

名称：华南国家计量测试中心/广东省计量科学研究院

地址：广东省东莞市石排镇东园大道石排段 152 号

注册号：CNAS L0730

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

生效日期：2025 年 01 月 26 日 截止日期：2029 年 10 月 21 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 几何量						
1	通用零部件	1	几何公差	产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 5、6、7		2023-10-23
		2	工件尺寸	产品几何技术规范（GPS） 光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009 4、5、6		2023-10-23
		3	表面粗糙度	产品几何技术规范（GPS）表面结构 轮廓法评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009 7		2023-10-23
		4	圆柱螺纹	圆柱螺纹检测方法 GB/T 28703-2012 6、7		2023-10-23
		5	铸件重量	铸件重量公差 GB/T 11351-2017 5		2023-10-23



No. CNAS L0730

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
二 环境试验设备						
1	盐雾试验箱	1	温度	盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006 6.3		2023-10-23
		2	盐雾沉降率	盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006 6.4	只测 2m³ 以下	2023-10-23
2	高压灭菌锅	1	多孔渗透性负载	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 6.10.1.1		2023-10-23
		2	压力控制器试验	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 6.10.2		2023-10-23
3	汽车喷烤漆房	1	温度	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 6.9.8		2023-10-23
		2	升温时间	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 6.2.1		2023-10-23
		3	作业区风速	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 6.2.3		2023-10-23
		4	作业区内、外压差	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 6.2.4		2023-10-23
		5	噪声	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 6.2.5		2023-10-23
		6	作业区照度	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 6.2.7		2023-10-23
4	洁净室（区）	1	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.6		2023-10-23
		2	悬浮粒子计数	医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010 5.4		2023-10-23
		3	浮游菌	医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010 4.9		2023-10-23



序号	检测对象	项目 / 参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	沉降菌菌落数计算	医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010 5.4		2023-10-23
5	空气热老化试验箱	1	温度示值误差	空气热老化试验箱 JB/T 7444-2018 7.5		2023-10-23
		2	温度波动度	空气热老化试验箱 JB/T 7444-2018 7.7		2023-10-23
		3	温度均匀度	空气热老化试验箱 JB/T 7444-2018 7.8		2023-10-23
		4	表面温度	空气热老化试验箱 JB/T 7444-2018 7.10		2023-10-23
		5	换气率	空气热老化试验箱 JB/T 7444-2018 7.11，附录 A		2023-10-23
三 电磁						
1	电容验电器	1	外观检查	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.4.1		2024-05-07
		2	起动电压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.4.3.1	只测电压 220kV 及以下	2024-05-07
				高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测电压 220kV 及以下	2023-10-23
				电容型验电器 DL/T 740-2014 6.2.1.2		2023-10-23
		3	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.1.3	只测电压 220kV 及以下	2024-05-07
				高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测电压 220kV 及以下	2023-10-23
2	绝缘杆	1	外观检查	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.1.1		2024-05-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.1.3 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测电压 220kV 及以下 只测电压 220kV 及以下	2024-05-07 2023-10-23
3	核相器	1	外观检查	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.5.1		2024-05-07
		2	动作电压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.5.3.1		2024-05-07
				高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1		2023-10-23
		3	操作杆工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.5.3.2		2024-05-07
				高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1		2023-10-23
		4	连接导线绝缘强度试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.5.3.3		2024-05-07
				高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测电压 220kV 及以下	2023-10-23
		5	电阻管泄漏电流	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.5.3.4		2024-05-07
4	绝缘罩	1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.6.3	只测电压 100kV 及以下	2024-05-07
				高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1		2023-10-23
5	辅助型绝缘胶垫	1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.3.3.3		2024-05-07



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			
				高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1		2023-10-23
6	辅助型绝缘靴（鞋）	1	工频耐压及泄漏电流试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.3.2.3		2024-05-07
		2	电性能	足部防护 安全鞋 GB 21148-2020 6.4.3		2023-10-23
7	辅助型绝缘手套	1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.3.1.3		2024-05-07
				高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1		2023-10-23
8	（管形荧光灯用）基准镇流器	1	电压/电流比	管形荧光灯用镇流器 性能要求 GB/T 14044-2008 A.2.2	(0.1~750)V (0.01~20)A	2023-10-23
		2	功率因数	管形荧光灯用镇流器 性能要求 GB/T 14044-2008 A.2.3	0.5L~1~0.5C	2023-10-23
9	个人保安线	1	成组直流电阻试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.1.9.3.1	电流：(1~60)A 电压：(1mV~10V) 电阻：(0.1~200)mΩ	2024-05-07
10	携带型短路接地线	1	外观检查	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.3.1	电流：(1~60)A 电压：(1mV~10V)	2024-05-07
		2	成组直流电阻试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.3.3	电流：(1~60)A 电压：(1mV~10V)	2024-05-07
		3	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.3.3	只测电压 220kV 及以下	2024-05-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测电压 220kV 及以下	2023-10-23
11	食品金属探测器	1	正常工作灵敏度	食品金属探测器 GB/T 25345-2010 6.1.3		2023-10-23
		2	适应电源范围	食品金属探测器 GB/T 25345-2010 6.1.7		2023-10-23
12	带式检针机	1	检测能力	带式检针机 QB/T 2638-2023 6.3.1		2024-05-07
		2	检测指示	带式检针机 QB/T 2638-2023 6.3.2		2024-05-07
		3	倒带运转	带式检针机 QB/T 2638-2023 6.3.3		2024-05-07
		4	计数试验	带式检针机 QB/T 2638-2023 6.3.4		2024-05-07
		5	运转性能	带式检针机 QB/T 2638-2023 6.3.5		2024-05-07
		6	噪声	带式检针机 QB/T 2638-2023 6.3.6		2024-05-07
13	手持式金属探测器	1	操作和控制装置	手持式金属探测器通用技术规范 GB 12899-2018 5.5		2023-10-23
		2	供电电源	手持式金属探测器通用技术规范 GB 12899-2018 5.6		2023-10-23
		3	基本探测功能	手持式金属探测器通用技术规范 GB 12899-2018 5.7		2023-10-23
		4	运动速度	手持式金属探测器通用技术规范 GB 12899-2018 5.8.3		2023-10-23
		5	探测灵敏度	手持式金属探测器通用技术规范 GB 12899-2018 5.8.2		2023-10-23
		6	报警声音	手持式金属探测器通用技术规范 GB 12899-2018 5.9.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
14	电能计量装置	1	误差测定	电能计量装置现场检验规程 DL/T 1664-2016 4.3.4	只测现场检验项目	2023-10-23
		2	接线检查	电能计量装置现场检验规程 DL/T 1664-2016 4.3.2		2023-10-23
		3	计量差错与不合理计量方式的检查	电能计量装置现场检验规程 DL/T 1664-2016 4.3.3		2023-10-23
15	自耦变压器	1	空载输出电压	电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第 14 部分：自耦变压器和内装自耦变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB19212.14-2012 12	只测 1100V 及以下	2023-10-23
16	闯红灯自动记录系统	1	系统功能性检测	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017 5.1	不检 5.1.5 驾驶员面部特征记录功能和 5.1.6 扩展功能	2023-10-23
17	带电作业用绝缘手套	1	电气试验	高电压试验技术 第 1 部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3		2023-10-23
				带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008 6.4		2023-10-23
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.1		2023-10-23
18	电动汽车直流充电机	1	一般检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第 1 部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.2		2023-10-23
		2	充电模式和连接方式检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第 1 部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.5		2023-10-23
		3	充电连接装置及电缆检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第 1 部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.6		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 7 页 共 294 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			
		4	电气隔离检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.7		2023-10-23
		5	电击防护试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.8		2023-10-23
				电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 7		2024-05-07
		6	电气间隙和爬电距离试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.9		2023-10-23
		7	绝缘性能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.10		2023-10-23
				电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 11.2~11.5		2024-05-07
		8	接地试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.11		2023-10-23
		9	功能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.3		2023-10-23
				电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 5.1.7		2023-10-23
		10	充电输出试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.12, 5.13		2023-10-23
		11	互操作性试验	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分:供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3		2023-10-23
		12	协议一致性试验	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议一致性测试 GB/T 34658-2017 7		2023-10-23
				电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.14		2023-10-23



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			
		13	控制导引试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.15		2023-10-23
		14	安全要求试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.4		2023-10-23
		15	温升试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.17	$I_{\max}=250A$	2023-10-23
		16	待机功耗试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.13		2023-10-23
19	电动汽车交流充电桩	1	一般检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.2		2023-10-23
		2	绝缘性能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.11		2023-10-23
		3	充电模式和连接方式检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.5		2023-10-23
		4	电缆管理及贮存检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.6		2023-10-23
		5	温升试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.7		2023-10-23
		6	功能试验	电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T28569-2012 5.1.5		2023-10-23
				电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.3		2023-10-23
		7	控制导引试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.14	不做车端电阻最大值测试	2023-10-23
		8	安全要求试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.4		2023-10-23



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	互操作性试验	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.4		2023-10-23
		10	电击防护试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.9		2023-10-23
		11	电气间隙和爬电距离试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.10		2023-10-23
		12	接地试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.12		2023-10-23
		13	待机功耗试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.13		2023-10-23
20	电子式电能表	1	标准的电量值 (法制管理要求)	电测量设备(交流)通用要求、试验和试验条件第11部分：测量设备 GB/T17215.211-2021 4	不含高压电能表、标准电能表、特殊用途电能表	2023-10-23
				电测量设备(交流)特殊要求第21部分：静止式有功电能表(A级、B级、C级、D级和E级) GB/T17215.321-2021 4		2023-10-23
				交流电测量设备-通用要求, 试验和试验条件-第11部分：测量设备 IEC 62052-11(Edition2.0):2020 IEC 62052-11(Edition 1.1):2016 IEC 62052-11(Edition 1.0):2003 4		2023-10-23
				交流电测量设备特殊要求 第21部分：静止式有功电能表(0.5级、1级和2级) IEC 62053-21(Edition 2.0):2020 IEC 62053-21(Edition 1.1):2016 IEC 62053-21(Edition 1.0):2003 4		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 10 页 共 294 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式有功电能表（0.1S 级、0.2S 级和 0.5S 级） IEC 62053-22(Edition 2.0):2020 IEC 62053-22(Edition 1.1):2016 IEC 62053-22(Edition 1.0):2003 4		2023-10-23
				交流电测量设备特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） IEC 62053-23(Edition 2.0):2020 IEC 62053-23(Edition 1.1):2016 IEC 62053-23(Edition 1.0):2003 4		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式基波无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级） IEC62053-24:Edition2.0 2020 4		2024-05-07
				交流电测量设备-第 1 部分：通用要求、试验和试验条件-测量设备（A、B 和 C 级） EN 50470-1:2006+A1:2018 4		2023-10-23
				IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001 5.1		2023-10-23
				电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T28569-2012 4		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲有功电能表 JJF1245.1-2019 5		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲无功电能表 JJF1245.3-2019 5		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲功能要求 JJF1245.5-2019 5		2023-10-23
				静止式直流电能表 GB/T33708-2017 4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T29318-2012 4		2023-10-23
				电子式直流电能表型式评价大纲 JJF1779-2019 5		2023-10-23
				电测量设备(交流)特殊要求 第23部分:静止式无功电能表(2级和3级) GB/T17215.323-2022 IEC62053-23:2020 4		2023-10-23
				电测量设备(交流)特殊要求 第24部分:静止式基波分量无功电能表(0.5S级、1S级、1级、2级和3级) GB/T17215.324-2022 IEC62053-24:2020 4		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分:测量设备 EN IEC 62052-11:2021/A11:2022 4		2023-10-23
				交流电测量设备特殊要求 第41部分:静止式直流电能表(0.5级和1级) IEC 62053-41(Edition 1.0):2021 4		2023-10-23
		2	仪表的标识和文件	电测量设备(交流)通用要求、试验和试验条件第11部分:测量设备 GB/T17215.211-2021 6		2023-10-23
				交流电测量设备-通用要求,试验和试验条件-第11部分:测量设备 IEC 62052-11(Edition2.0):2020 IEC 62052-11(Edition 1.1):2016 IEC 62052-11(Edition 1.0):2003 6		2023-10-23
				电测量设备(交流)特殊要求 第23部分:静止式无功电能表(2级和3级) GB/T17215.323-2022 IEC62053-23:2020 6		2023-10-23
				电测量设备(交流)特殊要求 第24部分:静止式基波分量无功电能表(0.5S级、1S级、1级、2级和3级) GB/T17215.324-2022 IEC62053-24:2020 6		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 12 页 共 294 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			
				交流电测量设备特殊要求 第 41 部分：静止式直流电能表(0.5 级和 1 级) IEC 62053-41(Edition 1.0):2021 6		2023-10-23
		3	中国合格评定国家认可委员会 功能要求	电测量设备(交流)通用要求、试验和试验条件第 11 部分：测量设备 GB/T17215.211-2021 7		2023-10-23
				电测量设备(交流)特殊要求第 21 部分：静止式有功电能表(A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级) GB/T17215.321-2021 7		2023-10-23
				电测量设备(交流) 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表(2 级和 3 级) GB/T17215.323-2022 IEC62053-23:2020 7		2023-10-23
				电测量设备(交流) 特殊要求 第 24 部分：静止式基波分量无功电能表(0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级) GB/T17215.324-2022 IEC62053-24:2020 7		2023-10-23
				交流电测量设备通用要求、试验和试验条件第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11(Edition2.0):2020 IEC 62052-11(Edition 1.1):2016 IEC 62052-11(Edition 1.0):2003 7		2023-10-23
				交流电测量设备特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（0.5 级、1 级和 2 级） IEC 62053-21(Edition 2.0):2020 IEC 62053-21(Edition 1.1):2016 7		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式有功电能表（0.1S 级、0.2S 级和 0.5S 级） IEC 62053-22(Edition 2.0):2020 IEC 62053-22(Edition 1.1):2016 IEC 62053-22(Edition 1.0):2003 7		2023-10-23
				交流电测量设备特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） IEC 62053-23(Edition 2.0):2020		2023-10-23



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				IEC 62053-23(Edition 1.1):2016 IEC 62053-23(Edition 1.0):2003 7		
				电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式基波无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级） IEC62053-24:Edition2.0 2020 7		2024-05-07
				电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式基波无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级） IEC 62053-24:2014 8		2023-10-23
				电测量设备-第 3 部分 特殊要求：静止式交流有功电能表（A,B,C 级） EN 50470-3:2022 7		2023-10-23
				电测量设备（交流） 特殊要求 第 1 部分：多功能电能表 GB/T17215.301-2024 4.1, 4.2.1, 4.3~4.5		2025-01-26
				多费率电能表特殊要求 GB/T15284-2022 6.7		2023-10-23
				IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001 5.7		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲有功电能表 JJF1245.1-2019 6.1~6.3, 6.5~6.8		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲无功电能表 JJF1245.3-2019 6.1~6.3, 6.5~6.8		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲特殊要求和安全要求 JJF1245.4-2019 6.1~6.5, 6.7.1, 6.7.5, 6.7.7, 6.7.8.1, 6.7.10		2023-10-23
				电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T28569-2012 5.1.1		2023-10-23
				多功能电能表 DL/T614-2007 5.4.1, 5.4.4~5.4.6		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		三相智能电能表技术规范 Q/GDW10827-2020 5.2		2023-10-23
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW10364-2020 5.2		2023-10-23
				单相静止式多费率电能表技术规范 Q/GDW1828-2013 4.5		2023-10-23
				静止式直流电能表 GB/T33708-2017 8.2~8.9, 9.7, 9.8		2023-10-23
				电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T29318-2012 5.1.1		2023-10-23
				电子式直流电能表型式评价大纲 JJF1779-2019 6		2023-10-23
				直流电能表技术规范 DL/T1484-2015 4.6		2023-10-23
				交流电测量设备特殊要求 第41部分：静止式直流电能表(0.5级和1级) IEC 62053-41(Edition 1.0):2021 7		2023-10-23
		4	外部影响	电测量设备(交流)通用要求、试验和试验条件第11部分：测量设备 GB/T17215.211-2021 9.3.2.1, 9.3.12~9.2.14, 9.4		2023-10-23
				交流电测量设备-通用要求, 试验和试验条件-第11部分：测量设备 IEC 62052-11(Edition2.0):2020 IEC 62052-11(Edition 1.1):2016 IEC 62052-11(Edition 1.0):2003 9.3.2.1, 9.3.12~9.3.13, 9.4		2023-10-23
				电测量设备(交流)特殊要求 第23部分：静止式无功电能表(2级和3级) GB/T17215.323-2022 IEC62053-23:2020 9		2023-10-23
				电测量设备(交流)特殊要求 第24部分：静止式基波分量无功电能表(0.5S级、1S级、1级、2级和3级)		2023-10-23



序号	检测对象	项目 / 参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				GB/T17215.324-2022 IEC62053-24:2020 9		
				交流电测量设备特殊要求 第 41 部分：静止式直流电能表(0.5 级和 1 级) IEC 62053-41(Edition 1.0):2021 9		2023-10-23
21	远动终端设备	1	功能要求	远动终端设备 GB/T13729-2019 6.2.7, 6.2.10~6.2.15		2023-10-23
		2	基本性能	远动终端设备 GB/T13729-2019 6.2.3~6.2.6, 6.2.8, 6.2.9		2023-10-23
四 眼镜产品						
1	单光和多焦点眼镜镜片	1	镜片顶焦度	眼镜镜片 第 1 部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.1.2.1		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.1		2023-10-23
				眼科光学——未切边成品眼镜片——第 1 部分：单焦点和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2017 5.2.1, 5.2.2		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 5.1.1		2023-10-23
		2	柱镜轴位方向	眼镜镜片 第 1 部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.1.2.2		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.1		2023-10-23
				眼科光学——未切边成品眼镜片——第 1 部分：单焦点和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2017 5.2.3		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 5.1.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	多焦点镜片的附加顶焦度	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.1.3		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.1		2023-10-23
				眼科光学——未切边成品眼镜片——第1部分：单焦点和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2017 5.2.4		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 5.1.3		2023-10-23
		4	光学中心和棱镜度	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.1.4		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.1		2023-10-23
				眼科光学——未切边成品眼镜片——第1部分：单焦点和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2017 5.2.5		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 5.1.4		2023-10-23
		5	镜度基底取向	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.1.5		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.1		2023-10-23
				眼科光学——未切边成品眼镜片——第1部分：单焦点和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2017 5.2.6		2023-10-23
		6	基弧	处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 5.1.5		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	局部变形	处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 5.1.6		2023-10-23
		8	材料和表面质量	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.1.6		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.1		2023-10-23
				眼科光学——未切边成品眼镜片——第1部分：单焦点和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2017 Annex A		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 6.1.2		2023-10-23
		9	镜片尺寸	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.2.1		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.1		2023-10-23
				眼科光学——未切边成品眼镜片——第1部分：单焦点和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2017 5.3.1		2023-10-23
		10	厚度	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.2.2		2023-10-23
				眼科光学——未切边成品眼镜片——第1部分：单焦点和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2017 5.3.1		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 6.1.3		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.3		2023-10-23
		11	多焦点镜片的子镜片尺寸	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		5.2.3		
				眼科光学——未切边成品眼镜片——第1部分：单焦点和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2017 5.3.2		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 6.1.4		2023-10-23
		12	眼镜类的透射比要求	眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.2		2023-10-23
				眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3: 2022 6.2		2023-10-23
				眼镜镜片基础要求 ISO 14889: 2013/AMD1:2017 4.5		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 7		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.4.1		2023-10-23
		13	太阳镜类的透射比要求	眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.3		2023-10-23
		14	驾驶用镜类的透射比要求以及对交通信号的识别	眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.4		2023-10-23
				眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3: 2022 6.3		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.4.2.1		2023-10-23
		15	特殊镜片的透射比要求	眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.5		2023-10-23
				眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3: 2022 6.4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.4.2.2, 5.4.2.3, 5.4.2.4		2023-10-23
		16	蓝光性能	光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.4.2.5		2023-10-23
		17	耐磨性	光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.3		2023-10-23
				眼镜镜片 第5部分：镜片表面耐磨要求 GB 10810.5-2012 4		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 6.1.5		2023-10-23
		18	折射率	光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.5		2023-10-23
		19	色散系数	光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.6		2023-10-23
		20	耐光辐照	光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.7		2023-10-23
				眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3: 2022 6.5		2023-10-23
		21	阻燃性	光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.8		2023-10-23
				眼镜镜片基础要求 ISO 14889: 2013/AMD1:2017 4.3		2023-10-23
		22	抗冲击性能	光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.9		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 6.1.1		2023-10-23
		23	光反射比和平均反射比	眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.1		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				眼镜镜片第4部分：抗反射膜要求和测量方法 ISO 8980-4: 2006 4.2		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 6.1.6.1		2023-10-23
		24	膜层均匀性	眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.2		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2		2023-10-23
		25	膜层耐磨性	眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.3		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2		2023-10-23
		26	外观	眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.4		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2		2023-10-23
		27	盐水试验	眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.5		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2		2023-10-23
		28	低温试验	眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.6		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2		2023-10-23
		29	高温试验	眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.7		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		30	膜层附着度试验	眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.8		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2		2023-10-23
		31	镀膜区域使用尺寸	眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.9		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2		2023-10-23
				眼镜镜片第4部分：抗反射膜要求和测量方法 ISO 8980-4：2006 4.3		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 6.1.6.2		2023-10-23
		32	耐用性能	眼镜镜片第4部分：抗反射膜要求和测量方法 ISO 8980-4：2006 4.4		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 6.1.6.3		2023-10-23
		33	偏振轴位	处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 5.1.7		2023-10-23
		34	标志	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 7		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 7		2023-10-23
				眼科光学——未切边成品眼镜片——第1部分：单焦点和多焦点镜片规范 ISO 8980-1:2017 7		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 9,10		2023-10-23
				眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 8		2023-10-23



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			
				眼镜镜片基础要求 ISO 14889: 2013/AMD1:2017 6		2023-10-23
2	渐变焦眼镜镜片	1	镜片顶焦度	眼镜镜片 第2部分: 渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 4.2.2.1		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.2		2023-10-23
				眼科光学——未切边成品眼镜片——第2部分: 变焦眼镜片规范 ISO 8980-2:2017 5.2.1, 5.2.2		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 5.1.1		2023-10-23
		2	柱镜轴位方向	眼镜镜片 第2部分: 渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 4.2.2.2		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.2		2023-10-23
				眼科光学——未切边成品眼镜片——第2部分: 变焦眼镜片规范 ISO 8980-2:2017 5.2.3		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 5.1.2		2023-10-23
		3	附加顶焦度	眼镜镜片 第2部分: 渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 4.2.3		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.2		2023-10-23
				眼科光学——未切边成品眼镜片——第2部分: 变焦眼镜片规范 ISO 8980-2:2017 5.2.4		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 5.1.3		2023-10-23
		4	光学中心和棱镜度	眼镜镜片 第2部分: 渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 4.2.4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.2		2023-10-23
				眼科光学——未切边成品眼镜片——第2部分：变焦眼镜片规范 ISO 8980-2:2017 5.2.5		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 5.1.4		2023-10-23
		5	镜度基底取向	眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 4.2.5		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.2		2023-10-23
				眼科光学——未切边成品眼镜片——第2部分：变焦眼镜片规范 ISO 8980-2:2017 5.2.6		2023-10-23
		6	基弧	处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 5.1.5		2023-10-23
		7	局部变形	处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 5.1.6		2023-10-23
		8	材料和表面质量	眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 4.4		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.2		2023-10-23
				眼科光学——未切边成品眼镜片——第2部分：变焦眼镜片规范 ISO 8980-2:2017 6.6		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 6.1.2		2023-10-23
		9	镜片尺寸	眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 4.3.1		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				眼科光学——未切边成品眼镜片——第2部分：变焦眼镜片规范 ISO 8980-2:2017 5.3		2023-10-23
		10	厚度	眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 4.3.2		2023-10-23
				眼科光学——未切边成品眼镜片——第2部分：变焦眼镜片规范 ISO 8980-2:2017 5.3		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 6.1.3		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.1.3		2023-10-23
		11	眼镜类的透射比要求	眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.2		2023-10-23
				眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3: 2022 6.2		2023-10-23
				眼镜镜片基础要求 ISO 14889: 2013/AMD1:2017 4.5		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 7		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.4.1		2023-10-23
		12	太阳镜类的透射比要求	眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.3		2023-10-23
		13	驾驶用镜类的透射比要求以及对交通信号的识别	眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.4		2023-10-23
				眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3: 2022 6.3		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.4.2.1		2023-10-23



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	特殊镜片的透射比要求	眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.5		2023-10-23
				眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3: 2022 6.4		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.4.2.2, 5.4.2.3, 5.4.2.4		2023-10-23
		15	蓝光性能	光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.4.2.5		2023-10-23
		16	耐磨性	光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.3		2023-10-23
				眼镜镜片 第5部分：镜片表面耐磨要求 GB 10810.5-2012 4		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 6.1.5		2023-10-23
		17	折射率	光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.5		2023-10-23
		18	色散系数	光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.6		2023-10-23
		19	耐光辐照	光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.7		2023-10-23
				眼镜镜片 第3部分：透射比规范和测量方法 ISO 8980-3: 2022 6.5		2023-10-23
		20	阻燃性	光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.8		2023-10-23
				眼镜镜片基础要求 ISO 14889: 2013/AMD1:2017 4.3		2023-10-23
		21	抗冲击性能	光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.9		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 6.1.1		2023-10-23
		22	光反射比和平均反射比	眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.1		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2		2023-10-23
				眼镜镜片第4部分：抗反射膜要求和测量方法 ISO 8980-4: 2006 4.2		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 6.1.6.1		2023-10-23
		23	膜层均匀性	眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.2		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2		2023-10-23
		24	膜层耐磨性	眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.3		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2		2023-10-23
		25	外观	眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.4		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2		2023-10-23
		26	盐水试验	眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.5		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2		2023-10-23
		27	低温试验	眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.6		2023-10-23



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			
		28	高温试验	光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2		2023-10-23
				眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.7		2023-10-23
		29	膜层附着度试验	光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2		2023-10-23
				眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.8		2023-10-23
		30	镀膜区域使用尺寸	光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2		2023-10-23
				眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.9		2023-10-23
				眼镜镜片第4部分：抗反射膜要求和测量方法 ISO 8980-4: 2006 4.3		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 6.1.6.2		2023-10-23
		31	耐用性能	眼镜镜片第4部分：抗反射膜要求和测量方法 ISO 8980-4: 2006 4.4		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 6.1.6.3		2023-10-23
		32	机械强度	眼镜镜片基础要求 ISO 14889: 2013/AMD1:2017 4.4		2023-10-23
		33	标志	眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 6, 7		2023-10-23
				光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 7		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				眼科光学——未切边成品眼镜片——第2部分：变焦眼镜片规范 ISO 8980-2:2017 7		2023-10-23
				处方镜片要求 ANSI Z80.1:2020 9,10		2023-10-23
				眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 8		2023-10-23
				眼镜镜片基础要求 ISO 14889: 2013/AMD1:2017 6		2023-10-23
3	光学玻璃眼镜片毛坯	1	折射率	光学玻璃眼镜片毛坯 GB/T14148-2011 5.1.1		2023-10-23
		2	色散系数	光学玻璃眼镜片毛坯 GB/T14148-2011 5.1.2		2023-10-23
		3	双折射	光学玻璃眼镜片毛坯 GB/T14148-2011 5.1.3		2023-10-23
		4	透射比	光学玻璃眼镜片毛坯 GB/T14148-2011 5.1.4		2023-10-23
		5	规格尺寸	光学玻璃眼镜片毛坯 GB/T14148-2011 5.2		2023-10-23
		6	材料及表面质量	光学玻璃眼镜片毛坯 GB/T14148-2011 5.3		2023-10-23
4	光致变色玻璃眼镜片毛坯	1	基本要求	眼镜镜片 光致变色镜片 GB/T 9105-2023 4.1		2024-05-07
		2	透射比性能	眼镜镜片 光致变色镜片 GB/T 9105-2023 4.2		2024-05-07
		3	折射率与阿贝数（色散系数）	眼镜镜片 光致变色镜片 GB/T 9105-2023 4.3		2024-05-07
		4	阻燃性	眼镜镜片 光致变色镜片 GB/T 9105-2023 4.4		2024-05-07



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	抗冲击性能（明示）	眼镜镜片 光致变色镜片 GB/T 9105-2023 4.5		2024-05-07
		6	标志	眼镜镜片 光致变色镜片 GB/T 9105-2023 6		2024-05-07
5	半成品眼镜片毛坯	1	面焦度	半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范 GB 27995.1-2011 5.2.1		2023-10-23
				半成品眼镜片毛坯 第2部分：渐变焦眼镜片毛坯规范 GB 27995.2-2011 5.2.1		2023-10-23
				眼科光学——半成品眼镜坯料——第1部分：单光透镜毛坯和多焦透镜毛坯规范 ISO 10322-1:2016 5.2.2		2023-10-23
				眼科光学——半成品眼镜片毛坯——第2部分：渐进式动力和递减式动力眼镜毛坯规格 ISO 10322-2:2016 5.2.2		2023-10-23
		2	面焦度均匀性	半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范 GB 27995.1-2011 5.2.2		2023-10-23
				眼科光学——半成品眼镜坯料——第1部分：单光透镜毛坯和多焦透镜毛坯规范 ISO 10322-1:2016 5.2.3		2023-10-23
		3	柱镜面焦度	半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范 GB 27995.1-2011 5.2.3		2023-10-23
				眼科光学——半成品眼镜坯料——第1部分：单光透镜毛坯和多焦透镜毛坯规范 ISO 10322-1:2016 5.2.4		2023-10-23
		4	附加顶焦度	半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范 GB 27995.1-2011 5.2.4		2023-10-23
				半成品眼镜片毛坯 第2部分：渐变焦眼镜片毛坯规范 GB 27995.2-2011 5.2.2		2023-10-23
				眼科光学——半成品眼镜坯料——第1部分：单光透镜		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		毛坯和多焦透镜毛坯规范 ISO 10322-1:2016 5.2.5		
				眼科光学——半成品眼镜片毛坯——第2部分：渐进式动力和递减式动力眼镜毛坯规格 ISO 10322-2:2016 5.2.3		2023-10-23
		5	几何尺寸	半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范 GB 27995.1-2011 5.3		2023-10-23
				半成品眼镜片毛坯 第2部分：渐变焦眼镜片毛坯规范 GB 27995.2-2011 5.3		2023-10-23
				眼科光学——半成品眼镜坯料——第1部分：单光透镜毛坯和多焦透镜毛坯规范 ISO 10322-1:2016 5.3		2023-10-23
				眼科光学——半成品眼镜片毛坯——第2部分：渐进式动力和递减式动力眼镜毛坯规格 ISO 10322-2:2016 5.3		2023-10-23
		6	材料及表面质量	半成品眼镜片毛坯 第1部分：单光和多焦点眼镜片毛坯规范 GB 27995.1-2011 5.4		2023-10-23
				半成品眼镜片毛坯 第2部分：渐变焦眼镜片毛坯规范 GB 27995.2-2011 5.4		2023-10-23
				眼科光学——半成品眼镜坯料——第1部分：单光透镜毛坯和多焦透镜毛坯规范 ISO 10322-1:2016 6.5		2023-10-23
				眼科光学——半成品眼镜片毛坯——第2部分：渐进式动力和递减式动力眼镜毛坯规格 ISO 10322-2:2016 6.4		2023-10-23
6	配装眼镜	1	镜片顶焦度	配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.2		2023-10-23
				配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4.4.3		2023-10-23
				眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.3.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	附加顶焦度	眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034: 2002 4.3		2023-10-23
				眼科光学 老视镜规范 EN 14139: 2010 4.4		2023-10-23
				配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4.4		2023-10-23
				眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.3.4		2023-10-23
		3	镜片厚度	配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.2		2023-10-23
				配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4.5		2023-10-23
				眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.4		2023-10-23
		4	镜片表面质量	配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.2		2023-10-23
		5	透射性能	配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.3		2023-10-23
				眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.2		2023-10-23
				眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034: 2002 4.1		2023-10-23
				眼科光学 老视镜规范 EN 14139: 2010 4.2		2023-10-23
		6	镜架外观质量	配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.4		2023-10-23
		7	光学中心水平距离偏差	配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6.1		2023-10-23



