB 3947A-2009 3.10、4.6.3.3		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.11.3.1、4.7.10.3、4.7.10.5		2022-12-22
		2	电源适应性	军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 3.26、4.7.11		2024-01-09
				军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 3.6.3、4.7.6.2		2022-12-22
				军用电子测试设备通用规范 GJB 3947A-2009 3.5.1、4.6.5.6		2022-12-22
				地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.19.2、4.7.18.2		2022-12-22
		3	设备功耗	军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 3.17、4.7.12		2022-12-22
		4	噪声试验	军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 3.10.8、4.7.43		2022-12-22
				军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 3.7.3、3.9.9、4.7.8、4.7.10.8		2022-12-22
		5	绝缘电阻	微电子器件试验方法和程序 GJB 548B-2005 方法 1003		2022-12-22
				电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 方法 302		2022-12-22
		6	介质耐电压	电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 方法 301		2022-12-22
9	光伏产品	1	噪声	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 6.6、11.2.5		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 6.6		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 7.12		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	绝缘电阻	光伏电站汇流箱技术要求 GB/T 34936-2017 6.9.1、7		2022-12-22
				光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.7.1		2022-12-22
		3	绝缘强度	光伏电站汇流箱技术要求 GB/T 34936-2017 6.9.2、7		2022-12-22
				光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.7.2		2022-12-22
		4	温度测试	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 6.1、11.2.1		2022-12-22
		5	温升测试	光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 6.3		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 7.8		2022-12-22
				光伏电站汇流箱技术要求 GB/T 34936-2017 6.19、7		2022-12-22
				光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.18		2022-12-22
		6	电气间隙和爬电距离	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 6.2.3.3、6.2.3.4、11.2.2.2.4.6		2022-12-22
				光伏电站汇流箱技术要求 GB/T 34936-2017 6.10、7		2022-12-22
				光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.8		2022-12-22
		7	绝缘强度测试	光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 6.1		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 7.3		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	工频耐受电压	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 6.2.3.5、11.2.2.4.3		2022-12-22
		9	冲击耐受电压	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 6.2.3.5、11.2.2.4.2		2022-12-22
		10	脉冲电压	光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 6.1		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 7.6		2022-12-22
		11	试验指检查	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 6.2.1.2、11.2.2.1		2022-12-22
		12	可触及性测试	光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 6.1		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 7.1		2022-12-22
		13	保护连接	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 6.2.2.2、11.2.2.2		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 6.1		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 7.2		2022-12-22
		14	接地	光伏电站汇流箱技术要求 GB/T 34936-2017 6.11、7		2022-12-22
				光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.9		2022-12-22
		15	接触电流	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 6.2.2.2.5、11.2.2.3		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 6.1		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 7.5		2022-12-22
		16	稳定性试验	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 6.4.3、11.2.3.1		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 6.4		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 7.9		2022-12-22
		17	接线端子机械强度试验	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 6.4.6、11.2.3.3.2		2022-12-22
		18	接线端子拉出试验	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 6.4.6、11.2.3.3.4		2022-12-22
		19	运行适应性	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 8.7		2022-12-22
10	风力发电机组	1	绝缘电阻	风力发电机组振动状态监测导则 NB/T 31004-2011 6.3.4.1		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第1部分：技术条件 GB/T 25386.1-2021 4.6.1		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第2部分：试验方法 GB/T 25386.2-2021 5.3.2		2022-12-22
		2	工频电压耐受能力	风力发电机组振动状态监测导则 NB/T 31004-2011 6.3.4.2		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第1部分：技术条件 GB/T 25386.1-2021 4.6.2.2		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第2部分：试验方法 GB/T 25386.2-2021 5.3.1		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	冲击电压耐受能力	风力发电机组振动状态监测导则 NB/T 31004-2011 6.3.4.3		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第1部分：技术条件 GB/T 25386.1-2021 4.6.2.2		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第2部分：试验方法 GB/T 25386.2-2021 5.3.1		2022-12-22
11	量度继电器和保护装置	1	功率消耗试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 8		2022-12-22
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 4.7、7.12		2022-12-22
		2	温升	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 9		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第27部分：产品安全要求 GB/T 14598.27-2017 7.3、7.11、10.6.5.1		2024-01-09
				量度继电器和保护装置 第27部分：产品安全要求 IEC 60255-27:2013 7.3、7.11、10.6.5.1		2024-01-09
		3	绝缘电阻	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 13.1		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第27部分：产品安全要求 GB/T 14598.27-2017 10.6.4.4		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 4.9、7.7		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第27部分：产品安全要求 IEC 60255-27:2013 10.6.4.4		2024-01-09
		4	介电强度试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 13.2		2022-12-22



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			
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 4.9、7.7		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 GB/T 14598.27-2017 10.6.4.3		2024-01-09
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 IEC 60255-27:2013 10.6.4.3		2024-01-09
		5	电气间隙试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 17.1		2022-12-22
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 6、7.16		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 GB/T 14598.27-2017 5.1.10、10.6.3		2024-01-09
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 IEC 60255-27:2013 5.1.10、10.6.3		2024-01-09
		6	爬电距离测量	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 17.2		2022-12-22
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 GB/T 14598.27-2017 5.1.10、10.6.3		2024-01-09
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 IEC 60255-27:2013 5.1.10、10.6.3		2024-01-09
		7	接触电流测量	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 17.3		2022-12-22
		8	电源电压缓降/缓升试验	量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 7.5.1、7.5.8、7.5.11		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26:2013		2024-01-09
		9	极性反接	继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 7.5.1、7.5.9、7.5.11		2022-12-22
12	医用电气设备	1	电源适应能力	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 5、11.9		2022-12-22
		2	通用要求	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 4		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 4		2024-01-09
		3	ME 设备试验的通用要求	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 5		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 5		2024-01-09
		4	ME 设备和 ME 系统的分类	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 6	不测：6.4 灭菌的方法和 6.5 适合富氧环境下使用	2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 6	不测：6.4 灭菌的方法和 6.5 适合富氧环境下使用	2024-01-09
		5	ME 设备标识、标记和文件	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 7		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 7		2024-01-09



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			
		6	电击防护的基本原则	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 8.1		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 8.1		2024-01-09
		7	与电源相关的要求	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 8.2		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 8.2		2024-01-09
		8	应用部分的分类	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 8.3		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 8.3		2024-01-09
		9	电压、电流或能量的限制	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 8.4		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 8.4		2024-01-09
		10	防护措施（MOP）	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 8.5.1		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 8.5.1		2024-01-09
		11	患者连接的隔离	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 8.5.2		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 8.5.2		2024-01-09
		12	最大网电源电压	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 8.5.3		2024-01-09



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			
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 8.5.3		2024-01-09
		13	工作电压	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 8.5.4		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 8.5.4		2024-01-09
		14	ME设备的保护接地、功能接地和电位均衡	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 8.6		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 8.6		2024-01-09
		15	漏电流和患者辅助电流	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 8.7		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 8.7		2024-01-09
		16	绝缘概述	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 8.8.1		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 8.8.1		2024-01-09
		17	电介质强度	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 8.8.3		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 8.8.3		2024-01-09
		18	机械强度和耐热	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 8.8.4.1		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 8.8.4.1		2024-01-09



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			
		19	爬电距离和电气间隙	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 8.9	不测：8.9.1.15 防除颤应用部分的爬电距离和电气间隙	2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 8.9	不测：8.9.1.15 防除颤应用部分的爬电距离和电气间隙	2024-01-09
		20	元器件和电线	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 8.10		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 8.10		2024-01-09
		21	网电源部分、元器件和布线	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 8.11		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 8.11		2024-01-09
		22	ME 设备的机械危险	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 9.1		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 9.1		2024-01-09
		23	与运动部件相关的机械危险	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 9.2		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 9.2		2024-01-09
		24	与面、角和边相关的机械危险	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 9.3		2024-01-09



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			
			险	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 9.3		2024-01-09
		25	不稳定性的危险（源）	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 9.4		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 9.4		2024-01-09
		26	次声和超声能	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 9.6.2.2		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 9.6.2.2		2024-01-09
		27	机械防护装置启用后的使用	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 9.8.4.2		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 9.8.4.2		2024-01-09
		28	一次性启用的机械防护装置	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 9.8.4.3		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 9.8.4.3		2024-01-09
		29	无机械防护装置的系统	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 9.8.5		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 9.8.5		2024-01-09
		30	ME 设备的超温	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 11.1		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 11.1		2024-01-09



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			
		31	ME 设备防火外壳的结构要求	医用电气设备 第 1 部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 11.3		2024-01-09
				医用电气设备 第 1 部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 11.3		2024-01-09
		32	溢流、液体泼洒、泄漏、水或颗粒物物质侵入、清洗、消毒、灭菌和 ME 设备所用材料的相容性	医用电气设备 第 1 部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 11.6	不测：11.6.6 ME 设备和 ME 系统的清洗和消毒、11.6.7 ME 设备和 ME 系统的灭菌	2024-01-09
				医用电气设备 第 1 部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 11.6	不测：11.6.6 ME 设备和 ME 系统的清洗和消毒、11.6.7 ME 设备和 ME 系统的灭菌	2024-01-09
		33	ME 设备的供电电源/供电网中断	医用电气设备 第 1 部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 11.8		2024-01-09
				医用电气设备 第 1 部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 11.8		2024-01-09
		34	控制器和仪表的准确性	医用电气设备 第 1 部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 12.1		2024-01-09
				医用电气设备 第 1 部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 12.1		2024-01-09
		35	ME 设备的可能性	医用电气设备 第 1 部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 12.2		2024-01-09
				医用电气设备 第 1 部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 12.2		2024-01-09



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			
		36	危险输出的防护	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 12.4	不做：12.4.5 诊断或治疗的辐射	2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 12.4	不做：12.4.5 诊断或治疗的辐射	2024-01-09
		37	ME 设备危险情况和故障状态	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 13	不测：13.1.4 特定的机械危险和13.2.11 在富氧环境中使用的 ME 设备的元器件故障	2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 13	不测：13.1.4 特定的机械危险和13.2.11 在富氧环境中使用的 ME 设备的元器件故障	2024-01-09
		38	可编程医用电气系统（PEMS）	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 14		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 14		2024-01-09
		39	ME 设备控制器与指示器的布置	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 15.1		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 15.1		2024-01-09
		40	可维护性	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 15.2		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 15.2		2024-01-09



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			
		41	机械强度	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 15.3		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 15.3		2024-01-09
		42	连接器的构造	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 15.4.1		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 15.4.1		2024-01-09
		43	温度和过载控制装置	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 15.4.2		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 15.4.2		2024-01-09
		44	电池	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 15.4.3	不测：15.4.3.4 锂电池	2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 15.4.3	不测：15.4.3.4 锂电池	2024-01-09
		45	指示器	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 15.4.4		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 15.4.4		2024-01-09
		46	预置控制器	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 15.4.5		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 15.4.5		2024-01-09
		47	ME 设备控制器的操作部件	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 15.4.6		2024-01-09



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			
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 15.4.6		2024-01-09
		48	有电线连接的手持式和脚踏式控制装置	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 15.4.7	不测：15.4.7.1 机械强度	2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 15.4.7	不测：15.4.7.1 机械强度	2024-01-09
		49	ME 设备的内部布线	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 15.4.8		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 15.4.8		2024-01-09
		50	油箱	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 15.4.9		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 15.4.9		2024-01-09
		51	ME 系统的通用要求	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 16.1		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 16.1		2024-01-09
		52	ME 系统的随附文件	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 16.2		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 16.2		2024-01-09
		53	供电电源	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 16.3		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 16.3		2024-01-09



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			
		54	外壳	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 16.4		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 16.4		2024-01-09
		55	隔离装置	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 16.5		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 16.5		2024-01-09
		56	漏电流	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 16.6		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 16.6		2024-01-09
		57	机械危险的防护	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 16.7		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 16.7		2024-01-09
		58	ME 系统部件的电源中断	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 16.8		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 16.8		2024-01-09
		59	ME 系统连接和布线	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 16.9		2024-01-09
				医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 16.9		2024-01-09
		60	ME 设备和 ME 系统的电磁兼容	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 17		2024-01-09



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			
			性	医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 IEC 60601-1:2012 17		2024-01-09
13	电工电子设备	1	绝缘电阻	脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015 7.6、8.6		2022-12-22
		2	泄漏电流	脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015 7.7、8.7		2022-12-22
		3	电气强度	脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015 7.8、8.8		2022-12-22
		4	温升	脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015 7.9、8.9		2022-12-22
		5	电气间隙和爬电距离	脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015 7.10、8.10		2022-12-22
		6	接地装置和连续性	脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015 7.11、8.11		2022-12-22
14	音视频、信息技术和通信技术设备	1	标记和说明	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 4.1.15		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 4.1.15		2024-01-09
		2	能量源的分级	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 4.2		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 4.2		2024-01-09
		3	能量源防护	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 4.3		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 4.3		2024-01-09



序号	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	安全防护	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 4.4		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 4.4		2024-01-09
		5	导体的固定	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 4.6		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 4.6		2024-01-09
		6	直接插入电网电源输出插座的设备	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 4.7		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 4.7		2024-01-09
		7	包含纽扣电池的设备	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 4.8		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 4.8		2024-01-09
		8	由于导电物进入导致着火或电击的可能性	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 4.9		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 4.9		2024-01-09
		9	元器件要求	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 4.10		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 4.10		2024-01-09
		10	过流保护装置	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 4.11		2024-01-09



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	电引起的伤害	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 5	不测：5.4.5 天线端子绝缘	2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 5	不测：5.4.5 天线端子绝缘	2024-01-09
		12	电引起的着火	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 6	不测：6.4.9 绝缘液体的可燃性	2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 6	不测：6.4.9 绝缘液体的可燃性	2024-01-09
		13	有害物质引起的伤害	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 7	不测：7.3 臭氧中的暴露	2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 7	不测：7.3 臭氧中的暴露	2024-01-09
		14	机械引起的伤害	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 8	不测：8.5.5 高压灯、8.6.4 玻璃滑动试验和 8.7 条款中安装在天花板上的设备	2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 8	不测：8.5.5 高压灯、8.6.4 玻璃滑动试验和 8.7 条款中安装在天花板上的设备	2024-01-09
		15	热灼伤	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 9	不测：9.6 无线功率发射器的要求	2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 9	不测：9.6 无线功率发射器的要求	2024-01-09



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	正常工作条件试验、异常工作条件试验和单一故障条件试验	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 附录 B		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 附录 B		2024-01-09
		17	含有音频放大器的设备的试验条件	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 附录 E		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 附录 E		2024-01-09
		18	设备标志、说明和指示性安全防护	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 附录 F		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 附录 F		2024-01-09
		19	元器件	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 附录 G		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 附录 G		2024-01-09
		20	无需使用隔层绝缘的绝缘绕组线	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 附录 J		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 附录 J		2024-01-09
		21	安全连锁	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 附录 K		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 附录 K		2024-01-09



序号	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	断开装置	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 附录 L		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 附录 L		2024-01-09
		23	带电池组及其保护电路的设备	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 附录 M		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 附录 M		2024-01-09
		24	爬电距离和电气间隙的测量	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 附录 O		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 附录 O		2024-01-09
		25	导电物体的安全防护	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 附录 P		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 附录 P		2024-01-09
		26	预定与建筑物配线互连的电路	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 附录 Q		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 附录 Q		2024-01-09
		27	耐热和耐燃试验	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 附录 S		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 附录 S		2024-01-09
		28	机械强度试验	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 附录 T		2024-01-09



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			
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 附录 T		2024-01-09
		29	阴极射线管（CRT）的机械强度和防爆炸影响	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 附录 U	不测：U.2 自身不防爆的 CRT 的测试方法和合格判据	2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 附录 U	不测：U.2 自身不防爆的 CRT 的测试方法和合格判据	2024-01-09
		30	可触及零部件的确定	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 附录 V		2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 附录 V		2024-01-09
		31	室外外壳的结构要求	音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 附录 Y	不测：Y.2 防 UV 辐射、Y.3 防腐蚀、Y.4 密封垫、Y.5.3 喷水试验和 Y.5.4 对植物和虫害的防护	2024-01-09
				音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 IEC 62368-1:2018 附录 Y	不测：Y.2 防 UV 辐射、Y.3 防腐蚀、Y.4 密封垫、Y.5.3 喷水试验和 Y.5.4 对植物和虫害的防护	2024-01-09



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			
15	远动设备及系统	1	外观结构检查	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.3.4、6.12		2024-01-09
		2	绝缘电阻试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.6.1、6.7.1		2024-01-09
		3	介质强度	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.6.2、6.7.2		2024-01-09
		4	冲击电压试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.6.3、6.7.3		2024-01-09
		5	连续通电试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.9、6.10		2024-01-09
		6	电源影响试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.2、6.6		2024-01-09
二、环境试验						
1	可编程序控制器	1	耐干热和干冷、耐/抗温度变化、耐交变湿热试验	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 6.2		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 6.2		2024-01-09
		2	机械试验	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 6.3		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 6.3		2024-01-09
2	电工电子设备	1	低温试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008	只做：温度≥ -70℃	2024-01-09
				脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015 7.15.2、8.15.2	只做：温度≥ -70℃	2022-12-22
				环境试验 第2-1部分：试验方法 试验A：低温 IEC 60068-2-1:2007	只做：温度≥ -70℃	2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	高温试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008	只做：温度≤300℃	2024-01-09
				脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015 7.15.1、8.15.1	只做：温度≤300℃	2022-12-22
				环境试验 第2-2部分：试验方法 试验B：干热 IEC 60068-2-2:2007	只做：温度≤300℃	2024-01-09
		3	恒定湿热试验	环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016	只做：温度（10~95）℃，湿度：（20~98）%RH	2024-01-09
				环境试验 第2-78部分：试验 试验Cab：恒定湿热试验 IEC 60068-2-78：2012	只做：温度（10~95）℃，湿度：（20~98）%RH	2024-01-09
				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	只做：温度（10~95）℃，湿度：（20~98）%RH	2024-01-09
				脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015 7.16.2、8.16.2	只做：温度（10~95）℃，湿度：（20~98）%RH	2022-12-22
				环境试验 第2部分：试验 试验Cy：恒定湿热 主要用于元件的加速试验 IEC 60068-2-67:1995	只做：温度（10~95）℃，湿度：（20~98）%RH	2024-01-09



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			
		4	交变湿热试验	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） GB/T2423. 4-2008	只做：温度（10~95）℃, 湿度：（20~98）%RH	2024-01-09
				脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015 7. 16. 1、8. 16. 1	只做：温度（10~95）℃, 湿度：（20~98）%RH	2022-12-22
				环境试验 第 2-30 部分：试验方法 试验 Db：交变湿热（12h+12h 循环） IEC 60068-2-30:2005	只做：温度（10~95）℃, 湿度：（20~98）%RH	2024-01-09
		5	振动试验	环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Fc：振动(正弦) GB/T 2423. 10-2019	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2024-01-09
				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	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2024-01-09
				环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Fh：宽带随机振动和导则 GB/T 2423. 56-2018	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2024-01-09
				环境试验 第 2-64 部分:试验 试验 Fh:宽带随机振动和导则 IEC 60068-2-64:2008	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤	2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					51mm, 载荷≤3000kg	
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Fi：振动 混合模式 GB/T 2423. 58-2008	只做：频率 1Hz～2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2024-01-09
				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	只做：频率 1Hz～2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2024-01-09
		6	温度变化/温度循环	环境试验 第2部分：试验方法 试验 N：温度变化 GB/T 2423. 22-2012		2024-01-09
				环境试验 第2-14部分：试验方法 试验 N：温度变化 IEC 60068-2-14:2009		2024-01-09
		7	温度/湿度组合循环	环境试验 第2部分：试验方法 试验 Z/AD：温度/湿度组合循环试验 GB/T 2423. 34-2012		2024-01-09
				环境试验 第2-38部分：试验方法 试验 Z/AD：温度/湿度组合循环试验 IEC 60068-2-38:2009		2024-01-09
		8	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		2024-01-09
				环境试验 第2-31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） IEC 60068-2-31:2008		2024-01-09
		9	机械冲击	环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ea 和导则：冲击 GB/T 2423. 5-2019		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				环境试验 第 2-27 部分:试验方法 试验 Ea 和导则:冲击 IEC 60068-2-27:2008		2024-01-09
		10	碰撞	环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Ea 和导则:冲击 GB/T 2423.5-2019		2024-01-09
				环境试验 第 2-27 部分:试验方法 试验 Ea 和导则:冲击 IEC 60068-2-27:2008		2024-01-09
		11	倾跌与翻倒	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		2024-01-09
				环境试验 第 2-31 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） IEC 60068-2-31:2008		2024-01-09
		12	沙尘	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 L: 沙尘试验 GB/T 2423.37-2006	只做: 方法 La2: 恒定气压	2024-01-09
				环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 L: 沙尘试验 IEC 60068-2-68:1994	只做: 方法 La2: 恒定气压	2024-01-09
		13	盐雾	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ka: 盐雾 GB/T 2423.17-2008		2024-01-09
				基础环境试验规程 第 2 部分:试验方法 试验 Ka:盐雾 IEC 60068-2-11:1981		2024-01-09
				人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		2024-01-09
				人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 ISO 9227: 2017		2024-01-09
				环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Kb: 盐雾, 交变（氯化钠溶液） GB/T 2423.18-2021		2024-01-09
				环境试验 第 2-52 部分: 试验方法 试验 Kb: 盐雾, 交变（氯化钠溶液） IEC 60068-2-52:2017		2024-01-09



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	温度冲击	环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 N：温度变化 GB/T 2423. 22-2012		2024-01-09
				环境试验 第 2-14 部分：试验方法 试验 N：温度变化 IEC 60068-2-14:2009		2024-01-09
		15	外壳防护	环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 R：水试验方法和导则 GB/T 2423. 38-2021		2024-01-09
				环境试验 第 2-18 部分：试验 试验 R 和导则：水试验 IEC 60068-2-18： 2017		2024-01-09
				外壳防护等级（IP 代码） GB/T 4208-2017	不测：IPX9 试验	2024-01-09
				外壳防护等级（IP 代码） IEC 60529:2013	不测：IPX9 试验	2024-01-09
				外壳防护等级（IP 代码） GB/T 4208-2008	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015 7. 4、 8. 4		2022-12-22
				外壳防护等级（IP 代码） IEC 60529:2001	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				旋转电机整体结构的防护等级（IP 代码） 分级 GB/T 4942-2021	不测：IPX9 试验	2024-01-09
				旋转电机整体结构的防护等级（IP 代码） 分级 IEC 60034-5:2020	不测：IPX9 试验	2024-01-09
		16	低温/振动(正弦)综合试验	环境试验 第 2 部分：试验和导则 气候(温度、湿度)和动力学(振动、冲击)综合试验 GB/T 2423. 35-2019		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				环境试验 第2-53 部分：试验和导则 气候(温度、湿度)和动力学(振动、冲击)综合试验 IEC 60068-2-53：2010		2024-01-09
		17	高温/振动(正弦)综合试验	环境试验 第2 部分：试验和导则 气候(温度、湿度)和动力学(振动、冲击)综合试验 GB/T 2423.35-2019		2024-01-09
				环境试验 第2-53 部分：试验和导则 气候(温度、湿度)和动力学(振动、冲击)综合试验 IEC 60068-2-53：2010		2024-01-09
		18	温度（低温、高温）/低气压/振动（随机）综合	电工电子产品环境试验 第2 部分：试验方法 试验 Z/ABMFh：温度（低温、高温）/低气压/振动（随机）综合 GB/T 2423.59-2008	不做：低气压	2024-01-09
		19	温度（低温、高温）/低气压/振动（正弦）综合	电工电子产品环境试验 第2 部分：试验方法 试验：温度（低温、高温）/低气压/振动（正弦）综合 GB/T 2423.102-2008	不做：低气压	2022-12-22
		20	可靠性	可靠性试验 第1 部分：试验条件和统计检验原理 GB/T 5080.1-2012		2024-01-09
				可靠性管理 第3-5 部分：应用指南 可靠性试验条件和统计检验原理 IEC 60300-3-5:2001		2024-01-09
				可靠性试验 第2 部分：试验周期设计 GB/T 5080.2-2012		2024-01-09
				设备可靠性试验 第2 部分：试验周期设计导则 IEC 60605-2:1994		2024-01-09
				设备可靠性试验 可靠性测定试验的点估计和区间估计方法（指数分布）GB/T 5080.4-1985		2024-01-09
				设备可靠性试验 第4 部分：指数分布的统计程序一点估计、置信区间、预测区间和公差区间 IEC 60605-		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				4:1978		
				设备可靠性试验成功率的验证试验方案 GB/T 5080.5-1985		2024-01-09
				设备可靠性试验 第5部分：成功率的验证试验方案 IEC 60605-5:1982		2024-01-09
				设备可靠性试验 恒定失效率假设的有效性检验 GB/T 5080.6-1996		2024-01-09
				设备可靠性试验 第6部分：恒定失效率或恒定失效强度假设的有效性试验 IEC 60605-6:1989		2024-01-09
				设备可靠性试验 恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案 GB/T 5080.7-1986		2024-01-09
				设备可靠性试验 第7部分：恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案 IEC 60605-7:1978		2024-01-09
		21	低气压试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验M：低气压 GB/T 2423.21-2008		2024-01-09
				基本环境试验规程 第2部分：试验 试验M：低气压 IEC 60068-2-13:1983		2024-01-09
				环境试验 第2部分：试验方法 试验方法和导则：温度/低气压或温度/湿度/低气压综合试验 GB/T 2423.27-2020		2024-01-09
				环境试验 第2-39部分：试验 试验方法和导则：温度/低气压或温度/湿度/低气压综合试验 IEC 60068-2-39:2015		2024-01-09
		22	加速应力试验	电工电子产品加速应力试验规程 高加速寿命试验导则 GB/T 29309-2012		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电工电子产品加速应力试验规程 高加速应力筛选导则 GB/T 32466-2015		2024-01-09
3	运输包装件	1	低温试验	包装 运输包装件基本试验 第2部分：温湿度调节处理 GB/T 4857.2-2005	只做：温度 $\geq$ -70℃	2024-01-09
				包装 完整、满装运输包装件和单元货物 试验条件 ISO 2233:2000	只做：温度 $\geq$ -70℃	2024-01-09
		2	高温试验	包装 运输包装件基本试验 第2部分：温湿度调节处理 GB/T 4857.2-2005	只做：温度 $\leq$ 300 ℃	2024-01-09
				包装 完整、满装运输包装件和单元货物 试验条件 ISO 2233:2000	只做：温度 $\geq$ -70℃	2024-01-09
		3	恒定湿热试验	包装 运输包装件基本试验 第2部分：温湿度调节处理 GB/T 4857.2-2005	只做：温度 (10~95)℃, 湿度： (20~98) %RH	2024-01-09
				包装 完整、满装运输包装件和单元货物 试验条件 ISO 2233:2000	只做：温度 $\geq$ -70℃	2024-01-09
		4	振动试验	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	只做：频率 1Hz~ 2500Hz, 位移 $\leq$ 51mm, 载荷 $\leq$ 3000kg	2024-01-09
				包装 完整、满装运输包装件和单元货物 低频定频振动 试验 ISO 2247:2000	只做：频率 1Hz~ 2500Hz, 位移 $\leq$ 51mm, 载荷 $\leq$ 3000kg	2024-01-09
				包装 运输包装件基本试验 第23部分：垂直随机振动试 验方法 GB/T 4857.23-2021	只做：频率 1Hz~ 2500Hz, 位移 $\leq$	2024-01-09



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			
					51mm, 载荷≤3000kg	
				包装 完整、满装运输包装件和单元货物 垂直随机振动试验 ISO 13355:2016	只做: 频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2024-01-09
		5	跌落	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		2024-01-09
				包装 完整、满装运输包装件 垂直跌落冲击试验方法 ISO 2248:1985		2024-01-09
				包装 运输包装件基本试验 第 17 部分: 编制性能试验大纲的通用规则 GB/T 4857.17-2017		2024-01-09
				包装-完整、满装运输包装件 性能试验大纲的编制 ISO 4180:2009		2024-01-09
		6	碰撞	包装 运输包装件碰撞试验方法 GB/T 4857.20—1992		2022-12-22
		7	静载荷堆码	包装 运输包装件基本试验 第 3 部分: 静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		2024-01-09
				包装 完整、满装的运输包装件和单元货物 静载荷堆码试验 ISO 2234:2000		2024-01-09
		4	汽车电气设备	1	低温试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 3.1.3、3.10.1、4.10.1
道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第 4 部分: 气候负荷 GB/T 28046.4-2011 4、5.1.1	只做: 温度≥-70℃					2024-01-09
道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第 4 部分: 气候负荷 ISO 16750-4:2006 4、5.1.1	只做: 温度≥-70℃					2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	高温试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 3.1.3、3.10.2、4.10.2	只做：温度≤300℃	2022-12-22
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 4、5.1.2	只做：温度≤300℃	2024-01-09
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO 16750-4:2006 4、5.1.2	只做：温度≤300℃	2024-01-09
		3	温度/湿度组合循环	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 3.11、4.11		2022-12-22
		4	温度梯度	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 4、5.2		2024-01-09
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO 16750-4:2006 4、5.2		2024-01-09
		5	振动试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 3.12、4.12	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷 GB/T 28046.3-2011 4.1		2024-01-09
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷 ISO 16750-3:2007 4.1		2024-01-09
		6	温度变化试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 3.1.3、3.10.3、4.10.3		2022-12-22
		7	温度循环	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 4、5.3		2024-01-09
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO 16750-4:2006 4、5.3		2024-01-09



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			
		8	盐雾	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 3.13、4.13		2022-12-22
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.5		2024-01-09
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO 16750-4:2006 5.5		2024-01-09
		9	防护性能试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 3.6、4.6		2022-12-22
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 7		2024-01-09
				道路车辆 防护等级（IP 代码） 电气设备对外来物、水和接触的防护 ISO 20653:2013		2022-12-22
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO 16750-4:2006 7		2024-01-09
				道路车辆 电气电子设备防护等级（IP 代码） GB/T 30038-2013	不测：IPX9K 试验	2024-01-09
				道路车辆 防护等级（IP 代码） 电气设备对外来物、水和触及的防护 ISO 20653:2006	不测：IPX9K 试验	2024-01-09
		10	机械冲击	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷 GB/T 28046.3-2011 4.2		2024-01-09
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷 ISO 16750-3:2007 4.2		2024-01-09
		11	自由跌落	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷 GB/T 28046.3-2011 4.3		2024-01-09
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷 ISO 16750-3:2007 4.3		2024-01-09



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	湿热循环试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.6		2024-01-09
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO 16750-4:2006 5.6		2024-01-09
		13	稳态湿热试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.7		2024-01-09
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO 16750-4:2006 5.7		2024-01-09
5	电子测量仪器	1	温度试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 4.7、5.9.1		2022-12-22
		2	可靠性试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 4.11、5.13		2022-12-22
		3	湿度试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 4.7、5.9.2	只做：温度（10~95）℃，湿度：（20~98）%RH	2022-12-22
		4	振动试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 4.7、5.9.3	只做：频率 1Hz~2500Hz，位移≤51mm，载荷≤3000kg	2022-12-22
		5	包装运输试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 4.8、5.10		2022-12-22
		6	冲击试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 4.7、5.9.4		2022-12-22
6	计算机	1	温度下限试验	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.8.1、5.8.2	只做：温度≥-70℃	2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机	只做：温度≥-70	2022-12-22



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			
				GB/T 9813.2-2016 4.8.1、5.8.2	℃	
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.8.1、5.8.2	只做：温度 ≥ -70 ℃	2022-12-22
				计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.8.2、5.8.2	只做：温度 ≥ -70 ℃	2022-12-22
		2	温度上限试验	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.8.1、5.8.3	只做：温度 ≤ 300 ℃	2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.8.1、5.8.3	只做：温度 ≤ 300 ℃	2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.8.1、5.8.3	只做：温度 ≤ 300 ℃	2022-12-22
				计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.8.2、5.8.3	只做：温度 ≤ 300 ℃	2022-12-22
		3	恒定湿热试验	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.8.1、5.8.4	只做：温度（10~95）℃，湿度：（20~98）%RH	2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.8.1、5.8.4	只做：温度（10~95）℃，湿度：（20~98）%RH	2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.8.1、5.8.4	只做：温度（10~95）℃，湿度：（20~98）%RH	2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.8.2、5.8.4	只做：温度 (10~95)℃, 湿度： (20~98)%RH	2022-12-22
		4	振动试验	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.8.2、5.8.5	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.8.2、5.8.5	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.8.2、5.8.5	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
				计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.8.3、5.8.5	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
		5	跌落	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.8.2、5.8.8		2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.8.2、5.8.8、5.8.9		2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.8.2、5.8.8		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	冲击	计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.8.3、5.8.8		2022-12-22
				计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.8.2、5.8.6		2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.8.2、5.8.6		2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.8.2、5.8.6		2022-12-22
		7	碰撞	计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.8.3、5.8.6		2022-12-22
				计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.8.2、5.8.7		2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.8.2、5.8.7		2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.8.2、5.8.7		2022-12-22
		8	可靠性	计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.8.3、5.8.7		2022-12-22
				计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.9、5.9		2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.9、5.9		2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.9、5.9		2022-12-22
				计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.10、5.10		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	外壳防护	计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.9、5.9		2022-12-22
7	专用设备	1	低温试验	军用装备实验室环境试验方法 第4部分：低温试验 GJB 150.4A-2009	只做：温度 $\geq -70^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
				军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 3.10.2.1、4.7.27、附录A	只做：温度 $\geq -70^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
				军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 3.9.1、4.7.10.1.1	只做：温度 $\geq -70^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
				军用电子测试设备通用规范 GJB 3947A-2009 3.8.1、3.8.2、4.6.5.1	只做：温度 $\geq -70^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
				舰船电子设备环境试验 低温试验 GJB 4.3-1983	只做：温度 $\geq -70^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
				舰船电子设备环境试验 低温贮存试验 GJB 4.4-1983	只做：温度 $\geq -70^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
				技术侦察装备通用技术要求 第7部分：环境适应性要求和试验方法 GJB 1621.7A-2006 4.2、5.2	只做：温度 $\geq -70^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
				地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.6.2、4.7.5.3	只做：温度 $\geq -70^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
		2	高温试验	军用装备实验室环境试验方法 第3部分：高温试验 GJB 150.3A-2009	只做：温度 $\leq 300^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
				军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 3.10.2.1、4.27.28、附录A	只做：温度 $\leq 300^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
				军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 3.9.1、4.7.10.1.2	只做：温度 $\leq 300^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
				军用电子测试设备通用规范 GJB 3947A-2009 3.8.1、3.8.2、4.6.5	只做：温度 $\leq 300^{\circ}\text{C}$	2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				微电子产品试验方法和程序 GJB 548B-2005 方法 1005.1、方法 1006、方法 1015.1	只做：温度 $\leq 300^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
				电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 方法 108	只做：温度 $\leq 300^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
				舰船电子设备环境试验 高温试验 GJB 4.2-1983	只做：温度 $\leq 300^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
				技术侦察装备通用技术要求 第 7 部分：环境适应性要求和试验方法 GJB 1621.7A-2006 4.3、5.3	只做：温度 $\leq 300^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
				地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.6.1、4.7.5.2	只做：温度 $\leq 300^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
		3	交变湿热试验	军用装备实验室环境试验方法 第 9 部分：湿热试验 GJB 150.9A-2009	只做：温度（10~95） $^{\circ}\text{C}$ ，湿度：（20~98）%RH	2022-12-22
				军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 3.10.2.5、4.7.29、附录 A	只做：温度（10~95） $^{\circ}\text{C}$ ，湿度：（20~98）%RH	2022-12-22
				军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 3.9.3、4.7.10.2	只做：温度（10~95） $^{\circ}\text{C}$ ，湿度：（20~98）%RH	2022-12-22
				军用电子测试设备通用规范 GJB 3947A-2009 3.8.1、3.8.2、4.6.5	只做：温度（10~95） $^{\circ}\text{C}$ ，湿度：（20~98）%RH	2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				舰船电子设备环境试验 交变湿热试验 GJB4.6-1983	只做：温度 (10~95)℃, 湿度： (20~98)%RH	2022-12-22
				技术侦察装备通用技术要求 第7部分：环境适应性要求和试验方法 GJB 1621.7A-2006 4.12、5.12	只做：温度 (10~95)℃, 湿度： (20~98)%RH	2022-12-22
				地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.6.3、4.7.5.4	只做：温度 (10~95)℃, 湿度： (20~98)%RH	2022-12-22
		4	耐湿试验	电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 方法 106		2022-12-22
				微电子器件试验方法和程序 GJB 548B-2005 方法 1004.1		2022-12-22
		5	恒定湿热试验	军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 3.9.3、4.7.10.2	只做：温度 (10~95)℃, 湿度： (20~98)%RH	2022-12-22
				电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 方法 103	只做：温度 (10~95)℃, 湿度： (20~98)%RH	2022-12-22
				舰船电子设备环境试验 恒定湿热试验 GJB4.5-1983	只做：温度 (10~95)℃, 湿度： (20~98)%RH	2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					%RH	
				技术侦察装备通用技术要求 第 7 部分：环境适应性要求和试验方法 GJB 1621.7A-2006 4.12、5.12	只做：温度 (10~95)℃, 湿度： (20~98)%RH	2022-12-22
				地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.6.3、4.7.5.4	只做：温度 (10~95)℃, 湿度： (20~98)%RH	2022-12-22
		6	振动试验	军用装备实验室环境试验方法 第 16 部分：振动试验 GJB 150.16A-2009	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
				军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 3.10.3.1、4.7.38、4.7.54、5.8.2.2、附录 A、附录 C	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
				军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 3.9.4、4.7.10.3	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
				军用电子测试设备通用规范 GJB 3947A-2009 3.8.1、3.8.4、4.6.5.3	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				微电子器件试验方法和程序 GJB 548B-2005 方法 2007、方法 2026.1	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
				电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 方法 201、方法 204、方法 214	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
				电子产品环境应力筛选方法 GJB 1032-1990 5.1、6、7	非现行有效标准，被产品标准所引用	2022-12-22
				电子产品环境应力筛选方法 GJB 1032A-2020 5.1、6、7	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
				舰船电子设备环境试验 振动试验 GJB 4.7-1983	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
				技术侦察装备通用技术要求 第 7 部分：环境适应性要求和试验方法 GJB 1621.7A-2006 4.11、5.11	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
				地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.6.6、4.7.5.7	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤	2022-12-22