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	水平光学中心与眼瞳的单侧偏差	配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6.2		2023-10-23
		9	光学中心垂直互差	配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6.3		2023-10-23
		10	柱镜轴位方向	配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6.4		2023-10-23
				配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4.4.4		2023-10-23
				眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.3.3		2023-10-23
				眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034: 2002 4.4		2023-10-23
				眼科光学 老视镜规范 EN 14139: 2010 4.5		2023-10-23
		11	处方棱镜度	配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6.5		2023-10-23
				配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4.4.5		2023-10-23
				眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.3.5		2023-10-23
				眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034: 2002 4.4		2023-10-23
				眼科光学 老视镜规范 EN 14139: 2010 4.5		2023-10-23
		12	老视成镜光学中心水平距离	配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6.6		2023-10-23
		13	老视成镜光学中心单侧水平	配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6.7		2023-10-23



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			
			偏差			
		14	老视成镜光学中心垂直互差	配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6.8		2023-10-23
		15	老视成镜顶焦度互差	配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6.9		2023-10-23
		16	多焦点镜片位置	配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.7		2023-10-23
				眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.5.1		2023-10-23
		17	配适点的垂直位置（高度）	配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4.6		2023-10-23
				眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.5.2.1		2023-10-23
		18	配适点的水平位置	配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4.7		2023-10-23
				眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.5.2.2		2023-10-23
		19	水平倾斜度	配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4.8		2023-10-23
				眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.5.2.3		2023-10-23
		20	装配质量	配装眼镜 第一部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.8		2023-10-23
				配装眼镜 第二部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4.9		2023-10-23
		21	阻燃性	眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 5.2		2023-10-23
				眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034: 2002 4.1		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 34 页 共 294 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件			眼科光学 老视镜规范 EN 14139: 2010 4.2		2023-10-23
		22	机械强度	眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017-5.2		2023-10-23
				眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034: 2002 4.1		2023-10-23
				眼科光学 老视镜规范 EN 14139: 2010 4.2		2023-10-23
		23	尺寸	眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034: 2002 4.1		2023-10-23
				眼科光学 老视镜规范 EN 14139: 2010 4.2		2023-10-23
		24	高温尺寸稳定性	眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034: 2002 4.1		2023-10-23
				眼科光学 老视镜规范 EN 14139: 2010 4.2		2023-10-23
		25	鼻梁变形	眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034: 2002 4.1		2023-10-23
				眼科光学 老视镜规范 EN 14139: 2010 4.2		2023-10-23
		26	镜片夹持力	眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034: 2002 4.1		2023-10-23
				眼科光学 老视镜规范 EN 14139: 2010 4.2		2023-10-23
		27	耐疲劳	眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034: 2002 4.1		2023-10-23
				眼科光学 老视镜规范 EN 14139: 2010 4.2		2023-10-23
		28	抗汗腐蚀	眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034: 2002 4.1		2023-10-23



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		29	结构	眼科光学 老视镜规范 EN 14139: 2010 4.2		2023-10-23
				眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034: 2002 4.1		2023-10-23
				眼科光学 老视镜规范 EN 14139: 2010 4.2		2023-10-23
		30	抗紫外辐射	眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034: 2002 4.1		2023-10-23
				眼科光学 老视镜规范 EN 14139: 2010 4.2		2023-10-23
		31	顶焦度	眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034: 2002 4.2		2023-10-23
				眼科光学 老视镜规范 EN 14139: 2010 4.3		2023-10-23
		32	标志	配装眼镜 第一部分: 单光和多焦点 GB 13511.1-2011 7		2023-10-23
				配装眼镜 第二部分: 渐变焦 GB 13511.2-2011 6		2023-10-23
				眼科光学——配装眼镜 ISO 21987:2017 7		2023-10-23
				眼科光学 单光近用老视镜规范 ISO 16034: 2002 5		2023-10-23
				眼科光学 老视镜规范 EN 14139: 2010 5		2023-10-23
7	太阳镜	1	镜片的材料和表面质量	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分: 一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 4.2		2024-05-07
				眼面部防护-试验方法 第3部分: 物理和机械特性 ISO 18526-3:2020 6.6		2024-05-07
				眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分: 要求 AS/NZS 1067.1:2016 4.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				眼科学-非处方太阳镜和流行眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 4.8		2023-10-23
		2	球镜度，柱镜度	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 6.1		2024-05-07
				眼面部防护-试验方法 第1部分：几何光学特性 ISO 18526-1:2020 6		2024-05-07
				眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 6.1		2023-10-23
				眼科学-非处方太阳镜和流行眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 4.9.1, 4.9.2		2023-10-23
		3	顶焦度局部偏差	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 6.2		2024-05-07
				眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 6.1		2023-10-23
		4	棱镜度	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 6.3		2024-05-07
				眼面部防护-试验方法 第1部分：几何光学特性 ISO 18526-1:2020 6		2024-05-07
				眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 6.3		2023-10-23
				眼科学-非处方太阳镜和流行眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 4.9.3		2023-10-23
		5	鼻梁变形	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 7.2		2024-05-07
				个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311: 2023 EN ISO12311: 2023 6		2024-05-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		眼科学-非处方太阳镜和流行眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 4.7		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 8		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 8.2		2023-10-23
		6	镜片夹持力	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 7.2		2024-05-07
				个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311: 2023 EN ISO12311: 2023 6		2024-05-07
				眼科学-非处方太阳镜和流行眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 4.7		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 8		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 8.2		2023-10-23
		7	耐疲劳	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 7.4		2024-05-07
				个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311: 2023 EN ISO12311: 2023 6.2		2024-05-07
				太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 7		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 8.1		2023-10-23
		8	抗汗腐蚀	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 7.5		2024-05-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		个人防护装备-太阳镜和相关眼护具的检测方法 ISO 12311: 2023 EN ISO12311: 2023 6.3		2024-05-07
				眼科学-非处方太阳镜和流行眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 4.5		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第1部分: 通用要求 GB 39552.1-2020 11.1		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第2部分: 试验方法 GB/T 39552.2-2020 8.5.1		2023-10-23
		9	阻燃性	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分: 一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 9		2024-05-07
				眼面部防护-试验方法 第3部分: 物理和机械特性 ISO 18526-3:2020 6.10		2024-05-07
				眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分: 要求 AS/NZS 1067.1:2016 9		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第1部分: 通用要求 GB 39552.1-2020 10		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第2部分: 试验方法 GB/T 39552.2-2020 8.4		2023-10-23
		10	可见光透射比	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分: 一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 5.2		2024-05-07
				眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品 第1部分: 一般用途太阳镜 ISO 12312-1:2022 EN ISO 12312-1:2022 5.1		2024-05-07
				眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分: 要求 AS/NZS 1067.1:2016 5.2		2023-10-23
				眼科学-非处方太阳镜和流行眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 4.10.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 5.1		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6		2023-10-23
		11	光谱透射比	眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 5.2		2023-10-23
				眼科学-非处方太阳镜和流行眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 4.10.2.3		2023-10-23
		12	光透射比均匀性	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 5.3.1		2024-05-07
				眼面部防护-试验方法 第2部分：物理光学特性 ISO 18526-2:2020 7		2024-05-07
				眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 5.3.1		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 5.2		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6		2023-10-23
		13	左右镜片光透射比一致性	眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 5.3.1		2023-10-23
		14	紫外光平均透射比	眼科学-非处方太阳镜和流行眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 4.10.3		2023-10-23
		15	紫外光透射比	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 5.2		2024-05-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会 证书附件		眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 5.2		2023-10-23
				眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品 第1部分：一般用途太阳镜 ISO 12312-1:2022 EN ISO 12312-1:2022 5.1		2024-05-07
				太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 5.1		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6		2023-10-23
		16	色极限	眼科学-非处方太阳镜和流行眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 4.10.2.1		2023-10-23
		17	蓝光透射比	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品 第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 5.3.5		2024-05-07
				眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品 第1部分：一般用途太阳镜 ISO 12312-1:2022 EN ISO 12312-1:2022 5.1		2024-05-07
				眼科学-非处方太阳镜和流行眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 4.10.5		2023-10-23
		18	交通讯号透射比	眼科学-非处方太阳镜和流行眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 4.10.2.2		2023-10-23
		19	信号灯识别的相对衰减因子 Q	眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 5.3.2.3		2023-10-23
		20	驾驶镜透射比要求	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品 第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 5.3.2		2024-05-07
				眼面部防护-试验方法 第2部分：物理光学特性 ISO 18526-2:2020 7, 11, 16		2024-05-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	宽角散射透射比要求	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 5.3.3		2024-05-07
				眼面部防护-试验方法 第2部分：物理光学特性 ISO 18526-2:2020 14		2024-05-07
				眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 5.3.3		2023-10-23
		22	光致变色镜片透射比要求	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 5.3.4.1		2024-05-07
				眼面部防护-试验方法 第2部分：物理光学特性 ISO 18526-2:2020 7,16		2024-05-07
				眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 5.3.4.1		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 5.5.1		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6		2023-10-23
		23	偏振镜片透射比要求	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 5.3.4.2		2024-05-07
				眼面部防护-试验方法 第2部分：物理光学特性 ISO 18526-2:2020 7,15		2024-05-07
				眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 5.3.4.2		2023-10-23



No. CNAS L0730

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	渐变着色镜片要求	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 5.3.4.3		2024-05-07
				眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 5.3.4.3		2023-10-23
		25	明示透射比性能要求	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 5.3.5		2024-05-07
				眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 5.3.5		2023-10-23
		26	电光滤镜，电光太阳镜	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品 第1部分：一般用途太阳镜 ISO 12312-1:2022 EN ISO 12312-1:2022 5.3.4.4		2024-05-07
		27	结构	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 4.1		2024-05-07
				眼面部防护-试验方法 第3部分：物理和机械特性 ISO 18526-3:2020 6.1		2024-05-07
				眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 4.1		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 4.1		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 5		2023-10-23
		28	镜片最小强度	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 7.1		2024-05-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				眼面部防护-试验方法 第 3 部分：物理和机械特性 ISO 18526-3:2020 7.2		2024-05-07
		29	太阳镜抗冲击 1 级	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第 1 部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 7.3		2024-05-07
				眼面部防护-试验方法 第 3 部分：物理和机械特性 ISO 18526-3:2020 7.3		2024-05-07
				太阳镜和太阳镜片 第 1 部分：通用要求 GB 39552.1-2020 13.1		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第 2 部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 8.6.2, 8.6.3		2023-10-23
		30	太阳镜抗冲击 2 级	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第 1 部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 7.6		2024-05-07
				眼面部防护-试验方法 第 3 部分：物理和机械特性 ISO 18526-3:2020 7.3		2024-05-07
				太阳镜和太阳镜片 第 1 部分：通用要求 GB 39552.1-2020 13.2		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第 2 部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 8.6.4		2023-10-23
		31	太阳镜抗冲击 3 级	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第 1 部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 7.6		2024-05-07
				眼面部防护-试验方法 第 3 部分：物理和机械特性 ISO 18526-3:2020 7.3		2024-05-07
				太阳镜和太阳镜片 第 1 部分：通用要求 GB 39552.1-2020 13.3		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第 2 部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 8.6.5		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		32	抗太阳辐射	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 8		2024-05-07
				眼面部防护-试验方法 第3部分：物理和机械特性 ISO 18526-3:2020 6.8		2024-05-07
				眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 8		2023-10-23
				眼科学-非处方太阳镜和流行眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 4.14		2023-10-23
		33	耐摩擦	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 10		2024-05-07
		34	防护要求	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 11		2024-05-07
				眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 11		2023-10-23
		35	框架中镜片的安全	眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 7.3		2023-10-23
		36	抗冲击	眼科学-非处方太阳镜和流行眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 4.2		2023-10-23
		37	燃烧试验	眼科学-非处方太阳镜和流行眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 4.3		2023-10-23
		38	镜架平整度	眼科学-非处方太阳镜和流行眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 4.4		2023-10-23
		39	佩戴者穿戴健康和安	眼科学-非处方太阳镜和流行眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 4.6		2023-10-23
		40	镜片类别及要求	眼科学-非处方太阳镜和流行眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 4.11		2023-10-23



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	两镜片的染色均匀性	眼科学-非处方太阳镜和流行眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 4.12		2023-10-23
		42	偏振面轴位	眼科学-非处方太阳镜和流行眼镜的要求 ANSI Z80.3-2018 4.13		2023-10-23
		43	标志	眼面部防护-太阳镜和相关眼面部产品第1部分：一般用途太阳镜 ISO12312-1: 2022EN ISO 12312-1: 2022 12		2024-05-07
				眼睛和面部防护——太阳眼镜和时尚眼镜 第一部分：要求 AS/NZS 1067.1:2016 12		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 17.1		2023-10-23
		44	镜片的材料和表面质量	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 4.2		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 5		2023-10-23
		45	行路及驾驶用太阳镜	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 5.3		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6		2023-10-23
		46	散射光	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 5.4		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6		2023-10-23
		47	偏振镜片和偏振太阳镜	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 5.5.2		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		48	蓝光吸收率和透射比	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 5.6.1		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6		2023-10-23
		49	紫外光谱吸收率和透射比	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 5.6.2		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6		2023-10-23
		50	经减反射处理的太阳镜	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 5.6.3		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 6		2023-10-23
		51	光学特性	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 6		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 7		2023-10-23
		52	耐光辐照	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 9		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 8.3		2023-10-23
		53	包覆层结合力	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 11.2		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第2部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 8.5.2		2023-10-23
		54	太阳镜镜片尺寸	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求 GB 39552.1-2020 12		2023-10-23



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			
				太阳镜和太阳镜片 第 2 部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 8.6.1		2023-10-23
		55	耐磨性能	太阳镜和太阳镜片 第 1 部分：通用要求 GB 39552.1-2020 14		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第 2 部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 8.7		2023-10-23
		56	镍释出	太阳镜和太阳镜片 第 1 部分：通用要求 GB 39552.1-2020 15		2023-10-23
				太阳镜和太阳镜片 第 2 部分：试验方法 GB/T 39552.2-2020 8.8		2023-10-23
8	机动车驾驶专用眼镜	1	表面质量	机动车驾驶专用眼镜 QB/T 2659-2021 5.1		2023-10-23
		2	顶焦度	机动车驾驶专用眼镜 QB/T 2659-2021 5.2		2023-10-23
		3	棱镜度互差	机动车驾驶专用眼镜 QB/T 2659-2021 5.3		2023-10-23
		4	鼻梁变形和镜片夹持力	机动车驾驶专用眼镜 QB/T 2659-2021 5.6		2023-10-23
		5	耐疲劳强度	机动车驾驶专用眼镜 QB/T 2659-2021 5.5		2023-10-23
		6	包覆层性能	机动车驾驶专用眼镜 QB/T 2659-2021 5.7		2023-10-23
		7	装配精度和整形要求	机动车驾驶专用眼镜 QB/T 2659-2021 5.4		2023-10-23
		8	透射比性能	机动车驾驶专用眼镜 QB/T 2659-2021 5.8		2023-10-23
		9	抗冲击性能	机动车驾驶专用眼镜 QB/T 2659-2021 5.9		2023-10-23



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	阻燃性	机动车驾驶专用眼镜 QB/T 2659-2021 5.10		2023-10-23
		11	偏振方向	机动车驾驶专用眼镜 QB/T 2659-2021 5.11		2023-10-23
		12	标志	机动车驾驶专用眼镜 QB/T 2659-2021 8.1		2023-10-23
9	眼镜架	1	外观质量	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 4.3		2023-10-23
		2	尺寸偏差	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 4.4		2023-10-23
				眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 4.4		2023-10-23
		3	螺纹	眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 4.4		2023-10-23
		4	高温尺寸稳定性	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 4.6		2023-10-23
				眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 4.6		2023-10-23
		5	鼻梁变形	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 4.8.1		2023-10-23
				眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 4.8.1		2023-10-23
		6	镜片夹持力	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 4.8.2		2023-10-23
				眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 4.8.2		2023-10-23
		7	耐疲劳	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 4.8.3		2023-10-23
				眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 4.8.3		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	包覆层结合力	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 4.7.2		2023-10-23
		9	抗汗腐蚀	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 4.7.1		2023-10-23
				眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 4.7		2023-10-23
		10	阻燃性	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 4.9		2023-10-23
				眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 4.9		2023-10-23
		11	抗紫外辐射	眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 4.1		2023-10-23
		12	镍释放检测	眼镜光学-眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 4.2.3		2023-10-23
				眼科光学-眼镜架-从金属和合成眼镜架中释放镍的磨损和探测模拟法 ISO/TS 24348: 2014 5		2023-10-23
				眼科光学—眼镜架和太阳镜镍释放测试参考方法 EN 16128: 2015	不测涂层测试	2023-10-23
		13	标志	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 9		2023-10-23
				眼镜架要求和测试方法 ISO 12870:2016 9		2023-10-23
		14	镜架使用的螺纹	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 4.5		2023-10-23
		15	镍析出试验	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 4.2.2		2023-10-23
				眼镜架 镍析出量的技术要求和测量方法 GB/T 38009-2019		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	耐光辐照	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 4.10		2023-10-23
10	角膜接触镜	1	后顶焦度、柱镜度和柱镜轴位	眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 4.2.2		2023-10-23
				眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 4.2.2		2023-10-23
				眼科光学-接触镜-材料理化性能 ISO18369-2: 2017 4.1		2023-10-23
		2	棱镜度	眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 4.2.3		2023-10-23
				眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 4.2.3		2023-10-23
				眼科光学-接触镜-材料理化性能 ISO18369-4: 2017 4.5		2023-10-23
		3	光学中心最大偏差	眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 4.2.4		2023-10-23
		4	可见光区要求	眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 4.2.4.2		2023-10-23
				眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 4.2.5.2		2023-10-23
		5	紫外光区要求	眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 4.2.4.3		2023-10-23
				眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 4.2.5.3		2023-10-23
				眼科光学-接触镜-第2部分：允差 ISO18369-2: 2017 8		2023-10-23
		6	几何尺寸	眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		2012 4.3		
				眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 4.3		2023-10-23
				眼科光学-接触镜-材料理化性能 ISO18369-2：2017 4.1		2023-10-23
		7	折射率	眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 4.4.2.1		2023-10-23
				眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 4.4.2.1		2023-10-23
				眼科光学-接触镜-材料理化性能 ISO18369-4：2017 4.5		2023-10-23
		8	透氧性能	眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 4.4.2.2		2023-10-23
				眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 4.4.2.3		2023-10-23
				眼科光学-接触镜-材料理化性能 ISO18369-4：2017 4.4		2023-10-23
		9	含水量	眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 4.4.2.2		2023-10-23
				眼科光学-接触镜-材料理化性能 ISO18369-4：2017 4.6		2023-10-23
		10	精加工要求	眼科光学-接触镜-第2部分：允差 ISO18369-2：2017 9		2023-10-23
		11	标志	眼科光学 接触镜 第3部分：软性接触镜 GB 11417.3-2012 7		2023-10-23
				眼科光学 接触镜 第2部分：硬性接触镜 GB 11417.2-2012 7		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
11	防护镜	1	结构	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.2		2023-10-23
		2	头箍	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.3		2023-10-23
		3	镜片规格	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.4		2023-10-23
		4	镜片外观质量	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.5		2023-10-23
				职业性和教育性个人眼睛和面部防护设备 ANSI/ISEA Z87.1-2020 5.1.1		2023-10-23
		5	屈光度	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.6.1		2023-10-23
		6	棱镜度	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.6.2		2023-10-23
				职业性和教育性个人眼睛和面部防护设备 ANSI/ISEA Z87.1-2020 5.1.4, 5.1.5		2023-10-23
		7	可见光透射比	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.6.3		2023-10-23
				职业性和教育性个人眼睛和面部防护设备 ANSI/ISEA Z87.1-2020 5.1.2		2023-10-23
		8	抗冲击性能	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.7		2023-10-23
				职业性和教育性个人眼睛和面部防护设备 ANSI/ISEA Z87.1-2020 5.2.1		2023-10-23
		9	耐热性能	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.8		2023-10-23
		10	耐腐蚀性能	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.9		2023-10-23
		11	有机镜片表面	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.1		2023-10-23



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			
			耐磨性			
		12	防高速粒子冲击性能	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 5.11		2023-10-23
		13	结构	个体眼部防护镜要求 EN166: 2001 6.1		2023-10-23
		14	头箍	个体眼部防护镜要求 EN166: 2001 6.3		2023-10-23
		15	镜片表面质量	个体眼部防护镜要求 EN166: 2001 7.1.3		2023-10-23
				个人眼护具-光学实验方法 EN 167: 2001 5		2023-10-23
		16	周围视野	个体眼部防护镜要求 EN166: 2001 7.1.1		2023-10-23
				个人眼护具-非光学实验方法 EN 168: 2001 18		2023-10-23
				职业性和教育性个人眼睛和面部防护设备 ANSI/ISEA Z87.1-2020 5.2.4		2023-10-23
		17	顶焦度	个体眼部防护镜要求 EN166: 2001 7.1.2.1		2023-10-23
				个人眼护具-光学实验方法 EN 167: 2001 3		2023-10-23
				职业眼面部防护 焊接防护 第1部分: 焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.1.8		2023-10-23
				职业性和教育性个人眼睛和面部防护设备 ANSI/ISEA Z87.1-2020 5.1.4, 5.1.5, 6.2.2		2023-10-23
		18	透射比	个体眼部防护镜要求 EN166: 2001 7.1.2.2		2023-10-23
				个人眼护具-光学实验方法 EN 167: 2001 7		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				职业眼面部防护 焊接防护 第1部分：焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.1.1		2023-10-23
				焊接用眼护具：透射要求及使用 EN169：2001 5.2		2023-10-23
		19	最小机械强度	个体眼部防护镜要求 EN166：2001 7.1.4.1		2023-10-23
				个人眼护具-非光学实验方法 EN 168：2001 4		2023-10-23
		20	增强机械强度	个体眼部防护镜要求 EN166：2001 7.1.4.2		2023-10-23
				个人眼护具-非光学实验方法 EN 168：2001 3		2023-10-23
		21	高温尺寸稳定性	个体眼部防护镜要求 EN166：2001 7.1.5.1		2023-10-23
				个人眼护具-非光学实验方法 EN 168：2001 5		2023-10-23
		22	耐辐射性能	个体眼部防护镜要求 EN166：2001 7.1.5.2		2023-10-23
				个人眼护具-光学实验方法 EN 167：2001 6		2023-10-23
				职业眼面部防护 焊接防护 第1部分：焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.1.5		2023-10-23
		23	耐腐蚀性能	个体眼部防护镜要求 EN166：2001 7.1.6		2023-10-23
				个人眼护具-非光学实验方法 EN 168：2001 8		2023-10-23
				职业性和教育性个人眼睛和面部防护设备 ANSI/ISEA Z87.1-2020 5.2.3		2023-10-23
		24	阻燃性	个体眼部防护镜要求 EN166：2001 7.1.7		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				个人眼护具-非光学实验方法 EN 168: 2001 7		2023-10-23
				职业性和教育性个人眼睛和面部防护设备 ANSI/ISEA Z87.1-2020 5.2.2		2023-10-23
		25	防高速粒子冲击性能	个体眼部防护镜要求 EN166: 2001 7.2.2		2023-10-23
				个人眼护具-非光学实验方法 EN 168: 2001 9		2023-10-23
		26	落砂试验性能	个体眼部防护镜要求 EN166: 2001 7.2.6		2023-10-23
				个人眼护具-非光学实验方法 EN 168: 2001 15		2023-10-23
		27	侧面防护	个体眼部防护镜要求 EN166: 2001 7.2.8		2023-10-23
				个人眼护具-非光学实验方法 EN 168: 2001 19		2023-10-23
		28	防雾性能	个体眼部防护镜要求 EN166: 2001 7.3.2		2023-10-23
				职业性和教育性个人眼睛和面部防护设备 ANSI/ISEA Z87.1-2020 6.2		2023-10-23
		29	透射比均匀性	职业眼面部防护 焊接防护 第1部分: 焊接防护具 GB/T 3609.1-2008 5.1.2		2023-10-23
		30	标志	个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 7.2		2023-10-23
				个体眼部防护镜要求 EN166: 2001 9.4		2023-10-23
				职业性和教育性个人眼睛和面部防护设备 ANSI/ISEA Z87.1-2020 5.3		2023-10-23
12	儿童少年矫正	1	镜片的光学性	儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 4.1.1		2023-10-23



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			
	眼镜		能			
		2	镜片抗冲击	儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 4.1.2		2023-10-23
		3	透射特性	儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 4.1.3		2023-10-23
		4	镜架要求	儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 4.2		2023-10-23
		5	配装眼镜要求	儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 4.3		2023-10-23
		6	装配质量	儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 4.4		2023-10-23
		7	整形要求	儿童少年矫正眼镜 WS 219-2015 4.5		2023-10-23
13	滑雪镜	1	总体要求	个人眼睛保护-高山滑雪护目镜 EN174-2001 4.1		2023-10-23
		2	材料	个人眼睛保护-高山滑雪护目镜 EN174-2001 4.2		2023-10-23
		3	装配质量与头箍	个人眼睛保护-高山滑雪护目镜 EN174-2001 4.3		2023-10-23
		4	透气性	个人眼睛保护-高山滑雪护目镜 EN174-2001 4.4		2023-10-23
		5	周围视野	个人眼睛保护-高山滑雪护目镜 EN174-2001 5.1.1		2023-10-23
		6	镜片要求	个人眼睛保护-高山滑雪护目镜 EN174-2001 5.1.2		2023-10-23
		7	机械强度	个人眼睛保护-高山滑雪护目镜 EN174-2001 5.2		2023-10-23
		8	阻燃性	个人眼睛保护-高山滑雪护目镜 EN174-2001 5.4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	防雾性能	个人眼睛保护-高山滑雪护目镜 EN174-2001 5.6.2		2023-10-23
14	蓝光防护膜	1	光透射比	蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求 GB/T 38120-2019 5.2.1.1		2023-10-23
15	老视成镜		全部参数	《配装眼镜 第3部分——单光老视成镜》 GB 13511.3-2019		2023-10-23
		1	顶焦度	《配装眼镜 第3部分——单光老视成镜》 GB 13511.3-2019 4.1.1		2023-10-23
		2	镜片材料	《配装眼镜 第3部分——单光老视成镜》 GB 13511.3-2019 4.1.1		2023-10-23
		3	镜片表面质量	《配装眼镜 第3部分——单光老视成镜》 GB 13511.3-2019 4.1.1		2023-10-23
		4	光透射比性能	《配装眼镜 第3部分——单光老视成镜》 GB 13511.3-2019 4.1.2		2023-10-23
		5	镜架外观质量	《配装眼镜 第3部分——单光老视成镜》 GB 13511.3-2019 4.1.3		2023-10-23
		6	镀层性能	《配装眼镜 第3部分——单光老视成镜》 GB 13511.3-2019 4.1.3		2023-10-23
		7	阻燃性	《配装眼镜 第3部分——单光老视成镜》 GB 13511.3-2019 4.1.3		2023-10-23
		8	镜片夹持力	《配装眼镜 第3部分——单光老视成镜》 GB 13511.3-2019 4.1.4		2023-10-23
		9	镜片和镜圈几何形状要求	《配装眼镜 第3部分——单光老视成镜》 GB 13511.3-2019 4.1.5		2023-10-23
		10	顶焦度范围	《配装眼镜 第3部分——单光老视成镜》 GB 13511.3-2019 4.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目 / 参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	顶焦度互差	《配装眼镜 第3部分——单光老视成镜》 GB 13511.3-2019 4.3		2023-10-23
		12	光学中心标志	《配装眼镜 第3部分——单光老视成镜》 GB 13511.3-2019 4.4.1		2023-10-23
		13	光学中心水平偏差	《配装眼镜 第3部分——单光老视成镜》 GB 13511.3-2019 4.4.2		2023-10-23
		14	光学中心单侧水平偏差	《配装眼镜 第3部分——单光老视成镜》 GB 13511.3-2019 4.4.3		2023-10-23
		15	光学中心垂直互差	《配装眼镜 第3部分——单光老视成镜》 GB 13511.3-2019 4.4.4		2023-10-23
五 声学						
1	声学材料	1	吸声系数	声学 混响室吸声测量 GB/T20247-2006 7		2023-10-23
				阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 - 第1部分 驻波管法 GB/T18696.1-2004 9		2023-10-23
				声学 混响室内声音吸收的测量 ISO 354:2003 7		2023-10-23
				声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002 8		2023-10-23
				声学 建筑用吸声装置 吸声定标 ISO 11654:1997 4		2023-10-23
				声学 阻抗管中吸声系数和比阻抗率的测量 第1部分:驻波比法 ISO 10534-1:1996 9		2023-10-23
				声学 阻抗管声学特性的测定 第2部分：正常吸声系数和正常表面阻抗的双麦克风技术 ISO 10534-2:2023 7		2024-05-07
				混响室法测定吸声及吸声系数的标准试验方法 ASTM		2024-05-07



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		C423-2023 4~12		
				钹刀抹涂或喷涂用的吸音材料的标准分类 ASTM E1042-2022 4		2023-10-23
				吸声试验期间试样安装规程 ASTM E795-2023 19		2024-05-07
				用一根管、两只麦克风和一个数字频率分析系统测定吸声材料阻抗及吸声的标准试验方法 ASTM E1050 - 2024 8		2024-09-29
				用阻抗管法测定声学材料的阻抗与吸声的试验方法 ASTM C384-2004 10		2023-10-23
				基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-2024 8		2024-09-29
				铁路声屏障声学构件 TB/T 3122-2019 5.1		2023-10-23
		2	吸声量	声学 混响室吸声测量 GB/T20247-2006 7		2023-10-23
				阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 - 第1部分 驻波管法 GB/T18696.1-2004 9		2023-10-23
				声学 混响室内声音吸收的测量 ISO 354:2003 7		2023-10-23
				声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002 8		2023-10-23
				声学 建筑用吸声装置 吸声定标 ISO 11654:1997 4		2023-10-23
				声学 阻抗管中吸声系数和比阻抗率的测量 第1部分:驻波比法 ISO 10534-1:1996 9		2023-10-23
				声学 阻抗管声学特性的测定 第2部分:正常吸声系数和正常表面阻抗的双麦克风技术 ISO 10534-2:2023 7		2024-05-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				混响室法测定吸声及吸声系数的标准试验方法 ASTM C423-2023 4~12		2024-05-07
				镟刀抹涂或喷涂用的吸音材料的标准分类 ASTM E1042-2022 4		2023-10-23
				吸声试验期间试样安装规程 ASTM E795-2023 19		2024-05-07
				用一根管、两只麦克风和一个数字频率分析系统测定吸声材料阻抗及吸声的标准试验方法 ASTM E1050 - 2024 8		2024-09-29
				用阻抗管法测定声学材料的阻抗与吸声的试验方法 ASTM C384-2004 10		2023-10-23
				基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-2024 8		2024-09-29
				铁路声屏障声学构件 TB/T 3122-2019 5.1		2023-10-23
		3	声阻抗	声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002 8		2023-10-23
				声学 阻抗管声学特性的测定 第2部分:正常吸声系数和正常表面阻抗的双麦克风技术 ISO 10534-2:2023 7		2024-05-07
				基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-2024 8		2024-09-29
		4	插入损失	声学 消声器现场测量 GB/T 19512-2004 8		2023-10-23
				内燃机排气消声器 测量方法 GB/T 4759-2009 7		2023-10-23
				基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-2024 8		2024-09-29
2	建筑材料	1	隔声量	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第1部分:侧向传声受		2023-10-23



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			
				抑制的实验室测试 设施要求 GB/T 19889.1-2005 3~4		
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第2部分：测量不确定度评定和应用 GB/T 19889.2-2022 4~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第3部分：建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.3-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006 5~7		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第6部分：楼板撞击声隔声的实验室测量 GB/T 19889.6-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分：撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2022 5		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第8部分：重质标准楼板覆面层撞击声改善量的实验室测量 GB/T 19889.8-2006 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第10部分：小建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.10-2006 5~7		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第14部分：特殊现场测量导则 GB/T 19889.14-2010 5~7		2023-10-23
				声学 隔声罩的隔声性能测定 第1部分：实验室条件下测量（标示用） GB/T 18699.1-2002 5~8		2023-10-23
				声学 隔声罩的隔声性能测定 第2部分：现场测量（验收和验证用） GB/T 18699.2-2002 5~7		2023-10-23
				建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T 8485-		2023-10-23



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			
				2008 5		
				声学 隔声罩隔声性能的测定 第 1 部分:实验室测量 ISO 11546-1:1995 5~8		2023-10-23
				声学 隔声罩隔声性能的测定 第 2 部分:现场测量 ISO 11546-2:1995 5~7		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第 1 部分:特定产品的应用规则 ISO 10140-1:2021 4~Annex K		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第 2 部分:空中隔音测量 ISO 10140-2:2021 5~7		2023-10-23
				实验室测量建筑物隔离物和构件空气中声传输损失的试验方法 ASTM E90-2023 10		2024-05-07
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第 3 部分:冲击声隔音测量 ISO 10140-3-2021 5~7		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第 4 部分:测量规程和要求 ISO 10140-4-2021 4~5		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第 5 部分:试验设备和仪器的要求 ISO 10140-5-2021 3~5		2023-10-23
				建筑物立面和立面构件隔声材料现场测量指南 ASTM E966:2018 3~10		2023-10-23
				声学建筑物和建筑构件的隔声现场测量 1 部分: 空气声隔声 ISO 16283-1:2014+A1:2017 7~10		2024-05-07
				建筑物内部空间中空气声隔声测量的试验方法 ASTM E336-2024 11		2025-01-26
				共用屋顶通风系统的房间噪声衰减率的试验方法 ASTM E 1414-2021 9		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
3	声学环境	1	本底噪声	基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-2024 8		2024-09-29
				建筑物用玻璃—玻璃闪光和空气声隔声—产品描述、性能测定和扩展规则 ISO 22897-2023 5		2024-05-07
				室外—室内传输级测定分类标准 ASTM E1332-2022 5		2023-10-23
				铁路声屏障声学构件 TB/T 3122-2019 5.2		2023-10-23
				声学 隔声间的隔声性能测定 实验室和现场测量 GB/T 19885-2005 6~8		2023-10-23
		1	本底噪声	声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 4.2		2023-10-23
				声学—声压法测定噪声源声功率级和声能级—反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 4.3		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 现场比较法 ISO3747-2010 4		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 5.2		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T3767-2016 4.2		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T3768- 2017 ISO 3746:2010 4.3		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.2-2018 5		2023-10-23



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			
				声学 机器和设备发射的噪声 采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248. 3-2018 5		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声. 在一个反射面上方可忽略环境校正条件下进行工作位置和其他指定位置的发射声压级测量 ISO 11201: 2010 5. 4		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声. 应用近似环境修正法对工作站和其他指定位置发射声压级进行测定 GB/T 17248. 3-2018 ISO 11202: 2010 6. 4		2024-05-07
				玩具的安全性 第 1 部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8		2024-05-07
		2	K ₂ 系数	声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 A		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 A2~A3		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 现场比较法 ISO 3747:2010 A		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 B3		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T3767-2016 A2~A3		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T3768-2017 ISO 3746:2010 A3		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测定工作位置和其他指定位置的		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	中国合格评定国家认可委员会	发射声压级 GB/T 17248.2-2018 5		
				声学 机器和设备发射的噪声 采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.3-2018 5		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声. 在一个反射平面上方可忽略环境校正条件下进行工作位置和其他指定位置的发射声压级测量 ISO 11201: 2010 5.2.2		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声. 应用近似环境修正法对工作站和其他指定位置发射声压级进行测定 GB/T 17248.3-2018 ISO 11202: 2010 6.2		2024-05-07
				玩具的安全性 第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.28.1.4		2024-05-07
		3	混响时间	声学. 建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006 6		2023-10-23
				声学. 房间声学参数的测量. 第2部分:普通房间的混响时间 ISO 3382-2:2008 5		2023-10-23
				室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013 4		2023-10-23
				声学 室内声学参量测量 第2部分:普通房间混响时间 GB/T 36075.2-2018 5		2023-10-23
				家用和类似用途电器噪声测试方法 通用要求 GB/T4214.1-2017 7		2023-10-23
4	声学 电子电器产品	1	声压级	信息技术设备和电信设备发出的空气噪声的测量 GB/T18313-2001 7.7		2023-10-23
				环境工程 (EE); 通信设备发出的声音噪声 ETSI EN 300 753 -2012 5		2024-05-07



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 混响室精密法 GB/T 6881-2023 8		2024-09-29
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 9		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T3767-2016 8		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T3768-2017 ISO 3746:2010 7		2023-10-23
				声学 信息技术设备和通信设备空气噪声的测量 ISO 7779-2018 7.7		2023-10-23
				声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 8		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 8		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级 混响室精密法 ISO3741-2010 8		2023-10-23
				家用和类似用途电器噪声限值 GB19606-2004 7		2023-10-23
				风机盘管机组 GB/T19232-2019 6.2.6		2023-10-23
				风机和罗茨鼓风机噪声测量方法 GB/T2888-2008 9		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 测定工作位置和其他指定位置发射声压级的基础标准使用导则 GB/T 17248.1-2022 ISO 11200: 2014 4~6		2023-10-23



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			
			声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.2-2018 ISO 11201: 2010 10			2023-10-23
			声学 机器和设备发射的噪声 采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.3-2018 ISO 11202: 2010 10			2023-10-23
			声学 机器和设备发射的噪声由声功率级确定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.4-1998ISO 11203: 1995 10			2023-10-23
			声学 机器和设备发射的噪声 采用准确环境修正测定工作位置和其他指定位置 GB/T 17248.5-2018 ISO 11204: 2010 10			2023-10-23
			烟雾报警设备 EN14604:2005 5.17			2023-10-23
			往复式内燃机驱动的交流发电机组 第10部分噪声的测量(包面法) GB/T 2820.10-2002 12			2023-10-23
			用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003 ISO 6926-2016 7~8			2023-10-23
			声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2017 7			2023-10-23
			声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 7			2023-10-23
			家用火灾报警系统装置 UL 985-2018 58			2023-10-23



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		空气净化器 GB/T 18801-2022 7.5		2023-10-23
				气体探测器—家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分：试验方法和性能要求 BS EN 50291-1-2018 6.3		2023-10-23
				家用和类似用途电器 测定空气声学噪声的试验规范 第1部分：一般要求 IEC 60704-1-2021 7		2023-10-23
		2	声功率级	家用和类似用途电器噪声测试方法 通用要求 GB/T4214.1-2017 7		2023-10-23
				信息技术设备和电信设备发出的空气噪声的测量 GB/T18313-2001 7.7		2023-10-23
				环境工程（EE）：通信设备发出的声音噪声 ETSI EN 300 753 -2012 5		2024-05-07
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 混响室精密法 GB/T 6881-2023 8		2024-09-29
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 9		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T3767-2016 8		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T3768-2017 ISO 3746:2010 7		2023-10-23
				声学 信息技术设备和通信设备空气噪声的测量 ISO 7779-2018 7~8		2023-10-23
				声学—声压法测定噪声源声功率级和声能级—反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 8		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 反射面上方		2023-10-23



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			
				采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 8		
				声学 声压法测定噪声源声功率级 混响室精密法 ISO3741-2010 8		2023-10-23
				家用和类似用途电器噪声限值 GB19606-2004 7		2023-10-23
				风机盘管机组 GB/T19232-2019 6.2.6		2023-10-23
				风机和罗茨鼓风机噪声测量方法 GB/T2888-2008 9		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 测定工作位置和其他指定位置发射声压级的基础标准使用导则 GB/T 17248.1-2022 ISO 11200: 2014 4~6		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.2-2018 ISO 11201: 2010 10		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.3-2018 ISO 11202: 2010 10		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声由声功率级确定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.4-1998ISO 11203: 1995 10		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 采用准确环境修正测定工作位置和其他指定位置 GB/T 17248.5-2018 ISO 11204: 2010 10		2023-10-23
				烟雾报警设备 EN14604:2005 5.17		2023-10-23



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		往复式内燃机驱动的交流发电机组 第 10 部分噪声的测量(包面法) GB/T 2820.10-2002 12		2023-10-23
				用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003 ISO 6926-2016 7~8		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2017 7		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第 2 部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 7		2023-10-23
				家用火灾报警系统装置 UL 985-2018 58		2023-10-23
				空气净化器 GB/T 18801-2022 7.5		2023-10-23
				家用和类似用途电器 测定空气声学噪声的试验规范 第 1 部分:一般要求 IEC 60704-1-2021 7		2023-10-23
		3	频率	家用和类似用途电器噪声测试方法 通用要求 GB/T4214.1-2017 7		2023-10-23
				信息技术设备和电信设备发出的空气噪声的测量 GB/T18313-2001 7.7		2023-10-23
				环境工程 (EE); 通信设备发出的声音噪声 ETSI EN 300 753 -2012 5		2024-05-07
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 混响室精密法 GB/T 6881-2023 8		2024-09-29
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 9		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
中国合格评定国家认可委员会				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T3767-2016 8		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T3768-2017 ISO 3746:2010 7		2023-10-23
				声学 信息技术设备和通信设备空气噪声的测量 ISO 7779-2018 7~8		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 8		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 8		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级 混响室精密法 ISO3741-2010 8		2023-10-23
				家用和类似用途电器噪声限值 GB19606-2004 7		2023-10-23
				风机盘管机组 GB/T19232-2019 6.2.6		2023-10-23
				风机和罗茨鼓风机噪声测量方法 GB/T2888-2008 9		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 测定工作位置和其他指定位置发射声压级的基础标准使用导则 GB/T 17248.1-2022 ISO 11200: 2014 4~6		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.2-2018 ISO 11201: 2010 10		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.3-		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		2018 ISO 11202: 2010 10		
				声学 机器和设备发射的噪声由声功率级确定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.4-1998ISO 11203: 1995 10		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 采用准确环境修正测定工作位置和其他指定位置 GB/T 17248.5-2018 ISO 11204: 2010 10		2023-10-23
				烟雾报警设备 EN14604:2005 5.17		2023-10-23
				往复式内燃机驱动的交流发电机组 第 10 部分噪声的测量(包面法) GB/T 2820.10-2002 12		2023-10-23
				用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003 ISO 6926-2016 7~8		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2017 7		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第 2 部分: 专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 7		2023-10-23
				家用火灾报警系统装置 UL 985-2018 58		2023-10-23
				空气净化器 GB/T 18801-2022 7.5		2023-10-23
				气体探测器—家用场所一氧化碳检测用电气装置 第 1 部分: 试验方法和性能要求 BS EN 50291-1-2018 6.3		2023-10-23
				家用和类似用途电器 测定空气声学噪声的试验规范 第		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				1 部分：一般要求 IEC 60704-1-2021 7		
5	扬声器	1	阻抗	声系统设备 第 5 部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 16		2023-10-23
				机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 3		2023-10-23
		2	输入电压	声系统设备 第 5 部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 17		2023-10-23
				机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 3		2023-10-23
		3	输入电功率	声系统设备 第 5 部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 18		2023-10-23
				机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 3		2023-10-23
		4	频率特性	声系统设备 第 5 部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 19		2023-10-23
				机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 3		2023-10-23
		5	自由场和半空间自由场条件下的声压	声系统设备 第 5 部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 20		2023-10-23
				机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 3		2023-10-23
		6	自由场和半空间自由场条件下的响应	声系统设备 第 5 部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 21		2023-10-23
				机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 3		2023-10-23
		7	输出功率	声系统设备 第 5 部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 22		2023-10-23



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			
				机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 3		2023-10-23
		8	幅度非线性	声系统设备 第 5 部分：扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 24		2023-10-23
				机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 3		2023-10-23
6	玩具	1	A 计权等效声压级 L_{Aeq}	消费者安全标准规范 玩具安全性 ASTM F963-2023 8		2024-05-07
				玩具的安全性 第 1 部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8		2024-05-07
		2	C 计权峰值声压级 L_{Cpeak}	消费者安全标准规范 玩具安全性 ASTM F 963-2023 8		2024-05-07
				玩具的安全性 第 1 部分：机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8		2024-05-07
六 能效						
1	平板电视	1	被动待机功率	平板电视与机顶盒能效限定值及能效等级 GB 24850-2020 附录 B		2023-10-23
				平板电视能源效率计量检测规则 JJF 1261.7-2017 7.2.2.3		2023-10-23
		2	能源效率	平板电视与机顶盒能效限定值及能效等级 GB 24850-2020 附录 A		2023-10-23
				平板电视能源效率计量检测规则 JJF 1261.7-2017 7.2.2.2		2023-10-23
2	家用燃气快速热水器	1	热效率	家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值和能效等级 GB20665-2015 5.1		2023-10-23
				家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.9-2022 7.2		2023-10-23



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	额定热负荷	家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值和能效等级 GB20665-2015 5.1		2023-10-23
				家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.9-2022 7.2		2023-10-23
3	燃气采暖热水炉	1	热效率	家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值和能效等级 GB20665-2015 5.3		2023-10-23
				家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.9-2022 7.2		2023-10-23
		2	额定热负荷	家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值和能效等级 GB20665-2015 5.3		2023-10-23
				家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.9-2022 7.2.2		2023-10-23
4	计算机显示器	1	能源效率	显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2023 附录 A		2024-05-07
				计算机显示器能源效率标识计量检测规则 JJF1261.6-2022 7.2.2.2		2023-10-23
		2	关闭状态能耗	显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2023 附录 A		2024-05-07
				计算机显示器能源效率标识计量检测规则 JJF1261.6-2022 7.2.2.4		2023-10-23
		3	睡眠状态功率	显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2023 附录 A		2024-05-07
				计算机显示器能源效率标识计量检测规则 JJF1261.6-2022 7.2.2.3		2023-10-23
		4	水平视角	显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2023 附录 A		2024-05-07
				计算机显示器能源效率标识计量检测规则 JJF1261.6-		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2022 7.2.2.5		
		5	固有分辨率	显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2023 附录 A 计算机显示器能源效率标识计量检测规则 JJF1261.6-2022 7.2.2.6		2024-05-07 2023-10-23
		6	色域	显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2023 附录 A 计算机显示器能源效率标识计量检测规则 JJF1261.6-2022 7.2.2.7		2024-05-07 2023-10-23
		7	外部电源平均效率	计算机显示器能源效率标识计量检测规则 JJF1261.6-2022 7.2.2.8		2023-10-23
		8	外部电源空载效率	计算机显示器能源效率标识计量检测规则 JJF1261.6-2022 7.2.2.8		2023-10-23
5	数字电视接收器(机顶盒)	1	工作状态功率	平板电视与机顶盒能效限定值及能效等级 GB 24850-2020 附录 C 数字电视接收器（机顶盒）能源效率计量检测规则 JJF1261.21-2017 5.2.1		2023-10-23 2023-10-23
		2	被动待机功率	数字电视接收器（机顶盒）能源效率计量检测规则 JJF1261.21-2017 5.2.2 平板电视与机顶盒能效限定值及能效等级 GB 24850-2020 附录 C		2023-10-23 2023-10-23
		3	附加功能功率因子之和	数字电视接收器（机顶盒）能源效率计量检测规则 JJF1261.21-2017 5.2.1 平板电视与机顶盒能效限定值及能效等级 GB 24850-2020 6.4		2023-10-23 2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
6	微型计算机	1	典型能源消耗	微型计算机能效限定值及能效等级 GB 28380-2012 附录 A		2023-10-23
				微型计算机能源效率计量检测规则 JJF 1261.12-2017 7.2		2023-10-23
		2	关闭状态功耗	微型计算机能效限定值及能效等级 GB 28380-2012 附录 A		2023-10-23
				微型计算机能源效率计量检测规则 JJF 1261.12-2017 7.2		2023-10-23
		3	睡眠状态功耗	微型计算机能效限定值及能效等级 GB 28380-2012 附录 A		2023-10-23
				微型计算机能源效率计量检测规则 JJF 1261.12-2017 7.2		2023-10-23
		4	空闲状态功耗	微型计算机能效限定值及能效等级 GB 28380-2012 附录 A		2023-10-23
				微型计算机能源效率计量检测规则 JJF 1261.12-2017 7.2		2023-10-23
7	太阳能电池的光伏电流-电压特性	1	短路电流	光伏器件 第1部分：光伏电流-电压特性的测量 GB/T 6495.1-1996 4		2023-10-23
		2	开路电压	光伏器件 第1部分：光伏电流-电压特性的测量 GB/T 6495.1-1996 4		2023-10-23
		3	最大功率	光伏器件 第1部分：光伏电流-电压特性的测量 GB/T 6495.1-1996 4		2023-10-23
8	燃气	1	热值(高位热值和低位热值)	城镇燃气热值和相对密度测定方法 GB/T 12206-2006 4		2023-10-23
		2	相对密度	城镇燃气热值和相对密度测定方法 GB/T 12206-2006 5		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	华白数(高华白数和低华白数)	城镇燃气分类和基本特性 GB/T 13611-2018 4.2.1		2023-10-23
		4	水露点	天然气水露点的测定 冷却镜面凝析湿度计法 GB/T 17283-2014		2023-10-23
9	通断时间面积法热计量装置	1	安全测试	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 GB4793.1-2007 6		2023-10-23
		2	温度偏差	通断时间面积法热计量装置技术条件 JG/T 379-2012 5.2		2023-10-23
		3	时间偏差	通断时间面积法热计量装置技术条件 JG/T 379-2012 4.6		2023-10-23
10	温度法热计量分摊装置	1	安全测试	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 GB4793.1-2007 6		2023-10-23
		2	室温测量	温度法热计量分摊装置 JG/T 362-2012 6.2		2023-10-23
		3	断电保护	温度法热计量分摊装置 JG/T 362-2012 6.3		2023-10-23
		4	系统运行	温度法热计量分摊装置 JG/T 362-2012 6.5		2023-10-23
11	房间空气调节器	1	制冷量	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 附录 A.2.3.2		2023-10-23
		2	制冷消耗功率	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 附录 A.2.3.3		2023-10-23
		3	制热量	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 附录 A.2.3.4		2023-10-23
		4	制热消耗功率	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 附录 A.2.3.5		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	季节制冷量	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 6.1.1		2023-10-23
		6	制冷季节耗电量	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 6.1.1		2023-10-23
		7	制冷季节能源消耗效率	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 6.1.1		2023-10-23
		8	季节制热量	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 6.1.1		2023-10-23
		9	制热季节耗电量	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 6.1.1		2023-10-23
		10	制热季节能源消耗效率	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 6.1.1		2023-10-23
		11	全年能源消耗效率	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 6.1.1		2023-10-23
		12	全年运转时节耗电量	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 6.1.1		2023-10-23
		13	电辅助加热	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 6.1.2		2023-10-23
		14	待机功率	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 6.1.3		2023-10-23
12	转速可控型房间空气调节器	1	制冷量	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 附录 A.2.3.2		2023-10-23
				转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2		2023-10-23
		2	制热量	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 附录 A.2.3.4		2023-10-23



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			
				转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2		2023-10-23
		3	制冷消耗功率	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 附录 A.2.3.3		2023-10-23
				转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2		2023-10-23
		4	制热消耗功率	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 附录 A.2.3.5		2023-10-23
				转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2		2023-10-23
		5	制冷季节耗电量	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 6.1.1		2023-10-23
				转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2		2023-10-23
		6	制热季节耗电量	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 6.1.1		2023-10-23
				转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2		2023-10-23
		7	制冷季节能源消耗效率	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 6.1.1		2023-10-23
				转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2		2023-10-23
		8	全年能源消耗效率	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 6.1.1		2023-10-23
				转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	待机功率	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 6.1.3		2023-10-23
				转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2		2023-10-23
13	单元式空气调节机	1	制冷量	单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级 GB19576-2019 6		2023-10-23
				单元式空气调节机能源效率计量检测规则 JJF 1769-2019 7.2.2		2023-10-23
		2	制冷消耗功率	单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级 GB19576-2019 6		2023-10-23
				单元式空气调节机能源效率计量检测规则 JJF 1769-2019 7.2.2		2023-10-23
		3	制冷季节能效比	单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级 GB19576-2019 6		2023-10-23
				单元式空气调节机能源效率计量检测规则 JJF 1769-2019 7.2.2		2023-10-23
		4	制热量	单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级 GB19576-2019 6		2023-10-23
		5	制热消耗功率	单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级 GB 19576-2019 6		2023-10-23
		6	制冷季节能源消耗效率	单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级 GB 19576-2019 6		2023-10-23
		7	全年性能系数	单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级 GB 19576-2019 6		2023-10-23
		8	综合制冷性能系数	单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级 GB 19576-2019 6		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
14	热泵热水机（器）	1	制热量	热泵热水机（器）能源效率计量检测规则 JJF 1768-2019 7.2.2		2023-10-23
				热泵热水机（器）能效限定值及能效等级 GB 29541-2013 7		2023-10-23
		2	制热消耗功率	热泵热水机（器）能效限定值及能效等级 GB 29541-2013 7		2023-10-23
				热泵热水机（器）能源效率计量检测规则 JJF 1768-2019 7.2.2		2023-10-23
		3	性能系数	热泵热水机（器）能效限定值及能效等级 GB 29541-2013 7		2023-10-23
				热泵热水机（器）能源效率计量检测规则 JJF 1768-2019 7.2.2		2023-10-23
		4	制热水能力	热泵热水机（器）能效限定值及能效等级 GB 29541-2013 7		2023-10-23
				热泵热水机（器）能源效率计量检测规则 JJF 1768-2019 7.2.2		2023-10-23
15	储水式电热水器	1	24 小时固有能耗系数	储水式电热水器能效限定值及能效等级 GB 21519-2008 5.3		2023-10-23
				储水式电热水器能源效率计量检测规则 JJF1261.16-2017 7.2.3		2023-10-23
		2	热水输出率	储水式电热水器能效限定值及能效等级 GB 21519-2008 5.4		2023-10-23
				储水式电热水器能源效率计量检测规则 JJF1261.16-2017 7.2.3		2023-10-23
16	家用燃气灶具	1	热效率	家用燃气灶具能效限定值及能效等级 GB 30720-2014 5.3		2023-10-23



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			
				家用燃气灶具能源效率计量检测规则 JJF 1261.26-2018 7.2.2		2023-10-23
		2	额定热负荷	家用燃气灶具能效限定值及能效等级 GB 30720-2014 5.3		2023-10-23
				家用燃气灶具能源效率计量检测规则 JJF 1261.26-2018 7.2.2		2023-10-23
17	饮水机	1	保温能耗	饮水机能效限定值及能效等级 GB 30978-2014 附录 A		2023-10-23
				冷热饮水机 GB/T 22090-2008 6.5		2023-10-23
		2	制热（冷）效率	饮水机能效限定值及能效等级 GB 30978-2014 附录 A		2023-10-23
		3	待机功率	饮水机能效限定值及能效等级 GB 30978-2014 附录 A		2023-10-23
18	显示面板	1	亮度	有机发光二极管显示器件 第 6-1 部分：光学和光电参数测试方法 GB/T 20871.61-2024 6		2024-09-29
		2	亮度不均匀性	有机发光二极管显示器件 第 6-1 部分：光学和光电参数测试方法 GB/T 20871.61-2024 6		2024-09-29
		3	全屏对比度	有机发光二极管显示器件 第 6-1 部分：光学和光电参数测试方法 GB/T 20871.61-2024 6	(1000~100000)	2024-09-29
		4	色域	有机发光二极管显示器件 第 6-1 部分：光学和光电参数测试方法 GB/T 20871.61-2024 6		2024-09-29
		5	色度	有机发光二极管显示器件 第 6-1 部分：光学和光电参数测试方法 GB/T 20871.61-2024 6		2024-09-29
		6	色度不均匀性	有机发光二极管显示器件 第 6-1 部分：光学和光电参数测试方法 GB/T 20871.61-2024 6		2024-09-29



序号	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	透明塑料显示模组	1	透光率	透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008 7		2023-10-23
20	风机盘管机组	1	供冷量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录 B		2023-10-23
		2	供热量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录 B		2023-10-23
		3	输入功率	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录 A		2023-10-23
		4	风量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录 A		2023-10-23
		5	出口静压	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录 A		2023-10-23
21	冷凝式家用燃气快速热水器	1	热效率	家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值和能效等级 GB20665-2015 5.2		2023-10-23
				冷凝式家用燃气快速热水器 CJ/T336-2010 7.16		2023-10-23
		2	热输入	冷凝式家用燃气快速热水器 CJ/T336-2010 7.4		2023-10-23
22	水嘴	1	流量均匀性	水嘴水效限定值及水效等级 GB 25501-2019 5		2023-10-23
		2	流量	水嘴水效限定值及水效等级 GB 25501-2019 5		2023-10-23
23	淋浴器	1	流量均匀性	淋浴器水效限定值及水效等级 GB 28378-2019 6		2023-10-23
		2	流量	淋浴器水效限定值及水效等级 GB 28378-2019 6		2023-10-23
24	坐便器	1	用水量	坐便器水效限定值及水效等级 GB 25502-2017 5		2023-10-23
		2	冲洗功能	坐便器水效限定值及水效等级 GB 25502-2017 4.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目 / 参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
25	蹲便器	1	用水量	蹲便器水效限定值及水效等级 GB 30717-2019 5		2023-10-23
		2	冲洗功能	蹲便器水效限定值及水效等级 GB 30717-2019 5		2023-10-23
26	小便器	1	用水量	小便器水效限定值及水效等级 GB 28377-2019 附录 A		2023-10-23
		2	冲洗功能	小便器水效限定值及水效等级 GB 28377-2019 附录 A		2023-10-23
27	便器冲洗阀	1	冲洗水量	便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级 GB 28379-2022 5		2023-10-23
		2	峰值流量	便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级 GB 28379-2022 5		2023-10-23
七 流量、容量						
1	水平衡测试	1	水量	水平衡测试通则 GB/T 12452-2022 5.3.3.1		2023-10-23
		2	水温	水平衡测试通则 GB/T 12452-2022 5.3.3.3		2023-10-23
		3	漏失率	水平衡测试通则 GB/T 12452-2022 5.3.4.5		2023-10-23
		4	新水利用率	水平衡测试通则 GB/T 12452-2022 5.5.1		2023-10-23
		5	排水率	水平衡测试通则 GB/T 12452-2022 5.5.1		2023-10-23
		6	重复利用率	水平衡测试通则 GB/T 12452-2022 5.5.1		2023-10-23
		7	冷却水循环率	水平衡测试通则 GB/T 12452-2022 5.5.1		2023-10-23
		8	水计量器具配备率	用水单位水计量器具配备和管理通则 GB/T 24789-2022 附录 A		2023-10-23



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	水计量率	水平衡测试通则 GB/T 12452-2022 5.5.1		2023-10-23
2	燃油加油机	1	结构与外观	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.2		2024-09-29
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 5.1~5.3、7.1~7.2		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.2		2023-10-23
		2	运转试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.4		2024-09-29
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.3		2023-10-23
		3	流量试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.5.2		2024-09-29
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 6.1		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.4		2023-10-23
		4	最大允许误差	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.5.2		2024-09-29
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 6.2、10.3		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.4		2023-10-23
		5	付费金额误差	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.5.2		2024-09-29
				燃油加油机型式评价大纲 JJF1521-2023 6.6、10.3		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.4		2023-10-23



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	最小被测量	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.5.3		2024-09-29
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 6.3、10.4		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.5		2023-10-23
		7	流量中断示值误差	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.5.4		2024-09-29
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 6.4、10.5		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.6		2023-10-23
		8	防欺骗检查	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.6		2024-09-29
		9	掉电保护和复显示值时间	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.12		2024-09-29
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 7.5		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.7		2023-10-23
		10	计量稳定性试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.5.5		2024-09-29
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 7.8、10.11		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.8		2023-10-23
		11	噪声检测	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.13		2024-09-29
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.16		2023-10-23



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	电子系统安全性	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.6		2024-09-29
		13	自锁功能	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.6		2024-09-29
		14	校验功能	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.6		2024-09-29
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 10.2		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.10		2023-10-23
		15	防爆性能	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.3		2024-09-29
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 7.6		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.1		2023-10-23
		16	低温试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.8.1		2024-09-29
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 10.8.1		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.12.1		2023-10-23
		17	高温试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.8.2		2024-09-29
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 10.8.2		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.12.2		2023-10-23
		18	交变湿热试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.8.3		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 10.8.3		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.12.3		2023-10-23
		19	接地端子	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.10.1		2024-09-29
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.14.1		2023-10-23
		20	接地保护电路的连续性	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.10.2		2024-09-29
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.14.2		2023-10-23
		21	接触电流	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.10.3		2024-09-29
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.14.3		2023-10-23
		22	抗电强度	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.10.4		2024-09-29
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.14.4		2023-10-23
		23	加油枪口导静电性能	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.10.5		2024-09-29
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.14.4		2023-10-23
		24	电源适应性	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.9		2024-09-29
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 10.9		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.13		2023-10-23



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	油气分离能力	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.14		2024-09-29
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 10.6		2024-05-07
		26	软管内容积变化	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.15		2024-09-29
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 10.7		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.3.5		2023-10-23
		27	静电放电抗扰度试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.11.1		2024-09-29
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 10.10.1		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.15.1		2023-10-23
		28	射频电磁场辐射抗扰度试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.11.2		2024-09-29
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 10.10.2		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.15.2		2023-10-23
		29	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.11.3		2024-09-29
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 10.10.3		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.15.3		2023-10-23
		30	电压暂降、短时中断和电压	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.11.4		2024-09-29