No. CNAS L3331

第 67 页 共 180 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			
					3000kg	
		7	温度循环试验	军用通信设备通用规范 GJB 367A—2001		2022-12-22
				军用计算机通用规范 GJB 322A-1998		2022-12-22
				电子产品环境应力筛选方法 GJB 1032-1990 5.1、6、7	非现行有效标准，被产品标准所引用	2022-12-22
				电子产品环境应力筛选方法 GJB 1032A-2020 5.1、6、7		2022-12-22
		8	跌落	军用装备实验室环境试验方法 第18部分：冲击试验 GJB 150.18A-2009		2022-12-22
				军用通信设备通用规范 GJB 367A—2001 3.10.3.3、4.7.40、4.7.55、4.7.56、4.7.57、5.8.2.3、5.8.2.4、5.8.2.5、附录A、附录C		2022-12-22
				军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 3.9.6、4.7.10.5		2022-12-22
				军用电子测试设备通用规范 GJB 3947A-2009 3.8.1、3.8.5.2、3.8.5.3、4.6.5.4		2022-12-22
		9	冲击	军用装备实验室环境试验方法 第18部分：冲击试验 GJB 150.18A-2009		2022-12-22
				军用通信设备通用规范 GJB 367A—2001 3.10.3.2、4.7.39、附录A		2022-12-22
				军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 3.9.5、4.7.10.4		2022-12-22
				军用电子测试设备通用规范 GJB 3947A-2009 3.8.1、3.8.5.1、4.6.5.4		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				微电子器件试验方法和程序 GJB 548B-2005 方法 2002.1		2022-12-22
				电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 方法 213		2022-12-22
				舰船电子设备环境试验 冲击试验 GJB 4.9-1983		2022-12-22
				技术侦察装备通用技术要求 第7部分：环境适应性要求和试验方法 GJB 1621.7A-2006 4.10、5.10		2022-12-22
				地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.6.4、4.7.5.5		2022-12-22
		10	颠簸	舰船电子设备环境试验 颠簸试验 GJB 4.8-1983		2022-12-22
				军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 3.10.3.5、4.7.42、附录 A		2022-12-22
		11	碰撞	地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.6.5、4.7.5.6		2022-12-22
		12	沙尘	军用装备实验室环境试验方法 第12部分：沙尘试验 GJB 150.12A-2009	只做：方法 La2：恒定气压	2022-12-22
				军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 3.10.2.13、4.7.45、附录 A	只做：方法 La2：恒定气压	2022-12-22
				电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 方法 110	只做：方法 La2：恒定气压	2022-12-22
				地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.6.13、4.7.5.14	只做：方法 La2：恒定气压	2022-12-22
		13	盐雾	军用装备实验室环境试验方法 第11部分：盐雾试验 GJB 150.11A-2009		2022-12-22
				军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 3.10.2.14、		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				4.7.47、附录 A		
				军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 3.9.15、 4.7.10.14		2022-12-22
				军用电子测试设备通用规范 GJB 3947A-2009 3.8.1、 3.8.8、4.6.6.2		2022-12-22
				微电子器件试验方法和程序 GJB 548B-2005 方法 1009.2		2022-12-22
				电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 方法 101		2022-12-22
				舰船电子设备环境试验 盐雾试验 GJB 4.11-1983		2022-12-22
				技术侦察装备通用技术要求 第 7 部分：环境适应性要求 和试验方法 GJB 1621.7A-2006 4.16、5.16		2022-12-22
				地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.6.12、 4.7.5.13		2022-12-22
		14	温度冲击	军用装备实验室环境试验方法 第 5 部分：温度冲击试验 GJB 150.5A-2009		2022-12-22
				军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 3.10.2.4、 4.7.31、附录 A		2022-12-22
				电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 方法 107		2022-12-22
				军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 3.9.2、 4.7.10.1.3		2022-12-22
				技术侦察装备通用技术要求 第 7 部分：环境适应性要求 和试验方法 GJB 1621.7A-2006 4.6、5.6		2022-12-22
				微电子器件试验方法和程序 GJB 548B-2005 方法 1010.1		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	外壳防水	地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.6.16、4.7.5.17		2022-12-22
				军用装备实验室环境试验方法 第8部分：淋雨试验 GJB 150.8A-2009		2022-12-22
				军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 3.9.11、4.7.10.10		2022-12-22
				军用电子测试设备通用规范 GJB 3947A-2009 3.8.1、3.8.6、4.6.5.5		2022-12-22
				舰船电子设备环境试验 外壳防水试验 GJB 4.13-1983		2022-12-22
				技术侦察装备通用技术要求 第7部分：环境适应性要求和试验方法 GJB 1621.7A-2006 4.13、4.14、5.13、5.14		2022-12-22
				地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.6.10、4.7.5.11		2022-12-22
		16	可靠性	可靠性鉴定和验收试验 GJB 899A-2009		2022-12-22
				军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 3.5、4.7.51、附录B		2022-12-22
				地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.4、4.7.3		2022-12-22
		17	低气压试验	军用装备实验室环境试验方法 第2部分：低气压（高度）试验 GJB 150.2A-2009		2022-12-22
				军用装备实验室环境试验方法 第24部分：温度-湿度-振动-高度试验 GJB 150.24A-2009		2022-12-22
				技术侦察装备通用技术要求 第7部分：环境适应性要求和试验方法 GJB 1621.7A-2006 4.4、4.5、5.4、5.5		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
8	轨道交通设备	1	低温试验	军用电子测试设备通用规范 GJB 3947A-2009 3.8.1、3.8.3、4.6.5.2		2022-12-22
				电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 方法 105		2022-12-22
				微电子器件试验方法和程序 GJB 548B-2005 方法 1001		2022-12-22
				地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.6.8、4.7.5.9		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 4.1.2、12.2.4	只做：温度 $\geq$ -70℃	2024-01-09
				铁路地面信号产品高温及低温试验方法 TB/T 2953-2015	只做：温度 $\geq$ -70℃	2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 4.1.2、12.2.4	只做：温度 $\geq$ -70℃	2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 4.4.2、13.4.4	只做：温度 $\geq$ -70℃	2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 5.3.18、6.24	只做：温度 $\geq$ -70℃	2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第2部分：辅助变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018 5.3.19、6.30	只做：温度 $\geq$ -70℃	2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 5.3.20、6.30	只做：温度 $\geq$ -70℃	2022-12-22
				城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范 T/CAMET 04003-2018 6.1、7.6.1	只做：温度 $\geq$ -70℃	2022-12-22
				铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.21	只做：温度 $\geq$ -70℃	2022-12-22



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			
				铁路车站计算机联锁测试规范 TB/T 3537-2018 5.4.3	只做：温度 $\geq -70^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
				铁路车站计算机联锁技术条件 TB/T 3027-2015 5.1	只做：温度 $\geq -70^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
				轨道交通 设备环境条件 第3部分：信号和通信设备 EN 50125-3:2003 4.3	只做：温度 $\geq -70^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
		2	低温存放试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 4.1.2、12.2.15	只做：温度 $\geq -70^{\circ}\text{C}$	2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 4.1、13.4.6	只做：温度 $\geq -70^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 4.1.2、12.2.15	只做：温度 $\geq -70^{\circ}\text{C}$	2024-01-09
				城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范 T/CAMET 04003-2018 6.1、7.6.1	只做：温度 $\geq -70^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
		3	高温试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 4.1.2、12.2.5	只做：温度 $\leq 300^{\circ}\text{C}$	2024-01-09
				铁路地面信号产品高温及低温试验方法 TB/T 2953-2015	只做：温度 $\leq 300^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 4.1.2、12.2.5	只做：温度 $\leq 300^{\circ}\text{C}$	2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 4.4.2、4.4.3、13.4.5	只做：温度 $\leq 300^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 5.3.19、6.25	只做：温度 $\leq 300^{\circ}\text{C}$	2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第2部分：辅助变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018 5.3.20、6.31	只做：温度 $\leq 300^{\circ}\text{C}$	2022-12-22



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			
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 5.3.21、6.31	只做：温度≤300℃	2022-12-22
				城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范 T/CAMET 04003-2018 6.1、7.6.1	只做：温度≤300℃	2022-12-22
				铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.22	只做：温度≤300℃	2022-12-22
				铁路车站计算机联锁测试规范 TB/T 3537-2018 5.4.2	只做：温度≤300℃	2022-12-22
				铁路车站计算机联锁技术条件 TB/T 3027-2015 5.1	只做：温度≤300℃	2022-12-22
				轨道交通 设备环境条件 第3部分：信号和通信设备 EN 50125-3:2003 4.3	只做：温度≤300℃	2022-12-22
		4	交变湿热试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 4.1.4、12.2.6	只做：温度（10~95）℃，湿度：（20~98）%RH	2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 4.4.2、4.4.7、13.4.8	只做：温度（10~95）℃，湿度：（20~98）%RH	2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 4.1.4、12.2.6	只做：温度（10~95）℃，湿度：（20~98）%RH	2024-01-09
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 5.3.13、6.23	只做：温度（10~95）℃，湿	2022-12-22



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			
					度：（20~98） %RH	
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第2部分：辅助变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018 5.3.13、6.29	只做：温度 （10~95）℃，湿度：（20~98） %RH	2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 5.3.13、6.28	只做：温度 （10~95）℃，湿度：（20~98） %RH	2022-12-22
				城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范 T/CAMET 04003-2018 6.1、7.6.1	只做：温度 （10~95）℃，湿度：（20~98） %RH	2022-12-22
				铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.23	只做：温度 （10~95）℃，湿度：（20~98） %RH	2022-12-22
		5	湿热试验	铁路车站计算机联锁测试规范 TB/T 3537-2018 5.4.4	只做：温度 （10~95）℃，湿度：（20~98） %RH	2022-12-22
				铁路车站计算机联锁技术条件 TB/T 3027-2015 5.2	只做：温度 （10~95）℃，湿度：（20~98） %RH	2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《铁路车站计算机联锁技术条件》第1号修改单 TB/T 3027-2015/XG1-2018 5.2	只做：温度（10~95）℃, 湿度：（20~98）%RH	2022-12-22
		6	湿热	轨道交通 设备环境条件 第3部分：信号和通信设备 EN 50125-3:2003 4.4	只做：温度（10~95）℃, 湿度：（20~98）%RH	2022-12-22
		7	振动试验	铁路地面信号产品振动试验方法 TB/T 2846-2015	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 4.1.3、12.2.12	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 4.1.3、12.2.12	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2024-01-09
				轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2024-01-09
				轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 IEC 61373:2010	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤	2022-12-22



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			
					51mm, 载荷≤3000kg	
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 4.4.5、13.4.10	只做: 频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
				轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 IEC 61373:1999	只做: 频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2024-01-09
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分: 牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 5.3.5、6.19	只做: 频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第2部分: 辅助变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018 5.3.5、6.21	只做: 频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分: 充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 5.3.5、6.21	只做: 频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
				城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范 T/CAMET 04003-2018 6.1、7.6.1	只做: 频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				轨道交通 设备环境条件 第 3 部分：信号和通信设备 EN 50125-3:2003 4.12.2	只做：频率 1Hz～2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
		8	冲击试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 4.1.3、12.2.12		2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 4.1.3、12.2.12		2024-01-09
				轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018		2024-01-09
				轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 IEC 61373:2010		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 4.4.5、13.4.10		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 IEC 61373:1999		2024-01-09
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第 1 部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 5.3.5、6.19		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第 2 部分：辅助变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018 5.3.5、6.21		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第 3 部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 5.3.5、6.21		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范 T/CAMET 04003-2018 6.1、7.6.1		2022-12-22
				轨道交通 设备环境条件 第 3 部分：信号和通信设备 EN 50125-3:2003 4.12.1		2022-12-22



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	盐雾试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.11		2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 4.5.2、13.4.13		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 12.2.11		2024-01-09
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 5.3.20、6.26		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第2部分：辅助变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018 5.3.21、6.32		2022-12-22
		10	强化筛选试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.14		2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 13.4.11		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 12.2.14		2024-01-09
		11	外壳防护等级试验（IP代码）	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.13		2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 4.4.7、10.9、13.4.10.5		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 12.2.13		2024-01-09
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 5.3.10、6.7		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第2部分：辅助变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018 5.3.10、6.7		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 5.3.10、6.7		2022-12-22



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	快速温度变化试验	轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 4.4.4、13.4.12		2022-12-22
		13	低气压试验	铁路车站计算机联锁测试规范 TB/T 3537-2018 5.4.1		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁技术条件 TB/T 3027-2015 5.3		2022-12-22
				《铁路车站计算机联锁技术条件》第1号修改单 TB/T 3027-2015/XG1-2018 5.3		2022-12-22
				轨道交通 设备环境条件 第3部分：信号和通信设备 EN 50125-3:2003 4.2		2022-12-22
9	光伏产品	1	外壳防护等级	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 5.6、11.6.5		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 5.2		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 6.6		2022-12-22
				光伏发电站汇流箱技术要求 GB/T 34936-2017 6.8、7		2022-12-22
				光伏发电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.6		2022-12-22
		2	低温	光伏发电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.16		2022-12-22
		3	高温	光伏发电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.17		2022-12-22
		4	低温工作	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 5.1、11.6.1		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 5.3		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 6.2		2022-12-22
				光伏电站汇流箱技术要求 GB/T 34936-2017 6.17、7		2022-12-22
		5	高温工作	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 5.1、11.6.2		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 5.3		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 6.3		2022-12-22
				光伏电站汇流箱技术要求 GB/T 34936-2017 6.18、7		2022-12-22
		6	冲击	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.12		2022-12-22
		7	机械要求	光伏电站汇流箱技术要求 GB/T 34936-2017 6.16、7		2022-12-22
		8	盐雾试验	光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 5.1		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 6.5		2022-12-22
				光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.11		2022-12-22
		9	振动试验	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 5.4、11.6.4		2022-12-22
				光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.13		2022-12-22
		10	湿热试验	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 5.2、11.6.3		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				光伏电站汇流箱技术要求 GB/T 34936-2017 6.15、7		2022-12-22
				光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.10		2022-12-22
		11	恒定湿热存储试验	光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 5.4		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 6.4		2022-12-22
		12	跌落	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.14		2022-12-22
10	风力发电机组	1	耐温度变化性能	风力发电机组振动状态监测导则 NB/T 31004-2011 6.3.5.1		2022-12-22
		2	耐湿热性能	风力发电机组振动状态监测导则 NB/T 31004-2011 6.3.5.2		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第1部分：技术条件 GB/T 25386.1-2021 4.10		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第2部分：试验方法 GB/T 25386.2-2021 5.8		2022-12-22
		3	低温性能试验	风力发电机组 控制系统 第1部分：技术条件 GB/T 25386.1-2021 4.8		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第2部分：试验方法 GB/T 25386.2-2021 5.6		2022-12-22
		4	高温性能试验	风力发电机组 控制系统 第1部分：技术条件 GB/T 25386.1-2021 4.9		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第2部分：试验方法 GB/T 25386.2-2021 5.7		2022-12-22
		5	外壳防护性能	风力发电机组振动状态监测导则 NB/T 31004-2011		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				6.3.8		
				风力发电机组 控制系统 第1部分：技术条件 GB/T 25386.1-2021 4.13.2		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第2部分：试验方法 GB/T 25386.2-2021 5.2.2		2022-12-22
		6	振动试验（正弦）	风力发电机组 控制系统 第1部分：技术条件 GB/T 25386.1-2021 4.7.1	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第2部分：试验方法 GB/T 25386.2-2021 5.5.1	只做：频率 1Hz~2500Hz, 位移≤51mm, 载荷≤3000kg	2022-12-22
		7	冲击试验	风力发电机组 控制系统 第1部分：技术条件 GB/T 25386.1-2021 4.7.2		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第2部分：试验方法 GB/T 25386.2-2021 4.7.2		2022-12-22
		8	盐雾	风力发电机组 控制系统 第1部分：技术条件 GB/T 25386.1-2021 4.12		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第2部分：试验方法 GB/T 25386.2-2021 5.10		2022-12-22
		1	振动试验	电气继电器 第21部分：量度继电器和保护装置的振动、冲击、碰撞和地震试验 第1篇：振动试验（正弦）GB/T 11287-2000		2024-01-09
11	量度继电器和保护装置			继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016		2022-12-22



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			
				12.1		
				电气继电器 第 21 部分:量度继电器和保护装置的振动、冲击、碰撞和地震试验 第 1 篇:振动试验(正弦) IEC 60255-21-1:1988		2024-01-09
				量度继电器和保护装置 第 27 部分: 产品安全要求 GB/T 14598.27-2017 10.6.2.1		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 4.10.4、7.6.1		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分: 产品安全要求 IEC 60255-27:2013 10.6.2.1		2024-01-09
		2	高温运行试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 10.1.1		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分: 产品安全要求 GB/T 14598.27-2017 10.6.1.1		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 4.1.1、7.3.3		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分: 产品安全要求 IEC 60255-27:2013 10.6.1.1		2024-01-09
		3	高温贮存试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 10.2.1		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分: 产品安全要求 GB/T 14598.27-2017 10.6.1.3		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 4.1.2、7.3.5、8.4		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分: 产品安全要求 IEC		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				60255-27:2013 10.6.1.3		
		4	低温运行试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 10.1.2		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 GB/T 14598.27-2017 10.6.1.2		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 4.1.1、7.3.4		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 IEC 60255-27:2013 10.6.1.2		2024-01-09
		5	低温贮存试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 10.2.2		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 GB/T 14598.27-2017 10.6.1.4		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 4.1.2、7.3.6、8.4		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 IEC 60255-27:2013 10.6.1.4		2024-01-09
		6	温度变化	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 10.3		2022-12-22
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 4.1.1、7.3.7		2022-12-22
		7	恒定湿热试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 10.4		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 GB/T 14598.27-2017 10.6.1.5		2024-01-09



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			
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 7.3.8		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 IEC 60255-27:2013 10.6.1.5		2024-01-09
		8	交变湿热试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 10.5		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 GB/T 14598.27-2017 10.6.1.6		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 7.3.9		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 IEC 60255-27:2013 10.6.1.6		2024-01-09
		9	低气压试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 10.6		2022-12-22
		10	冲击试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 12.2		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 GB/T 14598.27-2017 10.6.2.2		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 4.10.4、7.6.2		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 IEC 60255-27:2013 10.6.2.2		2024-01-09
				量度继电器和保护装置的冲击与碰撞试验 GB/T 14537-1993		2024-01-09
				量度继电器和保护装置的冲击与碰撞试验 IEC 255-21-2		2024-01-09



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	碰撞试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 12.2		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 GB/T 14598.27-2017 10.6.2.3		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 4.10.4、7.6.2		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 IEC 60255-27:2013 10.6.2.3		2024-01-09
				量度继电器和保护装置的冲击与碰撞试验 GB/T 14537-1993		2024-01-09
				量度继电器和保护装置的冲击与碰撞试验 IEC 255-21-2		2024-01-09
		12	外壳防护等级试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 17.4		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 GB/T 14598.27-2017 10.6.2.6		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 4.10.2、6、7.15		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 IEC 60255-27:2013 10.6.2.6		2024-01-09
12	医用电气设备	1	额定工作低温试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3、11.1		2022-12-22
		2	低温贮存试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3、11.2		2022-12-22
		3	额定工作高温试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3、11.3		2022-12-22



序号	检测对象	项目 / 参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	高温贮存试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3、11.4		2022-12-22
		5	额定工作湿热试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3、11.5		2022-12-22
		6	湿热贮存试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3、11.6		2022-12-22
		7	振动试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3、11.7		2022-12-22
		8	碰撞试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3、11.8		2022-12-22
13	远动设备及系统	1	低温试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.1、6.3		2024-01-09
		2	高温试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.1、6.4		2024-01-09
		3	湿热试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 3、11.6		2024-01-09
		4	机械性能	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.8、6.9		2024-01-09
				远动设备及系统 第2部分:工作条件 第2篇:环境条件(气候、机械和其他非电影响因素) GB/T 15153.2-2000 4.3		2024-01-09
				远动设备及系统 第2部分:工作条件 第2篇:环境条件(气候、机械和其他非电影响因素) IEC 60870-2-2:1996 4.3		2024-01-09
		5	外壳防护等级试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.3.4、6.12		2024-01-09
三、电磁兼容试验						



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	静电放电抗扰度试验	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		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）-第4-2部分：试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 IEC 61000-4-2：2008		2024-01-09
				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		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第6-1部分 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 EN 61000-6-1:2007		2022-12-22
				电磁兼容-第6-1部分：通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1：2005		2024-01-09
				电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第6-2部分 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 EN 61000-6-2:2005		2022-12-22
				脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015 7.14.1、8.14.1		2022-12-22
				电磁兼容（EMC）第6-2部分：通用标准 工业环境中的抗扰度标准 IEC 61000-6-2:2016		2024-01-09
		2	射频电磁场辐射抗扰度试验	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		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第4-3部分：试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 IEC 61000-4-3:2010		2024-01-09
				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		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第6-1部分 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 EN 61000-6-1:2007		2022-12-22



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			
				电磁兼容-第 6-1 部分：通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1：2005		2024-01-09
				电磁兼容 通用标准 第 2 部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 6-2 部分 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 EN 61000-6-2:2005		2022-12-22
				脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015 7.14.2、8.14.2		2022-12-22
				电磁兼容（EMC）第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度标准 IEC 61000-6-2:2016		2024-01-09
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	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		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）-第 4-4 部分：试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 IEC 61000-4-4:2012		2024-01-09
				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		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 6-1 部分 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 EN 61000-6-1:2007		2022-12-22
				电磁兼容-第 6-1 部分：通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1：2005		2024-01-09
				电磁兼容 通用标准 第 2 部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023		2024-01-09
				脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015 7.14.3、8.14.3		2022-12-22
				电磁兼容（EMC）第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度标准 IEC 61000-6-2:2016		2024-01-09



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			
				电磁兼容（EMC）第 6-2 部分 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 EN 61000-6-2:2005		2024-01-09
		4	浪涌（冲击）抗扰度试验	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		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 4-5 部分：试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 IEC 61000-4-5:2014		2024-01-09
				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		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 6-1 部分 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 EN 61000-6-1:2007		2022-12-22
				电磁兼容-第 6-1 部分：通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1: 2005		2024-01-09
				电磁兼容 通用标准 第 2 部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 6-2 部分 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 EN 61000-6-2:2005		2022-12-22
				脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015 7.14.4、8.14.4		2022-12-22
				电磁兼容（EMC）第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度标准 IEC 61000-6-2:2016		2024-01-09
		5	射频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 GB/T 17626.6-2017		2024-01-09
				脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015 7.14.5、8.14.5		2022-12-22
				电磁兼容（EMC）- 第 4-6 部分：试验和测量技术 - 射频场感应的传导骚扰抗扰度 IEC 61000-4-6:2013		2024-01-09



序号	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	射频共模	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		2024-01-09
				电磁兼容-第 6-1 部分：通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1: 2005		2024-01-09
				电磁兼容 通用标准 第 2 部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 6-1 部分 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 EN 61000-6-1:2007		2022-12-22
				电磁兼容（EMC）第 6-2 部分 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 EN 61000-6-2:2005		2022-12-22
				电磁兼容（EMC）第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度标准 IEC 61000-6-2:2016		2024-01-09
		7	工频磁场抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-2006		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 4-8 部分：试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-8:2001		2024-01-09
				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		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 6-1 部分 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 EN 61000-6-1:2007		2022-12-22
				电磁兼容-第 6-1 部分：通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1: 2005		2024-01-09
				电磁兼容 通用标准 第 2 部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 6-2 部分 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 EN 61000-6-2:2005		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电磁兼容（EMC）第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度标准 IEC 61000-6-2:2016		2024-01-09
		8	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 4-11 部分：试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 IEC 61000-4-11:2004		2024-01-09
				电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.29-2006		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 4-29 部分：试验和测量技术分直流电源输入端口电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 IEC 61000-4-29:2000		2024-01-09
				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		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 6-1 部分 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 EN 61000-6-1:2007		2022-12-22
				电磁兼容（EMC）第 6-2 部分 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 EN 61000-6-2:2005		2022-12-22
				电磁兼容-第 6-1 部分：通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1: 2005		2024-01-09
				电磁兼容 通用标准 第 2 部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023		2024-01-09
				脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015 7.14.6、8.14.6		2022-12-22



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			
				电磁兼容（EMC）第 6-2 部分：通用标准 工业环境中的抗扰度标准 IEC 61000-6-2:2016		2024-01-09
		9	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	不测：三相产品	2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 3-2 部分：限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A） IEC 61000-3-2:2009	不测：三相产品	2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 3-2 部分：限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A） IEC 61000-3-2:2018+AMD1:2020 CSV	不测：三相产品	2024-01-09
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB 17799.3-2012	不测：三相产品	2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 6-3 部分 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 EN 61000-6-3:2007+A1:2011	不测：三相产品	2022-12-22
				电磁兼容 第 6-3 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-3:2011	不测：三相产品	2024-01-09
				脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015 7.13.1、8.13.1	不测：三相产品	2022-12-22
				电磁兼容 通用标准 第 4 部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022	不测：三相产品	2024-01-09
				电磁兼容 第 6-4 部分：通用标准 工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-4:2018	不测：三相产品	2024-01-09
		10	电压变化、电压波动和闪烁	电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A 且无条件接入的设备在公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	不测：三相产品	2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 3-3 部分：限值 对每相额定电流≤16A 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的	不测：三相产品	2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电压变化、电压波动和闪烁的限制 IEC 61000-3-3:2005		
				电磁兼容 试验和测量技术 电压波动抗扰度试验 GB/T 17626.14-2005	不测：三相产品	2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 6-3 部分 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 EN 61000-6-3:2007+A1:2011	不测：三相产品	2022-12-22
				电磁兼容（EMC）第 4-14 部分： 试验和测量技术 电压波动抗扰度试验 IEC 61000-4-14:2002	不测：三相产品	2024-01-09
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB 17799.3-2012	不测：三相产品	2024-01-09
				电磁兼容 第 6-3 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-3:2011	不测：三相产品	2024-01-09
				电磁兼容 通用标准 第 4 部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022	不测：三相产品	2024-01-09
				电磁兼容 第 6-4 部分：通用标准 工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-4:2018	不测：三相产品	2024-01-09
		11	端口的传导骚扰/端子骚扰电压	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB 17799.3-2012		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 6-3 部分 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 EN 61000-6-3:2007+A1:2011		2022-12-22
				电磁兼容 第 6-3 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-3:2011		2024-01-09
				电磁兼容 通用标准 第 4 部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 6-4 部分 通用标准 工业环境中的发射 EN 61000-6-4:2007+A1:2011		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电磁兼容 第 6-4 部分：通用标准 工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-4:2018		2024-01-09
		12	传导骚扰电压限值	脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015 7.13.2、8.13.2		2022-12-22
		13	交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验 GB/T 17626.13-2006		2024-01-09
				电磁兼容 第 4-13 部分：试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验 IEC 61000-4-13:2002		2024-01-09
		14	直流电源输入端口纹波抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口纹波抗扰度试验 GB/T 17626.17-2005		2024-01-09
				电磁兼容 第 4-17 部分：试验和测量技术 直流电源输入端口纹波抗扰度试验 IEC 61000-4-17:2002		2024-01-09
		15	工频频率变化抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 工频频率变化抗扰度试验 GB/T 17626.28-2006		2024-01-09
				电磁兼容 第 4-28 部分：试验和测量技术 工频频率变化抗扰度试验 IEC 61000-4-28:2001		2024-01-09
		16	阻尼振荡磁场抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡磁场抗扰度试验 GB/T 17626.10-2017		2024-01-09
				电磁兼容-第 4-10 部分：试验和测量技术-阻尼振荡磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-10:2001		2024-01-09
		17	阻尼振荡波抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡波抗扰度试验 GB/T 17626.18-2016		2024-01-09
				电磁兼容（EMC） 第 4-18 部分：试验和测量技术 阻尼振荡波抗扰度试验 IEC 61000-4-18:2011		2024-01-09



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	振铃波抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 第 12 部分：振铃波抗扰度试验 GB/T 17626.12-2023		2024-01-09
				电磁兼容(EMC) 第 4-12 部分：试验和测量技术 振铃波抗扰度试验 IEC 61000-4-12:2017		2024-01-09
		19	脉冲磁场抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验 GB/T 17626.9-2011		2024-01-09
				电磁兼容 第 4-9 部分：试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-9:2001		2024-01-09
		20	辐射发射试验	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB 17799.3-2012		2024-01-09
				电磁兼容 第 6-3 部分：通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-3:2011		2024-01-09
				电磁兼容 通用标准 第 4 部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022		2024-01-09
				电磁兼容 第 6-4 部分：通用标准 工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-4:2018		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 6-3 部分 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 EN 61000-6-3:2007/A1:2011		2024-01-09
				电磁兼容（EMC）第 6-4 部分 通用标准 工业环境中的发射 EN 61000-6-4:2007/A1:2011		2024-01-09
		21	辐射骚扰限值	脉冲电子围栏及其安装和安全运行 GB/T 7946-2015 7.13.3、8.13.3		2022-12-22
2	信息技术设备	1	静电放电	信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法 GB/T 17618-2015 4.2.1、10	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09



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			
				多媒体设备的电磁兼容试验：抗扰度 EN 55035:2017 4.2.1、5		2022-12-22
				信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法 CISPR 24:2010 4.2.1、10	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.1、5		2024-01-09
				多媒体设备的电磁兼容 抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2.1、5		2024-01-09
		2	连续波辐射骚扰	信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法 GB/T 17618-2015 4.2.3.2、10	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				多媒体设备的电磁兼容试验：抗扰度 EN 55035:2017 4.2.2.2、5		2022-12-22
				信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法 CISPR 24:2010 4.2.3.2、10	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.2.2、5		2024-01-09
				多媒体设备的电磁兼容 抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2.2.2、5		2024-01-09
		3	电快速瞬变脉冲群	信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法 GB/T 17618-2015 4.2.2、10	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				多媒体设备的电磁兼容试验：抗扰度 EN 55035:2017 4.2.4、5		2022-12-22



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			
				信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法 CISPR 24:2010 4.2.2、10	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.4、5		2024-01-09
				多媒体设备的电磁兼容 抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2.4、5		2024-01-09
		4	浪涌（冲击）	信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法 GB/T 17618-2015 4.2.5、10	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				多媒体设备的电磁兼容试验：抗扰度 EN 55035:2017 4.2.5、5		2022-12-22
				信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法 CISPR 24:2010 4.2.5、10	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.5、5		2024-01-09
				多媒体设备的电磁兼容 抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2.5、5		2024-01-09
		5	连续波传导骚扰	信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法 GB/T 17618-2015 4.2.3.3、10	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				多媒体设备的电磁兼容试验：抗扰度 EN 55035:2017 4.2.2.3、5		2022-12-22
				信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法 CISPR 24:2010 4.2.3.3、10	非现行有效标准，被产品标准	2024-01-09



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			
					所引用	
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.2.3、5		2024-01-09
				多媒体设备的电磁兼容 抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2.2.3、5		2024-01-09
		6	工频磁场	信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法 GB/T 17618-2015 4.2.4、10	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				多媒体设备的电磁兼容试验：抗扰度 EN 55035:2017 4.2.3、5		2022-12-22
				信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法 CISPR 24:2010 4.2.4、10	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.3、5		2024-01-09
				多媒体设备的电磁兼容 抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2.3、5		2024-01-09
		7	电压暂降和短时中断	信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法 GB/T 17618-2015 4.2.6、10	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				多媒体设备的电磁兼容试验：抗扰度 EN 55035:2017 4.2.6、5		2022-12-22
				信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法 CISPR 24:2010 4.2.6、10	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.6、5		2024-01-09
				多媒体设备的电磁兼容 抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2.6、5		2024-01-09
		8	端口的传导骚扰/端子骚扰电压	信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 CISPR 22:2006	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分：发射要求 GB/T 9254.1-2021	只测不对称模式传到发射和交流电源端口的传导发射。	2024-01-09
		9	辐射骚扰试验	信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 CISPR 22:2006	非现行有效标准，被产品标准所引用	2024-01-09
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分：发射要求 GB/T 9254.1-2021	只测 1GHz 以下和以上辐射发射。	2024-01-09
				多媒体设备的电磁兼容 发射要求 CISPR 32:2015	只测 1GHz 以下和以上辐射发射。	2024-01-09
				多媒体设备的电磁兼容试验：发射限值 EN 55032:2015	只测 1GHz 以下和以上辐射发射。	2024-01-09



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	家用电器、电动工具和类似器具	1	静电放电抗扰度试验	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、6、7、8、9		2024-01-09
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具要求 第2部分：抗扰度 产品类标准 CISPR 14-2: 2015 5.1、6、7、8、9		2024-01-09
				家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2-1部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012 26.1.4		2024-01-09
				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 EN 55014-2:2015 5.1、6、7、8、9		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第1部分：通用要求 EN 60730-1:2016 26、H. 26		2022-12-22
				家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2-1部分：电子开关的特殊要求 IEC 60669-2-1:2009 (Ed 4.1) 26.1.4		2024-01-09
				家用和类似用途电自动控制器 第2-7部分：定时器和定时开关的特殊要求 EN 60730-2-7:2010 26、H. 26.11		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第2-9部分：温度敏感控制器的特殊要求 EN 60730-2-9:2010 26、H. 26		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第2-14部分：电起动器的特殊要求 EN 60730-2-14:1997+A2:2008 26、H. 26		2022-12-22
		2	射频电磁场辐射抗扰度试验	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、6、7、8、9		2024-01-09
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具要求 第2部分：抗扰度 产品类标准 CISPR 14-2: 2015 5.5、6、7、8、9		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012 26.1.5		2024-01-09
				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 EN 55014-2:2015 5.5、6、7、8、9		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第 1 部分：通用要求 EN 60730-1:2016 26、H.26		2022-12-22
				家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 IEC 60669-2-1:2009 (Ed 4.1) 26.1.5		2024-01-09
				家用和类似用途电自动控制器 第 2-7 部分：定时器和定时开关的特殊要求 EN 60730-2-7:2010 26		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第 2-9 部分：温度敏感控制器的特殊要求 EN 60730-2-9:2010 26、H.26		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第 2-14 部分：电起动器的特殊要求 EN 60730-2-14:1997+A2:2008 26、H.26		2022-12-22
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	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、6、7、8、9		2024-01-09
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具要求 第 2 部分：抗扰度 产品类标准 CISPR 14-2: 2015 5.2、6、7、8、9		2024-01-09
				家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012 26.1.3		2024-01-09
				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 EN 55014-2:2015 5.2、6、7、8、9		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第 1 部分：通用要求 EN 60730-1:2016 26、H.26		2022-12-22