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			
			变化抗扰度试验	燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 10.10.4		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.15.4		2023-10-23
		31	浪涌（冲击）抗扰度试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.11.5		2024-09-29
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 10.10.5		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.15.5		2023-10-23
		32	最小体积变量	燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF1521-2023 6.5		2024-05-07
				燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 5.2.3		2023-10-23
		33	计数示值范围	燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 5.2.8		2023-10-23
		34	油气回收气液比检测	燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.9		2023-10-23
		35	监督与安全功能检测	燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.2.11		2023-10-23
		36	指示装置部件性能试验	燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 6.2		2023-10-23
		37	控制阀部件性能试验	燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.3.2		2023-10-23
		38	油气回收部件性能试验	燃油加油机 T/CMA JY 046-2021 7.3.6		2023-10-23
3	冷水水表	1	基本示值误差	饮用冷水水表和热水水表第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 7.4	DN8~DN 800	2023-10-23



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	水温影响试验	饮用冷水水表和热水水表第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 7.5	DN8~DN50	2023-10-23
		3	水压试验	饮用冷水水表和热水水表第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 7.7	DN8~DN50	2023-10-23
		4	逆流试验	饮用冷水水表和热水水表第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 7.8	DN8~DN50	2023-10-23
		5	流速场不规则试验	饮用冷水水表和热水水表第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 7.10	DN8~DN50	2023-10-23
		6	静压试验	饮用冷水水表和热水水表第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 7.3	DN8~DN50	2023-10-23
		7	压力损失试验	饮用冷水水表和热水水表第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 7.9	DN8~DN50	2023-10-23
		8	耐久性试验	饮用冷水水表和热水水表第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 7.11	DN8~DN50	2023-10-23
		9	零流量	饮用冷水水表和热水水表第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 8.17	DN8~DN50	2023-10-23
		10	磁场试验	饮用冷水水表和热水水表第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 8.16	DN8~DN50	2023-10-23
4	加油站二次油气回收系统	1	*液阻	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 A		2023-10-23
		2	*密闭性	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 B		2023-10-23
		3	*气液比	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 C		2023-10-23
5	流量开关	1	流量	低压开关设备和控制设备第5-9部分：控制电路电器和开关元件 流量开关 GB/T 14048.21-2013 5		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
6	气体容积式流量计	1	基本误差	气体腰轮流量计 JB/T 7385-2015 6.2		2023-10-23
		2	重复性误差	气体腰轮流量计 JB/T 7385-2015 6.3		2023-10-23
		3	始动流量	气体腰轮流量计 JB/T 7385-2015 6.4		2023-10-23
		4	压力损失	气体腰轮流量计 JB/T 7385-2015 6.5		2023-10-23
		5	耐压强度	气体腰轮流量计 JB/T 7385-2015 6.6		2023-10-23
		6	密封性	气体腰轮流量计 JB/T 7385-2015 6.7		2023-10-23
		7	过载能力	气体腰轮流量计 JB/T 7385-2015 6.7		2023-10-23
7	涡街流量计	1	示值误差	涡街流量计 JB/T 9249-2015 7.2.2		2023-10-23
		2	重复性误差	涡街流量计 JB/T 9249-2015 7.2.3		2023-10-23
		3	外观	涡街流量计 JB/T 9249-2015 7.3		2023-10-23
		4	压力损失	涡街流量计 JB/T 9249-2015 7.4		2023-10-23
		5	密封性	涡街流量计 JB/T 9249-2015 7.5		2023-10-23
		6	耐压强度	涡街流量计 JB/T 9249-2015 7.6		2023-10-23
8	涡轮流量计	1	误差	封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计 GB/T 18940-2003 8.1		2023-10-23
		2	压力损失	封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计 GB/T 18940-2003 8.5		2023-10-23



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	差压式流量计	1	技术资料	差压式流量计型式评价大纲 JJF1590-2016 5.1		2023-10-23
		2	计量单位	差压式流量计型式评价大纲 JJF1590-2016 5.2		2023-10-23
		3	计量法制标识	差压式流量计型式评价大纲 JJF1590-2016 5.3		2023-10-23
		4	流量计的计量性能	差压式流量计型式评价大纲 JJF1590-2016 10.2.2		2023-10-23
		5	差压计或差压变送器的计量性能	差压式流量计型式评价大纲 JJF1590-2016 6.2		2023-10-23
		6	流量显示仪表的计量性能	差压式流量计型式评价大纲 JJF1590-2016 10.2.4		2023-10-23
		7	标识和外观	差压式流量计型式评价大纲 JJF1590-2016 10.2.5		2023-10-23
		8	防爆和防护性能	差压式流量计型式评价大纲 JJF1590-2016 10.2.6		2023-10-23
		9	耐压强度	差压式流量计型式评价大纲 JJF1590-2016 10.2.7		2023-10-23
10	科里奥利质量流量计	1	计量单位	科里奥利质量流量计型式评价大纲 JJF1591-2016 5.1		2023-10-23
		2	准确度等级	科里奥利质量流量计型式评价大纲 JJF1591-2016 5.2		2023-10-23
		3	封印结构	科里奥利质量流量计型式评价大纲 JJF1591-2016 5.3		2023-10-23
		4	安装标识	科里奥利质量流量计型式评价大纲 JJF1591-2016 5.4		2023-10-23
		5	技术资料	科里奥利质量流量计型式评价大纲 JJF1591-2016 5.5		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	试验样机	科里奥利质量流量计型式评价大纲 JJF1591-2016 5.6		2023-10-23
		7	最大允许误差	科里奥利质量流量计型式评价大纲 JJF1591-2016 9.3.6		2023-10-23
				科里奥利质量流量 GB/T31130-2014 6.1.2		2023-10-23
		8	重复性	科里奥利质量流量计型式评价大纲 JJF1591-2016 9.3.6		2023-10-23
				科里奥利质量流量 GB/T31130-2014 6.1.3		2023-10-23
		9	零点稳定度	科里奥利质量流量计型式评价大纲 JJF1591-2016 9.3.7		2023-10-23
		10	压力损失	科里奥利质量流量计型式评价大纲 JJF1591-2016 9.3.8		2023-10-23
				科里奥利质量流量 GB/T31130-2014 6.7		2023-10-23
		11	随机文件	科里奥利质量流量计型式评价大纲 JJF1591-2016 9.3.1		2023-10-23
		12	外观与铭牌	科里奥利质量流量计型式评价大纲 JJF1591-2016 9.3.2		2023-10-23
		13	保护功能	科里奥利质量流量计型式评价大纲 JJF1591-2016 9.3.3		2023-10-23
		14	防护功能	科里奥利质量流量计型式评价大纲 JJF1591-2016 9.3.4		2023-10-23
		15	外观	科里奥利质量流量 GB/T31130-2014 6.13		2023-10-23
11	热式气体质量流量计	1	法制管理要求	热式气体质量流量计型式评价大纲 JJF1623-2017 5		2023-10-23
		2	计量性能	热式气体质量流量计型式评价大纲 JJF1623-2017 10.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	密封性	热式气体质量流量计型式评价大纲 JJF1623-2017 10.2		2023-10-23
		4	耐压强度	热式气体质量流量计型式评价大纲 JJF1623-2017 10.3		2023-10-23
12	旋进旋涡流量计	1	法制管理要求	旋进旋涡流量计型式评价大纲 JJF1554-2015 5		2023-10-23
		2	计量性能	旋进旋涡流量计型式评价大纲 JJF1554-2015 10.1		2023-10-23
		3	密封性	旋进旋涡流量计型式评价大纲 JJF1554-2015 10.2		2023-10-23
				气体旋进旋涡流量计 GB/T 36241-2018 7.7		2023-10-23
		4	耐压强度	旋进旋涡流量计型式评价大纲 JJF1554-2015 10.3		2023-10-23
				气体旋进旋涡流量计 GB/T 36241-2018 7.6		2023-10-23
		5	基本误差	气体旋进旋涡流量计 GB/T 36241-2018 7.2		2023-10-23
		6	重复性误差	气体旋进旋涡流量计 GB/T 36241-2018 7.3		2023-10-23
		7	外观	气体旋进旋涡流量计 GB/T 36241-2018 7.4		2023-10-23
13	电磁流量计	8	指示装置	气体旋进旋涡流量计 GB/T 36241-2018 7.5		2023-10-23
		9	压力损失	气体旋进旋涡流量计 GB/T 36241-2018 7.8		2023-10-23
		1	基本误差	电磁流量计 JB/T 9248-2015 7.2.1		2023-10-23
		2	重复性误差	电磁流量计 JB/T 9248-2015 7.2.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	稳定性	电磁流量计 JB/T 9248-2015 7.2.3		2023-10-23
		4	显示功能	电磁流量计 JB/T 9248-2015 7.5.1		2023-10-23
		5	组态功能	电磁流量计 JB/T 9248-2015 7.5.2		2023-10-23
		6	通信功能	电磁流量计 JB/T 9248-2015 7.5.3		2023-10-23
		7	自诊断功能	电磁流量计 JB/T 9248-2015 7.5.4		2023-10-23
		8	流量正反向测量功能	电磁流量计 JB/T 9248-2015 7.5.5		2023-10-23
		9	断电保护功能	电磁流量计 JB/T 9248-2015 7.5.6		2023-10-23
		10	密码锁功能	电磁流量计 JB/T 9248-2015 7.5.7		2023-10-23
14	液体容积式流量计	1	基本误差	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.1		2023-10-23
		2	重复性误差	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.2		2023-10-23
		3	密封性	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.3		2023-10-23
		4	耐压强度	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.4		2023-10-23
		5	压力损失	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.5		2023-10-23
		6	过载能力	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.6		2023-10-23
		7	外观	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.21		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 98 页 共 294 页

序号	检测对象	项目 / 参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
八 电磁兼容、环境试验						
1	一般电子电气产品 (EMC)	1	静电放电抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 8		2023-10-23
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 IEC 61000-4-2 (Edition 2.0):2008 8		2023-10-23
		2	射频电磁场辐射抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 第3部分：射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2023 8		2024-09-29
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 IEC 61000-4-3 (Edition4.0):2020 8		2023-10-23
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018 8		2023-10-23
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 IEC 61000-4-4 (Edition 3.0):2012 8		2023-10-23
		4	浪涌(冲击)抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 8	不测 10/700 μs (5/320 μs) 波形	2023-10-23
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 IEC 61000-4-5 (Edition3.1):2017 8	不测 10/700 μs (5/320 μs) 波形	2023-10-23
		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 8		2023-10-23
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 IEC 61000-4-6 (Edition5.0):2023 8		2023-10-23
		6	工频磁场抗扰度	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 8		2023-10-23



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			
				电磁兼容试验和测量技术工频磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-8(Edition2.0):2009 8		2023-10-23
		7	脉冲磁场抗扰度	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 8		2023-10-23
				电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-9(Edition2.0):2016 8		2023-10-23
		8	阻尼振荡磁场抗扰度	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 8		2023-10-23
				电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-10(Edition2.0):2016 8		2023-10-23
		9	电压跌落抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 第11部分：对每相输入电流小于或等于16 A设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023 17626.11-2008 8		2024-05-07
				电磁兼容性（EMC）第4部分：试验和测量方法 第11节：电压暂降、短时中断及电压变化抗扰性试验（每相输入电流16A） IEC 61000-4-11:2020 8		2023-10-23
		10	振铃波抗扰度	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 8		2023-10-23
				电磁兼容 试验和测量技术 振荡波抗扰度试验 GB/T 17626.12-2013 8		2023-10-23
				电磁兼容 试验和测量技术 振荡波抗扰度试验 IEC 61000-4-12(Edition3.0):2017 8		2023-10-23
		11	阻尼振荡波抗扰度	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 8	不测快速阻尼振荡波	2023-10-23



No. CNAS L0730

序号	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 试验和测量技术 阻尼振荡波抗扰度试验 IEC 61000-4-18:2019 8	不测快速阻尼振荡波	2023-10-23
		12	谐波/谐波间波低频抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐波间波及电网信号低频抗扰度试验 GB/T 17626.13-2006 8	不测：三相供电设备	2023-10-23
				电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐波间波及电网信号低频抗扰度试验 IEC 61000-4-13(Edition1.2):2015 8	不测：三相供电设备	2023-10-23
		13	电压波动抗扰度	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 8		2023-10-23
				电磁兼容 试验和测量技术 电压波动抗扰度试验 IEC 61000-4-14(Edition1.2):2009 8		2023-10-23
		14	直流电压跌落抗扰度	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 8		2023-10-23
				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 IEC 61000-4-29(Edition1.0):2000 8		2023-10-23
		15	工频频率变化抗扰度	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 8		2023-10-23
				电磁兼容 试验和测量技术 工频频率变化抗扰度试验 IEC 61000-4-28(Edition1.2):2009 8		2023-10-23
		16	2kHz-150kHz 频段范围的差模传导抗扰度	电磁兼容-第 4-19 部分：试验和测量技术 AC 电源端口 2kHz-150kHz 频段范围的差模传导骚扰抗扰度试验 IEC61000-4-19(Editon1.0):2014		2023-10-23
		17	谐波电流发射	电磁兼容 限值 第 1 部分：谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A) GB 17625.1-2022 6.3	只做单相产品	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定		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 6.2	只做单相产品	2023-10-23
				IEC61000-3-2-2024 电磁兼容 第3-2部分 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A) IEC 61000-3-2 (Edition5.2): 2024 6.2	只做单相产品	2025-01-26
		18	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 GB17625.2-2007 4	只做单相产品	2023-10-23
				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 IEC 61000-3-3 (Edition3.2):2021 4	只做单相产品	2023-10-23
2	工业环境中的电气和电子产品 (EMC)	1	工频磁场	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 8		2024-05-07
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2 (Edition3.0):2016 8		2023-10-23
		2	射频辐射电磁场	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 8		2024-05-07
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2 (Edition3.0):2016 8		2023-10-23
		3	静电放电	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 8		2024-05-07
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2 (Edition3.0):2016 8		2023-10-23
		4	射频共模	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 8		2024-05-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2(Edition3.0):2016 8		2023-10-23
		5	快速瞬变	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 8		2024-05-07
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2(Edition3.0):2016 8		2023-10-23
		6	浪涌(冲击)	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 8		2024-05-07
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2(Edition3.0):2016 8		2023-10-23
		7	电压暂降	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 8		2024-05-07
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2(Edition3.0):2016 8		2023-10-23
		8	电压中断	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 8		2024-05-07
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2(Edition3.0):2016 8		2023-10-23
		9	传导发射	电磁兼容 通用标准 第 4 部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022 9		2023-10-23
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准 GB 17799.4-2012 7		2023-10-23
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-4(Edition3.0):2018 7		2023-10-23
		10	辐射发射	电磁兼容 通用标准 第 4 部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022 9		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准 GB 17799.4-2012 7		2023-10-23
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准 IEC 61000-6-4(Edition3.0):2018 7		2023-10-23
3	居住、商业和轻工业环境中的电气和电子产品（EMC）	1	工频磁场	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 8		2023-10-23
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-1(Edition3.0):2016 8		2023-10-23
		2	射频辐射电磁场	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 8		2023-10-23
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-1(Edition3.0):2016 8		2023-10-23
		3	静电放电	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 8		2023-10-23
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-1(Edition3.0):2016 8		2023-10-23
		4	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试验 GB/T 17799.1-2017 8		2023-10-23
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-1(Edition3.0):2016 8		2023-10-23
		5	快速瞬变	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 8		2023-10-23
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-1(Edition3.0):2016 8		2023-10-23
		6	浪涌(冲击)	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 8		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-1(Edition3.0):2016 8		2023-10-23
		7	电压暂降	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 9		2023-10-23
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-1(Edition3.0):2016 9		2023-10-23
		8	电压中断	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 9		2023-10-23
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-1(Edition3.0):2016 9		2023-10-23
		9	传导发射	电磁兼容 通用标准 第3部分：居住环境中设备的发射 GB 17799.3-2023 7		2024-05-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 IEC 61000-6-3(Edition3.0):2020 7		2023-10-23
		10	辐射发射	电磁兼容 通用标准 第3部分：居住环境中设备的发射 GB 17799.3-2023 7		2024-05-07
				电磁兼容(EMC) 第6-3部分：通用标准 居住环境用发射标准 IEC 61000-6-3(Edition3.0):2020 7		2023-10-23
4	工业、科学和医疗（ISM）射频设备（EMC）	1	电源端子骚扰电压的测量	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 8.2		2023-10-23
				工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 CISPR 11-2024 8.2		2024-05-07
		2	辐射测量（30MHz~1GHz）	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 8.3		2023-10-23
				工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 CISPR 11-2024 8.3		2024-05-07



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	辐射测量 (1GHz~18GHz)	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 9		2023-10-23
				工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 CISPR 11-2024 9		2024-05-07
5	电气照明和类似设备 (EMC)	1	骚扰电压的测量方法	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2021 8		2023-10-23
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 15 (Edition9.1): 2024 9.1		2025-01-26
		2	辐射电磁骚扰的测量方法	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2021 9	LLAS 法、SAC 法	2023-10-23
				电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 15 (Edition9.1): 2024 9.2		2025-01-26
		3	静电放电	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.2		2023-10-23
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547 (Edition3.0):2020 5.2		2023-10-23
		4	射频电磁场	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.3		2023-10-23
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547 (Edition3.0):2020 5.3		2023-10-23
		5	工频磁场	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.4		2023-10-23
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547 (Edition3.0):2020 5.4		2023-10-23
		6	快速瞬变	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.5		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547 (Edition 3.0):2020 5.5		2023-10-23
		7	注入电流	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.6		2023-10-23
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547 (Edition 3.0):2020 5.6		2023-10-23
		8	浪涌	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.7		2023-10-23
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547 (Edition 3.0):2020 5.7		2023-10-23
		9	电压暂降及短时中断	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.8		2023-10-23
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547 (Edition 3.0):2020 5.8		2023-10-23
		10	电压波动	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.9		2023-10-23
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547 (Edition 3.0):2020 5.9		2023-10-23
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547 (Edition 3.0):2020 5.9		2023-10-23
6	信息技术设备 (EMC)	1	传导发射	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 A.3		2023-10-23
				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 9254-2008 9		2023-10-23
		2	辐射发射	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 A.2		2023-10-23
				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 9254-2008 9		2023-10-23



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	静电放电	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 5		2023-10-23
				多媒体设备的电磁兼容抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2		2023-10-23
		4	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	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 5		2023-10-23
				多媒体设备的电磁兼容抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2		2023-10-23
		5	连续波射频骚扰	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 5		2023-10-23
				多媒体设备的电磁兼容抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2		2023-10-23
		6	工频磁场	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 5		2023-10-23
				多媒体设备的电磁兼容抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2		2023-10-23
		7	浪涌	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 5		2023-10-23
				多媒体设备的电磁兼容抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2		2023-10-23
		8	电压暂降和短时中断	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 5		2023-10-23
				多媒体设备的电磁兼容抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2		2023-10-23
7	家用电器、电动工具和类似器具（EMC）	1	电源端子骚扰电压的测量	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 5		2023-10-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 CISPR 14-1(Edition7.0):2020 5		2023-10-23



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	骚扰功率的测量方法	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018 6		2023-10-23
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 CISPR 14-1 (Edition 7.0):2020 6		2023-10-23
		3	静电放电	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020 5.1		2023-10-23
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度--产品类标准 CISPR 14-2 (Edition 3.0):2020 5.1		2023-10-23
		4	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		2023-10-23
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度--产品类标准 CISPR 14-2 (Edition 3.0):2020 5.2		2023-10-23
		5	注入电流 (0.15~80) MHz	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		2023-10-23
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度--产品类标准 CISPR 14-2 (Edition 3.0):2020 5.3		2023-10-23
		6	射频电磁场	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		2023-10-23
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度--产品类标准 CISPR 14-2 (Edition 3.0):2020 5.5		2023-10-23
		7	浪涌	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		2023-10-23



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	电压暂降和短时中断	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度--产品类标准 CISPR 14-2(Edition3.0):2020 5.6		2023-10-23
				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		2023-10-23
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度--产品类标准 CISPR 14-2(Edition3.0):2020 5.7		2023-10-23
8	测量、控制和实验室用的电设备（EMC）	1	静电放电	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 6.2		2023-10-23
				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(Edition3.0):2020 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第22部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第22部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2(Edition3.0):2020 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第24部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第24部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4(Edition3.0):2020 6.2		
		2	中国合格评定国家认可委员会 射频电磁场	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 6.2		2023-10-23
				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(Edition3.0):2020 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2(Edition3.0):2020 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4(Edition3.0):2020 6.2		2023-10-23
		3	电压暂降和短时中断	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 6.2		2023-10-23
				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(Edition3.0):2020 6.2		2023-10-23



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2(Edition3.0):2020 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4(Edition3.0):2020 6.2		2023-10-23
		4	脉冲群	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 6.2		2023-10-23
				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(Edition3.0):2020 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和		2023-10-23



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2(Edition3.0):2020 6.2		
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4(Edition3.0):2020 6.2		2023-10-23
		5	浪涌	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 6.2		2023-10-23
				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(Edition3.0):2020 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2(Edition3.0):2020 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 6.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4 (Edition 3.0):2020 6.2		2023-10-23
				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 6.2		2023-10-23
		6	射频场感应的传导骚扰	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分：通用要求 IEC 61326-1 (Edition 3.0):2020 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2 (Edition 3.0):2020 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 6.2		2023-10-23
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4 (Edition 3.0):2020 6.2		2023-10-23
9	医用电气设备 (EMC)	1	无线电业务的保护	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-		2023-10-23



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	中国合格评定国家认可委员会	2021 6.1.1		
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2(Edition4.1):2020 36.201.1		2023-10-23
		2	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	不测三相供电设备	2023-10-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2(Edition4.1):2020 36.201.3.1	不测三相供电设备	2023-10-23
		3	电压波动和闪烁	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	只测单相设备	2023-10-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2(Edition4.1):2020 36.201.3.2	只测单相设备	2023-10-23
		4	静电放电	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		2023-10-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2(Edition4.1):2020 36.202.2		2023-10-23
		5	射频电磁场辐射抗扰度	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 6.2.3		2023-10-23



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	电快速瞬变脉冲群	医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2(Edition4.1):2020 36.202.3		2023-10-23
				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		2023-10-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2(Edition4.1):2020 36.202.4		2023-10-23
		7	浪涌	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		2023-10-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2(Edition4.1):2020 36.202.5		2023-10-23
		8	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		2023-10-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2(Edition4.1):2020 36.202.6		2023-10-23
		9	电压暂降、短时中断和电压变化	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		2023-10-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2(Edition4.1):2020 36.202.7		
		10	工频磁场	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		2023-10-23
				医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2(Edition4.1):2020 36.202.8		2023-10-23
10	车辆或车载电子零部件（EMC）	1	辐射骚扰	车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限值和测量方法 GB 14023-2022 5		2023-10-23
				车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限制和测量方法 CISPR12(Edition6.1):2009 5		2023-10-23
		2	零部件模块的传导发射-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		2023-10-23
				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 (Edition5.0):2021 6.3		2023-10-23
		3	零部件模块的传导发射-电流法	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 6.4		2023-10-23
				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 (Edition5.0):2021 6.4		2023-10-23
		4	零部件模块的辐射发射-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		2023-10-23
				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 (Edition5.0):2021 6.5		2023-10-23
		5	零部件模块的辐射发射-带状	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 6.6		2023-10-23



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			
			线法	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 CISPR 25 (Edition5.0):2021 6.6		2023-10-23
		6	电动车辆的辐射发射	电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法 GB/T 18387-2017 5		2023-10-23
		7	电动车辆的传导发射	电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法 GB/T 18387-2017 5		2023-10-23
		8	静电放电抗扰度	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 ISO10605 (Edition1):2008 6		2023-10-23
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 IEC 61000-4-2 (Edition 2.0):2008 8		2023-10-23
		9	电波暗室法	道路车辆—用窄带发射的电磁能量进行电磁兼容的部件试验方法 ISO 11452-1 (Edition4):2015 8		2023-10-23
				道路车辆—用窄带发射的电磁能量进行电磁兼容的部件试验方法 ISO 11452-2 (Edition3):2019 8		2023-10-23
		10	大电流注入	道路车辆 电气干扰的部件试验方法 窄带辐射的电磁能量 第4部分:线束激励方法 ISO 11452-4 (Edition5):2020 8		2023-10-23
				机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法 GB / T 17619-1998 9		2023-10-23
		11	带状线	道路车辆 窄带辐射的电磁能量产生的电子干扰部件试验方法 第5部分:窄条状线 ISO 11452-5 (Edition4):2002 8		2023-10-23
		12	150mm 带状线法	机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法 GB / T 17619-1998 9		2023-10-23
		13	自由场法	机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法 GB / T 17619-1998 9		2023-10-23



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	宽带辐射骚扰	电磁兼容性(EMC)-车辆内零件 电子设备的产品系列标准 EN 50498:2010 8		2023-10-23
		15	窄带骚扰	电磁兼容性(EMC)-车辆内零件 电子设备的产品系列标准 EN 50498:2010 8		2023-10-23
		16	传导瞬态骚扰	电磁兼容性(EMC)-车辆内零件 电子设备的产品系列标准 EN 50498:2010 8		2023-10-23
		17	传导瞬态抗扰度	电磁兼容性(EMC)-车辆内零件 电子设备的产品系列标准 EN 50498:2010 8		2023-10-23
		18	沿电源线的电压瞬态发射	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1部分：定义和一般规定 GB/T 21437.1-2021 GB/T 21437.1-2008 4		2023-10-23
				道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第1部分：定义和一般描述 ISO 7637-1:2023 5		2024-05-07
				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 GB/T 21437.2-2008 4		2023-10-23
				道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分：沿电源线的电瞬态传导 ISO 7637-2(Edition3):2011 5		2023-10-23
		19	沿电源线的瞬态抗扰性	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1部分：定义和一般规定 GB/T 21437.1-2021 GB/T 21437.1-2008 4		2023-10-23
				道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第1部分：定义和一般描述 ISO 7637-1:2023		2024-05-07
				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 GB/T 21437.2-2008 4		2023-10-23



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			
				道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分：沿电源线的电瞬态传导 ISO 7637-2 (Edition3):2011 5		2023-10-23
		20	除电源线外其他导线的电瞬态抗扰性	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1部分：定义和一般规定 GB/T 21437.1-2021 GB/T 21437.1-2008 4		2023-10-23
				道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第1部分：定义和一般描述 ISO 7637-1:2023 5		2024-05-07
				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3部分：对耦合到非电源线电瞬态的抗扰性 GB/T 21437.3-2021 GB/T 21437.3-2012 4		2023-10-23
				道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第3部分：除电源线外的导线通过容性和感性耦合的电瞬态发射 ISO 7637-3:2016 5		2024-05-07
				道路车辆 来自窄带辐射电磁能的电气骚扰的组件试验方法 第8部分：磁场抗扰度 ISO 11452-8 (Edition2):2015 8		2023-10-23
		22	模拟便携式发射机抗扰度	道路车辆. 窄带辐射电磁能量的电干扰元部件试验方法. 第9部分：便携式发射机 ISO 11452-9:2021 8		2023-10-23
11	轨道交通 机车车辆电子装置	1	机车车辆设备发射试验	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 6		2023-10-23
				轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 IEC 62236-3-2 (Edition3.0):2018 6		2023-10-23
				轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 EN 50121-3-2:2016/A1:2019 6		2023-10-23
		2	机车车辆设备抗扰度试验	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 7		2023-10-23



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 IEC 62236-3-2(Edition3.0):2018 7		2023-10-23
				轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 EN 50121-3-2:2016/A1:2019 7		2023-10-23
		3	信号和通信设备的发射	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		2023-10-23
				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(Edition3.0):2018 5		2023-10-23
				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/A1:2019 5		2023-10-23
		4	信号和通信设备的抗扰度	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		2023-10-23
				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(Edition3.0):2018 6		2023-10-23
				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/A1:2019 6		2023-10-23
		5	地面供电装置和设备的发射	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		2023-10-23
				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 IEC 62236-5(Edition3.0):2018 4		2023-10-23
				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/A1:2019 4		2023-10-23
		6	地面供电装置和设备的抗扰度	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		2023-10-23
				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 IEC 62236-5(Edition3.0):2018 5		2023-10-23



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/A1:2019 5		2023-10-23
		7	外观检查	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 GB/T 25119-2010 12.2.2		2023-10-23
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571 (Edition 3.0) : 2012 12.2.2		2023-10-23
				轨道交通—机车车辆—电子设备 EN 50155: 2021 13.4.1		2023-10-23
		8	性能试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 GB/T 25119-2010 12.2.3		2023-10-23
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571 (Edition 3.0) : 2012 12.2.3		2023-10-23
				轨道交通—机车车辆—电子设备 EN 50155: 2021 13.4.2		2023-10-23
		9	低温试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 GB/T 25119-2010 12.2.4	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571 (Edition 3.0) : 2012 12.2.4	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
				轨道交通—机车车辆—电子设备 EN 50155: 2021 13.4.4	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		10	高温试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 GB/T 25119-2010 12.2.5	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³)	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571 (Edition 3.0): 2012 12.2.5	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³)	2023-10-23
				轨道交通—机车车辆—电子设备 EN 50155: 2021 13.14.5	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³)	2023-10-23
		11	交变湿热试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 GB/T 25119-2010 12.2.6	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571 (Edition 3.0): 2012 12.2.6	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
				轨道交通—机车车辆—电子设备 EN 50155: 2021 13.4.8	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		12	电源过电压、浪涌、静电放电和瞬变脉冲群	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 GB/T 25119-2010 12.2.7, 12.2.8		2023-10-23
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571 (Edition 3.0): 2012 12.2.8		2023-10-23
				轨道交通—机车车辆—电子设备 EN 50155: 2021 13.4.9		2023-10-23
		13	射频干扰试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 GB/T 25119-2010 12.2.9		2023-10-23
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571 (Edition 3.0): 2012 12.2.9		2023-10-23
				轨道交通—机车车辆—电子设备 EN 50155: 2021 13.4.9		2023-10-23
		14	绝缘试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 GB/T 25119-2010 12.2.10		2023-10-23



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 (Edition 3.0): 2012 12.2.10		2023-10-23
				轨道交通—机车车辆—电子设备 EN 50155: 2021 13.4.7		2023-10-23
		15	盐雾试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 GB/T 25119-2010 12.2.11	只测≤0.5m³	2023-10-23
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571 (Edition 3.0): 2012 12.2.11	只测≤0.5m³	2023-10-23
				轨道交通—机车车辆—电子设备 EN 50155: 2021 13.4.13	只测≤0.5m³	2023-10-23
		16	振动，冲击碰撞试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 GB/T 25119-2010 12.2.12	只测频率范围： (2~2700)Hz;推 力：50000N；位 移：51mm	2023-10-23
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571 (Edition 3.0): 2012 12.2.12	只测频率范围： (2~2700)Hz;推 力：50000N；位 移：51mm	2023-10-23
				轨道交通—机车车辆—电子设备 EN 50155: 2021 13.4.10	只测频率范围： (2~2700)Hz;推 力：50000N；位 移：51mm	2023-10-23
		17	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 GB/T 25119-2010 12.2.13		2023-10-23
				轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571 (Edition 3.0): 2012 12.2.13		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				轨道交通—机车车辆—电子设备 EN 50155: 2021 13.4.10.5		2023-10-23
		18	强化筛选试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 GB/T 25119-2010 12.2.14 轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571 (Edition 3.0): 2012 12.2.14 轨道交通—机车车辆—电子设备 EN 50155: 2021 13.4.11		2023-10-23 2023-10-23 2023-10-23
		19	低温存放试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 GB/T 25119-2010 12.2.15 轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571 (Edition 3.0): 2012 12.2.15 轨道交通—机车车辆—电子设备 EN 50155: 2021 13.4.6	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³) 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³) 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23 2023-10-23 2023-10-23
		20	直流电源影响试验	轨道交通—机车车辆—电子设备 EN 50155: 2021 13.4.3		2023-10-23
		21	功能随机振动	轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 8 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 IEC 61373 (Edition 2.0): 2010 8	只测频率范围: (2~2700)Hz; 推力: 50000N; 位移: 51mm 只测频率范围: (2~2700)Hz; 推力: 50000N; 位移: 51mm	2023-10-23 2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					移：51mm	
		22	中国合格评定国家认可委员会 加大随机振动级下的模拟长使用寿命试验	轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 9	只测频率范围：(2~2700)Hz；推力：50000N；位移：51mm	2023-10-23
				轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 IEC 61373(Edition 2.0):2010 9	只测频率范围：(2~2700)Hz；推力：50000N；位移：51mm	2023-10-23
		23	冲击试验	轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 10	只测峰值加速度：50m/s ² ~4000m/s ² 脉冲持续时间：1.5ms~40ms；载重：50kg；只测峰值加速度：10m/s ² ~1000m/s ² 脉冲持续时间：6ms~50ms；载重：500kg	2023-10-23
				轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 IEC 61373(Edition 2.0):2010 10	只测峰值加速度：50m/s ² ~4000m/s ² 脉冲持续时间：1.5ms~40ms；载重：50kg；只测峰值加	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					速度：10m/s ² ~1000m/s ² 脉冲持续时间：6ms~50ms;载重：500kg	
12	电气继电器	1	电磁兼容	量度继电器和保护装置第1部分：通用要求 GB/T 14598.2-2011 6.15		2023-10-23
				量度继电器和保护装置第1部分：通用要求 IEC 60255-1(Edition 2.0):2022 6.15		2023-10-23
		2	高温试验	量度继电器和保护装置第1部分：通用要求 GB/T 14598.2-2011 6.12.3.1	只测常温~150℃ (2.56m ³), 常温~70℃ (13.5m ³)	2023-10-23
				量度继电器和保护装置第1部分：通用要求 IEC 60255-1(Edition 2.0):2022 6.12.3.1	只测常温~150℃ (2.56m ³), 常温~70℃ (13.5m ³)	2023-10-23
		3	低温试验	量度继电器和保护装置第1部分：通用要求 GB/T 14598.2-2011 6.12.3.2	只测-70℃~常温 (1m ³), -40℃~常温 (13.5m ³)	2023-10-23
				量度继电器和保护装置第1部分：通用要求 IEC 60255-1(Edition 2.0):2022 6.12.3.2	只测-70℃~常温 (1m ³), -40℃~常温 (13.5m ³)	2023-10-23
		4	高温贮存	量度继电器和保护装置第1部分：通用要求 GB/T 14598.2-2011 6.12.3.3	只测常温~150℃ (2.56m ³), 常温~70℃ (13.5m ³)	2023-10-23
				量度继电器和保护装置第1部分：通用要求 IEC 60255-1(Edition 2.0):2022 6.12.3.3	只测常温~150℃ (2.56m ³), 常温~	2023-10-23



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			
					70℃ (13. 5m³)	
		5	低温贮存	量度继电器和保护装置第 1 部分：通用要求 GB/T 14598.2-2011 6.12.3.4	只测-70℃～常温 (1m³), -40℃～常温 (13. 5m³)	2023-10-23
				量度继电器和保护装置第 1 部分：通用要求 IEC 60255-1(Edition 2.0):2022 6.12.3.4	只测-70℃～常温 (1m³), -40℃～常温 (13. 5m³)	2023-10-23
		6	温度变化试验	量度继电器和保护装置第 1 部分：通用要求 GB/T 14598.2-2011 6.12.3.5	只测常温～150℃ (2. 56m³), 常温～70℃ (13. 5m³); 只测-70℃～常温 (1m³), -40℃～常温 (13. 5m³)	2023-10-23
				量度继电器和保护装置第 1 部分：通用要求 IEC 60255-1(Edition 2.0):2022 6.12.3.5	只测常温～150℃ (2. 56m³), 常温～70℃ (13. 5m³); 只测-70℃～常温 (1m³), -40℃～常温 (13. 5m³)	2023-10-23
		7	恒定湿热	量度继电器和保护装置第 1 部分：通用要求 GB/T 14598.2-2011 6.12.3.6	只测 50%RH～95%RH	2023-10-23
				量度继电器和保护装置第 1 部分：通用要求 IEC 60255-1(Edition 2.0):2022 6.12.3.6	只测 50%RH～95%RH	2023-10-23
		8	交变湿热	量度继电器和保护装置第 1 部分：通用要求 GB/T 14598.2-2011 6.12.3.7	只测 50%RH～95%RH	2023-10-23



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			
				量度继电器和保护装置第1部分：通用要求 IEC 60255-1(Edition 2.0):2022 6.12.3.7	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		9	振动	量度继电器和保护装置第1部分：通用要求 GB/T 14598.2-2011 6.13.1		2023-10-23
				量度继电器和保护装置第1部分：通用要求 IEC 60255-1(Edition 2.0):2022 6.13.1		2023-10-23
				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 4		2023-10-23
		10	冲击	量度继电器和保护装置第1部分：通用要求 GB/T 14598.2-2011 6.13.2		2023-10-23
				量度继电器和保护装置第1部分：通用要求 IEC 60255-1(Edition 2.0):2022 6.13.2		2023-10-23
				量度继电器和保护装置的冲击与碰撞试验 GB/T 14537-1993 4		2023-10-23
		11	绝缘电阻的测量	电气继电器 第5部分：量度继电器和保护装置的绝缘配合要求和试验 GB/T 14598.3-2006 6.2.2		2023-10-23
		12	介质试验（交流电源频率高压试验）	电气继电器 第5部分：量度继电器和保护装置的绝缘配合要求和试验 GB/T 14598.3-2006 6.1.4		2023-10-23
		13	冲击电压耐受试验	电气继电器 第5部分：量度继电器和保护装置的绝缘配合要求和试验 GB/T 14598.3-2006 6.1.3		2023-10-23
		14	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 7.1.2		2023-10-23
				量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26(Edition 4.0):2023 7.2.2		2023-10-23



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	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 7.1.3		2023-10-23
				量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26(Edition 4.0):2023 7.2.3		2023-10-23
		16	静电放电	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 7.2.3		2023-10-23
				量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26(Edition 4.0):2023 7.3.2		2023-10-23
		17	辐射电磁场骚扰	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 7.2.4		2023-10-23
				量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26(Edition 4.0):2023 7.3.3		2023-10-23
		18	电快速瞬变脉冲群抗扰度	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 7.2.5		2023-10-23
				量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26(Edition 4.0):2023 7.3.4		2023-10-23
		19	慢速阻尼振荡波	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 7.2.6		2023-10-23
				量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26(Edition 4.0):2023 7.3.5		2023-10-23
		20	浪涌抗扰度	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 7.2.7		2023-10-23
				量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26(Edition 4.0):2023 7.3.6		2023-10-23
		21	射频场感应的传导骚扰的抗	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 7.2.8		2023-10-23



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			
			扰度	量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26(Edition 4.0):2023 7.3.7		2023-10-23
		22	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 7.2.10		2023-10-23
				量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26(Edition 4.0):2023 7.3.9		2023-10-23
		23	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 7.2.11		2023-10-23
				量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26(Edition 4.0):2023 7.3.10		2023-10-23
		24	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 7.2.12		2023-10-23
				量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26(Edition 4.0):2023 7.3.11		2023-10-23
		25	缓降和缓升试验	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 7.2.13	只测电压 (0~48)V	2023-10-23
				量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 IEC 60255-26(Edition 4.0):2023 7.3.12	只测电压 (0~48)V	2023-10-23
		13	传导发射	不间断电源设备(UPS) 第 2 部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 6.4		2023-10-23
				不间断电源设备(UPS) 第 2 部分：电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62040-2(Edition 3.0):2016 6.4		2023-10-23
		2	辐射发射	不间断电源设备(UPS) 第 2 部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 6.5		2023-10-23
				不间断电源设备(UPS) 第 2 部分：电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62040-2(Edition 3.0):2016 6.5		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 131 页 共 294 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			
		3	静电放电	不间断电源设备(UPS) 第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 7.3		2023-10-23
				不间断电源设备(UPS) 第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62040-2(Edition 3.0):2016 7.3		2023-10-23
		4	射频电磁场	不间断电源设备(UPS) 第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 7.3		2023-10-23
				不间断电源设备(UPS) 第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62040-2(Edition 3.0):2016 7.3		2023-10-23
		5	快速瞬变	不间断电源设备(UPS) 第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 7.3		2023-10-23
				不间断电源设备(UPS) 第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62040-2(Edition 3.0):2016 7.3		2023-10-23
		6	浪涌	不间断电源设备(UPS) 第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 7.3		2023-10-23
				不间断电源设备(UPS) 第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62040-2(Edition 3.0):2016 7.3		2023-10-23
		7	电源谐波和谐间波	不间断电源设备(UPS) 第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 7.3		2023-10-23
				不间断电源设备(UPS) 第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62040-2(Edition 3.0):2016 7.3		2023-10-23
		8	电压暂降、短时中断和电压变化	不间断电源设备(UPS) 第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 7.3		2023-10-23
				不间断电源设备(UPS) 第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62040-2(Edition 3.0):2016 7.3		2023-10-23
		9	工频磁场	不间断电源设备(UPS) 第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 7.3		2023-10-23
				不间断电源设备(UPS) 第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009 7.3		2023-10-23



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			
				不间断电源设备(UPS) 第2部分：电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62040-2(Edition 3.0):2016 7.3		2023-10-23
14	电梯、自动扶梯和输送机产品	1	辐射和传导发射	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 发射 GB/T 24807-2021 4.2		2023-10-23
				电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 EN 12015:2020 4.2		2023-10-23
		2	谐波	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 发射 GB/T 24807-2021 4.4	不测三相供电设备	2023-10-23
				电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射 EN 12015:2020 4.4	不测三相供电设备	2023-10-23
		3	静电放电	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 GB/T 24808-2022 4.1		2023-10-23
				电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 EN 12016:2013 4.1		2023-10-23
		4	射频电磁场	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 GB/T 24808-2022 4.1		2023-10-23
				电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 EN 12016:2013 4.1		2023-10-23
		5	快速瞬变	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 GB/T 24808-2022 4.1		2023-10-23
				电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 EN 12016:2013 4.1		2023-10-23
		6	浪涌	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 GB/T 24808-2022 4.1		2023-10-23
				电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 EN 12016:2013 4.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	射频场感应的传导骚扰	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 GB/T 24808-2022 4.1		2023-10-23
				电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 EN 12016:2013 4.1		2023-10-23
		8	电压暂降和电压中断	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 GB/T 24808-2022 4.1		2023-10-23
				电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度 EN 12016:2013 4.1		2023-10-23
15	低压直流电源	1	电流谐波	低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 6.2.2	不测三相供电设备	2023-10-23
				低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) IEC 61204-3(Edition3.0):2016 6.2.2	不测三相供电设备	2023-10-23
		2	电压波动和闪烁	低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 6.2.3	只测单相设备	2023-10-23
				低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) IEC 61204-3(Edition3.0):2016 6.2.3	只测单相设备	2023-10-23
		3	电源端传导骚扰	低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 6.3		2023-10-23
				低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) IEC 61204-3(Edition3.0):2016 6.3		2023-10-23
		4	高频辐射骚扰	低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 6.4		2023-10-23
				低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) IEC 61204-3(Edition3.0):2016 6.4		2023-10-23
		5	静电放电	低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 7.2		2023-10-23



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			
				低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) IEC 61204-3(Edition3.0):2016 7.2		2023-10-23
		6	射频电磁场辐射抗扰度	低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 7.2		2023-10-23
				低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) IEC 61204-3(Edition3.0):2016 7.2		2023-10-23
		7	快速瞬变脉冲群	低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 7.2		2023-10-23
				低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) IEC 61204-3(Edition3.0):2016 7.2		2023-10-23
		8	浪涌(冲击)	低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 7.2		2023-10-23
				低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) IEC 61204-3(Edition3.0):2016 7.2		2023-10-23
		9	电压跌落、中断	低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 7.2		2023-10-23
				低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) IEC 61204-3(Edition3.0):2016 7.2		2023-10-23
		10	射频连续传导抗扰度	低压直流电源 第3部分：电磁兼容性(EMC) GB/T 21560.3-2008 7.2		2023-10-23
16	远动设备及系统	1	谐波	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 15153.1-2024 5.2	不测三相供电设备	2025-01-26
		2	谐间波	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 15153.1-2024 5.2		2025-01-26



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	电压波动	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 15153.1-2024 5.2		2025-01-26
		4	高频干扰	远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.8.1		2023-10-23
		5	电压突降和中断	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 15153.1-2024 5.2		2025-01-26
				远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.8.7		2023-10-23
		6	浪涌 1.2/50 μs	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 15153.1-2024 5.2		2025-01-26
				远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.8.3		2023-10-23
		7	快速瞬变脉冲群	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 15153.1-2024 5.2		2025-01-26
				远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.8.2		2023-10-23
		8	振铃波	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 15153.1-2024 5.2		2025-01-26
		9	阻尼震荡波	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 15153.1-2024 5.2		2025-01-26
		10	静电放电	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 15153.1-2024 5.2		2025-01-26
				远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.8.4		2023-10-23
		11	工频磁场	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 15153.1-2024 5.2		2025-01-26
				远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.8.5		2023-10-23



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	阻尼震荡磁场	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 15153.1-2024 5.2		2025-01-26
				远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.8.5		2023-10-23
		13	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 15153.1-2024 5.2		2025-01-26
				远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.8.6		2023-10-23
		14	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 15153.1-2024 5.4	不测三相供电设备	2025-01-26
		15	传导骚扰	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 15153.1-2024 5.4		2025-01-26
		16	辐射骚扰	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 15153.1-2024 5.4		2025-01-26
		17	介电强度	远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.7.2		2023-10-23
		18	绝缘电阻试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.7.1		2023-10-23
		19	冲击电压试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.7.3		2023-10-23
		20	低温试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.3	只测-70℃~常温(1m³), -40℃~常温(13.5m³)	2023-10-23
		21	高温试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.4	只测常温~150℃(2.56m³), 常温~70℃(13.5m³)	2023-10-23
		22	湿热试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.5	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		23	电源影响试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.6		2023-10-23
		24	机械性能	远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.9		2023-10-23
		25	连续通电试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.10		2023-10-23
		26	功能及性能试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.2		2023-10-23
		27	结构、外观和其他的检查	远动终端设备 GB/T 13729-2019 6.2		2023-10-23
17	船舶电气与电子设备	1	传导发射	船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 6.2		2023-10-23
				船舶电气与电子设备的电磁兼容性 IEC 60533 (Edition 3.0):2015 6.2		2023-10-23
		2	辐射发射	船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 6.2		2023-10-23
				船舶电气与电子设备的电磁兼容性 IEC 60533 (Edition 3.0):2015 6.2		2023-10-23
		3	电源波动	船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 7.2		2023-10-23
				船舶电气与电子设备的电磁兼容性 IEC 60533 (Edition 3.0):2015 7.2		2023-10-23
		4	电源失效	船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 7.2		2023-10-23
				船舶电气与电子设备的电磁兼容性 IEC 60533 (Edition 3.0):2015 7.2		2023-10-23



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	电气快速瞬变	船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 7.2		2023-10-23
				船舶电气与电子设备的电磁兼容性 IEC 60533 (Edition 3.0):2015 7.2		2023-10-23
		6	电涌电压	船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 7.2		2023-10-23
				船舶电气与电子设备的电磁兼容性 IEC 60533 (Edition 3.0):2015 7.2		2023-10-23
		7	射频传导干扰	船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 7.2		2023-10-23
				船舶电气与电子设备的电磁兼容性 IEC 60533 (Edition 3.0):2015 7.2		2023-10-23
		8	电磁场	船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 7.2		2023-10-23
				船舶电气与电子设备的电磁兼容性 IEC 60533 (Edition 3.0):2015 7.2		2023-10-23
		9	静电放电	船舶电气与电子设备的电磁兼容性 GB/T 10250-2007 7.2		2023-10-23
				船舶电气与电子设备的电磁兼容性 IEC 60533 (Edition 3.0):2015 7.2		2023-10-23
18	计量器具及电工、电子产品（环境试验）	1	低温	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 6	只测-70℃~常温(1m³), -40℃~常温(13.5m³)	2023-10-23
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 IEC 60068-2-1 (Edition 6.0):2007 6	只测-70℃~常温(1m³), -40℃~常温(13.5m³),	2023-10-23



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	高温	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 6	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³)	2023-10-23
				电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温 IEC 60068-2-2(Edition 5.0):2007 6	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³)	2023-10-23
		3	湿热	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 4	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
				环境试验 第2部分:试验方法 试验Cab:恒定湿热试验 IEC 60068-2-78(Edition 2.0):2012 4	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
				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/T 2423.4-2008 7	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
				电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Db 交变湿热(12h+12h循环) IEC 60068-2-30(Edition 3.0):2005 7	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		4	振动(正弦)	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Fc:振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 6-11	只测频率范围: (2~2700)Hz;推 力: 50000N; 位移: 51mm	2023-10-23
				电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Fc:振动(正弦) IEC 60068-2-6(Edition 7.0):2007 6-11	只测频率范围: (2~2700)Hz;推 力: 50000N; 位移: 51mm	2023-10-23



No. CNAS L0730

第 140 页 共 294 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	振动（随机）	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 2423.56-2023 6-10	只测频率范围：(2~2700)Hz；推力：50000N；位移：51mm	2025-01-26
				环境试验 第2部分：试验方法 试验 Fh：宽带随机振动和导则 IEC 60068-2-64:2019 (Edition 2.1) 6-10	只测频率范围：(2~2700)Hz；推力：50000N；位移：51mm	2023-10-23
		6	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 6-10	只测峰值加速度：50m/s ² ~4000m/s ² 脉冲持续时间：1.5ms~40ms；载重：50kg；只测峰值加速度：10m/s ² ~1000m/s ² 脉冲持续时间：6ms~50ms；载重：500kg	2023-10-23
				环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ea 和导则：冲击 IEC 60068-2-27 (Edition 4.0):2008 6-10	只测峰值加速度：50m/s ² ~4000m/s ² 脉冲持续时间：1.5ms~40ms；载重：50kg；只测峰值加速度：10m/s ² ~	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	认可证书附件	1000m/s ² 脉冲持续时间：6ms～50ms；载重：500kg	
		7	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 6-10	只测峰值加速度：50m/s ² ～4000m/s ² 脉冲持续时间：1.5ms～40ms；载重：50kg；只测峰值加速度：10m/s ² ～1000m/s ² 脉冲持续时间：6ms～50ms；载重：500kg	2023-10-23
				环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ea 和导则：冲击 IEC 60068-2-27 (Edition 4.0)：2008 6-10	只测峰值加速度：50m/s ² ～4000m/s ² 脉冲持续时间：1.5ms～40ms；载重：50kg；只测峰值加速度：10m/s ² ～1000m/s ² 脉冲持续时间：6ms～50ms；载重：500kg	2023-10-23



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	自由跌落	环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ec:粗率操作造成的冲击（主要用于设备型样品） GB/T 2423.7-2018 4-6		2023-10-23
				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） IEC 60068-2-31(Edition 2.0):2008 4-6		2023-10-23
		9	灼热丝可燃性	电工电子产品着火危险试验 第11部分:灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 GB/T 5169.11-2017 5-10		2023-10-23
				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 IEC 60695-2-11(Edition 3.0):2021 5-10		2023-10-23
		10	模拟地面上的太阳辐射	环境试验 第2部分:试验方法 试验 S:模拟地面上的太阳辐射及太阳辐射试验和气候老化试验导则 GB/T 2423.24-2022 5-6		2023-10-23
				环境试验第2部分:试验方法 试验 Sa:模拟地面上的太阳辐射及其导则 IEC 60068-2-5(Edition 3.0):2018 6-8		2023-10-23
		11	外壳防护	外壳防护等级（IP 代码） GB/T 4208-2017 12-14	不测 IPX9	2023-10-23
				外壳防护等级（IP 代码） IEC 60529(Edition 2.2):2013 12-14	不测 IPX9	2023-10-23
				道路车辆 电子电气设备防护等级 GB/T 30038-2013 8	不测 IPX9K	2023-10-23
				道路车辆防护等级（IP 代码）电气设备对异物、水和通道的防护 ISO 20653:2023 8	不测 IPX9K	2024-05-07
		12	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 4-8	只测≤2m³	2023-10-23



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	中国合格评定国家认可委员会			电工电子产品环境试验 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 9	只测≤2m³	2023-10-23
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ka：盐雾 IEC 60068-2-11(Edition 4.0):2021 4-8	只测≤2m³	2023-10-23
		13	温度变化	环境试验 第2部分：试验方法 试验 N：温度变化 GB/T 2423.22-2012 6~8	只测试验 Na（-55℃~150℃）、试验 Nb（-70℃~150℃）	2023-10-23
				环境试验 第2部分：试验方法 试验 N：温度变化 IEC 60068-2-14：2023 6~8	只测试验 Na（-55℃~150℃）、试验 Nb（-70℃~150℃）	2024-05-07
		14	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 6	只测-70℃~150℃ (1m³)，-40℃~150℃ (13.5m³)，只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
				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 IEC 60068-2-38(Edition 3.0):2021 6	只测-70℃~150℃ (1m³)，-40℃~150℃ (13.5m³)，只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		15	恒定湿热	环境试验 第2部分：试验方法 试验 Cy：恒定湿热 主要用于元件的加速试验 GB/T 2423.50-2012 5~10	只测-70℃~150℃ (1m³)，-40℃~150℃ (13.5m³)，只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
				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 IEC 60068-2-67(Edition	只测-70℃~150℃ (1m³)，-40℃~	2023-10-23



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			
				1.1):2019 5~10	150℃ (13.5m³), 只测 50%RH~95%RH	
19	电子测量仪器	1	外观与结构检查	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.3		2023-10-23
		2	尺寸和重量检查	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.4		2023-10-23
		3	接触电流	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8.1		2023-10-23
		4	介电强度试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8.2		2023-10-23
		5	保护接地	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8.3		2023-10-23
		6	温度试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.1	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		7	湿度试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.2	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		8	振动试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.3		2023-10-23
		9	冲击试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.4		2023-10-23
		10	振动试验（固定点频、正弦波）	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.10.2.1		2023-10-23



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	自由跌落试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.10.2.2		2023-10-23
		12	翻滚试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.10.2.3		2023-10-23
		13	电磁兼容性试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 4.9		2023-10-23
		14	电源适应性试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.12		2023-10-23
20	医用电器（环境试验）	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 11.1	不测放射性设备；只测-70℃～常温（1m³），-40℃～常温（13.5m³）	2023-10-23
		2	低温贮存试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.2	不测放射性设备；只测-70℃～常温（1m³），-40℃～常温（13.5m³）	2023-10-23
		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 11.3	不测放射性设备；只测常温～150℃（2.56m³），常温～70℃（13.5m³）	2023-10-23
		4	高温贮存试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.4	不测放射性设备；只测常温～150℃（2.56m³），常温～70℃（13.5m³）	2023-10-23



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	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 11.5	不测放射性设备；只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		6	湿热贮存试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.6	不测放射性设备；只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		7	振动试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.7	不测放射性设备	2023-10-23
		8	碰撞试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.8	不测放射性设备	2023-10-23
		9	电源适应能力试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.9	不测放射性设备	2023-10-23
21	分析仪器（环境试验）	1	电源电压与频率试验	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 3		2023-10-23
		2	低温试验	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 4	只测-70℃~常温(1m³), -40℃~常温(13.5m³),	2023-10-23
		3	高温试验	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 5	只测常温~150℃(1m³), 常温~70℃(13.5m³)	2023-10-23
		4	温度变化试验	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 6	只测常温~150℃(2.56m³), 常温~70℃(13.5m³); 只测-70℃~常温(1m³), -40℃~常温(13.5m³)	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	恒定湿热试验	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 7	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		6	交变湿热试验	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 8	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		7	振动试验	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 9	只测频率范围： (2~2700)Hz;推力： 50000N; 位移：51mm	2023-10-23
		8	磁场试验	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 10		2023-10-23
		9	沙尘试验	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 12	只测外壳防尘试验 (2m ³)	2023-10-23
		10	盐雾试验	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 14		2023-10-23
		11	低温贮存试验	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 15	只测-70℃~常温 (1m ³), -40℃~常 温 (13.5m ³),	2023-10-23
		12	高温贮存试验	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 16	只测常温~150℃ (2.56m ³), 常温~70℃ (13.5m ³)	2023-10-23
		13	自由跌落	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 17		2023-10-23
		14	碰撞试验	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 18	只测峰值加速 度：50m/s ² ~ 4000m/s ² 脉冲持 续时间：1.5ms~	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
22	家用和类似用途电器	1	工作温度下的 泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 13	40ms;载重： 50kg; 只测峰值加 速度：10m/s ² ~ 1000m/s ² 脉冲持 续时间：6ms~ 50ms;载重： 500kg	2023-10-23
				家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 IEC 60335-1(Edition 6.0)：2020 13		2023-10-23
		2	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 14	只测电压：0~ 10kV	2023-10-23
				家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 IEC 60335-1(Edition 6.0)：2020 14	只测电压：0~ 10kV	2023-10-23
		3	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 15	只测 50%RH~ 95%RH	2023-10-23
				家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 IEC 60335-1(Edition 6.0)：2020 15	只测 50%RH~ 95%RH	2023-10-23
		4	泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 16		2023-10-23
				家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 IEC 60335-1(Edition 6.0)：2020 16		2023-10-23
		5	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 27		2023-10-23
						2023-10-23



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 IEC 60335-1(Edition 6.0)：2020 27		2023-10-23
		6	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 30		2023-10-23
				家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 IEC 60335-1(Edition 6.0)：2020 30		2023-10-23
		7	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 10		2023-10-23
				家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 IEC 60335-1(Edition 6.0)：2020 10		2023-10-23
23	实验室用电气设备	1	可触及零部件的允许限值	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 GB4793.1-2007 6.3		2023-10-23
				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(Edition 3.1)：2017 6.3		2023-10-23
		2	介电强度	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 GB4793.1-2007 6.8	≤5kV	2023-10-23
				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(Edition 3.1)：2017 6.8	≤5kV	2023-10-23
24	音视频、信息技术和通信技术设备	1	保护连接系统的电阻	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 5.6.6		2023-10-23
		2	抗电强度试验	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 5.4.9	≤5kV	2023-10-23
25	磁致伸缩液位计	1	温度性能试验	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.4.5		2023-10-23
		2	恒定湿热试验	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.4.6		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	绝缘电阻试验	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.5.1		2023-10-23
		4	防护性能试验	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.5.5		2023-10-23
		5	抗运输环境性能试验	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.5.6	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		6	电磁兼容性试验	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.4.8		2023-10-23
26	汽车 GPS 导航系统	1	高温工作	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.4.1	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³)	2023-10-23
		2	高温贮存	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.4.2	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³)	2023-10-23
		3	低温工作	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.4.3	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		4	低温贮存	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.4.4	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		5	振动	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.4.5		2023-10-23



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	冲击	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.4.6		2023-10-23
		7	湿热	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.4.8	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		8	包装检验	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.8		2023-10-23
		9	辐射骚扰场强	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.7.1		2023-10-23
		10	传导骚扰	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.7.2		2023-10-23
		11	静电放电抗扰度	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.7.3		2023-10-23
		12	辐射抗扰度	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.7.4		2023-10-23
		13	电源线电瞬态传导	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.7.5		2023-10-23
		14	信号线电瞬态传导	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.7.6		2023-10-23
27	汽车行驶记录仪	1	静电放电抗扰性试验	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2021 5.12		2023-10-23
		2	瞬态抗扰性试验	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2021 5.13		2023-10-23
28	电离辐射厚度计	1	环境温度	电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 6.6.2	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³; 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³))	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	湿热环境	电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 6.6.3	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		3	供电电源电压变化	电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 6.6.4		2023-10-23
		4	交流供电电源频率变化	电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 6.6.5		2023-10-23
		5	振动和冲击	电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 6.6.7.1		2023-10-23
		6	电气安全参数试验	电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 6.7.1.2		2023-10-23
		7	电磁环境抗扰度	电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 6.6.6.1		2023-10-23
		8	外界磁场	电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 6.6.6.2		2023-10-23
29	光电测距仪	1	环境试验	光电测距仪 GB/T14267-2009 5.14		2023-10-23
30	手持式激光测距仪	1	环境试验	光电测距仪 GB/T 14267-2009 5.14		2023-10-23
		2	高/低温工作能力	手持式激光测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 8.3.2		2023-10-23
		3	低温试验	手持式激光测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 8.3.4.1		2023-10-23
		4	振动试验	手持式激光测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 8.3.4.2		2023-10-23
		5	跌落试验	手持式激光测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 8.3.4.3		2023-10-23
		6	湿热试验	手持式激光测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 8.3.4.4	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23



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	外壳防护能力	手持式激光测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 8.3.6		2023-10-23
		8	静电放电抗干扰度试验	手持式激光测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 8.3.3.1		2023-10-23
		9	射频电磁场辐射抗干扰度试验	手持式激光测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 8.3.3.2		2023-10-23
31	光学经纬仪	1	高温试验	光学经纬仪 GB/T3161-2015 5.25.1	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³)	2023-10-23
		2	低温试验	光学经纬仪 GB/T3161-2015 5.25.2	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		3	运输环境试验	光学经纬仪 GB/T3161-2015 5.26	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³) 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
32	电子经纬仪	1	高温试验	光学经纬仪 GB/T3161-2015 5.25.1	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³)	2023-10-23
				电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 8.3.3.2	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³)	2023-10-23
		2	低温试验	光学经纬仪 GB/T3161-2015 5.25.2	只测-70℃~常温	2023-10-23