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			
				家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 IEC 60669-2-1:2009 (Ed 4.1) 26.1.3		2024-01-09
				家用和类似用途电自动控制器 第 2-7 部分：定时器和定时开关的特殊要求 EN 60730-2-7:2010 26、H. 26.9		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第 2-9 部分：温度敏感控制器的特殊要求 EN 60730-2-9:2010 26、H. 26		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第 2-14 部分：电起动器的特殊要求 EN 60730-2-14:1997+A2:2008 26、H. 26		2022-12-22
		4	浪涌（冲击） 抗扰度试验	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、6、7、8、9		2024-01-09
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具要求 第 2 部分：抗扰度 产品类标准 CISPR 14-2: 2015 5.6、6、7、8、9		2024-01-09
				家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012 26.1.2		2024-01-09
				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 EN 55014-2:2015 5.6、6、7、8、9		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第 1 部分：通用要求 EN 60730-1:2016 26、H. 26		2022-12-22
				家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 IEC 60669-2-1:2009 (Ed 4.1) 26.1.2		2024-01-09
				家用和类似用途电自动控制器 第 2-7 部分：定时器和定时开关的特殊要求 EN 60730-2-7:2010 26		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				家用和类似用途电自动控制器 第2-9部分：温度敏感控制器的特殊要求 EN 60730-2-9:2010 26、H.26		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第2-14部分：电起动器的特殊要求 EN 60730-2-14:1997+A2:2008 26、H.26		2022-12-22
		5	射频电流共模/传导骚扰抗扰度	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020 5.3、5.4、6、7、8、9		2024-01-09
				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 EN 55014-2:2015 5.3、5.4、6、7、8、9		2022-12-22
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具要求 第2部分：抗扰度 产品类标准 CISPR 14-2:2015 5.3、5.4、6、7、8、9		2024-01-09
				家用和类似用途电自动控制器 第1部分：通用要求 EN 60730-1:2016 26、H.26		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第2-7部分：定时器和定时开关的特殊要求 EN 60730-2-7:2010 26		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第2-9部分：温度敏感控制器的特殊要求 EN 60730-2-9:2010 26、H.26		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第2-14部分：电起动器的特殊要求 EN 60730-2-14:1997+A2:2008 26、H.26		2022-12-22
				家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2-1部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012 26.1.6		2024-01-09
		6	射频电压试验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2-1部分：电子开关的特殊要求 IEC 60669-2-1:2009 (Ed 4.1)		2024-01-09
				26.1.6		



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	工频磁场抗扰度试验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012 26.1.7		2024-01-09
				家用和类似用途电自动控制器 第 1 部分：通用要求 EN 60730-1:2016 26、H. 26		2022-12-22
				家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 IEC 60669-2-1:2009 (Ed 4.1) 26.1.7		2024-01-09
				家用和类似用途电自动控制器 第 2-7 部分：定时器和定时开关的特殊要求 EN 60730-2-7:2010 26		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第 2-9 部分：温度敏感控制器的特殊要求 EN 60730-2-9:2010 26、H. 26		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第 2-14 部分：电起动器的特殊要求 EN 60730-2-14:1997+A2:2008 26、H. 26		2022-12-22
		8	工频频率变化抗扰度试验	家用和类似用途电自动控制器 第 1 部分：通用要求 EN 60730-1:2016 26、H. 26		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第 2-7 部分：定时器和定时开关的特殊要求 EN 60730-2-7:2010 26		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第 2-9 部分：温度敏感控制器的特殊要求 EN 60730-2-9:2010 26、H. 26		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第 2-14 部分：电起动器的特殊要求 EN 60730-2-14:1997+A2:2008 26、H. 26		2022-12-22
		9	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012 26.1.1		2024-01-09
				家用和类似用途电自动控制器 第 1 部分：通用要求 EN 60730-1:2016 26、H. 26		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 IEC 60669-2-1:2009 (Ed 4.1) 26.1.1		2024-01-09
				家用和类似用途电自动控制器 第 2-7 部分：定时器和定时开关的特殊要求 EN 60730-2-7:2010 26		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第 2-9 部分：温度敏感控制器的特殊要求 EN 60730-2-9:2010 26、H. 26		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第 2-14 部分：电起动器的特殊要求 EN 60730-2-14:1997+A2:2008 26、H. 26		2022-12-22
		10	电压暂降	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、6、7、8、9		2024-01-09
				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 EN 55014-2:2015 5.7、6、7、8、9		2022-12-22
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具要求 第 2 部分：抗扰度 产品类标准 CISPR 14-2: 2015 5.7、6、7、8、9		2024-01-09
		11	低频发射	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012 26.2.1	不测：三相产品	2024-01-09
				家用和类似用途电自动控制器 第 1 部分：通用要求 EN 60730-1:2016 23、H. 23	不测：三相产品	2022-12-22
				家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 IEC 60669-2-1:2009 (Ed 4.1) 26.2.1	不测：三相产品	2024-01-09
				家用和类似用途电自动控制器 第 2-7 部分：定时器和定时开关的特殊要求 EN 60730-2-7:2010 23	不测：三相产品	2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				家用和类似用途电自动控制器 第2-9部分：温度敏感控制器的特殊要求 EN 60730-2-9:2010 23、H.23	不测：三相产品	2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第2-14部分：电起动器的特殊要求 EN 60730-2-14:1997+A2:2008 23、H.23	不测：三相产品	2022-12-22
		12	端口的传导骚扰/端子骚扰电压	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		2024-01-09
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 EN 55014-1:2017		2022-12-22
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 CISPR 14-1:2011		2024-01-09
				家用和类似用途电自动控制器 第1部分：通用要求 EN 60730-1:2016 23、H.23		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第2-7部分：定时器和定时开关的特殊要求 EN 60730-2-7:2010 23		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第2-9部分：温度敏感控制器的特殊要求 EN 60730-2-9:2010 23、H.23		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第2-14部分：电起动器的特殊要求 EN 60730-2-14:1997+A2:2008 23、H.23		2022-12-22
		13	射频发射	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2-1部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012 26.2.2		2024-01-09
				家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2-1部分：电子开关的特殊要求 IEC 60669-2-1:2009 (Ed 4.1) 26.2.2		2024-01-09
		14	辐射骚扰/辐射发射试验	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		2024-01-09



序号	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 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 EN 55014-1:2017		2022-12-22
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 CISPR 14-1:2011		2024-01-09
				家用和类似用途电自动控制器 第1部分：通用要求 EN 60730-1:2016 23、H. 23		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第2-7部分：定时器和定时开关的特殊要求 EN 60730-2-7:2010 23		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第2-9部分：温度敏感控制器的特殊要求 EN 60730-2-9:2010 23、H. 23		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第2-14部分：电起动器的特殊要求 EN 60730-2-14:1997+A2:2008 23、H. 23		2022-12-22
		15	电压变化、电压波动和闪烁	家用和类似用途电自动控制器 第1部分：通用要求 EN 60730-1:2016 26、H. 26	不测：三相产品	2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第2-7部分：定时器和定时开关的特殊要求 EN 60730-2-7:2010 26	不测：三相产品	2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第2-9部分：温度敏感控制器的特殊要求 EN 60730-2-9:2010 26、H. 26	不测：三相产品	2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第2-14部分：电起动器的特殊要求 EN 60730-2-14:1997+A2:2008 26、H. 26	不测：三相产品	2022-12-22
		16	交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验	家用和类似用途电自动控制器 第1部分：通用要求 EN 60730-1:2016 26、H. 26		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第2-7部分：定时器和定时开关的特殊要求 EN 60730-2-7:2010 26		2022-12-22
				家用和类似用途电自动控制器 第2-9部分：温度敏感控制器的特殊要求 EN 60730-2-9:2010 26、H. 26		2022-12-22



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			
				家用和类似用途电自动控制器 第 2-14 部分：电起动器的特殊要求 EN 60730-2-14:1997+A2:2008 26、H. 26		2022-12-22
4	专用设备	1	静电放电抗扰度试验	军用电子测试设备通用规范 GJB 3947A-2009 3.9、4.6.6.5		2022-12-22
				军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 3.11.2、4.7.13		2022-12-22
		2	电磁辐射抗扰度试验	军用电子测试设备通用规范 GJB 3947A-2009 3.9、4.6.6.5		2022-12-22
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	军用电子测试设备通用规范 GJB 3947A-2009 3.9、4.6.6.5		2022-12-22
		4	射频场感应的传导骚扰抗扰度	军用电子测试设备通用规范 GJB 3947A-2009 3.9、4.6.6.5		2022-12-22
		5	电源端骚扰试验	军用电子测试设备通用规范 GJB 3947A-2009 3.9、4.6.6.5		2022-12-22
		6	电磁辐射骚扰限制	军用电子测试设备通用规范 GJB 3947A-2009 3.9、4.6.6.5		2022-12-22
5	测量、控制和实验室用电气设备	1	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 6		2024-01-09
				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 61326-1:2005 6		2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6		2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				部分：通用要求 EN 61326-1:2013 6		
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-1 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 EN 61326-2-1:2013 6		2022-12-22
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 6		2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-6 部分：特殊要求-体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 6		2024-01-09
		2	射频电磁场辐射抗扰度试验	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 6		2024-01-09
				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 61326-1:2005 6		2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6		2024-01-09
				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 61326-1:2013 6		2022-12-22
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-1 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 EN 61326-2-1:2013 6		2022-12-22
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-		2024-01-09



序号	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 部分:特殊要求-体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 6		
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-6 部分:特殊要求-体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 6		2024-01-09
		3	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 6		2024-01-09
				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 61326-1:2005 6		2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分: 特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6		2024-01-09
				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 61326-1:2013 6		2022-12-22
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-1 部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 EN 61326-2-1:2013 6		2022-12-22
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-6 部分:特殊要求-体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 6		2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-6 部分:特殊要求-体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 6		2024-01-09
		4	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 6		2024-01-09



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			
				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 61326-1:2005 6		2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6		2024-01-09
				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 61326-1:2013 6		2022-12-22
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-1部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 EN 61326-2-1:2013 6		2022-12-22
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分：特殊要求-体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 6		2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分：特殊要求-体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 6		2024-01-09
		5	射频场感应的传导骚扰抗扰度	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 6		2024-01-09
				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 61326-1:2005 6		2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6		2024-01-09
				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 61326-1:2013 6		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-1 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 EN 61326-2-1:2013 6		2022-12-22
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-6 部分：特殊要求-体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 6		2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-6 部分：特殊要求-体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 6		2024-01-09
		6	工频磁场抗扰度试验	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 6		2024-01-09
				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 61326-1:2005 6		2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6		2024-01-09
				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 61326-1:2013 6		2022-12-22
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-1 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 EN 61326-2-1:2013 6		2022-12-22
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-6 部分：特殊要求-体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 6		2024-01-09



序号	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 2-6 部分:特殊要求-体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 6		2024-01-09
		7	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	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 6		2024-01-09
				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 61326-1:2005 6		2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分: 特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6		2024-01-09
				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 61326-1:2013 6		2022-12-22
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-1 部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 EN 61326-2-1:2013 6		2022-12-22
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-6 部分:特殊要求-体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 6		2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-6 部分:特殊要求-体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 6		2024-01-09
		8	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 7	不测: 三相产品	2024-01-09
				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 61326-1:2005 7	不测: 三相产品	2024-01-09



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			
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010 7	不测：三相产品	2024-01-09
				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 61326-1:2013 7	不测：三相产品	2022-12-22
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-6 部分：特殊要求-体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 7	不测：三相产品	2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-6 部分：特殊要求-体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 7	不测：三相产品	2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-1 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 EN 61326-2-1:2013 7	不测：三相产品	2022-12-22
		9	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 7	不测：三相产品	2024-01-09
				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 61326-1:2005 7	不测：三相产品	2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010 7	不测：三相产品	2024-01-09
				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 61326-1:2013 7	不测：三相产品	2022-12-22
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-6 部分：特殊要求-体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC 61326-	不测：三相产品	2024-01-09



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2-6:2005 7		
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-6 部分:特殊要求-体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 7	不测: 三相产品	2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-1 部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 EN 61326-2-1:2013 7	不测: 三相产品	2022-12-22
		10	传导发射试验	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 7		2024-01-09
				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 61326-1:2005 7		2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分: 特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010 7		2024-01-09
				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 61326-1:2013 7		2022-12-22
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-6 部分:特殊要求-体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 7		2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-6 部分:特殊要求-体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 7		2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 2-1 部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 EN 61326-2-1:2013 7		
		11	辐射发射试验	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 7		2024-01-09
				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 61326-1:2005 7		2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 7		2024-01-09
				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 61326-1:2013 7		2022-12-22
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分：特殊要求-体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2005 7		2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-6部分：特殊要求-体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 7		2024-01-09
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第2-1部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 EN 61326-2-1:2013 7		2022-12-22
6	轨道交通设备	1	静电放电抗扰度试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 5.4、12.2.8.2		2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 5.4、12.2.8.2		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 5、7		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 IEC 62236-3-2: 2008 5、8		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018 6		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 EN 50121-4:2016 6		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 4.4.6、13.4.9		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 IEC 62236-4:2008 6		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 5 部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2018 5		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 EN 50121-3-2:2016 5、8		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第 1 部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 5.3.8、6.20.5		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第 5 部分：地面供电装置和设备的发射与抗扰度 IEC 62236-5:2008 6		2024-01-09
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第 2 部分：辅助变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018 5.3.8、6.22.5		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第 3 部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 5.3.8、6.22.5		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范 T/CAMET 04003-2018 6.1、7.6.1		2022-12-22



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			
				轨道交通 电磁兼容 第 5 部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 EN 50121-5:2017 6		2022-12-22
				铁路信号电源系统设备 第 2 部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.20.1		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁测试规范 TB/T 3537-2018 5.3		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁技术条件 TB/T 3027-2015 12.1		2022-12-22
				《铁路车站计算机联锁技术条件》第 1 号修改单 TB/T 3027-2015/XG1-2018 12.1		2022-12-22
				轨道交通 设备环境条件 第 3 部分：信号和通信设备 EN 50125-3:2003 4.13		2022-12-22
		2	射频电磁场辐射抗扰度试验	轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 5、7		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 IEC 62236-3-2: 2008 5、8		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018 6		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 EN 50121-4:2016 6		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 IEC 62236-4:2008 6		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 5 部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2018 5		2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 4.4.6、13.4.9		2022-12-22



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			
				轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 EN 50121-3-2:2016 5、8		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第 5 部分：地面供电装置和设备的发射与抗扰度 IEC 62236-5:2008 6		2024-01-09
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第 1 部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 5.3.8、6.20.4		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第 2 部分：辅助变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018 5.3.8、6.22.4		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第 3 部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 5.3.8、6.22.4		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第 5 部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 EN 50121-5:2017 6		2022-12-22
				铁路信号电源系统设备 第 2 部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.20.1		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁测试规范 TB/T 3537-2018 5.3		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁技术条件 TB/T 3027-2015 12.1		2022-12-22
				《铁路车站计算机联锁技术条件》第 1 号修改单 TB/T 3027-2015/XG1-2018 12.1		2022-12-22
				轨道交通 设备环境条件 第 3 部分：信号和通信设备 EN 50125-3:2003 4.13		2022-12-22
		3	数字通信设备的射频电磁场	轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 5、7		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 IEC 62236-3-2: 2008 5、8		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018 6		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 EN 50121-4:2016 6		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 IEC 62236-4:2008 6		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第5部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2018 5		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 EN 50121-3-2:2016 5、8		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 4.4.6、13.4.9		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第5部分：地面供电装置和设备的发射与抗扰度 IEC 62236-5:2008 6		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第5部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 EN 50121-5:2017 6		2022-12-22
				铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.20.1		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁测试规范 TB/T 3537-2018 5.3		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁技术条件 TB/T 3027-2015 12.1		2022-12-22
				《铁路车站计算机联锁技术条件》第1号修改单 TB/T 3027-2015/XG1-2018 12.1		2022-12-22
				轨道交通 设备环境条件 第3部分：信号和通信设备 EN 50125-3:2003 4.13		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 5.4、12.2.8.3		2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 5.4、12.2.8.3		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 5、7		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 IEC 62236-3-2：2008 5、8		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018 6		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 EN 50121-4:2016 6		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 4.4.6、13.4.9		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 IEC 62236-4:2008 6		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第5部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2018 5		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 EN 50121-3-2:2016 5、8		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 5.3.8、6.20.2		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第5部分：地面供电装置和设备的发射与抗扰度 IEC 62236-5:2008 6		2024-01-09
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第2部分：辅助变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018 5.3.8、6.22.2		2022-12-22



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			
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 5.3.8、6.22.2		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范 T/CAMET 04003-2018 6.1、7.6.1		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第5部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 EN 50121-5:2017 6		2022-12-22
				铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.20.1		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁测试规范 TB/T 3537-2018 5.3		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁技术条件 TB/T 3027-2015 12.1		2022-12-22
				《铁路车站计算机联锁技术条件》第1号修改单 TB/T 3027-2015/XG1-2018 12.1		2022-12-22
				轨道交通 设备环境条件 第3部分：信号和通信设备 EN 50125-3:2003 4.13		2022-12-22
		5	浪涌抗扰度试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 5.4、12.2.8.1		2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 5.4、12.2.8.1		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 5、7		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 IEC 62236-3-2: 2008 5、8		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018 6		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 EN 50121-4:2016 6		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 4.4.6、13.4.9		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 IEC 62236-4:2008 6		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第5部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2018 5		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 EN 50121-3-2:2016 5、8		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 5.3.8、6.20.3		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第5部分：地面供电装置和设备的发射与抗扰度 IEC 62236-5:2008 6		2024-01-09
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第2部分：辅助变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018 5.3.8、6.22.3		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 5.3.8、6.22.3		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范 T/CAMET 04003-2018 6.1、7.6.1		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第5部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 EN 50121-5:2017 6		2022-12-22
				铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.20.1		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁测试规范 TB/T 3537-2018 5.3		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				铁路车站计算机联锁技术条件 TB/T 3027-2015 12.1		2022-12-22
				《铁路车站计算机联锁技术条件》第1号修改单 TB/T 3027-2015/XG1-2018 12.1		2022-12-22
				轨道交通 设备环境条件 第3部分：信号和通信设备 EN 50125-3:2003 4.13		2022-12-22
		6	射频场感应的传导骚扰抗扰度	轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018 6		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 EN 50121-4:2016 6		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 IEC 62236-4:2008 6		2024-01-09
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 5.3.8、6.20.1		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第2部分：辅助变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018 5.3.8、6.22.1		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 5.3.8、6.22.1		2022-12-22
				铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.20.1		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁测试规范 TB/T 3537-2018 5.3		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁技术条件 TB/T 3027-2015 12.1		2022-12-22
				《铁路车站计算机联锁技术条件》第1号修改单 TB/T 3027-2015/XG1-2018 12.1		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	射频共模	轨道交通 设备环境条件 第 3 部分：信号和通信设备 EN 50125-3:2003 4.13		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 5、7		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 IEC 62236-3-2: 2008 5、8		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 5 部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2018 5		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 EN 50121-3-2:2016 5、8		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 4.4.6、13.4.9		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第 5 部分：地面供电装置和设备的发射与抗扰度 IEC 62236-5:2008 6		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 5 部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 EN 50121-5:2017 6		2022-12-22
		8	工频磁场抗扰度试验	轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018 6		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 IEC 62236-4:2008 6		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 5 部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2018 5		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 EN 50121-4:2016 6		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第 5 部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 EN 50121-5:2017 6		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				轨道交通 电磁兼容 第 5 部分：地面供电装置和设备的发射与抗扰度 IEC 62236-5:2008 6		2024-01-09
				铁路信号电源系统设备 第 2 部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.20.1		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁测试规范 TB/T 3537-2018 5.3		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁技术条件 TB/T 3027-2015 12.1		2022-12-22
				《铁路车站计算机联锁技术条件》第 1 号修改单 TB/T 3027-2015/XG1-2018 12.1		2022-12-22
				轨道交通 设备环境条件 第 3 部分：信号和通信设备 EN 50125-3:2003 4.13		2022-12-22
		9	电源端骚扰电压试验	城市轨道交通电动客车牵引系统 第 1 部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 5.3.8、6.20.6		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第 2 部分：辅助变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018 5.3.8、6.22.6		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第 3 部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 5.3.8、6.22.6		2022-12-22
				铁路信号电源系统设备 第 2 部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.20.2		2022-12-22
		10	传导骚扰	铁路车站计算机联锁测试规范 TB/T 3537-2018 5.3		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁技术条件 TB/T 3027-2015 12.1		2022-12-22
				《铁路车站计算机联锁技术条件》第 1 号修改单 TB/T 3027-2015/XG1-2018 12.1		2022-12-22
		11	电源端口发射	轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 GB/T		2024-01-09



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			
				24338.4-2018 5、6		
				轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 IEC 62236-3-2：2008 5、7		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018 5		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 EN 50121-4:2016 5		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 IEC 62236-4:2008 5		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第5部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2018 4		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 EN 50121-3-2:2016 5、7		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 4.4.6、13.4.9		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第5部分：地面供电装置和设备的发射与抗扰度 IEC 62236-5:2008 5		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第5部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 EN 50121-5:2017 5		2022-12-22
				轨道交通 设备环境条件 第3部分：信号和通信设备 EN 50125-3:2003 4.13		2022-12-22
		12	阻尼振荡电压试验	轨道交通 电磁兼容 第5部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2018 5		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第5部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 EN 50121-5:2017 6		2022-12-22



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			
				轨道交通 电磁兼容 第 5 部分：地面供电装置和设备的发射与抗扰度 IEC 62236-5:2008 6		2024-01-09
		13	电磁辐射骚扰试验	城市轨道交通电动客车牵引系统 第 2 部分：辅助变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018 5.3.8、6.22.7		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第 3 部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 5.3.8、6.22.7		2022-12-22
				铁路信号电源系统设备 第 2 部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.20.2		2022-12-22
		14	辐射骚扰	铁路车站计算机联锁测试规范 TB/T 3537-2018 5.3		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁技术条件 TB/T 3027-2015 12.1		2022-12-22
				《铁路车站计算机联锁技术条件》第 1 号修改单 TB/T 3027-2015/XG1-2018 12.1		2022-12-22
		15	机箱端口发射	轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 5、6		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 IEC 62236-3-2: 2008 5、7		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018 5		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 EN 50121-3-2:2016 5、7		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第 4 部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 IEC 62236-4:2008 5		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第 5 部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2018 4		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 4.4.6、13.4.9		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 EN 50121-4:2016 5		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第5部分：地面供电装置和设备的发射与抗扰度 IEC 62236-5:2008 5		2024-01-09
				轨道交通 电磁兼容 第5部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 EN 50121-5:2017 5		2022-12-22
				轨道交通 设备环境条件 第3部分：信号和通信设备 EN 50125-3:2003 4.13		2022-12-22
		16	射频电磁场引起的传导干扰试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 5.5、12.2.9.1		2024-01-09
				城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范 T/CAMET 04003-2018 6.1、7.6.1		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 5.5、12.2.9.1		2024-01-09
		17	射频发射试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 5.5、12.2.9.2		2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 5.5、12.2.9.2		2024-01-09
		18	射频骚扰试验	城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范 T/CAMET 04003-2018 6.1、7.6.1		2022-12-22
		19	射频电磁场引起的辐射干扰试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 5.5、12.2.9.1		2024-01-09
				城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范 T/CAMET 04003-2018 6.1、7.6.1		2022-12-22



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			
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 5.5、12.2.9.1		2024-01-09
		20	脉冲磁场抗扰度试验	轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018 6		2024-01-09
				铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.20.1		2022-12-22
				轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 IEC 62236-4:2008 6		2024-01-09
				铁路车站计算机联锁测试规范 TB/T 3537-2018 5.3		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁技术条件 TB/T 3027-2015 12.1		2022-12-22
				《铁路车站计算机联锁技术条件》第1号修改单 TB/T 3027-2015/XG1-2018 12.1		2022-12-22
				轨道交通 设备环境条件 第3部分：信号和通信设备 EN 50125-3:2003 4.13		2022-12-22
		21	雷击试验	铁路通信信号设备雷击试验方法 TB/T 3498-2018		2022-12-22
				铁道信号设备雷电 电磁脉冲防护技术条件 TB/T 3074-2003		2022-12-22
				铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.9		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁测试规范 TB/T 3537-2018 5.3		2022-12-22
				铁路车站计算机联锁技术条件 TB/T 3027-2015 12.1		2022-12-22
				《铁路车站计算机联锁技术条件》第1号修改单 TB/T 3027-2015/XG1-2018 12.1		2022-12-22



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	电源波动	轨道交通 设备环境条件 第3部分：信号和通信设备 EN 50125-3:2003 4.10		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 5.1、12.2.3		2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 5.2、13.4.3.2		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 5.1、12.2.3		2024-01-09
				城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范 T/CAMET 04003-2018 6.1、7.6.1		2022-12-22
		23	电源中断试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 5.1、12.2.3		2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 5.2、13.4.3.5		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 5.1、12.2.3		2024-01-09
				城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范 T/CAMET 04003-2018 6.1、7.6.1		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 5.2、13.4.3.4		2022-12-22
		24	电压暂降试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 5.1		2024-01-09
				城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范 T/CAMET 04003-2018 6.1、7.6.1		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 5.1		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		25	电源转换试验	轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 5.2、13.4.3.6		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 5.1		2024-01-09
				城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范 T/CAMET 04003-2018 6.1、7.6.1		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 5.1		2024-01-09
		26	电源过电压	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 5.2、12.2.7		2024-01-09
				轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2021 5.2、13.4.3.3		2022-12-22
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571:2012 5.2、12.2.7		2024-01-09
				城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范 T/CAMET 04003-2018 6.1、7.6.1		2022-12-22
		27	供电短时中断试验	城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 5.3.15、6.22		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第2部分：辅助变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018 5.3.15、6.24		2022-12-22
				城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-2018 5.3.15、6.24		2022-12-22
7	工业、科学和医疗(ISM)射频设备	1	传导骚扰限值	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		2024-01-09
				工业、科学和医疗(ISM)射频设备 骚扰特性 限值和测量方法 EN 55011:2016+A1:2017		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 CISPR 11:2016		2024-01-09
		2	电磁辐射骚扰限值	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		2024-01-09
				工业、科学和医疗(ISM)射频设备 骚扰特性 限值和测量方法 EN 55011:2016+A1:2017		2022-12-22
				工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 CISPR 11:2016		2024-01-09
8	可编程序控制器	1	电源端口的特殊抗扰性	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 6.4		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 6.4		2024-01-09
		2	传导干扰	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 8、9.4		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 8、9.4		2024-01-09
		3	静电放电	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 8、9.5		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 8、9.5		2024-01-09
		4	射频电磁场	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 8、9.6		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 8、9.6		2024-01-09
		5	电源频率磁场	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 8、9.7		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 8、9.7		2024-01-09
		6	电快速瞬变脉冲群	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 8、9.8		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 8、9.8		2024-01-09
		7	抗高能量浪涌	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 8、9.9		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 8、9.9		2024-01-09
		8	抗传导性射频干扰	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 8、9.10		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 8、9.10		2024-01-09
		9	抗衰减震荡波	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 8、9.11		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 8、9.11		2024-01-09
		10	电压跌落和中断	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 8、9.12		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 8、9.12		2024-01-09
		11	辐射干扰试验	可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 8、9.3		2024-01-09
				可编程序控制器 第2部分：设备要求和测试 IEC 61131-2:2007 8、9.3		2024-01-09



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	计算机	1	静电放电	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
				计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
		2	连续波辐射骚扰	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
				计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
		3	电快速瞬变脉冲群	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
				计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
		4	浪涌（冲击）	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.7.3、5.7.3		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
				计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
		5	连续波传导骚扰	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
				计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
		6	工频磁场	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
				计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
		7	电压暂降和短时中断	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.7.3、5.7.3		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
				计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.7.3、5.7.3		2022-12-22
		8	传导骚扰试验	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.7.1、5.7.1		2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.7.1、5.7.1		2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.7.1、5.7.1		2022-12-22
				计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.7.1、5.7.1		2022-12-22
		9	辐射骚扰试验	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.7.1、5.7.1		2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.7.1、5.7.1		2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.7.1、5.7.1		2022-12-22
				计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.7.1、5.7.1		2022-12-22
		10	谐波电流	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 4.7.2、5.7.2		2022-12-22
				计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 4.7.2、5.7.2		2022-12-22
				计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 4.7.2、5.7.2		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 4.7.2、5.7.2		2022-12-22
10	光伏产品	1	传导发射	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 8.4.1.1、11.4.5.1.1		2022-12-22
		2	交直流端口骚扰电压限值	光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 8.1.1		2022-12-22
		3	有线网络端口和信号/控制端口的共模传导骚扰限值	光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 8.1.2		2022-12-22
		4	传导骚扰	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 10.1.1		2022-12-22
		5	静电放电抗扰度	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 8.4.2.3、11.4.5.2.1		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 8.2.1		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 10.2.1		2022-12-22
				光伏电站汇流箱技术要求 GB/T 34936-2017 6.14、7		2022-12-22
				光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.22.4		2022-12-22
		6	射频电磁场辐射抗扰度	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 8.4.2.3、11.4.5.2.2		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 8.2.2		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 10.2.2		2022-12-22
				光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.22.5		2022-12-22
		7	电快速瞬变脉冲群抗扰度	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 8.4.2.3、11.4.5.2.3		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 8.2.3		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 10.2.3		2022-12-22
				光伏电站汇流箱技术要求 GB/T 34936-2017 6.13、7		2022-12-22
				光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.22.2		2022-12-22
		8	电压波动	光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2013 7.8.2.9	非现行有效标准，被产品标准所引用	2022-12-22
		9	浪涌（冲击）抗扰度	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 8.4.2.3、11.4.5.2.4		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 8.2.4		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 10.2.4		2022-12-22
				光伏电站汇流箱技术要求 GB/T 34936-2017 6.12、7		2022-12-22
				光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.22.1		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	射频场感应的传导骚扰抗扰度	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 8.4.2.3、11.4.5.2.5		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 8.2.5		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 10.2.5		2022-12-22
				光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.22.6		2022-12-22
		11	工频磁场抗扰度	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 8.4.2.3、11.4.5.2.6		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 8.2.6		2022-12-22
				光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 10.2.6		2022-12-22
				光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.22.7		2022-12-22
		12	阻尼振荡波抗扰度	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 8.4.2.3、11.4.5.2.8		2022-12-22
		13	振铃波抗扰度	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 8.4.2.3、11.4.5.2.9		2022-12-22
		14	振荡波抗扰度	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.22.3		2022-12-22
		15	辐射发射	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 8.4.1.2、11.4.5.1.2		2022-12-22
		16	辐射骚扰限值	光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 8.1.3		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	辐射骚扰	光伏发电并网逆变器检测技术规范 GB/T 37409-2019 10.1.2		2022-12-22
		18	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 8.4.2.3、11.4.5.2.7		2022-12-22
11	调速电气传动系统	1	静电放电抗扰度试验	调速电气传动系统 第3部分：电磁兼容性要求及其特定的试验方法 GB/T 12668.3-2012 5		2024-01-09
				调速电气传动系统 第3部分：电磁兼容性要求及其特定的试验方法 IEC 61800-3:2004 5		2024-01-09
		2	射频电磁场调幅试验	调速电气传动系统 第3部分：电磁兼容性要求及其特定的试验方法 GB/T 12668.3-2012 5		2024-01-09
				调速电气传动系统 第3部分：电磁兼容性要求及其特定的试验方法 IEC 61800-3:2004 5		2024-01-09
		3	快速瞬变脉冲群抗扰度试验	调速电气传动系统 第3部分：电磁兼容性要求及其特定的试验方法 GB/T 12668.3-2012 5		2024-01-09
				调速电气传动系统 第3部分：电磁兼容性要求及其特定的试验方法 IEC 61800-3:2004 5		2024-01-09
		4	浪涌（冲击）抗扰度试验	调速电气传动系统 第3部分：电磁兼容性要求及其特定的试验方法 GB/T 12668.3-2012 5		2024-01-09
				调速电气传动系统 第3部分：电磁兼容性要求及其特定的试验方法 IEC 61800-3:2004 5		2024-01-09
		5	传导性射频共模	调速电气传动系统 第3部分：电磁兼容性要求及其特定的试验方法 GB/T 12668.3-2012 5		2024-01-09
				调速电气传动系统 第3部分：电磁兼容性要求及其特定的试验方法 IEC 61800-3:2004 5		2024-01-09



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			
		6	传导性发射	调速电气传动系统 第3部分：电磁兼容性要求及其特定的试验方法 GB/T 12668.3-2012 6		2024-01-09
				调速电气传动系统 第3部分：电磁兼容性要求及其特定的试验方法 IEC 61800-3:2004 6		2024-01-09
		7	辐射性发射	调速电气传动系统 第3部分：电磁兼容性要求及其特定的试验方法 GB/T 12668.3-2012 6		2024-01-09
				调速电气传动系统 第3部分：电磁兼容性要求及其特定的试验方法 IEC 61800-3:2004 6		2024-01-09
		8	高频发射限值	调速电气传动系统 第3部分：电磁兼容性要求及其特定的试验方法 GB/T 12668.3-2012 6		2024-01-09
				调速电气传动系统 第3部分：电磁兼容性要求及其特定的试验方法 IEC 61800-3:2004 6		2024-01-09
12	风力发电机组	1	静电放电抗扰度试验	风力发电机组振动状态监测导则 NB/T 31004-2011 6.3.6		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第1部分：技术条件 GB/T 25386.1-2021 4.5.2		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第2部分：试验方法 GB/T 25386.2-2021 5.4.2		2022-12-22
		2	射频电磁场辐射抗扰度试验	风力发电机组振动状态监测导则 NB/T 31004-2011 6.3.6		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第1部分：技术条件 GB/T 25386.1-2021 4.5.3		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第2部分：试验方法 GB/T 25386.2-2021 5.4.3		2022-12-22
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度试	风力发电机组振动状态监测导则 NB/T 31004-2011 6.3.6		2022-12-22



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			
			验	风力发电机组 控制系统 第1部分：技术条件 GB/T 25386.1-2021 4.5.4		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第2部分：试验方法 GB/T 25386.2-2021 5.4.4		2022-12-22
		4	浪涌（冲击） 抗扰度试验	风力发电机组振动状态监测导则 NB/T 31004-2011 6.3.6		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第1部分：技术条件 GB/T 25386.1-2021 4.5.5		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第2部分：试验方法 GB/T 25386.2-2021 5.4.5		2022-12-22
		5	射频场感应的 传导骚扰抗扰度	风力发电机组振动状态监测导则 NB/T 31004-2011 6.3.6		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第1部分：技术条件 GB/T 25386.1-2021 4.5.6		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第2部分：试验方法 GB/T 25386.2-2021 5.4.6		2022-12-22
		6	工频磁场抗扰度试验	风力发电机组振动状态监测导则 NB/T 31004-2011 6.3.6		2022-12-22
		7	脉冲磁场抗扰度试验	风力发电机组振动状态监测导则 NB/T 31004-2011 6.3.6		2022-12-22
		8	阻尼振荡磁场抗扰度试验	风力发电机组振动状态监测导则 NB/T 31004-2011 6.3.6		2022-12-22
		9	电压暂降和短时中断的抗扰度试验	风力发电机组振动状态监测导则 NB/T 31004-2011 6.3.6		2022-12-22



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	振铃波抗扰度试验	风力发电机组 控制系统 第1部分：技术条件 GB/T 25386.1-2021 4.5.1		2022-12-22
				风力发电机组 控制系统 第2部分：试验方法 GB/T 25386.2-2021 5.4.1		2022-12-22
13	量度继电器和保护装置	1	静电放电抗扰度试验	量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26:2013		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 7.4.2.2、7.4.3.2		2022-12-22
		2	辐射电磁场抗扰度试验	量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26:2013		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 7.4.2.2、7.4.3.2		2022-12-22
		3	电快速瞬变/脉冲群抗扰度试验	量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26:2013		2024-01-09



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			
		4	慢速阻尼振荡波抗扰度试验	继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 7.4.2.2、7.4.3.2		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26:2013		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013		2022-12-22
		5	浪涌（冲击）抗扰度试验	量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26:2013		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 7.4.2.2、7.4.3.2		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015		2024-01-09
		6	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26:2013		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 7.4.2.2、7.4.3.2		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26:2013		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 7.4.2.2、7.4.3.2		2022-12-22



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	工频磁场抗扰度试验	量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26:2013		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 7.4.2.2、7.4.3.2		2022-12-22
		8	电源电压暂降和电压中断试验	量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26:2013		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 7.5.1、7.5.5、7.5.6、7.5.11		2022-12-22
		9	直流电源电压的电压纹波试验	量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26:2013		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 7.5.1、7.5.7、7.5.11		2022-12-22
		10	辐射发射	量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015		2024-01-09