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			
				电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 8.3.3.1	(1m³), -40℃~常温 (13.5m³) 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
				光学经纬仪 GB/T3161-2015 5.26	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		3	运输环境试验			
33	全站型电子速测仪	1	工作温度	全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.29	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		2	运输、环境试验	全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.30	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
34	水准仪	1	高温试验	水准仪 GB/T 10156-2009 5.17.1	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³)	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	低温试验	水准仪 GB/T 10156-2009 5.17.2	只测-70℃~常温(1m³), -40℃~常温(13.5m³)	2023-10-23
		3	连续冲击试验	水准仪 GB/T 10156-2009 5.22		2023-10-23
		4	抗运输试验	水准仪 GB/T 10156-2009 5.23	只测常温~150℃(2.56m³), 常温~70℃(13.5m³); 只测-70℃~常温(1m³), -40℃~常温(13.5m³)	2023-10-23
35	测地型 GPS 接收机	1	高温试验	测量规范全球导航卫星系统(GNSS) 第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 8.3.3	只测常温~150℃(2.56m³), 常温~70℃(13.5m³)	2023-10-23
		2	低温试验	测量规范全球导航卫星系统(GNSS) 第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 8.3.4	只测-70℃~常温(1m³), -40℃~常温(13.5m³)	2023-10-23
		3	碰撞试验	测量规范全球导航卫星系统(GNSS) 第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 8.3.5.1		2023-10-23
				全球定位系统(GPS)接收机(测地型)型式评价大纲 JJF 1347-2012 6.4.1		2023-10-23
		4	高温运输贮存	测量规范全球导航卫星系统(GNSS) 第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 8.3.5.2	只测常温~150℃(2.56m³), 常温~70℃(13.5m³)	2023-10-23
				全球定位系统(GPS)接收机(测地型)型式评价大纲	只测常温~150℃	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				JJF 1347-2012 6.4.2	(2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³)	
		5	低温运输贮存	测量规范全球导航卫星系统(GNSS) 第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 8.3.5.3	只测-70℃~常温(1m³), -40℃~常温(13.5m³)	2023-10-23
				全球定位系统(GPS)接收机(测地型)型式评价大纲 JJF 1347-2012 6.4.3	只测-70℃~常温(1m³), -40℃~常温(13.5m³)	2023-10-23
		6	自由跌落试验	测量规范全球导航卫星系统(GNSS) 第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 8.3.5.4.1		2023-10-23
				全球定位系统(GPS)接收机(测地型)型式评价大纲 JJF 1347-2012 6.4.4		2023-10-23
		7	高温湿热试验	测量规范全球导航卫星系统(GNSS) 第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 8.3.5.5	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
				全球定位系统(GPS)接收机(测地型)型式评价大纲 JJF 1347-2012 6.4.5	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		8	外壳防护能力试验	测量规范全球导航卫星系统(GNSS) 第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 8.3.5.7		2023-10-23
				全球定位系统(GPS)接收机(测地型)型式评价大纲 JJF 1347-2012 6.6		2023-10-23
		9	静电放电抗扰度试验	全球定位系统(GPS)接收机(测地型)型式评价大纲 JJF 1347-2012 8.3.5.6.2		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 157 页 共 294 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	射频电磁场辐射抗扰度	全球定位系统(GPS)接收机（测地型）型式评价大纲 JJF 1347-2012 8.3.5.6.3		2023-10-23
36	电子天平	1	介电强度试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.12.1		2023-10-23
		2	保护接地完整性试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.12.2		2023-10-23
		3	接触电流	电子天平 GB/T 26497-2022 7.12.3		2023-10-23
		4	湿热稳态试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.14	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		5	交流供电电源电压暂降和短时中断的试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.13.2		2023-10-23
		6	电快速瞬变脉冲群试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.13.3		2023-10-23
		7	静电放电试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.13.4		2023-10-23
		8	电磁场辐射抗扰度试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.13.5		2023-10-23
		9	射频场传导抗扰度试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.13.6		2023-10-23
37	电子皮带秤	1	静态温度	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 A.6.2.2	只测常温~150℃ (2.56m³)，常温~70℃ (13.5m³)；只测-70℃~常温 (1m³)，-40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	温度对零流量的影响	连续累计自动衡器（皮带秤） OIML R50-1:2014 A. 6. 2. 2	只测常温~150℃ (2. 56m³)，常温~70℃ (13. 5m³)；只测-70℃~常温 (1m³)，-40℃~常温 (13. 5m³)	2024-05-07
				连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 A. 6. 2. 3	只测常温~150℃ (2. 56m³)，常温~70℃ (13. 5m³) 只测-70℃~常温 (1m³)，-40℃~常温 (13. 5m³)	2023-10-23
		3	湿热试验	连续累计自动衡器（皮带秤） OIML R50-1:2014 A. 6. 2. 3	只测常温~150℃ (2. 56m³)，常温~70℃ (13. 5m³)；只测-70℃~常温 (1m³)，-40℃~常温 (13. 5m³)	2024-05-07
				连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 A. 6. 2. 4	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		4	交流电源电压变化 (AC)	连续累计自动衡器（皮带秤） OIML R50-1:2014 A. 6. 2. 4	只测 50%RH~95%RH	2024-05-07
				连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 A. 6. 2. 5		2023-10-23
		4	交流电源电压变化 (AC)	连续累计自动衡器（皮带秤） OIML R50-1:2014 A. 6. 2. 5		2024-05-07
				连续累计自动衡器（皮带秤） OIML R50-1:2014 A. 6. 2. 5		2024-05-07



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	直流电源电压变化（DC）	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 A.6.2.6		2023-10-23
				连续累计自动衡器（皮带秤） OIML R50-1:2014 A.6.2.6		2024-05-07
		6	电池供电电压变化（DC）	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 A.6.2.7		2023-10-23
				连续累计自动衡器（皮带秤） OIML R50-1:2014 A.6.2.7		2024-05-07
		7	交流电源短时中断和电压暂降	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 A.6.3.2		2023-10-23
				连续累计自动衡器（皮带秤） OIML R50-1:2014 A.6.3.2		2024-05-07
		8	在电源线、I/O线路和通讯线上的脉冲群	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 A.6.3.3		2023-10-23
				连续累计自动衡器（皮带秤） OIML R50-1:2014 A.6.3.3		2024-05-07
		9	电源电压、信号和通讯线上的浪涌	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 A.6.3.4		2023-10-23
				连续累计自动衡器（皮带秤） OIML R50-1:2014 A.6.3.4		2024-05-07
		10	静电放电试验	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 A.6.3.5		2023-10-23
				连续累计自动衡器（皮带秤） OIML R50-1:2014 A.6.3.5		2024-05-07
		11	电磁敏感性	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 A.6.3.6		2023-10-23
				连续累计自动衡器（皮带秤） OIML R50-1:2014 A.6.3.6		2024-05-07



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			
38	非自动衡器	1	湿热，稳态	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B. 2	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
				非自动衡器 OIML R76-1:2006 B.2	只测 50%RH~95%RH	2024-05-07
				非自动衡器通用技术要求 JJF 1834-2020 B. 2	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		2	交流供电电源电压暂降和短时中断	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B3. 1		2023-10-23
				非自动衡器 OIML R76-1:2006 B3. 1		2024-05-07
				非自动衡器通用技术要求 JJF 1834-2020 B3. 1		2023-10-23
		3	电快速瞬变脉冲群试验	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B3. 2		2023-10-23
				非自动衡器 OIML R76-1:2006 B3. 2		2024-05-07
				非自动衡器通用技术要求 JJF 1834-2020 B3. 2		2023-10-23
		4	浪涌（冲击）	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B3. 3		2023-10-23
				非自动衡器 OIML R76:2006 B3. 3		2023-10-23
				非自动衡器通用技术要求 JJF 1834-2020 B3. 3		2023-10-23
		5	静电放电试验	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B3. 4		2023-10-23
				非自动衡器 OIML R76-1:2006 B3. 4		2024-05-07
				非自动衡器通用技术要求 JJF 1834-2020 B3. 4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	射频电磁场辐射抗扰度	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B3.5		2023-10-23
				非自动衡器 OIML R76-1:2006 B3.5		2024-05-07
				非自动衡器通用技术要求 JJF 1834-2020 B3.5		2023-10-23
		7	射频场传导抗扰度	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B3.6		2023-10-23
				非自动衡器 OIML R76-1:2006 B3.6		2024-05-07
				非自动衡器通用技术要求 JJF 1834-2020 B3.6		2023-10-23
		8	沿外接 12V 或 24V 电池电源线的电瞬态传导抗扰度	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B3.7.1		2023-10-23
				非自动衡器 OIML R76-1:2006 B3.7.1		2024-05-07
				非自动衡器通用技术要求 JJF 1834-2020 B3.7.1		2023-10-23
		9	电源线以外其他线路受容性和感性耦合瞬态传导干扰	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B3.7.2		2023-10-23
				非自动衡器 OIML R76-1:2006 B3.7.2		2024-05-07
				非自动衡器通用技术要求 JJF 1834-2020 B3.7.2		2023-10-23
39	电子吊秤	1	电源电压暂降和短时中断	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.9.2		2023-10-23
		2	电快速瞬变脉冲群试验	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.9.3		2023-10-23
		3	浪涌（冲击）	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.9.4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	静电放电试验	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.9.5		2023-10-23
		5	射频电磁场辐射抗扰度	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.9.6		2023-10-23
		6	射频场传导抗扰度	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.9.7		2023-10-23
		7	静态温度	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.8.1	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		8	湿热、稳态	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.8.2	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		9	电压变化	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.8.3		2023-10-23
		10	电安全性能试验	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.12.1		2023-10-23
40	非自行指示秤	1	环境温度	非自行指示秤 GB/T335-2019 6.2.9	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
41	电子台案秤	1	电压暂将、短时中断的抗扰度测试（不适	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.4.2		2023-10-23



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			
			用于电池供电的秤			
		2	电快速瞬变脉冲群抗扰度测试（不适用于电池供电的秤）	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.4.3		2023-10-23
		3	浪涌（冲击）抗扰度试验（不适用于电池供电的秤）	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.4.4		2023-10-23
		4	静电放电试验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.4.5		2023-10-23
		5	电磁场辐射抗扰度试验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.4.6		2023-10-23
		6	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.4.7		2023-10-23
		7	静态温度	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.3.3.1	只测常温~150℃ (2.56m³)，常温~70℃ (13.5m³)；只测-70℃~常温 (1m³)，-40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		8	温度对空载示值的影响	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.3.3.2	只测常温~150℃ (2.56m³)，常温~	2023-10-23



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			
					70℃ (13.5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	
		9	湿热, 稳定状态	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.3.4	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		10	电压变化	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.3.5		2023-10-23
42	弹簧度盘秤	1	温度和湿度试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.12	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³) 只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		2	耐久性试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.13		2023-10-23
		3	运输包装性能	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.16		2023-10-23
43	固定式电子衡器	1	静电放电抗扰度试验	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.12.1		2023-10-23
		2	射频电磁场辐射抗扰度试验	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.12.2		2023-10-23
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.12.3		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	浪涌抗扰度试验	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.12.4		2023-10-23
		5	射频场传导抗扰度试验	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.12.5		2023-10-23
		6	电压暂降短时中断和电压变化抗扰度试验	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.12.6		2023-10-23
		7	静态温度测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.11.1.1	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		8	温度对空载示值的影响	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.11.1.2	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
44	电子称重仪表	9	湿热, 稳态试验	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.11.2	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		1	短时电源电压跌落和中断	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 7.4.8		2024-09-29
		2	脉冲串（瞬时）	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 7.4.8		2024-09-29



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	静电放电	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 7.4.8		2024-09-29
		4	浪涌	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 7.4.8		2024-09-29
		5	抗辐射电磁场	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 7.4.8		2024-09-29
		6	抗传导射频场	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 7.4.8		2024-09-29
		7	电源线的电瞬态传导干扰	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 7.4.8		2024-09-29
		8	除电源线外的电瞬态传导干扰	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 7.4.8		2024-09-29
		9	温度测试	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 7.4.4	只测常温~150℃ (2.56m³)，常温~70℃ (13.5m³)；只测-70℃~常温 (1m³)，-40℃~常温 (13.5m³)	2024-09-29
		10	湿热、稳态	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 7.4.7	只测 50%RH~95%RH	2024-09-29
		11	直流绝缘电阻	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 7.7.2		2024-09-29
		12	交流漏电流	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 7.7.3		2024-09-29
		13	绝缘强度测试	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 7.7.4		2024-09-29
		14	保护接地线测	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 7.7.5		2024-09-29



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			
			试			
		15	包装跌落测试	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 7.8.1		2024-09-29
		16	包装振动测试	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 7.8.2		2024-09-29
		17	包装碰撞试验	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 7.8.3		2024-09-29
45	重力式自动装料衡器	1	电压暂降和短时中断	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A.6.3.1		2023-10-23
				重力式自动装料衡器 第2部分：检测程序 OIML R61-2:2017 10.3.1		2023-10-23
		2	电快速瞬变脉冲群	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A.6.3.2		2023-10-23
				重力式自动装料衡器 第2部分：检测程序 OIML R61-2:2017 10.3.2		2023-10-23
		3	静电放电	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A.6.3.3		2023-10-23
				重力式自动装料衡器 第2部分：检测程序 OIML R61-2:2017 10.3.3		2023-10-23
		4	抗电磁场辐射	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A.6.3.4		2023-10-23
				重力式自动装料衡器 第2部分：检测程序 OIML R61-2:2017 10.3.4		2023-10-23
		5	在电源线、I/O线路和通讯（信号）电缆上的浪涌	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A.6.3.5		2023-10-23
				重力式自动装料衡器 第2部分：检测程序 OIML R61-2:2017 10.3.5		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	规定(静态)温度	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A6.2.1	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
				重力式自动装料衡器 第2部分: 检测程序 OIML R61-2:2017 10.2.2	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³) 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		7	温度对空载示值的影响	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A6.2.2	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
				重力式自动装料衡器 第2部分: 检测程序 OIML R61-2:2017 10.2.3	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		8	湿热、稳态	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A6.2.3	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
46	动态公路车辆自动衡器	9	交流电源电压变化试验	重力式自动装料衡器 第2部分：检测程序 OIML R61-2:2017 10.2.4.1	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
				重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A6.2.4		2023-10-23
				重力式自动装料衡器 第2部分：检测程序 OIML R61-2:2017 10.2.5.1		2023-10-23
		1	电压暂降和短时中断	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 A.4.2.2		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第2部分：整车式 GB/T 21296.2-2020 6.5		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第3部分：轴重式 GB/T 21296.3-2020 10.1.2		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第4部分：弯板式 GB/T 21296.4-2020 11.1.2		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第5部分：石英晶体式 GB/T 21296.5-2020 6.8		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第6部分：平板模块式 GB/T 21296.6-2022 6.6		2023-10-23
		2	电快速瞬变脉冲群	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 A.4.2.3		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第2部分：整车式 GB/T 21296.2-2020 6.5		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第3部分：轴重式 GB/T 21296.3-2020 10.1.2		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第4部分：弯板式 GB/T 21296.4-2020 11.1.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		动态公路车辆自动衡器 第5部分：石英晶体式 GB/T 21296.5-2020 6.8		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第6部分：平板模块式 GB/T 21296.6-2022 6.6		2023-10-23
		3	浪涌	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 A.4.2.4		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第2部分：整车式 GB/T 21296.2-2020 6.5		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第3部分：轴重式 GB/T 21296.3-2020 10.1.2		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第4部分：弯板式 GB/T 21296.4-2020 11.1.2		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第5部分：石英晶体式 GB/T 21296.5-2020 6.8		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第6部分：平板模块式 GB/T 21296.6-2022 6.6		2023-10-23
		4	静电放电	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 A.4.2.5		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第2部分：整车式 GB/T 21296.2-2020 6.5		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第3部分：轴重式 GB/T 21296.3-2020 10.1.2		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第4部分：弯板式 GB/T 21296.4-2020 11.1.2		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第5部分：石英晶体式 GB/T 21296.5-2020 6.8		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	射频电磁场辐射	动态公路车辆自动衡器 第 6 部分：平板模块式 GB/T 21296.6-2022 6.6		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第 1 部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 A.4.2.6		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第 2 部分：整车式 GB/T 21296.2-2020 6.5		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第 3 部分：轴重式 GB/T 21296.3-2020 10.1.2		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第 4 部分：弯板式 GB/T 21296.4-2020 11.1.2		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第 5 部分：石英晶体式 GB/T 21296.5-2020 6.8		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第 6 部分：平板模块式 GB/T 21296.6-2022 6.6		2023-10-23
		6	直流供电衡器的抗扰性	动态公路车辆自动衡器 第 1 部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 A.4.2.7		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第 2 部分：整车式 GB/T 21296.2-2020 6.5		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第 3 部分：轴重式 GB/T 21296.3-2020 10.1.2		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第 4 部分：弯板式 GB/T 21296.4-2020 11.1.2		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第 5 部分：石英晶体式 GB/T 21296.5-2020 6.8		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第 6 部分：平板模块式 GB/T 21296.6-2022 6.6		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	温度界限	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 5.9.1.1		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第2部分：整车式 GB/T 21296.2-2020 5.8		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第3部分：轴重式 GB/T 21296.3-2020 5.7		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第4部分：弯板式 GB/T 21296.4-2020 5.9		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第5部分：石英晶体式 GB/T 21296.5-2020 5.7		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第6部分：平板模块式 GB/T 21296.6-2022 5.7		2023-10-23
		8	温度对空载示值的影响	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 5.9.1.2	只测常温~150℃ (2.56m³)，常温~70℃ (13.5m³)；只测-70℃~常温 (1m³)，-40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第2部分：整车式 GB/T 21296.2-2020 5.8	只测常温~150℃ (2.56m³)，常温~70℃ (13.5m³)；只测-70℃~常温 (1m³)，-40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第3部分：轴重式 GB/T 21296.3-2020 5.7	只测常温~150℃ (2.56m³)，常温~	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	动态公路车辆自动衡器 第4部分：弯板式 GB/T 21296.4-2020 5.9	70℃ (13.5m³)；只测-70℃～常温 (1m³)，-40℃～常温 (13.5m³)	
				动态公路车辆自动衡器 第5部分：石英晶体式 GB/T 21296.5-2020 5.7	只测常温～150℃ (2.56m³)，常温～70℃ (13.5m³)；只测-70℃～常温 (1m³)，-40℃～常温 (13.5m³)	2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第6部分：平板模块式 GB/T 21296.6-2022 5.7	只测常温～150℃ (2.56m³)，常温～70℃ (13.5m³)；只测-70℃～常温 (1m³)，-40℃～常温 (13.5m³)	2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 5.9.2	只测 50%RH～95%RH	2023-10-23
		9	湿度	动态公路车辆自动衡器 第2部分：整车式 GB/T 21296.2-2020 5.8	只测 50%RH～95%RH	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				动态公路车辆自动衡器 第3部分：轴重式 GB/T 21296.3-2020 5.7	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第4部分：弯板式 GB/T 21296.4-2020 5.9	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第5部分：石英晶体式 GB/T 21296.5-2020 5.7	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第6部分：平板模块式 GB/T 21296.6-2022 5.7	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		10	供电电源	动态公路车辆自动衡器 第1部分：通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 5.9.3		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第2部分：整车式 GB/T 21296.2-2020 5.8		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第3部分：轴重式 GB/T 21296.3-2020 5.7		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第4部分：弯板式 GB/T 21296.4-2020 5.9		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第5部分：石英晶体式 GB/T 21296.5-2020 5.7		2023-10-23
				动态公路车辆自动衡器 第6部分：平板模块式 GB/T 21296.6-2022 5.7		2023-10-23
	47	1	交流电源短时电压降低	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.4.1		2023-10-23
		2	电源线、信号线和通讯线上的电快速瞬变脉冲群抗扰度	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.4.2		2023-10-23



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	电源线、信号线和通讯线上的浪涌(冲击)抗扰度	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A. 7. 4. 3		2023-10-23
		4	静电放电	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A. 7. 4. 4		2023-10-23
		5	射频电磁场辐射抗扰度	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A. 7. 4. 5. 1		2023-10-23
		6	射频场感应的传导骚扰抗扰度	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A. 7. 4. 5. 2		2023-10-23
		7	道路车辆电池供电的电瞬态传导	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A. 7. 4. 6		2023-10-23
		8	静态温度试验	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A. 7. 3. 1	只测常温~150℃ (2. 56m³), 常温~70℃ (13. 5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13. 5m³)	2023-10-23
		9	温度对空载示值的影响	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A. 7. 3. 2	只测常温~150℃ (2. 56m³), 常温~70℃ (13. 5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13. 5m³)	2023-10-23



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	恒定湿热试验	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.3.3	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		11	交流电源电压变化试验（AC）	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.3.4		2023-10-23
		12	直流供电电压变化（DC）	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.3.5		2023-10-23
		13	电池供电（没有电源连接）电压变化	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011 A.7.3.6		2023-10-23
48	称重传感器	1	电压暂降和短时中断	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.7.4		2023-10-23
		2	脉冲群（电快速瞬变）	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.7.5		2023-10-23
		3	静电放电	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.7.6		2023-10-23
		4	射频电磁场辐射抗扰度	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.7.7		2023-10-23
		5	浪涌（冲击）	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.7.8		2023-10-23
		6	射频传导	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.7.9		2023-10-23
		7	交变湿热试验	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.5.12	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		8	恒定湿热试验	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.6.11	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	绝缘电阻	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.8.1		2023-10-23
		10	绝缘强度	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.8.2		2023-10-23
49	出租汽车计价器	1	射频电磁场辐射抗扰度试验	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 10.16.1		2023-10-23
		2	射频场感应的传导抗扰度试验	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 10.16.2		2023-10-23
		3	静电放电	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 10.16.3		2023-10-23
		4	沿电源线的电瞬态传导	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 10.16.4		2023-10-23
		5	除电源线外的导线的电瞬态发射	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 10.16.5		2023-10-23
		6	温度试验	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 10.13.1, 10.3.2	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		7	湿度试验	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 10.13.3	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		8	机械环境	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF 1604-2016 10.14		2023-10-23
50	机动车测速仪	1	静电放电抗扰	机动车测速仪 GB/T 21255-2019 4.14.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			度			
		2	电快速瞬变脉冲群抗扰度	机动车测速仪 GB/T 21255-2019 4.14.2		2023-10-23
		3	浪涌抗扰度试验	机动车测速仪 GB/T 21255-2019 4.14.3		2023-10-23
		4	电压短时中断抗扰度	机动车测速仪 GB/T 21255-2019 4.14.4		2023-10-23
		5	射频电磁场辐射抗扰度	机动车测速仪 GB/T 21255-2019 4.14.5		2023-10-23
		6	瞬态抗扰性试验	机动车测速仪 GB/T 21255-2019 4.14.6		2023-10-23
		7	绝缘性能测试	机动车测速仪 GB/T 21255-2019 5.13.2		2023-10-23
		8	耐压性能测试	机动车测速仪 GB/T 21255-2019 5.13.3		2023-10-23
		9	接触电阻测试	机动车测速仪 GB/T 21255-2019 5.13.4		2023-10-23
		10	高温工作	机动车测速仪 GB/T 21255-2019 5.15.1	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³)	2023-10-23
		11	低温工作	机动车测速仪 GB/T 21255-2019 5.15.2	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		12	湿热	机动车测速仪 GB/T 21255-2019 5.15.3	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		13	振动	机动车测速仪 GB/T 21255-2019 5.15.6		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	冲击	机动车测速仪 GB/T 21255-2019 5.15.7		2023-10-23
51	膜式燃气表	1	静电放电	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C.3.4.2		2023-10-23
				膜式燃气表型式评价大纲 JJF 1354-2012 9.11.2		2023-10-23
		2	射频电磁场抗扰度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C.3.4.3		2023-10-23
				膜式燃气表型式评价大纲 JJF 1354-2012 9.11.1		2023-10-23
		3	脉冲群抗扰度	膜式燃气表型式评价大纲 JJF 1354-2012 9.11.3		2023-10-23
		4	浪涌（冲击）抗扰度	膜式燃气表型式评价大纲 JJF 1354-2012 9.11.4		2023-10-23
		5	贮存环境	膜式燃气表型式评价大纲 JJF 1354-2012 9.10		2023-10-23
		6	耐振动	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.2.4		2023-10-23
		7	耐冲击	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.2.5		2023-10-23
		8	耐跌落	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.2.6		2023-10-23
		9	耐盐雾腐蚀	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.2.8	只测 $\leq 0.5\text{m}^3$	2023-10-23
		10	耐贮存温度范围	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 6.3.1	只测常温 $\sim 150^\circ\text{C}$ (2.56m^3)，常温 $\sim 70^\circ\text{C}$ (13.5m^3)；只测 $-70^\circ\text{C} \sim$ 常温 (1m^3)， $-40^\circ\text{C} \sim$ 常温 (13.5m^3)	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
52	电子式电能表	1	结构要求	电测量设备(交流) 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 5		2023-10-23
				电测量设备(交流) 特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（A级、B级C级、D级和E级） GB/T 17215.321-2021 5		2023-10-23
				电测量设备(交流) 特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级、3级） GB/T 17215.323-2022 5		2023-10-23
				电测量设备(交流) 特殊要求 第24部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S级、1S级、1级、2级、3级） GB/T 17215.324-2022 5		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11(Edition2.0):2020 5		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式交流有功电能表（0.5级、1级和2级） IEC 62053-21(Edition 2.0):2020 5		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第22部分：静止式交流有功电能表（0.1S级、0.2S级和0.5S级） IEC 62053-22(Edition 2.0):2020 5		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） IEC 62053-23(Edition 2.0):2020 5		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第24部分：静止式基波无功电能表（0.5S级、1S级、1级、2级和3级） IEC 62053-24(Edition 2.0):2020 5		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第41部分：静止式直流电能表（0.5级和1级） IEC 62053-41(Edition 1.0):2021 5		2023-10-23



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	中国合格评定国家认可委员会	电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 EN IEC 62052-11:2021/A11:2022 5		2023-10-23
				电测量设备-第 3 部分 特殊要求：静止式交流有功电能表（A,B,C 级） EN 50470-3:2022 5		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 AS 62052.11:2023 5		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式交流有功电能表（0.5 级、1 级和 2 级） AS 62053.21:2023 5		2023-10-23
				电测量设备 第 4 部分：特殊要求 特殊要求 直流有功电能静态仪表（A、B 、 C 级） EN 50470-4:2023 5		2024-09-29
				电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式基波无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级） AS 62053.24:2023 5		2023-10-23
		2	标识及文件	电测量设备(交流) 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 6	目测	2023-10-23
				电测量设备(交流) 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（A 级、B 级 C 级、D 级和 E 级） GB/T 17215.321-2021 6	目测	2023-10-23
				电测量设备(交流) 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级、3 级） GB/T 17215.323-2022 6	目测	2023-10-23
				电测量设备(交流) 特殊要求 第 24 部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级、3 级） GB/T 17215.324-2022 6	目测	2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11(Edition2.0):2020 6	目测	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式交流有功电能表（0.5 级、1 级和 2 级） IEC 62053-21(Edition 2.0):2020 6	目测	2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式交流有功电能表（0.1S 级、0.2S 级和 0.5S 级） IEC 62053-22(Edition 2.0):2020 6	目测	2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） IEC 62053-23(Edition 2.0):2020 6	目测	2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式基波无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级） IEC 62053-24(Edition 2.0):2020 6	目测	2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 41 部分：静止式直流电能表（0.5 级和 1 级） IEC 62053-41(Edition 1.0):2021 6	目测	2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 EN IEC 62052-11:2021/A11:2022 6	目测	2023-10-23
				电测量设备-第 3 部分 特殊要求：静止式交流有功电能表（A,B,C 级） EN 50470-3:2022 6	目测	2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 AS 62052.11:2023 6	目测	2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式交流有功电能表（0.5 级、1 级和 2 级） AS 62053.21:2023 6	目测	2023-10-23
				电测量设备 第 4 部分：特殊要求 特殊要求 直流有功电能静态仪表（A、B、C 级） EN 50470-4:2023 6	目测	2024-05-07
				电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式基波无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级） AS 62053.24:2023 6	目测	2023-10-23



No. CNAS L0730

序号	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	气候要求	电测量设备(交流) 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 8		2023-10-23
				电测量设备(交流) 特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（A级、B级C级、D级和E级） GB/T 17215.321-2021 8		2023-10-23
				电测量设备(交流) 特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级、3级） GB/T 17215.323-2022 8		2023-10-23
				电测量设备(交流) 特殊要求 第24部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S级、1S级、1级、2级、3级） GB/T 17215.324-2022 8		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11(Edition2.0):2020 8		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式交流有功电能表（0.5级、1级和2级） IEC 62053-21(Edition 2.0):2020 8		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第22部分：静止式交流有功电能表（0.1S级、0.2S级和0.5S级） IEC 62053-22(Edition 2.0):2020 8		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） IEC 62053-23(Edition 2.0):2020 8		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第24部分：静止式基波无功电能表（0.5S级、1S级、1级、2级和3级） IEC 62053-24(Edition 2.0):2020 8		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第41部分：静止式直流电能表（0.5级和1级） IEC 62053-41(Edition 1.0):2021 8		2023-10-23



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 EN IEC 62052-11:2021/A11:2022 8		2023-10-23
				电测量设备 第 3 部分 特殊要求：静止式交流有功电能表（A,B,C 级） EN 50470-3:2022 8		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 AS 62052.11:2023 8		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式交流有功电能表（0.5 级、1 级和 2 级） AS 62053.21:2023 8		2023-10-23
				电测量设备 第 4 部分：特殊要求 特殊要求 直流有功电能静态仪表（A、B 、 C 级） EN 50470-4:2023 8		2024-09-29
				电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式基波无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级） AS 62053.24:2023 8		2023-10-23
		4	外部影响	电测量设备（交流） 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 9		2023-10-23
				电测量设备（交流） 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（A 级、B 级 C 级、D 级和 E 级） GB/T 17215.321-2021 9		2023-10-23
				电测量设备（交流） 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级、3 级） GB/T 17215.323-2022 9		2023-10-23
				电测量设备（交流） 特殊要求 第 24 部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级、3 级） GB/T 17215.324-2022 9		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11(Edition2.0):2020 9		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式交流有功电能表（0.5 级、1 级和 2 级） IEC 62053-21(Edition 2.0):2020 9		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式交流有功电能表（0.1S 级、0.2S 级和 0.5S 级） IEC 62053-22(Edition 2.0):2020 9		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） IEC 62053-23(Edition 2.0):2020 9		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式基波无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级） IEC 62053-24(Edition 2.0):2020 9		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 41 部分：静止式直流电能表（0.5 级和 1 级） IEC 62053-41(Edition 1.0):2021 9		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 EN IEC 62052-11:2021/A11:2022 9		2023-10-23
				电测量设备-第 3 部分 特殊要求：静止式交流有功电能表（A,B,C 级） EN 50470-3:2022 9		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 AS 62052.11:2023 9		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式交流有功电能表（0.5 级、1 级和 2 级） AS 62053.21:2023 9		2023-10-23
				电测量设备 第 4 部分：特殊要求 特殊要求 直流有功电能静态仪表（A、B、C 级） EN 50470-4:2023 9		2024-09-29
				电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式基波无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级） AS 62053.24:2023 9		2023-10-23



No. CNAS L0730

序号	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	影响量	安装式交流电能表型式评价大纲——有功电能表 JJF 1245.1-2019 9.3		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲——无功电能表 JJF 1245.3-2019 9.3		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲——特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 9.3		2023-10-23
		6	干扰试验	安装式交流电能表型式评价大纲——有功电能表 JJF 1245.1-2019 9.4		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲——无功电能表 JJF 1245.3-2019 9.4		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲——特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 9.4.1-9.4.3		2023-10-23
		7	功率消耗	安装式交流电能表型式评价大纲——特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 9.5		2023-10-23
		8	无线电干扰抑制	安装式交流电能表型式评价大纲——特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 9.6		2023-10-23
		9	安全要求	安装式交流电能表型式评价大纲——特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 9.7		2023-10-23
		10	耐久加速试验	电测量设备 可信性 第 321 部分：耐久性-高温下的计量特性稳定性试验 GB/T 17215.9321-2016		2023-10-23
				电测量设备 可信性 第 321 部分：耐久性-高温下的计量特性稳定性试验 IEC 62059-32-1 (Edition 1.0):2011		2023-10-23
		11	温度和湿度加速	电测量设备 可信性 第 311 部分：温度和湿度加速可靠性试验 GB/T 17215.9311-2017		2023-10-23
				电测量设备 可信性 第 311 部分：温度和湿度加速可靠性试验 IEC/ 62059-31-1 (Edition 1.0):2008		2023-10-23



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	可靠性预计	电测量设备 可信性 第 41 部分：可靠性预测 GB/T 17215.941-2012		2023-10-23
				电测量设备 可信性 第 41 部分：可靠性预测 IEC 62059-41 (Edition 1.0):2006		2023-10-23
		13	信息和标记要求	电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 IEC 62052-31 (Edition 2.0): 2024 5		2025-01-26
				电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 EN IEC 62052-31: 2024 5		2025-01-26
				电测量设备（交流） 通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 AS 62052. 31:2017+A1:2021 5		2024-05-07
				电测量设备（交流） 通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 GB/T 17215.231-2021 5		2023-10-23
		14	防电击	电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 IEC 62052-31 (Edition 2.0): 2024 6		2025-01-26
				电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 EN IEC 62052-31: 2024 6		2025-01-26
				电测量设备（交流） 通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 AS 62052. 31:2017+A1:2021 6		2024-05-07
				电测量设备（交流） 通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 GB/T 17215.231-2021 6		2023-10-23
		15	防机械伤害	电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 IEC 62052-31 (Edition 2.0):		2025-01-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		2024 7		
				电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 EN IEC 62052-31: 2024 7		2025-01-26
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 AS 62052. 31:2017+A1:2021 7		2024-05-07
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 GB/T 17215. 231-2021 7		2023-10-23
		16	防机械应力	电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 IEC 62052-31 (Edition 2.0): 2024 8		2025-01-26
				电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 EN IEC 62052-31: 2024 8		2025-01-26
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 AS 62052. 31:2017+A1:2021 8		2024-05-07
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 GB/T 17215. 231-2021 8		2023-10-23
		17	防止火的蔓延	电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 IEC 62052-31 (Edition 2.0): 2024 9		2025-01-26
				电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 EN IEC 62052-31: 2024 9		2025-01-26
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 AS 62052. 31:2017+A1:2021		2024-05-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		9		
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 GB/T 17215.231-2021 9		2023-10-23
		18	设备温度限制和耐热性	电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 IEC 62052-31 (Edition 2.0)：2024 10		2025-01-26
				电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 EN IEC 62052-31：2024 10		2025-01-26
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 AS 62052.31:2017+A1:2021 10		2024-05-07
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 GB/T 17215.231-2021 10		2023-10-23
				电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 IEC 62052-31 (Edition 2.0)：2024 11		2025-01-26
		19	防水和防尘试验	电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 EN IEC 62052-31：2024 11		2025-01-26
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 AS 62052.31:2017+A1:2021 11		2024-05-07
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 GB/T 17215.231-2021 11		2023-10-23
				电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 IEC 62052-31 (Edition 2.0)：		2025-01-26
		20	对释放的气体 和物质的爆炸	电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 IEC 62052-31 (Edition 2.0)：		2025-01-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			及内爆的防护- 电池和电池充电	2024 12		
				电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分： 产品安全要求和试验 EN IEC 62052-31: 2024 12		2025-01-26
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 31 部分： 产品安全要求和试验 AS 62052. 31:2017+A1:2021 12		2024-05-07
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 31 部分： 产品安全要求和试验 GB/T 17215. 231-2021 12		2023-10-23
		21	元件和组件	电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分： 产品安全要求和试验 IEC 62052-31 (Edition 2.0): 2024 13		2025-01-26
				电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分： 产品安全要求和试验 EN IEC 62052-31: 2024 13		2025-01-26
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 31 部分： 产品安全要求和试验 AS 62052. 31:2017+A1:2021 13		2024-05-07
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 31 部分： 产品安全要求和试验 GB/T 17215. 231-2021 13		2023-10-23
		22	使用产生的危险-合理可预见的 误用	电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分： 产品安全要求和试验 IEC 62052-31 (Edition 2.0): 2024 14		2025-01-26
				电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分： 产品安全要求和试验 EN IEC 62052-31: 2024 14		2025-01-26
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 31 部分： 产品安全要求和试验 AS 62052. 31:2017+A1:2021		2024-05-07



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		
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 GB/T 17215.231-2021 14		2023-10-23
		23	风险评估	电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 IEC 62052-31 (Edition 2.0)：2024 15		2025-01-26
				电测量设备—通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 EN IEC 62052-31：2024 15		2025-01-26
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 AS 62052.31:2017+A1:2021 15		2024-05-07
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 31 部分：产品安全要求和试验 GB/T 17215.231-2021 15		2023-10-23
		24	机械要求	静止式直流电能表 GB/T 33708-2017 5		2023-10-23
				电子式直流电能表型式评价大纲 JJF 1779-2019 10.2		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11 (Edition 1.1)：2016 5		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11 (Edition 1.0)：2003 5		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） IEC 62053-21 (Edition 1.1)：2016 5		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） IEC 62053-21 (Edition 1.0)：2003 5		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				交流电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式有功电能表（0.2S 级和 0.5S 级） IEC 62053-22 (Edition 1.1):2016 5		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式有功电能表（0.2S 级和 0.5S 级） IEC 62053-22 (Edition 1.0):2003 5		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） IEC 62053-23 (Edition 1.1):2016 5		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） IEC 62053-23 (Edition 1.0):2003 5		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式基波频率无功电能表（0.5S 级、1S 级和 1 级） IEC 62053-24 (Edition 1.1):2016 5		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式基波频率无功电能表（0.5S 级、1S 级和 1 级） IEC 62053-24 (Edition 1.0):2014 5		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 AS 62052.11:2018 5		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） AS 62053.21:2018 5		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式有功电能表（0.2S 级和 0.5S 级） AS 62053.22:2018 5		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） AS 62053.23:2018 5		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式基波频率无功电能表（0.5S 级、1S 级和 1 级） AS		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 193 页 共 294 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		62053.24:2018 5		
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第1部分：测量设备(A,B,C级) EN 50470-1:2006+A1:2018 5		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第1部分：测量设备(A,B,C级) EN 50470-1:2006 5		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第21部分：费率和负荷控制设备 GB/T 17215.221-2021 5		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表(A,B,C级) EN 50470-3:2006+A1:2018 5		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第21部分：费率和负荷控制设备 IEC 62052-21(Edition 1.1):2016 5		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表(A,B,C级) EN 50470-3:2006 5		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第21部分：费率和负荷控制设备 AS 62052.21:2018 5		2023-10-23
				电测量设备 付费系统 第31部分：特殊要求 静止时有功付费电表(0.5级、1S级、1级) IEC 62055-31(Edition 2.0):2022 5 5		2023-10-23
		25	气候条件	静止式直流电能表 GB/T 33708-2017 6		2023-10-23
				电子式直流电能表型式评价大纲 JJF 1779-2019 10.3		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11(Edition 1.1):2016 6		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11(Edition 1.0):2003 6		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） IEC 62053-21(Edition 1.1):2016 6		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） IEC 62053-21(Edition 1.0):2003 6		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式有功电能表（0.2S 级和 0.5S 级） IEC 62053-22(Edition 1.1):2016 6		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式有功电能表（0.2S 级和 0.5S 级） IEC 62053-22(Edition 1.0):2003 6		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） IEC 62053-23(Edition 1.1):2016 6		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） IEC 62053-23(Edition 1.0):2003 6		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式基波频率无功电能表（0.5S 级、1S 级和 1 级） IEC 62053-24(Edition 1.1):2016 6		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式基波频率无功电能表（0.5S 级、1S 级和 1 级） IEC 62053-24(Edition 1.0):2014 6		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 AS 62052.11:2018 6		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） AS 62053.21:2018 6		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 195 页 共 294 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		交流电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式有功电能表（0.2S 级和 0.5S 级） AS 62053.22:2018 6		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） AS 62053.23:2018 6		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式基波频率无功电能表（0.5S 级、1S 级和 1 级） AS 62053.24:2018 6		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 1 部分：测量设备（A,B,C 级） EN 50470-1:2006+A1:2018 6		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 1 部分：测量设备（A,B,C 级） EN 50470-1:2006 6		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表（A,B,C 级） EN 50470-3:2006+A1:2018 6		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表（A,B,C 级） EN 50470-3:2006 6		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 21 部分：费率和负荷控制设备 GB/T 17215.221-2021 6		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 21 部分：费率和负荷控制设备 IEC 62052-21(Edition 1.1):2016 6		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 21 部分：费率和负荷控制设备 AS 62052.21:2018 6		2023-10-23
				电测量设备 付费系统 第 31 部分：特殊要求 静止时有功付费电表（0.5 级、1S 级、1 级） IEC 62055-31(Edition 2.0):2022 6		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		26	电气要求	静止式直流电能表 GB/T 33708-2017 7		2023-10-23
				电子式直流电能表型式评价大纲 JJF 1779-2019 10.4		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11(Edition 1.1):2016 7		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11(Edition 1.0):2003 7		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（1级和2级） IEC 62053-21(Edition 1.1):2016 7		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（1级和2级） IEC 62053-21(Edition 1.0):2003 7		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第22部分：静止式有功电能表（0.2S级和0.5S级） IEC 62053-22(Edition 1.1):2016 7		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第22部分：静止式有功电能表（0.2S级和0.5S级） IEC 62053-22(Edition 1.0):2003 7		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） IEC 62053-23(Edition 1.1):2016 7		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） IEC 62053-23(Edition 1.0):2003 7		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第24部分：静止式基波频率无功电能表（0.5S级,1S级和1级） IEC 62053-24(Edition 1.1):2016 7		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第24部分：静止式基波频率无功电能表（0.5S级,1S级和1级） IEC 62053-		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 197 页 共 294 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	24(Edition 1.0):2014 7		
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 AS 62052.11:2018 7		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） AS 62053.21:2018 7		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式有功电能表（0.2S 级和 0.5S 级） AS 62053.22:2018 7		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） AS 62053.23:2018 7		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式基波频率无功电能表（0.5S 级, 1S 级和 1 级） AS 62053.24:2018 7		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 1 部分：测量设备（A,B,C 级） EN 50470-1:2006+A1:2018 7		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 1 部分：测量设备（A,B,C 级） EN 50470-1:2006 7		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表（A,B,C 级） EN 50470-3:2006+A1:2018 7		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表（A,B,C 级） EN 50470-3:2006 7		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 21 部分：费率和负荷控制设备 GB/T 17215.221-2021 7		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 21 部分：费率和负荷控制设备 IEC 62052-21(Edition 1.1):2016 7		2023-10-23
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 21 部		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	分：费率和负荷控制设备 AS 62052.21:2018 7		
				电测量设备 付费系统 第 31 部分：特殊要求 静止时有功付费电表（0.5 级、1S 级、1 级） IEC 62055-31 (Edition 2.0):2022 7		2023-10-23
		27	电磁兼容	静止式直流电能表 GB/T 33708-2017 9		2023-10-23
				电子式直流电能表型式评价大纲 JJF 1779-2019 10.5		2023-10-23
		28	2kHz-150kHz 频率范围的传导骚扰抗扰度	交流电测量设备-2kHz~150kHz 频率范围内传导骚扰抗扰度测试方法、要求及试验等级 PD CLC/TR 50579:2012		2023-10-23
53	机电式交流电能表	1	机械要求	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2003 5		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分：机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级） IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 5		2024-05-07
				交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分：机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级） GB/T 17215.311-2008 5		2023-10-23
		2	气候条件	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2003 6		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分：机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级） IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 6		2024-05-07
				交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分：机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级） GB/T 17215.311-2008 6		2023-10-23
		3	电气要求	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2003 7		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分：机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级） IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 7		2024-05-07
				交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分：机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级） GB/T 17215.311-2008 7		2023-10-23
54	电能表检验装置	1	静电放电抗扰度试验	电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.11		2023-10-23
		2	射频电磁场辐射抗扰度试验电快速	电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.11		2023-10-23
		3	电快速脉冲群抗扰度试验	电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.11		2023-10-23
		4	传导发射	电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.11		2023-10-23
		5	辐射发射	电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.11		2023-10-23
		6	环境温度影响	电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.9.2		2023-10-23
		7	环境湿度影响	电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.9.3		2023-10-23
		8	测量线路电压影响	电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.9.5		2023-10-23
		9	测量线路频率影响	电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.9.6		2023-10-23
		10	保护接地	电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.12.1		2023-10-23
		11	电压试验	电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.12.2		2023-10-23



No. CNAS L0730

序号	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	运输、运输贮存条件试验	电能表检验装置 GB/T 11150-2001 6.13		2023-10-23
55	标准电能表 （电能表现场校验仪）	1	静电放电抗扰度试验	交流标准电能表 GB/T 43918-2024 6.5.1		2025-01-26
		2	传导发射	交流标准电能表 GB/T 43918-2024 6.5.2		2025-01-26
		3	辐射发射	交流标准电能表 GB/T 43918-2024 6.5.2		2025-01-26
		4	高温试验	交流标准电能表 GB/T 43918-2024 6.2.1		2025-01-26
		5	低温试验	交流标准电能表 GB/T 43918-2024 6.2.2		2025-01-26
		6	冲击试验	交流标准电能表 GB/T 43918-2024 6.3.2		2025-01-26
		7	振动试验	交流标准电能表 GB/T 43918-2024 6.3.3		2025-01-26
		8	耐热和阻燃试验	交流标准电能表 GB/T 43918-2024 6.3.4		2025-01-26
		9	防灰尘侵入试验	交流标准电能表 GB/T 43918-2024 6.3.5		2025-01-26
		10	功率消耗试验	交流标准电能表 GB/T 43918-2024 6.4.1		2025-01-26
		11	温升试验	交流标准电能表 GB/T 43918-2024 6.4.5		2025-01-26
		12	绝缘电阻测定	交流标准电能表 GB/T 43918-2024 6.4.6.2		2025-01-26
		13	交流电压试验	交流标准电能表 GB/T 43918-2024 6.4.6.3		2025-01-26
56	电动汽车交流	1	机械要求	电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T 28569-2012 5.1.2		2023-10-23



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			
	充电桩	2	气候条件	电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T 28569-2012 5.1.3	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		3	电气要求	电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T 28569-2012 5.1.4		2023-10-23
		4	绝缘电阻	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.6.1		2023-10-23
				电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.11.1		2023-10-23
		5	冲击耐压试验	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.6.2		2023-10-23
				电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.11.3		2023-10-23
		6	防护试验	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.6.3		2023-10-23
				电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.17		2023-10-23
		7	介电强度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.11.2		2023-10-23
		8	漏电流试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.4.5		2023-10-23
		9	低温试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.20	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23



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	高温试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.21	只测常温~150℃ (2.56m³)，常温~70℃ (13.5m³)	2023-10-23
		11	交变湿热试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.22	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		12	抗扰度要求	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.15.2		2023-10-23
				电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.23.5		2023-10-23
				电动汽车传导充电系统 第2部分：非车载传导供电设备电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017 7		2023-10-23
		13	发射要求	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.15.3		2023-10-23
				电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.23.6		2023-10-23
				电动汽车传导充电系统 第2部分：非车载传导供电设备电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017 8		2023-10-23
		57	接地电阻测量仪器	1	温度试验	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.6.4, 6.6.5
电阻测量装置通技术条件 第2部分：工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2020 6.13.1						2023-10-23
接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.8.1						2023-10-23
2	湿度试验			接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.6.6		2023-10-23
				电阻测量装置通技术条件 第2部分：工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2020 6.13.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	冲击试验	接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.8.2		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.6.7		2023-10-23
				电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2020 6.13.4		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.8.4		2023-10-23
		4	振动试验	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.6.8		2023-10-23
				电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2020 6.13.3		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.8.3		2023-10-23
		5	运输试验	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.6.9		2023-10-23
				电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2020 6.13.5		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.8.5		2023-10-23
		6	电源频率与电压试验	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.7.1		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.8.6		2023-10-23
		7	温升试验	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.7.2		2023-10-23
		8	介电强度试验	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.7.3		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.6.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	耐热和阻燃试验	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.7.4		2023-10-23
		10	保护接地试验	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.7.5		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.6.3		2023-10-23
		11	泄漏电流试验	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.7.6		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.6.2		2023-10-23
		12	静电放电抗扰度试验	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.8.1		2023-10-23
				电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2020 6.11		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.9		2023-10-23
		13	射频电磁场辐射抗扰度试验	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.8.1		2023-10-23
				电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2020 6.11		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.9		2023-10-23
		14	电快速脉冲群抗扰度试验	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.8.1		2023-10-23
				电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2020 6.11		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.9		2023-10-23
		15	浪涌抗扰度试	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.8.1		2023-10-23



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	电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2020 6.11		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.9		2023-10-23
		16	射频传导抗扰度试验	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.8.1		2023-10-23
				电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2020 6.11		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.9		2023-10-23
		17	电压暂降和短时中断	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.8.1		2023-10-23
				电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2020 6.11		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.9		2023-10-23
		18	工频抗扰度试验	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.8.1		2023-10-23
				电阻测量装置通技术条件 第2部分:工频接地电阻测试仪 DL/T 845.2-2020 6.11		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T 11386-2008 5.9		2023-10-23
		58	绝缘电阻测量仪	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.6.1		2023-10-23
				绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.6.2		2023-10-23
				绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.6.3		2023-10-23
				绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.6.4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	温度试验	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.8.1		2023-10-23
		6	湿度试验	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.8.2		2023-10-23
		7	振动试验	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.8.3		2023-10-23
		8	冲击试验	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.8.4		2023-10-23
		9	运输试验	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.8.5		2023-10-23
		10	电源频率与电压试验	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.8.6		2023-10-23
		11	静电放电抗扰度试验	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.9		2023-10-23
		12	射频电磁场辐射抗扰度试验电快速	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.9		2023-10-23
		13	电快速脉冲群抗扰度试验	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.9		2023-10-23
		14	浪涌抗扰度试验	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.9		2023-10-23
		15	射频传导抗扰度试验	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.9		2023-10-23
		16	电压暂降和短时中断	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.9		2023-10-23
		17	工频抗扰度试验	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.9		2023-10-23



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			
59	泄漏电流测量仪	1	抗电强度	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.6.1		2023-10-23
		2	泄漏电流	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.6.2		2023-10-23
		3	保护接地	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.6.3		2023-10-23
		4	温度试验	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.9.1		2023-10-23
		5	湿度试验	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.9.2		2023-10-23
		6	振动试验	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.9.3		2023-10-23
		7	冲击试验	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.9.4		2023-10-23
		8	运输试验	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.9.5		2023-10-23
		9	电源频率与电压试验	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.9.6		2023-10-23
		10	静电放电抗扰度试验	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.10		2023-10-23
		11	射频电磁场辐射抗扰度试验电快速	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.10		2023-10-23
		12	电快速脉冲群抗扰度试验	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.10		2023-10-23
		13	浪涌抗扰度试验	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.10		2023-10-23
		14	射频传导抗扰度试验	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.10		2023-10-23



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	电压暂降和短时中断	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.10		2023-10-23
		16	工频抗扰度试验	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T 11383-2008 5.10		2023-10-23
60	耐电压测试仪	1	绝缘电阻	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.6.1		2023-10-23
		2	介电强度	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.6.2		2023-10-23
		3	泄漏电流	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.6.3		2023-10-23
		4	保护接地	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.6.4		2023-10-23
		5	温度试验	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.8.1		2023-10-23
		6	湿度试验	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.8.2		2023-10-23
		7	振动试验	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.8.3		2023-10-23
		8	冲击试验	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.8.4		2023-10-23
		9	运输试验	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.8.5		2023-10-23
		10	电源频率与电压试验	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.8.6		2023-10-23
		11	静电放电抗扰度试验	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.9		2023-10-23
		12	射频电磁场辐射抗扰度试验电快速	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.9		2023-10-23



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			
		13	电快速脉冲群抗扰度试验	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.9		2023-10-23
		14	浪涌抗扰度试验	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.9		2023-10-23
		15	射频传导抗扰度试验	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.9		2023-10-23
		16	电压暂降和短时中断	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.9		2023-10-23
		17	工频抗扰度试验	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.9		2023-10-23
61	电测量变送器	1	脉冲电压试验	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T 13850-1998 6.20		2023-10-23
		2	温升试验	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T 13850-1998 6.22		2023-10-23
62	安装式数字显示电测量仪表	1	电磁兼容	安装式数字显示电测量仪表 第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2022 5.7		2023-10-23
				安装式数字显示电测量仪表 第8部分：试验方法 GB/T 22264.8-2022 7.6		2023-10-23
				交流 1000v 及直流 1500v 以下低压配电系统的电气安全-用于检测、测量或监视防护措施的设备- 第12部分：电力计量和监控设备(PMD) IEC 61557-12:2018+AMD1:2021 6.2.16		2023-10-23
		2	结构要求	安装式数字显示电测量仪表 第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2022 5.8		2023-10-23
				安装式数字显示电测量仪表 第8部分：试验方法 GB/T 22264.8-2022 7.7		2023-10-23



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	气候影响试验	安装式数字显示电测量仪表 第 1 部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2022 5.9		2023-10-23
				安装式数字显示电测量仪表 第 8 部分：试验方法 GB/T 22264.8-2022 7.8		2023-10-23
				交流 1000v 及直流 1500v 以下低压配电系统的电气安全-用于检测、测量或监视防护措施的设备- 第 12 部分：电力计量和监控设备(PMD) IEC 61557-12:2018+AMD1:2021 6.2.15		2023-10-23
		4	基本误差试验	安装式数字显示电测量仪表 第 1 部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2022 5.2		2023-10-23
				安装式数字显示电测量仪表 第 8 部分：试验方法 GB/T 22264.8-2022 7.1		2023-10-23
		5	改变量试验	安装式数字显示电测量仪表 第 1 部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2022 5.3.2		2023-10-23
				安装式数字显示电测量仪表 第 8 部分：试验方法 GB/T 22264.8-2022 7.2		2023-10-23
				交流 1000v 及直流 1500v 以下低压配电系统的电气安全-用于检测、测量或监视防护措施的设备- 第 12 部分：电力计量和监控设备(PMD) IEC 61557-12:2018+AMD1:2021 6.2.4		2023-10-23
		6	电气要求试验	安装式数字显示电测量仪表 第 1 部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2022 5.5		2023-10-23
				安装式数字显示电测量仪表 第 8 部分：试验方法 GB/T 22264.8-2022 7.4		2023-10-23
		7	准确度性能要求	安装式数字显示电测量仪表 第 1 部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2022 5.6		2023-10-23



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			
				安装式数字显示电测量仪表 第 8 部分：试验方法 GB/T 22264.8-2022 7.5		2023-10-23
		8	安全要求	安装式数字显示电测量仪表 第 1 部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2022 5.4		2023-10-23
				安装式数字显示电测量仪表 第 8 部分：试验方法 GB/T 22264.8-2022 7.3		2023-10-23
				交流 1000v 及直流 1500v 以下低压配电系统的电气安全-用于检测、测量或监视防护措施的设备- 第 12 部分：电力计量和监控设备(PMD) IEC 61557-12:2018+AMD1:2021 6.2.19		2023-10-23
		9	可靠性	安装式数字显示电测量仪表 第 1 部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2022 5.10		2023-10-23
				安装式数字显示电测量仪表 第 8 部分：试验方法 GB/T 22264.8-2022 7.9		2023-10-23
		10	特殊功能要求	安装式数字显示电测量仪表 第 8 部分：试验方法 GB/T 22264.8-2022 7.10		2023-10-23
		11	信息、通用标志和符号	安装式数字显示电测量仪表 第 1 部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2022 6		2023-10-23
				安装式数字显示电测量仪表 第 8 部分：试验方法 GB/T 22264.8-2022 7.11		2023-10-23
		12	标记和操作说明	交流 1000v 及直流 1500v 以下低压配电系统的电气安全-用于检测、测量或监视防护措施的设备- 第 12 部分：电力计量和监控设备(PMD) IEC 61557-12:2018+AMD1:2021 5		2023-10-23
		13	一般机械要求	交流 1000v 及直流 1500v 以下低压配电系统的电气安全-用于检测、测量或监视防护措施的设备- 第 12 部分：		2023-10-23



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			
				电力计量和监控设备(PMD) IEC 61557-12:2018+AMD1:2021 4.9		
		14	启动测试	交流 1000v 及直流 1500v 以下低压配电系统的电气安全-用于检测、测量或监视防护措施的设备- 第 12 部分: 电力计量和监控设备(PMD) IEC 61557-12:2018+AMD1:2021 6.2.17		2023-10-23
		15	不确定度检测	交流 1000v 及直流 1500v 以下低压配电系统的电气安全-用于检测、测量或监视防护措施的设备- 第 12 部分: 电力计量和监控设备(PMD) IEC 61557-12:2018+AMD1:2021 6.2.2		2023-10-23
		16	不确定度随影响量变化的试验	交流 1000v 及直流 1500v 以下低压配电系统的电气安全-用于检测、测量或监视防护措施的设备- 第 12 部分: 电力计量和监控设备(PMD) IEC 61557-12:2018+AMD1:2021 6.2.3		2023-10-23
		17	无间隙测量试验	交流 1000v 及直流 1500v 以下低压配电系统的电气安全-用于检测、测量或监视防护措施的设备- 第 12 部分: 电力计量和监控设备(PMD) IEC 61557-12:2018+AMD1:2021 6.2.18		2023-10-23
		18	输入输出	交流 1000v 及直流 1500v 以下低压配电系统的电气安全-用于检测、测量或监视防护措施的设备- 第 12 部分: 电力计量和监控设备(PMD) IEC 61557-12:2018+AMD1:2021 6.2.14		2023-10-23
63	低压开关设备和控制设备	1	特殊试验-湿热、盐雾、振动和冲击	低压开关设备和控制设备第 4-1 部分: 接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器 (含电动机保护器) GB/T 14048.4-2020 9.1.5.2	只测 50%RH~95%RH; 只测 $\leq 0.5m^3$	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	温升试验	低压开关设备和控制设备 第4-1部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） IEC 60947-4-1:2023 9.1.5.2	只测 50%RH~95%RH；只测≤0.5m³	2024-05-07
				低压开关设备和控制设备第4-1部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 9.3.3.3		2023-10-23
				低压开关设备和控制设备 第4-1部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） IEC 60947-4-1:2023 9.3.3.3		2024-05-07
				低压开关设备和控制设备 第6-1部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2024 9.3.3.3		2025-01-26
				低压开关设备和控制设备 第6-1部分：多功能电器 转换开关电器 IEC 60947-6-1(Edition 3.0)：2021 9.3.3.3		2023-10-23
		3	介电性能	低压开关设备和控制设备第4-1部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 9.3.3.4		2023-10-23
				低压开关设备和控制设备 第4-1部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） IEC 60947-4-1:2023 9.3.3.4		2024-05-07
				低压开关设备和控制设备 第6-1部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2024 9.3.3.4		2025-01-26
				低压开关设备和控制设备 第6-1部分：多功能电器 转换开关电器 IEC 60947-6-1(Edition 3.0)：2021 9.3.3.4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	静电放电抗扰度试验	低压开关设备和控制设备第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 9.4.2.2		2023-10-23
				低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） IEC 60947-4-1:2023 9.4.2.2		2024-05-07
				低压开关设备和控制设备 第 6-1 部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2024 9.5.2.2		2025-01-26
				低压开关设备和控制设备 第 6-1 部分：多功能电器 转换开关电器 IEC 60947-6-1(Edition 3.0)：2021 9.5.2.2		2023-10-23
		5	射频电磁场辐射抗扰度试验	低压开关设备和控制设备第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 9.4.2.3		2023-10-23
				低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） IEC 60947-4-1:2023 9.4.2.3		2024-05-07
				低压开关设备和控制设备 第 6-1 部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2024 9.5.2.3		2025-01-26
				低压开关设备和控制设备 第 6-1 部分：多功能电器 转换开关电器 IEC 60947-6-1(Edition 3.0)：2021 9.5.2.3		2023-10-23
		6	电快速脉冲群抗扰度试验	低压开关设备和控制设备第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 9.4.2.4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） IEC 60947-4-1:2023 9.4.2.4		2024-05-07
				低压开关设备和控制设备 第 6-1 部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2024 9.5.2.4		2025-01-26
				低压开关设备和控制设备 第 6-1 部分：多功能电器 转换开关电器 IEC 60947-6-1(Edition 3.0)：2021 9.5.2.4		2023-10-23
		7	浪涌抗扰度试验	低压开关设备和控制设备第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 9.4.2.5		2023-10-23
				低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） IEC 60947-4-1:2023 9.4.2.5		2024-05-07
				低压开关设备和控制设备 第 6-1 部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2024 9.5.2.5		2025-01-26
				低压开关设备和控制设备 第 6-1 部分：多功能电器 转换开关电器 IEC 60947-6-1(Edition 3.0)：2021 9.5.2.5		2023-10-23
		8	射频传导抗扰度试验	低压开关设备和控制设备第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 9.4.2.7		2023-10-23
				低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） IEC 60947-4-1:2023 9.4.2.7		2024-05-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		低压开关设备和控制设备 第 6-1 部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2024 9.5.2.6		2025-01-26
				低压开关设备和控制设备 第 6-1 部分：多功能电器 转换开关电器 IEC 60947-6-1(Edition 3.0)：2021 9.5.2.6		2023-10-23
		9	传导发射	低压开关设备和控制设备第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 9.4.3.1		2023-10-23
				低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） IEC 60947-4-1:2023 9.4.3.1		2024-05-07
				低压开关设备和控制设备 第 6-1 部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2024 9.5.3.2		2025-01-26
				低压开关设备和控制设备 第 6-1 部分：多功能电器 转换开关电器 IEC 60947-6-1(Edition 3.0)：2021 9.5.3.2		2023-10-23
		10	辐射发射	低压开关设备和控制设备第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 9.4.3.2		2023-10-23
				低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） IEC 60947-4-1:2023 9.4.3.2		2024-05-07
				低压开关设备和控制设备 第 6-1 部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2024 9.5.3.3		2025-01-26
				低压开关设备和控制设备 第 6-1 部分：多功能电器 转换开关电器 IEC 60947-6-1(Edition 3.0)：2021		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				9.5.3.3		
		11	电压暂降和短时中断	低压开关设备和控制设备 第6-1部分：多功能电器 转换开关电器 GB/T 14048.11-2024 9.5.2.7		2025-01-26
				低压开关设备和控制设备 第6-1部分：多功能电器 转换开关电器 IEC 60947-6-1 (Edition 3.0)：2021 9.5.2.7		2023-10-23
		12	电源谐波	低压开关设备和控制设备第4-1部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020 9.4.2.7	不测三相供电设备	2023-10-23
				低压开关设备和控制设备 第4-1部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） IEC 60947-4-1:2023 9.4.2.7	不测三相供电设备	2024-05-07
64	剩余电流式电气火灾监控探测器	1	绝缘电阻试验	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.9		2023-10-23
		2	泄漏电流试验	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.10		2023-10-23
		3	电气强度试验	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.11		2023-10-23
		4	振动(正弦)(运行)试验	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.20		2023-10-23
		5	碰撞试验	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.21		2023-10-23
		6	低温(运行)试验	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.22		2023-10-23
		7	恒定湿热(运	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			行) 试验	控探测器 GB 14287.2-2014 6.23		
		8	射频电磁场辐射抗扰度试验电快速	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.12		2023-10-23
		9	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.13		2023-10-23
		10	静电放电干扰试验	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.14		2023-10-23
		11	快速瞬变干扰试验	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.15		2023-10-23
		12	浪涌抗扰度试验	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.16		2023-10-23
		13	电压暂降和短时中断	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.17		2023-10-23
		14	工频抗扰度试验	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.18		2023-10-23
		15	试验前检查	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.1.5		2023-10-23
		16	基本功能	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.1.2		2023-10-23
		17	监控报警功能	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.3		2023-10-23
		18	通讯功能试验	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	重复性试验	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.5		2023-10-23
		20	一致性试验	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.6		2023-10-23
		21	平衡性试验	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.7		2023-10-23
		22	电压波动试验	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.19		2023-10-23
65	可燃气体探测器	1	辐射电磁场试验	可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 5.16		2023-10-23
				可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 4.15		2023-10-23
				可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 5.11		2023-10-23
				可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 6.12		2023-10-23
				可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 7.8.1		2023-10-23
		2	静电放电试验	可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 5.15		2023-10-23
				可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 4.14		2023-10-23
				可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 5.10		2023-10-23
				可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 6.11		2023-10-23