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			
				继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.2		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26:2013		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 7.4.2.1、7.4.3.1		2022-12-22
		11	传导发射	量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26-2015		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.2		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26:2013		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 7.4.2.1、7.4.3.1		2022-12-22
		12	脉冲磁场抗扰度试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3		2022-12-22
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 7.4.2.2、7.4.3.2		2022-12-22
		13	阻尼振荡磁场抗扰度试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3		2022-12-22
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 7.4.2.2、7.4.3.2		2022-12-22
14	医用电气设备	1	传导发射	医用电气设备 第 1-2 部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.1.1		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	辐射发射	医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2007 6.1.1		2024-01-09
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.1.1		2024-01-09
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2007 6.1.1		2024-01-09
		3	谐波发射/谐波失真	医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.1.3.1	不测：三相产品	2024-01-09
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2007 6.1.3.1	不测：三相产品	2024-01-09
		4	电压波动/闪烁发射	医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.1.3.2	不测：三相产品	2024-01-09
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2007 6.1.3.2	不测：三相产品	2024-01-09
		5	静电放电抗扰度试验	医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.2.2		2024-01-09
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2:2007 6.2.2		
		6	射频电磁场辐射抗扰度试验	医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.2.3		2024-01-09
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2007 6.2.3		2024-01-09
		7	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.2.4		2024-01-09
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2007 6.2.4		2024-01-09
		8	浪涌（冲击）抗扰度试验	医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.2.5		2024-01-09
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2007 6.2.5		2024-01-09
		9	射频场感应的传导骚扰抗扰度	医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.2.6		2024-01-09
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2007 6.2.6		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.2.7		2024-01-09
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2007 6.2.7		2024-01-09
		11	工频磁场抗扰度试验	医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.2.8.1		2024-01-09
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2007 6.2.8.1		2024-01-09
15	报警系统	1	电压暂降和短时中断的抗扰度试验	报警系统 第4部分：电磁兼容 产品系列标准：火灾，入侵，拦截，闭路电视，门禁和公共报警系统组件的抗扰度要求 EN 50130-4:2011/A1:2014 8		2022-12-22
		2	静电放电抗扰度试验	报警系统 第4部分：电磁兼容 产品系列标准：火灾，入侵，拦截，闭路电视，门禁和公共报警系统组件的抗扰度要求 EN 50130-4:2011/A1:2014 9		2022-12-22
		3	射频电磁场辐射抗扰度试验	报警系统 第4部分：电磁兼容 产品系列标准：火灾，入侵，拦截，闭路电视，门禁和公共报警系统组件的抗扰度要求 EN 50130-4:2011/A1:2014 10		2022-12-22
		4	射频场感应的传导骚扰抗扰度	报警系统 第4部分：电磁兼容 产品系列标准：火灾，入侵，拦截，闭路电视，门禁和公共报警系统组件的抗扰度要求 EN 50130-4:2011/A1:2014 11		2022-12-22
		5	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	报警系统 第4部分：电磁兼容 产品系列标准：火灾，入侵，拦截，闭路电视，门禁和公共报警系统组件的抗扰度要求 EN 50130-4:2011/A1:2014 11		2022-12-22



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			
			验	扰度要求 EN 50130-4:2011/A1:2014 12		
		6	浪涌抗扰度试验	报警系统 第4部分：电磁兼容 产品系列标准：火灾，入侵，拦截，闭路电视，门禁和公共报警系统组件的抗扰度要求 EN 50130-4:2011/A1:2014 13		2022-12-22
16	住宅和楼宇电子系统(HBES)及楼宇自动化和控制系统(BACS)	1	辐射发射	住宅和楼宇电子系统(HBES)及楼宇自动化和控制系统(BACS)的一般要求第5-1部分：电磁兼容要求、条件和试验装置 EN 50491-5-1:2010		2022-12-22
				住宅和楼宇电子系统(HBES)及楼宇自动化和控制系统(BACS)的一般要求 第5-2部分：住宅、商业和轻工业环境中使用的 HBES/BACS 的电磁兼容要求 EN 50491-5-2:2010		2022-12-22
				住宅和楼宇电子系统(HBES)和楼宇自动化和控制系统(BACS)的一般要求-第5-3部分：工业环境中使用的 HBES/BACS 的电磁兼容要求 EN 50491-5-3:2010		2022-12-22
		2	传导发射	住宅和楼宇电子系统(HBES)及楼宇自动化和控制系统(BACS)的一般要求第5-1部分：电磁兼容要求、条件和试验装置 EN 50491-5-1:2010		2022-12-22
				住宅和楼宇电子系统(HBES)及楼宇自动化和控制系统(BACS)的一般要求 第5-2部分：住宅、商业和轻工业环境中使用的 HBES/BACS 的电磁兼容要求 EN 50491-5-2:2010		2022-12-22
				住宅和楼宇电子系统(HBES)和楼宇自动化和控制系统(BACS)的一般要求-第5-3部分：工业环境中使用的 HBES/BACS 的电磁兼容要求 EN 50491-5-3:2010		2022-12-22
		3	谐波电流	住宅和楼宇电子系统(HBES)及楼宇自动化和控制系统		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				(BACS)的一般要求第 5-1 部分：电磁兼容要求、条件和试验装置 EN 50491-5-1:2010		
				住宅和楼宇电子系统(HBES)及楼宇自动化和控制系统(BACS)的一般要求 第 5-2 部分：住宅、商业和轻工业环境中使用的 HBES/BACS 的电磁兼容要求 EN 50491-5-2:2010		2022-12-22
		4	电压变化、电压波动和闪烁	住宅和楼宇电子系统(HBES)及楼宇自动化和控制系统(BACS)的一般要求第 5-1 部分：电磁兼容要求、条件和试验装置 EN 50491-5-1:2010	不测：三相产品	2022-12-22
				住宅和楼宇电子系统(HBES)及楼宇自动化和控制系统(BACS)的一般要求 第 5-2 部分：住宅、商业和轻工业环境中使用的 HBES/BACS 的电磁兼容要求 EN 50491-5-2:2010	不测：三相产品	2022-12-22
		5	静电放电抗扰度试验	住宅和楼宇电子系统(HBES)及楼宇自动化和控制系统(BACS)的一般要求第 5-1 部分：电磁兼容要求、条件和试验装置 EN 50491-5-1:2010		2022-12-22
				住宅和楼宇电子系统(HBES)及楼宇自动化和控制系统(BACS)的一般要求 第 5-2 部分：住宅、商业和轻工业环境中使用的 HBES/BACS 的电磁兼容要求 EN 50491-5-2:2010		2022-12-22
		6	射频电磁场辐射抗扰度试验	住宅和楼宇电子系统(HBES)及楼宇自动化和控制系统(BACS)的一般要求第 5-1 部分：电磁兼容要求、条件和试验装置 EN 50491-5-1:2010		2022-12-22
				住宅和楼宇电子系统(HBES)及楼宇自动化和控制系统(BACS)的一般要求 第 5-2 部分：住宅、商业和轻工业环境中使用的 HBES/BACS 的电磁兼容要求 EN 50491-5-		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2:2010		
		7	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	住宅和楼宇电子系统 (HBES) 及楼宇自动化和控制系统 (BACS) 的一般要求第 5-1 部分: 电磁兼容要求、条件和试验装置 EN 50491-5-1:2010		2022-12-22
				住宅和楼宇电子系统 (HBES) 及楼宇自动化和控制系统 (BACS) 的一般要求 第 5-2 部分: 住宅、商业和轻工业环境中使用的 HBES/BACS 的电磁兼容要求 EN 50491-5-2:2010		2022-12-22
				住宅和楼宇电子系统 (HBES) 和楼宇自动化和控制系统 (BACS) 的一般要求-第 5-3 部分: 工业环境中使用的 HBES/BACS 的电磁兼容要求 EN 50491-5-3:2010		2022-12-22
		8	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	住宅和楼宇电子系统 (HBES) 及楼宇自动化和控制系统 (BACS) 的一般要求第 5-1 部分: 电磁兼容要求、条件和试验装置 EN 50491-5-1:2010		2022-12-22
				住宅和楼宇电子系统 (HBES) 及楼宇自动化和控制系统 (BACS) 的一般要求 第 5-2 部分: 住宅、商业和轻工业环境中使用的 HBES/BACS 的电磁兼容要求 EN 50491-5-2:2010		2022-12-22
				住宅和楼宇电子系统 (HBES) 和楼宇自动化和控制系统 (BACS) 的一般要求-第 5-3 部分: 工业环境中使用的 HBES/BACS 的电磁兼容要求 EN 50491-5-3:2010		2022-12-22
		9	射频场感应的传导骚扰抗扰度	住宅和楼宇电子系统 (HBES) 及楼宇自动化和控制系统 (BACS) 的一般要求第 5-1 部分: 电磁兼容要求、条件和试验装置 EN 50491-5-1:2010		2022-12-22
				住宅和楼宇电子系统 (HBES) 及楼宇自动化和控制系统		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				(BACS)的一般要求 第 5-2 部分：住宅、商业和轻工业环境中使用的 HBES/BACS 的电磁兼容要求 EN 50491-5-2:2010		
				住宅和楼宇电子系统 (HBES) 和楼宇自动化和控制系统 (BACS) 的一般要求-第 5-3 部分：工业环境中使用的 HBES/BACS 的电磁兼容要求 EN 50491-5-3:2010		2022-12-22
		10	工频磁场抗扰度试验	住宅和楼宇电子系统 (HBES) 及楼宇自动化和控制系统 (BACS) 的一般要求第 5-1 部分：电磁兼容要求、条件和试验装置 EN 50491-5-1:2010		2022-12-22
				住宅和楼宇电子系统 (HBES) 及楼宇自动化和控制系统 (BACS) 的一般要求 第 5-2 部分：住宅、商业和轻工业环境中使用的 HBES/BACS 的电磁兼容要求 EN 50491-5-2:2010		2022-12-22
		11	电压暂降和短时中断的抗扰度试验	住宅和楼宇电子系统 (HBES) 及楼宇自动化和控制系统 (BACS) 的一般要求第 5-1 部分：电磁兼容要求、条件和试验装置 EN 50491-5-1:2010		2022-12-22
				住宅和楼宇电子系统 (HBES) 及楼宇自动化和控制系统 (BACS) 的一般要求 第 5-2 部分：住宅、商业和轻工业环境中使用的 HBES/BACS 的电磁兼容要求 EN 50491-5-2:2010		2022-12-22
17	汽车电气设备	1	传导发射（电压法）	车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2018 6.3		2024-01-09
				车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25:2016 6.3		2024-01-09
				车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25:2021 6.3		2024-01-09



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	辐射发射 （ALSE 法）	车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2018 6.5		2024-01-09
				车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25:2016 6.5		2024-01-09
				车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25:2021 6.5		2024-01-09
		3	窄带辐射电磁能的抗扰性试验（ALSE）	道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第 2 部分：电波暗室法 GB/T 33014.2-2016		2024-01-09
				道路车辆 电气部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第 2 部分：电波暗室法 ISO 11452-2:2004		2024-01-09
				道路车辆 电气部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第 2 部分：电波暗室法 ISO 11452-2:2019		2024-01-09
		4	窄带辐射电磁能的抗扰性试验（BCI）	道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第 4 部分：大电流注入（BCI）法 GB/T 33014.4-2016		2024-01-09
				道路车辆 电气部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第 4 部分：大电流注入（BCI）法 ISO 11452-4:2005		2024-01-09
		5	窄带辐射电磁能的抗扰性试验（BCI）	道路车辆 电气部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第 4 部分：线束激励方法 ISO 11452-4:2020		2024-01-09
		6	瞬态抗扰性试验（TCS-P）	道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第 2 部分：沿电源线的电瞬态传导发射和抗扰性 GB/T 21437.2-2021 4.4		2024-01-09
				道路车辆 由传导和耦合引起的电瞬态骚扰 第 2 部分：沿电源线的电瞬态传导 ISO 7637-2:2011 4.4		2024-01-09



序号	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	静电放电抗扰性试验	道路车辆 电气/电子部件对静电放电抗扰性的试验方法 GB/T 19951-2019		2024-01-09
				道路车辆 静电放电抗扰性的试验方法 ISO 10605:2008		2024-01-09
				道路车辆 静电放电抗扰性的试验方法 ISO 10605:2023		2024-01-09
18	远动设备及系统	1	电压突降和中断抗扰试验	远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 5		2024-01-09
				远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 IEC 60870-2-1:1995 5		2024-01-09
		2	1.2/50-8/20 μ s 浪涌抗扰试验	远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 5		2024-01-09
				远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 IEC 60870-2-1:1995 5		2024-01-09
		3	快速瞬变脉冲群抗扰试验	远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 5		2024-01-09
				远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 IEC 60870-2-1:1995 5		2024-01-09
		4	振铃波抗扰试验	远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 5		2024-01-09
				远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 IEC 60870-2-1:1995 5		2024-01-09
		5	阻尼振荡波抗扰试验	远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 5		2024-01-09
				远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 IEC 60870-2-1:1995 5		2024-01-09



序号	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	10/700 μs 浪涌抗扰试验	远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 5		2024-01-09
				远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 IEC 60870-2-1:1995 5		2024-01-09
		7	静电放电抗扰试验	远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 5		2024-01-09
				远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 IEC 60870-2-1:1995 5		2024-01-09
		8	工频磁场抗扰试验	远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 5		2024-01-09
				远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 IEC 60870-2-1:1995 5		2024-01-09
		9	阻尼振荡磁场抗扰试验	远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 5		2024-01-09
				远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 IEC 60870-2-1:1995 5		2024-01-09
		10	辐射电磁场抗扰试验	远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 5		2024-01-09
				远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 IEC 60870-2-1:1995 5		2024-01-09
		11	谐波电流	远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 5		2024-01-09
				远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 IEC 60870-2-1:1995 5		2024-01-09
		12	射频传导骚扰电压	远动设备及系统 第2部分:工作条件 第1篇:电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 5		2024-01-09



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			
				远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 IEC 60870-2-1:1995 5		2024-01-09
		13	射频传导骚扰电流	远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 5		2024-01-09
				远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 IEC 60870-2-1:1995 5		2024-01-09
		14	射频辐射电磁场	远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998 5		2024-01-09
				远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 IEC 60870-2-1:1995 5		2024-01-09
		15	高频干扰	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.1		2024-01-09
		16	快速瞬变脉冲群干扰	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.2		2024-01-09
		17	浪涌干扰	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.3		2024-01-09
		18	静电放电干扰	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.4		2024-01-09
		19	工频磁场干扰	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.5		2024-01-09
		20	阻尼振荡磁场干扰	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.5		2024-01-09
		21	辐射电磁场干扰	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.6		2024-01-09
		22	电源电压突降和中断	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.7		2024-01-09
19	电梯、自动扶	1	静电放电抗扰	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 GB/T		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	梯和自动人行道		度	24808-2022		
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电气要求 第2部分：电磁兼容抗扰度 ISO 8102-2:2021		2024-01-09
		2	射频电磁场抗扰度	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 GB/T 24808-2022		2024-01-09
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电气要求 第2部分：电磁兼容抗扰度 ISO 8102-2:2021		2024-01-09
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 GB/T 24808-2022 5		2024-01-09
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电气要求 第2部分：电磁兼容抗扰度 ISO 8102-2:2021		2024-01-09
		4	浪涌抗扰度	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 GB/T 24808-2022		2024-01-09
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电气要求 第2部分：电磁兼容抗扰度 ISO 8102-2:2021		2024-01-09
		5	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 GB/T 24808-2022		2024-01-09
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电气要求 第2部分：电磁兼容抗扰度 ISO 8102-2:2021		2024-01-09
		6	电压暂降抗扰度	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 GB/T 24808-2022		2024-01-09
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电气要求 第2部分：电磁兼容抗扰度 ISO 8102-2:2021		2024-01-09
		7	电压中断抗扰度	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 GB/T 24808-2022		2024-01-09



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			
				电梯、自动扶梯和自动人行道的电气要求 第2部分：电磁兼容抗扰度 ISO 8102-2:2021		2024-01-09
四、材料阻燃试验等						
1	光伏产品	1	阻燃	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.20		2022-12-22
		2	灼热丝试验	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 6.5、11.2.4		2022-12-22
				光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.21		2022-12-22
		3	短路保护测试	光伏发电并网逆变器技术要求 GB/T 37408-2019 6.5		2022-12-22
		4	球压试验	光伏电站汇流箱检测技术规程 GB/T 34933-2017 6.15		2022-12-22
2	塑料/电工材料	1	可燃性	固体非金属材料暴露在火焰源时的燃烧性试验方法清单 GB/T 11020-2005		2024-01-09
				固体非金属材料暴露在火焰源时的燃烧性试验方法清单 IEC 60707:1999		2024-01-09
				塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2021		2024-01-09
				着火危险试验 第11-10部分：试验火焰 50W 水平和垂直火焰试验方法 IEC 60695-11-10:2013		2024-01-09
				电工电子产品着火危险试验 第16部分：试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法 GB/T 5169.16-2017		2024-01-09
				电工电子产品着火危险试验 第17部分：试验火焰 500W 火焰试验方法 GB/T 5169.17-2017		2024-01-09
				着火危险试验 第11-20部分：试验火焰 500W 火焰试验方法 IEC 60695-11-20:2015		2024-01-09



序号	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	球压	电工电子产品着火危险试验 第 21 部分：非正常热 球压试验方法 GB/T 5169.21-2017		2024-01-09
				着火危险试验 第 10-2 部分：非正常热 球压试验方法 IEC 60695-10-2:2014		2024-01-09
		3	针焰	电工电子产品着火危险试验 第 5 部分：试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2020		2024-01-09
				着火危险试验 第 11-5 部分：试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则 IEC 60695-11-5:2016		2024-01-09
		4	灼热丝 / 热丝试验	电工电子产品着火危险试验 第 11 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEPT) GB/T 5169.11-2017		2024-01-09
				着火危险试验 第 2-11 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEPT) IEC 60695-2-11:2014		2024-01-09
				电工电子产品着火危险试验 第 12 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性指数 (GWFI) 试验方法 GB/T 5169.12-2013		2024-01-09
				着火危险试验 第 2-12 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性指数 (GWFI) 试验方法 IEC 60695-2-12:2010		2024-01-09
				电工电子产品着火危险试验 第 13 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度 (GWIT) 试验方法 GB/T 5169.13-2013		2024-01-09
				着火危险试验 第 2-13 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度 (GWIT) 试验方法 IEC		2024-01-09



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			
				60695-2-13:2010		
3	量度继电器和保护装置	1	着火危险试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 17.6		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 GB/T 14598.27-2017 7、10.6.5.2		2024-01-09
				继电保护和安全自动装置通用技术条件 DL/T 478-2013 6、7.16		2022-12-22
				量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 IEC 60255-27:2013 7、10.6.5.2		2024-01-09
五、通信一致性和互操作性试验						
1	Modbus 设备	1	全部参数	基于 Modbus 协议的工业自动化网络规范 第 1 部分：Modbus 应用协议 GB/T 19582.1-2008		2024-01-09
				基于 Modbus 协议的工业自动化网络规范 第 2 部分：Modbus 协议在串行链路上的实现指南 GB/T 19582.2-2008		2024-01-09
				基于 Modbus 协议的工业自动化网络规范 第 3 部分：Modbus 协议在 TCP/IP 上的实现指南 GB/T 19582.3-2008		2024-01-09
2	PROFIBUS 设备	1	全部参数	测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型 3：PROFIBUS 规范 第 1 部分：概述和导则 GB/T 20540.1-2006		2024-01-09
				测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型 3：PROFIBUS 规范 第 1 部分：概述和导则 IEC 61158-1 type 3:2003		2024-01-09



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			
				测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型 3: Profibus 规范 第 2 部分: 物理层规范和服务 定义 GB/T 20540.2-2006		2024-01-09
				测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型 3: Profibus 规范 第 2 部分: 物理层规范和服务 定义 IEC 61158-2 type 3:2003		2024-01-09
				测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型 3: Profibus 规范 第 3 部分: 数据链路层服务定 义 GB/T 20540.3-2006		2024-01-09
				测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型 3: Profibus 规范 第 3 部分: 数据链路层服务定 义 IEC 61158-3 type 3:2003		2024-01-09
				测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型 3: Profibus 规范 第 4 部分: 数据链路层协议规 范 GB/T 20540.4-2006		2024-01-09
				PROFIBUS PA 行规 V3.02		2022-12-22
				PROFIBUS 过程控制设备行规 GB/T 27526-2011		2022-12-22
				测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型 3: Profibus 规范 第 4 部分: 数据链路层协议规 范 IEC 61158-4 type 3:2003		2024-01-09
				测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型 3: Profibus 规范 第 5 部分: 应用层服务定义 GB/T 20540.5-2006		2024-01-09
				测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型 3: Profibus 规范 第 5 部分: 应用层服务定义 IEC		2024-01-09



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			
				61158-5 type 3:2003		
				测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型 3: Profibus 规范 第 6 部分: 应用层协议规范 GB/T 20540.6-2006		2024-01-09
				测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型 3: Profibus 规范 第 6 部分: 应用层协议规范 IEC 61158-6 type 3:2003		2024-01-09
3	KNX 设备	1	全部参数	控制网络 HBES 技术规范 住宅和楼宇控制系统 GB/T 20965-2013		2024-01-09
				KNX 系统一致性测试 V2.0		2024-01-09
4	HART 设备	1	全部参数	工业通信网络 现场总线规范 类型 20: HART 规范 第 1 部分: HART 有线网络物理层服务定义和协议规范 GB/T 29910.1-2013		2022-12-22
				工业通信网络 现场总线规范 类型 20: HART 规范 第 2 部分: HART 有线网络数据链路层服务定义和协议规范 GB/T 29910.2-2013		2022-12-22
				工业通信网络 现场总线规范 类型 20: HART 规范 第 3 部分: 应用层服务定义 GB/T 29910.3-2013		2024-01-09
				工业通信网络 现场总线规范 第 5-20 部分: 应用层服务 定义 类型 20 元素 IEC 61158-5-20:2010		2024-01-09
				工业通信网络 现场总线规范 类型 20: HART 规范 第 4 部分: 应用层协议规范 GB/T 29910.4-2013		2024-01-09
				工业通信网络 现场总线规范 类型 20: HART 规范 第 6 部分: 应用层附加服务定义和协议规范 GB/T 29910.6- 2013		2022-12-22



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			
				工业通信网络 现场总线规范 第 6-20 部分：应用层协议规范 类型 20 元素 IEC 61158-6-20:2010		2024-01-09
				工业通信网络 现场总线规范 类型 20：HART 规范 第 5 部分：WirelessHART 无线通信网络及通信行规 GB/T 29910.5-2013		2024-01-09
				工业通信网络 无线通信网络和通信行规 WirelessHART IEC 62591:2010		2024-01-09
5	PROFINET 设备	1	全部参数	工业通信网络 现场总线规范 类型 10：PROFINET IO 规范 第 1 部分：应用层服务定义 GB/T 25105.1-2014		2024-01-09
				工业通信网 现场总线规范 第 5-10 部分：应用层服务定义 类型 10 IEC 61158-5-10:2010		2024-01-09
				工业通信网络 现场总线规范 类型 10：PROFINET IO 规范 第 2 部分：应用层协议规范 GB/T 25105.2-2014		2024-01-09
				工业通信网 现场总线规范 第 6-10 部分：应用层协议规范 类型 10 IEC 61158-6-10:2010		2024-01-09
				工业通信网络 现场总线规范 类型 10：PROFINET IO 规范 第 3 部分：PROFINET IO 通信行规 GB/T 25105.3-2014		2024-01-09
				工业通信网络 行规 第 2 部分：基于 ISO/IEC 8802-3 的实时以太网的附加现场总线行规 IEC 61784-2:2010		2024-01-09
6	WIA-PA 设备	1	全部参数	工业无线网络 WIA 规范 第 1 部分：用于过程自动化的 WIA 系统结构与通信规范 GB/T 26790.1-2011		2022-12-22
				工业无线网络 WIA 规范 第 3 部分：WIA-PA 协议一致性测试规范 GB/T 26790.3-2015		2022-12-22
7	OPC 设备	1	全部参数	OPC 统一架构 第 1 部分：概述和概念 GB/T 33863.1-2017		2024-01-09



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			
				OPC 统一架构 第 1 部分：概述和概念 IEC/TR 62541-1:2010		2024-01-09
				OPC 统一架构 第 2 部分：安全模型 GB/T 33863.2-2017		2024-01-09
				OPC 统一架构 第 2 部分：安全模型 IEC/TR 62541-2:2010		2024-01-09
				OPC 统一架构 第 3 部分：地址空间模型 GB/T 33863.3-2017		2024-01-09
				OPC 统一架构 第 3 部分：地址空间模型 IEC 62541-3:2010		2024-01-09
				OPC 统一架构 第 4 部分：服务 GB/T 33863.4-2017		2024-01-09
				OPC 统一架构 第 4 部分：服务 IEC 62541-4:2011		2024-01-09
				OPC 统一架构 第 5 部分：信息模型 GB/T 33863.5-2017		2024-01-09
				OPC 统一架构 第 5 部分：信息模型 IEC 62541-5:2011		2024-01-09
				OPC 统一架构 第 6 部分：映射 GB/T 33863.6-2017		2024-01-09
				OPC 统一架构 第 6 部分：映射 IEC 62541-6:2011		2024-01-09
				OPC 统一架构 第 7 部分：行规 GB/T 33863.7-2017		2024-01-09
				OPC 统一架构 第 7 部分：行规 IEC 62541-7:2012		2024-01-09
				OPC 统一架构 第 8 部分：数据访问 GB/T 33863.8-2017		2024-01-09
				OPC 统一架构 第 8 部分：数据访问 IEC 62541-8:2011		2024-01-09



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			
8	制造装备	1	设备的互连	制造装备集成信息模型通用建模规则 GB/T 40209-2021 5、6、7		2022-12-22
六、功能安全试验						
1	电气/电子/可编程电子安全系统和安全仪表系统	1	响应时间性能	电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第1部分：一般要求 GB/T 20438.1-2017 7.10.2.6		2024-01-09
				电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第1部分：一般要求 IEC 61508-1:2010 7.10.2.6		2024-01-09
		2	运行模式和行为模式的功能测试	电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第1部分：一般要求 GB/T 20438.1-2017 7.10.2.6		2024-01-09
				电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第1部分：一般要求 IEC 61508-1:2010 7.10.2.6		2024-01-09
		3	要求的负荷率和寿命、极端环境条件、电磁干扰限制	电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第1部分：一般要求 GB/T 20438.1-2017 7.10.2.7		2024-01-09
				电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第1部分：一般要求 IEC 61508-1:2010 7.10.2.7		2024-01-09
		4	电源电压控制能力检测	电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第2部分：电气/电子/可编程电子安全相关系统的要求 GB/T 20438.2-2017 附录表 A.16		2024-01-09
				电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第2部分：电气/电子/可编程电子安全相关系统的要求 IEC 61508-2:2010 附录表 A.16		2024-01-09
		5	覆盖率测试	电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第3部分：软件要求 GB/T 20438.3-2017 附录 A.9		2024-01-09
				电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第3部分：软件要求 IEC 61508-3:2010 附录 A.9		2024-01-09



序号	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	在各种降级和/或故障模式下进行的测试、异常状态下的测试	过程工业领域安全仪表系统的功能安全 第1部分：框架、定义、系统、硬件和应用编程要求 GB/T 21109.1-2022 13.2.2		2024-01-09
				功能安全 过程工业领域安全仪表系统 第1部分：框架、定义、系统、硬件和应用编程要求 IEC 61511-1:2016 13.2.2		2024-01-09
2	机械应用安全相关系统	1	故障检测性测试	机械安全 控制系统安全相关部件 第1部分：设计通则 GB/T 16855.1-2018		2024-01-09
				机械安全 控制系统安全相关部件 第1部分：设计通则 ISO 13849-1:2015		2024-01-09
		2	过载和非正常信号的响应	机械安全 控制系统安全相关部件 第2部分：确认 GB/T 16855.2-2015		2024-01-09
				机械安全 控制系统安全相关部件 第2部分：确认 ISO 13849-2:2012		2024-01-09
		3	故障插入测试	机械电气安全 安全相关电气、电子和可编程电子控制系统的功能安全 GB 28526-2012		2024-01-09
				机械安全 安全相关电气、电子和可编程电子控制系统的功能安全 IEC 62061:2005		2024-01-09
				机械安全 安全相关控制系统的功能安全 IEC 62061:2021 9.4		2024-01-09
3	调速电气传动系统	1	安全转矩取消	调速电气传动系统 第5-2部分：安全要求 功能 GB/T 12668.502-2013 4.2.2.2		2024-01-09
				调速电气传动系统 第5-2部分：安全要求 功能 IEC 61800-5-2:2007 4.2.2.2		2024-01-09
		2	安全停止 1	调速电气传动系统 第5-2部分：安全要求 功能 GB/T 12668.502-2013 4.2.2.3		2024-01-09



序号	检测对象	项目 / 参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				调速电气传动系统 第 5-2 部分：安全要求 功能 IEC 61800-5-2:2007 4.2.2.3		2024-01-09
		3	安全制动控制	调速电气传动系统 第 5-2 部分：安全要求 功能 GB/T 12668.502-2013 4.2.3.12		2024-01-09
				调速电气传动系统 第 5-2 部分：安全要求 功能 IEC 61800-5-2:2007 4.2.3.12		2024-01-09
		4	安全极限速度	调速电气传动系统 第 5-2 部分：安全要求 功能 GB/T 12668.502-2013 4.2.3.4		2024-01-09
				调速电气传动系统 第 5-2 部分：安全要求 功能 IEC 61800-5-2:2007 4.2.3.4		2024-01-09
		5	安全极限转矩	调速电气传动系统 第 5-2 部分：安全要求 功能 GB/T 12668.502-2013 4.2.3.6		2024-01-09
				调速电气传动系统 第 5-2 部分：安全要求 功能 IEC 61800-5-2:2007 4.2.3.6		2024-01-09
		6	安全方向	调速电气传动系统 第 5-2 部分：安全要求 功能 GB/T 12668.502-2013 4.2.3.10		2024-01-09
				调速电气传动系统 第 5-2 部分：安全要求 功能 IEC 61800-5-2:2007 4.2.3.10		2024-01-09
		7	安全速度监控器	调速电气传动系统 第 5-2 部分：安全要求 功能 GB/T 12668.502-2013 4.2.3.14		2024-01-09
				调速电气传动系统 第 5-2 部分：安全要求 功能 IEC 61800-5-2:2007 4.2.3.14		2024-01-09
七、软件测试						
1	软件产品（通用应用软件、	1	用户文档集要求	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuARE） 第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）		2022-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	嵌入式软件）			的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.2		
				软件工程 系统和软件质量要求与评价（SQuaRE） 就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 ISO/IEC 25051:2014 5.2		2024-01-09
		2	产品质量-功能性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE） 第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.1		2022-12-22
				软件工程 系统和软件质量要求与评价（SQuaRE） 就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 ISO/IEC 25051:2014 5.3.1		2024-01-09
		3	产品质量-性能效率	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE） 第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.2	最大并发用户数 250	2024-01-09
				软件工程 系统和软件质量要求与评价（SQuaRE） 就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 ISO/IEC 25051:2014 5.3.2	最大并发用户数 250	2024-01-09
		4	产品质量-兼容性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE） 第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.3		2022-12-22
				软件工程 系统和软件质量要求与评价（SQuaRE） 就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 ISO/IEC 25051:2014 5.3.3		2024-01-09
		5	产品质量-易用性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE） 第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.4		2024-01-09



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			
				软件工程 系统和软件质量要求与评价（SQuaRE） 就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 ISO/IEC 25051:2014 5.3.4		2024-01-09
		6	产品质量-可靠性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE） 第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.5		2022-12-22
				软件工程 系统和软件质量要求与评价（SQuaRE） 就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 ISO/IEC 25051:2014 5.3.5		2024-01-09
		7	产品质量-信息安全	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE） 第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.6		2022-12-22
				软件工程 系统和软件质量要求与评价（SQuaRE） 就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 ISO/IEC 25051:2014 5.3.6		2024-01-09
		8	产品质量-维护性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE） 第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.7		2024-01-09
				软件工程 系统和软件质量要求与评价（SQuaRE） 就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 ISO/IEC 25051:2014 5.3.7		2024-01-09
		9	产品质量-可移植性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE） 第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.8		2024-01-09
				软件工程 系统和软件质量要求与评价（SQuaRE） 就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 ISO/IEC		2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				25051:2014 5.3.8		
		10	单元测试-接口	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008 5.4.2	只测试 C/C++语言	2022-12-22
		11	单元测试-局部数据结构	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008 5.4.3	只测试 C/C++语言	2022-12-22
		12	单元测试-独立路径	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008 5.4.4	只测试 C/C++语言	2022-12-22
		13	单元测试-边界条件	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008 5.4.5	只测试 C/C++语言	2022-12-22
		14	单元测试-差错处理	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008 5.4.6	只测试 C/C++语言	2022-12-22
		15	单元测试-功能	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008 5.4.7	只测试 C/C++语言	2022-12-22
		16	单元测试-内存使用	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008 5.4.9	只测试 C/C++语言	2022-12-22
		17	代码审查	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008 A.1.1	只测试 C/C++语言	2022-12-22
		18	静态分析	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008 A.1.3	只测试 C/C++语言	2022-12-22
2	C/C++语言源代码	1	行为问题	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.1		2024-01-09
		2	路径错误	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.2		2024-01-09
		3	数据处理	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.3		2024-01-09
		4	错误的 API 协议实现	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.4		2024-01-09



序号	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	劣质代码	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.5		2024-01-09
		6	不充分的封装	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.6		2024-01-09
		7	安全功能	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.7		2024-01-09
		8	Web 问题	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.8		2024-01-09
3	Java 语言源代码	1	行为问题	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.1		2024-01-09
		2	路径错误	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.2		2024-01-09
		3	数据处理	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.3		2024-01-09
		4	处理程序错误	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.4		2024-01-09
		5	不充分的封装	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.5		2024-01-09
		6	安全功能	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6		2024-01-09
		7	时间和状态	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.7		2024-01-09
		8	Web 问题	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.8		2024-01-09
		9	用户界面错误	Java 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.9		2024-01-09
八、信息安全						
1	工控设备（嵌入式设备）	1	CR 2.1 授权执行	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 6.3	只测 SL-C1	2024-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				工业自动化和控制系统信息安全 第 4-2 部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 6.3	只测 SL-C1	2024-01-09
		2	CR 2.2 无线使用控制	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 6.4	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第 4-2 部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 6.4	只测 SL-C1	2024-01-09
		3	CR 2.5 会话锁定	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 6.7	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第 4-2 部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 6.7	只测 SL-C1	2024-01-09
		4	CR 2.8 审计事件	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 6.10	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第 4-2 部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 6.10	只测 SL-C1	2024-01-09
		5	CR 2.9 审计存储容量	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 6.11	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第 4-2 部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 6.11	只测 SL-C1	2024-01-09
		6	CR 2.10 审计处理失败的响应	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 6.12	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第 4-2 部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 6.12	只测 SL-C1	2024-01-09
		7	CR 2.11 时间戳	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 6.13	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第 4-2 部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 6.13	只测 SL-C1	2024-01-09



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			
		8	CR 2.12 抗抵赖性	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 6.14	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第4-2部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 6.14	只测 SL-C1	2024-01-09
		9	CR 3.1 通信完整性	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 7.3	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第4-2部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 7.3	只测 SL-C1	2024-01-09
		10	CR 3.3 信息安全功能验证	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 7.5	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第4-2部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 7.5	只测 SL-C1	2024-01-09
		11	CR 3.4 软件和信息完整性	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 7.6	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第4-2部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 7.6	只测 SL-C1	2024-01-09
		12	CR 3.5 输入检验	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 7.7	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第4-2部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 7.7	只测 SL-C1	2024-01-09
		13	CR 3.6 确定性输出	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 7.8	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第4-2部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 7.8	只测 SL-C1	2024-01-09
		14	CR 3.7 出错处理	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 7.9	只测 SL-C1	2024-01-09



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			
				工业自动化和控制系统信息安全 第4-2部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 7.9	只测 SL-C1	2024-01-09
		15	CR 4.1 信息保密性	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 8.3	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第4-2部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 8.3	只测 SL-C1	2024-01-09
		16	CR 4.3 加密的使用	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 8.5	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第4-2部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 8.5	只测 SL-C1	2024-01-09
		17	CR 5.1 网络分段	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 9.3	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第4-2部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 9.3	只测 SL-C1	2024-01-09
		18	CR 6.1 审计日志可访问性	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 10.3	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第4-2部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 10.3	只测 SL-C1	2024-01-09
		19	CR 7.1 拒绝服务保护	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 11.3	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第4-2部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 11.3	只测 SL-C1	2024-01-09
		20	CR 7.2 资源管理	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 11.4	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第4-2部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 11.4	只测 SL-C1	2024-01-09



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	CR 7.3 控制系统备份	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 11.5	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第 4-2 部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 11.5	只测 SL-C1	2024-01-09
		22	CR 7.4 控制系统恢复和重构	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 11.6	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第 4-2 部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 11.6	只测 SL-C1	2024-01-09
		23	CR 7.6 网络和安全配置设置	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 11.8	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第 4-2 部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 11.8	只测 SL-C1	2024-01-09
		24	CR 7.7 最小功能	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 11.9	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第 4-2 部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 11.9	只测 SL-C1	2024-01-09
		25	EDR 2.4 移动代码	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 13.2	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第 4-2 部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 13.2	只测 SL-C1	2024-01-09
		26	EDR 3.2 防止恶意代码	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 13.4	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第 4-2 部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 13.4	只测 SL-C1	2024-01-09
		27	EDR 3.10 支持更新	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 13.5	只测 SL-C1	2024-01-09



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			
				工业自动化和控制系统信息安全 第 4-2 部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 13.5	只测 SL-C1	2024-01-09
		28	EDR 3.14 启动过程完整性	工业自动化和控制系统信息安全 IACS 组件的安全技术要求 GB/T 42456-2023 13.9	只测 SL-C1	2024-01-09
				工业自动化和控制系统信息安全 第 4-2 部分：IACS 组件的技术安全要求 IEC 62443-4-2:2019 13.9	只测 SL-C1	2024-01-09



在线扫码获取验证