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			
				可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 7.8.2		2023-10-23
		3	电瞬变脉冲试验	可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 5.17		2023-10-23
				可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 4.16		2023-10-23
				可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 6.13		2023-10-23
				可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 7.8.3		2023-10-23
		4	绝缘电阻试验	可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 5.13		2023-10-23
				可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 4.12		2023-10-23
				可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 9.2.5		2023-10-23
		5	耐压试验	可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 5.14		2023-10-23
				可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 4.13		2023-10-23
				可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 9.2.6		2023-10-23
		6	高温试验	可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 5.20		2023-10-23
				可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 4.19		2023-10-23



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 5.12		2023-10-23
				可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 6.16		2023-10-23
				可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 9.2.7		2023-10-23
		7	低温试验	可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 5.21		2023-10-23
				可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 4.20		2023-10-23
				可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 5.13		2023-10-23
				可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 6.17		2023-10-23
				可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 9.2.8		2023-10-23
		8	恒定湿热试验	可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 5.22		2023-10-23
				可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 4.21		2023-10-23
				可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 5.14		2023-10-23
				可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 6.18		2023-10-23
				可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 9.2.9		2023-10-23



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	振动试验	可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 5.23, 5.24		2023-10-23
				可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 4.22, 4.23		2023-10-23
				可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 6.18		2023-10-23
				可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 6.21		2023-10-23
				可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 9.2.10		2023-10-23
		10	跌落试验	可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019 5.25		2023-10-23
				可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019 4.24		2023-10-23
				可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019 5.17		2023-10-23
				可燃气体探测器 第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019 6.22		2023-10-23
				可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012 9.2.11		2023-10-23
66	火灾报警控制器	1	绝缘电阻试验	火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.12		2023-10-23
		2	泄漏电流试验	火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.13		2023-10-23
		3	电气强度试验	火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.14		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	低温（运行） 试验	火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.22		2023-10-23
		5	恒定湿热（运行） 试验	火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.23		2023-10-23
		6	恒定湿热（耐久） 试验	火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.24		2023-10-23
		7	振动（正弦） （运行）试验	火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.25		2023-10-23
		8	振动（正弦） （耐久）试验	火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.26		2023-10-23
		9	碰撞试验	火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.27		2023-10-23
		10	静电放电试验	火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.17		2023-10-23
		11	射频电磁场辐射 抗干扰度试验	火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.15		2023-10-23
		12	电快速瞬变脉冲群 抗干扰度试验	火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.18		2023-10-23
		13	浪涌抗扰度试验	火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.19		2023-10-23
		14	射频场感应的传导 骚扰抗扰度试验	火灾报警控制器 GB 4717-2005 6.16		2023-10-23
67	呼出气体酒精 检测仪	1	绝缘电阻试验	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.6.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	介电强度试验	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.6.2		2023-10-23
		3	泄漏电流试验	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.6.3		2023-10-23
		4	耐高温性能试验	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.26.3		2023-10-23
				呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲 JJF1785-2019 9.3.19		2023-10-23
		5	耐低温性能试验	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.26.2		2023-10-23
				呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲 JJF1785-2019 9.3.20		2023-10-23
		6	耐湿度性能试验	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.27		2023-10-23
		7	振动试验	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.28		2023-10-23
		8	碰撞试验	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.29		2023-10-23
				呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲 JJF1785-2019 9.3.21		2023-10-23
		9	自由跌落试验	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.30		2023-10-23
				呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲 JJF1785-2019 9.3.22		2023-10-23
		10	静电放电试验	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.31		2023-10-23
				呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲 JJF1785-2019 9.3.23		2023-10-23



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	射频电磁场辐射抗干扰度试验	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.32		2023-10-23
				呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲 JJF1785-2019 9.3.24		2023-10-23
68	一般压力表	1	温度影响试验	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.10		2023-10-23
				弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲 JJF1415-2013 9.15		2023-10-23
		2	耐工作环境振动试验	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.15		2023-10-23
				弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲 JJF1415-2013 9.17		2023-10-23
		3	抗运输环境性能试验	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.16		2023-10-23
				弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲 JJF1415-2013 9.18		2023-10-23
		4	耐热性	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲 JJF1415-2013 9.20		2023-10-23
		5	盐雾	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲 JJF1415-2013 9.30		2023-10-23
69	精密压力表	1	温度影响试验	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.11		2023-10-23
				弹性元件式精密压力表和真空表型式评价大纲 JJF 1414-2013 9.13		2023-10-23
		2	耐工作环境振动试验	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.16		2023-10-23



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			
70				弹性元件式精密压力表和真空表型式评价大纲 JJF 1414-2013 9.15		2023-10-23
		3	抗运输环境性能试验	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.17		2023-10-23
				弹性元件式精密压力表和真空表型式评价大纲 JJF 1414-2013 9.16		2023-10-23
	压力变送器和压力传感器	1	绝缘电阻	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4		2023-10-23
				压力变送器型式评价大纲 JJF1789-2019 9.16.1		2023-10-23
		2	绝缘强度	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4		2023-10-23
				压力变送器型式评价大纲 JJF1789-2019 9.16.2		2023-10-23
		3	环境温度影响	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4		2023-10-23
				压力变送器型式评价大纲 JJF1789-2019 9.15.1		2023-10-23
		4	湿度影响	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4		2023-10-23
				压力变送器型式评价大纲 JJF1789-2019 9.15.2		2023-10-23
		5	振动影响	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				5.4		
				压力变送器型式评价大纲 JJF1789-2019 9.15.3		2023-10-23
		6	倾跌影响	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4		2023-10-23
				压力变送器型式评价大纲 JJF1789-2019 9.15.4		2023-10-23
		7	电磁兼容	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4		2023-10-23
				压力变送器型式评价大纲 JJF1789-2019 9.16		2023-10-23
		8	抗运输环境性能试验	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.5.2		2023-10-23
		9	安全	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.5.5		2023-10-23
		10	外壳防护等级	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.5.6		2023-10-23
71	工业过程控制系统用变送器	1	环境温度	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7		2023-10-23
		2	湿度	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7		2023-10-23
		3	振动（正弦）	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7		2023-10-23
		4	冲击	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				GB/T 17614.1-2015 7		
		5	绝缘电阻	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7		2023-10-23
		6	绝缘强度	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7		2023-10-23
		7	电源电压和频率变化	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7		2023-10-23
		8	电源电压降低	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7		2023-10-23
		9	电源电压短时中断	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7		2023-10-23
		10	电源电压反向保护	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7		2023-10-23
		11	电快速瞬变脉冲群	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7		2023-10-23
		12	浪涌抗扰度	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7		2023-10-23
		13	阻尼振荡波	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7		2023-10-23
		14	传导正弦波射频干扰	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7		2023-10-23
		15	静电放电	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7		2023-10-23
		16	工频磁场	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7		2023-10-23



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	阻尼振荡磁场	工业过程控制系统用变送器第 1 部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7		2023-10-23
		18	射频电磁场	工业过程控制系统用变送器第 1 部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7		2023-10-23
		19	输入开路和短路	工业过程控制系统用变送器第 1 部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7		2023-10-23
		20	输出开路和短路	工业过程控制系统用变送器第 1 部分：性能评定方法 GB/T 17614.1-2015 7		2023-10-23
72	数字压力计	1	绝缘电阻试验	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.13.1		2023-10-23
				数字压力计型式评价大纲 JJF 1416-2013 8.2.11		2023-10-23
		2	绝缘强度试验	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.13.2		2023-10-23
				数字压力计型式评价大纲 JJF 1416-2013 8.2.12		2023-10-23
		3	温度影响试验	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.14		2023-10-23
				数字压力计型式评价大纲 JJF 1416-2013 8.2.13		2023-10-23
		4	耐工作环境振动试验	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.17		2023-10-23
				数字压力计型式评价大纲 JJF 1416-2013 8.2.20		2023-10-23
		5	抗运输环境性能试验	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.18		2023-10-23
				数字压力计型式评价大纲 JJF 1416-2013 8.2.21		2023-10-23
		6	电源电压变化	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.16		2023-10-23



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			
				数字压力计型式评价大纲 JJF 1416-2013 8.2.14		2023-10-23
		7	外界磁场影响	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.16 数字压力计型式评价大纲 JJF 1416-2013 8.2.16		2023-10-23
		8	电源瞬时过压影响	数字压力计型式评价大纲 JJF 1416-2013 8.2.16		2023-10-23
		9	电源短时中断影响	数字压力计型式评价大纲 JJF 1416-2013 8.2.17		2023-10-23
		10	电源电压降低影响	数字压力计型式评价大纲 JJF 1416-2013 8.2.18		2023-10-23
73	水表	1	高温	饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 8.2		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 ISO 4064-2:2014 8.2		2023-10-23
				饮用冷水水表型式评价大纲 JJF 1777-2019 10.15.2		2023-10-23
		2	低温	饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 8.3		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 ISO 4064-2:2014 8.3		2023-10-23
				饮用冷水水表型式评价大纲 JJF 1777-2019 10.15.3		2023-10-23
		3	交变湿热	饮用冷水水表和热水水表第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 8.4		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：试验方法 ISO 4064-2:2014 8.4		2023-10-23



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	振动	饮用冷水水表型式评价大纲 JJF 1777-2019 10.15.4		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 8.6		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 ISO 4064-2:2014 8.6		2023-10-23
				饮用冷水水表型式评价大纲 JJF 1777-2019 10.15.7		2023-10-23
		5	冲击	饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 8.7		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 ISO 4064-2:2014 8.7		2023-10-23
				饮用冷水水表型式评价大纲 JJF 1777-2019 10.15.8		2023-10-23
		6	静电放电	饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 8.11		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 ISO 4064-2:2014 8.11		2023-10-23
				饮用冷水水表型式评价大纲 JJF 1777-2019 10.15.12		2023-10-23
		7	电磁场辐射	饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 ISO 4064-2:2014 8.12		2023-10-23
				饮用冷水水表型式评价大纲 JJF 1777-2019 10.15.13		2023-10-23
		8	电磁场传导	饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 8.13		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 ISO 4064-2:2014 8.13		2023-10-23



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	静磁场	饮用冷水水表型式评价大纲 JJF 1777-2019 10.15.14		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 8.16		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 ISO 4064-2:2014 8.16		2023-10-23
		10	交流电源电压变化	饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 8.5.2		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 ISO 4064-2:2014 8.5.2		2023-10-23
				饮用冷水水表型式评价大纲 JJF 1777-2019 10.15.5		2023-10-23
		11	交流电压暂降和短时中断	饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 8.8		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 ISO 4064-2:2014 8.8		2023-10-23
				饮用冷水水表型式评价大纲 JJF 1777-2019 10.15.9		2023-10-23
		12	对信号、数据和控制线施加浪涌	饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 8.14		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 ISO 4064-2:2014 8.14		2023-10-23
				饮用冷水水表型式评价大纲 JJF 1777-2019 10.15.15		2023-10-23
		13	对交流和直流电源线施加浪涌	饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 8.15		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 ISO		2023-10-23



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	信号线脉冲群	4064-2:2014 8.15		
				饮用冷水水表型式评价大纲 JJF 1777-2019 10.15.16		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 8.9		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 ISO 4064-2:2014 8.9		2023-10-23
		15	交流和直流电源脉冲群	饮用冷水水表型式评价大纲 JJF 1777-2019 10.15.10		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 8.10		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 ISO 4064-2:2014 8.10		2023-10-23
		16	直流电源电压变化	饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 ISO 4064-2:2014 8.11		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 8.5.3		2023-10-23
		17	电池电源中断	饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 ISO 4064-2:2014 8.5.3		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 GB/T 778.2-2018 8.5.4		2023-10-23
				饮用冷水水表和热水水表第2部分：实验方法 ISO 4064-2:2014 8.5.4		2023-10-23
74	可燃气体报警控制器	1	低温（运行）试验	可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.17		2023-10-23
		2	恒定湿热（运	可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.18		2023-10-23



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			
			行) 试验			
		3	振动（正弦） （运行）试验	可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.19		2023-10-23
		4	振动（正弦） （耐久）试验	可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.20		2023-10-23
		5	碰撞试验	可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.21		2023-10-23
		6	射频电磁场辐 射抗扰度	可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.10		2023-10-23
		7	射频场感应的 传导骚扰抗扰度	可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.11		2023-10-23
		8	静电放电抗扰度	可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.12		2023-10-23
		9	电快速瞬变脉 冲群抗扰度	可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.13		2023-10-23
		10	浪涌（冲击）抗 扰度	可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.14		2023-10-23
		11	电源瞬变试验	可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.15		2023-10-23
		12	电压暂降、短 时中断的抗扰度 试验	可燃气体报警控制器 GB 16808-2008 5.16		2023-10-23
75	消防电子产品	1	高温（运行） 试验	消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838- 2021 5.1	只测常温~150℃ (2.56m³)，常温~ 70℃ (13.5m³)	2023-10-23



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	高温（耐久）试验	消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2021 5.2	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³)	2023-10-23
		3	低温（运行）试验	消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2021 5.3	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		4	低温（耐久）试验	消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2021 5.4	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		5	恒定湿热（运行）试验	消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2021 5.5	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		6	恒定湿热（耐久）试验	消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2021 5.6	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		7	交变湿热（运行）试验	消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2021 5.7	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		8	交变湿热（耐久）试验	消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2021 5.8	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		9	冲击（运行）试验	消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2021 5.10		2023-10-23
		10	振动（正弦）（运行）试验	消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2021 5.11		2023-10-23
		11	振动（正弦）（耐久）试验	消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2021 5.12		2023-10-23
		12	电压波动试验	消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2021 5.19		2023-10-23



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			
		13	电压暂降、短时中断的抗扰度试验	消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2021 5.20		2023-10-23
		14	静电放电抗扰度试验	消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2021 5.21		2023-10-23
		15	射频电磁场辐射抗扰度试验	消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2021 5.22		2023-10-23
		16	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2021 5.23		2023-10-23
		17	浪涌（冲击）抗扰度试验	消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2021 5.24		2023-10-23
		18	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2021 5.25		2023-10-23
		19	雨淋试验	消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2021 5.18		2023-10-23
76	消防设备电源	1	绝缘电阻试验	消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.6		2023-10-23
		2	电气强度试验	消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.7		2023-10-23
		3	低温（运行）试验	消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.15	只测-70℃~常温(1m³), -40℃~常温(13.5m³)	2023-10-23
		4	恒定湿热（运行）试验	消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.16	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	恒定湿热（耐久）试验	消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.17	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		6	振动（正弦）（运行）试验	消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.18		2023-10-23
		7	振动（正弦）（耐久）试验	消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.19		2023-10-23
		8	碰撞试验	消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.20		2023-10-23
		9	射频电磁场辐射抗扰度试验	消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.8		2023-10-23
		10	射频场感应的传导抗扰度试验	消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.9		2023-10-23
		11	静电放电抗扰度试验	消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.10		2023-10-23
		12	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.11		2023-10-23
		13	浪涌（冲击）抗扰度试验	消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.12		2023-10-23
		14	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.13		2023-10-23
		15	电源瞬变试验	消防设备电源监控系统 GB 28184-2011 5.14		2023-10-23



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			
77	核仪器	1	低温试验	核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.1	只测-70℃~常温(1m³), -40℃~常温(13.5m³)	2023-10-23
		2	高温试验	核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.2	只测常温~150℃(2.56m³), 常温~70℃(13.5m³)	2023-10-23
		3	恒定湿热试验	核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.4	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		4	振动试验	核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.5		2023-10-23
		5	冲击试验	核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.6		2023-10-23
		6	射频电磁场辐射抗扰度试验	核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 5.2.1		2023-10-23
		7	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 5.2.2		2023-10-23
		8	工频磁场抗扰度试验	核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 5.2.3		2023-10-23
		9	静电放电抗扰度试验	核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 5.2.4		2023-10-23
		10	电压暂将、短时中断和电压变化抗扰度试验	核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 5.2.5		2023-10-23
		11	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 5.2.6		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			验			
		12	浪涌（冲击） 抗扰度试验	核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 5.2.7		2023-10-23
		13	振荡波抗扰度 试验	核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T 11684-2003 5.2.8		2023-10-23
78	继电保护和安 全自动装置	1	功率消耗	继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 8		2023-10-23
		2	温升	继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 9		2023-10-23
		3	最高运行温度	继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 10.1.1	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~ 70℃ (13.5m³)	2023-10-23
		4	最低运行温度	继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 10.1.2	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常 温 (13.5m³)	2023-10-23
		5	最高贮存温度	继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 10.2.1	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~ 70℃ (13.5m³)	2023-10-23
		6	最低贮存温度	继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 10.2.2	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常 温 (13.5m³)	2023-10-23
		7	温度变化试验	继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 10.3	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~ 70℃ (13.5m³); 只 测-70℃~常温	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					(1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	
		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	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		9	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	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		10	振动试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 12.1		2023-10-23
		11	冲击与碰撞试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 12.2		2023-10-23
		12	绝缘电阻测量	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 13.1		2023-10-23
		13	介质强度试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 13.2		2023-10-23
		14	冲击电压试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 13.3		2023-10-23
		15	静电放电抗扰度	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3.3		2023-10-23
		16	辐射电磁场抗扰度	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3.4		2023-10-23
		17	电快速瞬变脉冲群抗扰度	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3.5		2023-10-23
		18	慢速阻尼振荡波抗扰度	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3.6		2023-10-23
		19	浪涌(冲击)抗扰度	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3.7		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	射频场感应的传导抗扰度	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3.8		2023-10-23
		21	工频频率抗扰度	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3.9		2023-10-23
		22	工频磁场抗扰度	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3.10		2023-10-23
		23	脉冲磁场抗扰度	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.3.11		2023-10-23
		24	电磁发射	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 14.2		2023-10-23
		25	结构及外观检查	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 5		2023-10-23
		26	电源影响试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 11		2023-10-23
		27	安全试验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 17		2023-10-23
79	变电设备在线监测装置	1	低温试验	变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.6.1	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
				变电设备在线监测装置技术规范 第1部分：通则 DL/T 1498.1-2016 6.7.1	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		2	高温试验	变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.6.2	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³)	2023-10-23



No. CNAS L0730

第 242 页 共 294 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			
		3	恒定湿热试验	变电设备在线监测装置技术规范 第1部分:通则 DL/T 1498.1-2016 6.7.2	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³)	2023-10-23
				变电设备在线监测装置检验规范 第1部分:通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.6.3	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
				变电设备在线监测装置技术规范 第1部分:通则 DL/T 1498.1-2016 6.7.3	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		4	交变湿热试验	变电设备在线监测装置技术规范 第1部分:通则 DL/T 1498.1-2016 6.7.4	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		5	温度变化试验	变电设备在线监测装置检验规范 第1部分:通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.6.4	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		6	绝缘电阻试验	变电设备在线监测装置检验规范 第1部分:通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.7.1		2023-10-23
				变电设备在线监测装置技术规范 第1部分:通则 DL/T 1498.1-2016 6.5.1		2023-10-23
		7	介质强度试验	变电设备在线监测装置检验规范 第1部分:通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.7.2		2023-10-23
				变电设备在线监测装置技术规范 第1部分:通则 DL/T 1498.1-2016 6.5.2		2023-10-23
		8	冲击电压试验	变电设备在线监测装置检验规范 第1部分:通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.7.3		2023-10-23



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			
				变电设备在线监测装置技术规范 第1部分:通则 DL/T 1498.1-2016 6.5.3		2023-10-23
		9	振动试验	变电设备在线监测装置检验规范 第1部分:通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.9.1		2023-10-23
				变电设备在线监测装置技术规范 第1部分:通则 DL/T 1498.1-2016 6.8.1		2023-10-23
		10	冲击试验	变电设备在线监测装置检验规范 第1部分:通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.9.2		2023-10-23
				变电设备在线监测装置技术规范 第1部分:通则 DL/T 1498.1-2016 6.8.2		2023-10-23
		11	碰撞试验	变电设备在线监测装置检验规范 第1部分:通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.9.3		2023-10-23
				变电设备在线监测装置技术规范 第1部分:通则 DL/T 1498.1-2016 6.8.3		2023-10-23
		12	防尘试验	变电设备在线监测装置检验规范 第1部分:通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.10.1		2023-10-23
				变电设备在线监测装置技术规范 第1部分:通则 DL/T 1498.1-2016 6.9.1		2023-10-23
		13	防水试验	变电设备在线监测装置检验规范 第1部分:通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.10.2		2023-10-23
				变电设备在线监测装置技术规范 第1部分:通则 DL/T 1498.1-2016 6.9.2		2023-10-23
		14	结构和外观检查	变电设备在线监测装置技术规范 第1部分:通则 DL/T 1498.1-2016 6.2		2023-10-23
		15	连续通电试验	变电设备在线监测装置检验规范 第1部分:通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.11		2023-10-23



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	静电放电抗扰度	变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.8		2023-10-23
				变电设备在线监测装置通用技术规范 Q/GDW 535-2010 6.5		2023-10-23
				变电设备在线监测装置技术规范 第1部分：通则 DL/T 1498.1-2016 6.6.1		2023-10-23
		17	射频辐射电磁场抗扰度	变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.8		2023-10-23
				变电设备在线监测装置通用技术规范 Q/GDW 535-2010 6.5		2023-10-23
				变电设备在线监测装置技术规范 第1部分：通则 DL/T 1498.1-2016 6.6.2		2023-10-23
		18	电快速瞬变脉冲群抗扰度	变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.8		2023-10-23
				变电设备在线监测装置通用技术规范 Q/GDW 535-2010 6.5		2023-10-23
				变电设备在线监测装置技术规范 第1部分：通则 DL/T 1498.1-2016 6.6.3		2023-10-23
		19	浪涌（冲击）抗扰度	变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.8		2023-10-23
				变电设备在线监测装置通用技术规范 Q/GDW 535-2010 6.5		2023-10-23
				变电设备在线监测装置技术规范 第1部分：通则 DL/T 1498.1-2016 6.6.4		2023-10-23
		20	射频场感应的传导骚扰抗扰	变电设备在线监测装置检验规范 第1部分：通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.8		2023-10-23



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	变电设备在线监测装置通用技术规范 Q/GDW 535-2010 6.5		2023-10-23
				变电设备在线监测装置技术规范 第1部分:通则 DL/T 1498.1-2016 6.6.5		2023-10-23
		21	工频磁场抗扰度	变电设备在线监测装置检验规范 第1部分:通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.8		2023-10-23
				变电设备在线监测装置通用技术规范 Q/GDW 535-2010 6.5		2023-10-23
				变电设备在线监测装置技术规范 第1部分:通则 DL/T 1498.1-2016 6.6.6		2023-10-23
				变电设备在线监测装置检验规范 第1部分:通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.8		2023-10-23
		22	脉冲磁场抗扰度	变电设备在线监测装置通用技术规范 Q/GDW 535-2010 6.5		2023-10-23
				变电设备在线监测装置技术规范 第1部分:通则 DL/T 1498.1-2016 6.6.7		2023-10-23
				变电设备在线监测装置检验规范 第1部分:通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.8		2023-10-23
		23	阻尼振荡波抗扰度	变电设备在线监测装置通用技术规范 Q/GDW 535-2010 6.5		2023-10-23
				变电设备在线监测装置技术规范 第1部分:通则 DL/T 1498.1-2016 6.6.8		2023-10-23
				变电设备在线监测装置检验规范 第1部分:通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.8		2023-10-23
		24	电压暂降和短时中断	变电设备在线监测装置通用技术规范 Q/GDW 535-2010 6.5		2023-10-23
				变电设备在线监测装置检验规范 第1部分:通用检验规范 Q/GDW 540.1-2010 4.8		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				变电设备在线监测装置技术规范 第1部分:通则 DL/T 1498.1-2016 6.6.9		2023-10-23
80	船舶和海上设施电气电子产品	1	绝缘电阻测量	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.3		2025-01-26
		2	振动试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.7	只测频率范围: (2~2700)Hz;推力: 50000N; 位移: 51mm	2025-01-26
		3	高温试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.8	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~ 70℃ (13.5m³)	2025-01-26
		4	低温试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.9	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常 温 (13.5m³)	2025-01-26
		5	交变湿热试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.10	只测 50%RH~ 95%RH	2025-01-26
		6	恒定湿热试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.11	只测 50%RH~ 95%RH	2025-01-26
		7	盐雾试验 Ka	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.13	只测≤0.5m³	2025-01-26
		8	耐电压试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.14		2025-01-26
		9	外壳防护试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.15		2025-01-26
		10	传导发射测量	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 3.2		2025-01-26
		11	外壳端口辐射	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 3.3		2025-01-26



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	静电放电抗扰度	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 3.4		2025-01-26
		13	射频电磁场辐射抗扰度	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 3.5		2025-01-26
		14	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 3.6		2025-01-26
		15	浪涌抗扰度	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 3.7		2025-01-26
		16	低频传导抗扰度	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 3.8		2025-01-26
		17	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 3.9		2025-01-26
81	汽车电子零部件	1	宽带辐射发射	关于车辆电磁兼容性能认证的统一规定 ECE R10 Rev.6 6.5		2023-10-23
		2	窄带辐射发射	关于车辆电磁兼容性能认证的统一规定 ECE R10 Rev.6 6.6		2023-10-23
		3	瞬态传导发射	关于车辆电磁兼容性能认证的统一规定 ECE R10 Rev.6 6.7		2023-10-23
		4	电磁辐射抗扰度	关于车辆电磁兼容性能认证的统一规定 ECE R10 Rev.6 6.8	不测 TEM 小室法。	2023-10-23
		5	瞬态传导抗扰度	关于车辆电磁兼容性能认证的统一规定 ECE R10 Rev.6 6.9		2023-10-23
82	测温式电气火灾监控探测器	1	绝缘电阻试验	电气火灾监控系统 第3部分：测温式电气火灾监控探测器 GB 14287.3-2014 6.6		2023-10-23
		2	电气强度试验	电气火灾监控系统 第3部分：测温式电气火灾监控探		2023-10-23



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			
				测器 GB 14287.3-2014 6.8		
		3	低温（运行） 试验	电气火灾监控系统 第3部分：测温式电气火灾监控探测器 GB 14287.3-2014 6.18		2023-10-23
		4	恒定湿热（运行） 试验	电气火灾监控系统 第3部分：测温式电气火灾监控探测器 GB 14287.3-2014 6.19		2023-10-23
83	电能质量监测设备	1	基本功能	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.2		2023-10-23
		2	电源电压	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.4.1		2023-10-23
		3	信号回路功耗 试验	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.4.2		2023-10-23
		4	高温影响	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.5.1	只测常温~150℃ (1m³), 常温~70℃ (13.5m³)	2023-10-23
		5	低温影响	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.5.2	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常 温 (13.5m³)	2023-10-23
		6	交变湿热	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.5.3	只测常温~150℃ (1m³), 常温~70℃ (13.5m³)	2023-10-23
		7	防护等级	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.6.1		2023-10-23
		8	振动试验	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.6.2		2023-10-23



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	机械冲击试验	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.6.3		2023-10-23
		10	绝缘电阻试验	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.7.1		2023-10-23
		11	冲击电压试验	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.7.2		2023-10-23
		12	工频耐压试验	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.7.3		2023-10-23
		13	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.8.1		2023-10-23
		14	辐射电磁场抗扰度	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.8.2		2023-10-23
		15	静电放电抗扰度	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.8.3		2023-10-23
		16	浪涌试验	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.8.4		2023-10-23
84	胎压监测模块	1	电磁兼容性	乘用车轮胎气压监测系统的性能要求和试验方法 GB 26149-2017 5.1		2023-10-23
85	电动汽车非车载充电机直流电能计量装置	1	绝缘试验	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.4		2023-10-23
		2	功率损耗	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.3		2023-10-23
		3	静电放电抗扰度试验	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.6.1		2023-10-23
		4	射频电磁场辐射抗扰度试验	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.6.2		2023-10-23
		5	电快速瞬变脉冲群抗扰度试	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.6.3		2023-10-23



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			
		6	浪涌抗扰度试验	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.6.4		2023-10-23
		7	高温试验	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.7.1	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~ 70℃ (13.5m³)	2023-10-23
		8	低温试验	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.7.2	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常 温 (13.5m³)	2023-10-23
		9	交变湿热试验	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.7.3	只测 50%RH~ 95%RH	2023-10-23
		10	冲击试验	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.8.1		2023-10-23
		11	振动试验	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.8.2		2023-10-23
		12	弹簧锤试验	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.8.3		2023-10-23
		13	耐热和阻燃试验	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.8.4		2023-10-23
		14	防尘试验	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.8.5		2023-10-23
		15	防水试验	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.8.6		2023-10-23
86	电动汽车非车载传导式充电	1	低温试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001- 2018 7.19.1	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常	2023-10-23



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			
	机		中国合格评定国家认可委员会	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.23	温(13.5m³), 只测-70℃~常温(1m³), -40℃~常温(13.5m³),	2023-10-23
				电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.19.2	只测常温~150℃(1m³), 常温~70℃(13.5m³)	2023-10-23
		2	高温试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.24	只测常温~150℃(1m³), 常温~70℃(13.5m³)	2023-10-23
				电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.19.3	只测常温~150℃(1m³), 常温~70℃(13.5m³)	2023-10-23
		3	湿热试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.25	只测常温~150℃(1m³), 常温~70℃(13.5m³)	2023-10-23
				电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.3	≤2m³	2023-10-23
		4	防尘试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.20.1	≤2m³	2023-10-23
				电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-	高度<1.5m	2023-10-23
		5	防水试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-	高度<1.5m	2023-10-23



No. CNAS L0730

第 252 页 共 294 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			
				2018 7.3		
				电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.20.2	高度<1.5m	2023-10-23
		6	温升试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.4		2023-10-23
				电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.17		2023-10-23
		7	电击防护试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.5.2		2023-10-23
				电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.8		2023-10-23
		8	绝缘电阻试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.6.1		2023-10-23
				电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.10.1		2023-10-23
		9	工频耐压试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.6.2		2023-10-23
				电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.10.2		2023-10-23
		10	冲击耐压试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.6.3		2023-10-23
				电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.10.3		2023-10-23
		11	抗扰度要求	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.20.5		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.26.5		2023-10-23
				电动汽车传导充电系统 第2部分：非车载传导供电设备电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017 7		2023-10-23
		12	发射要求	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.20.6		2023-10-23
				电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.26.6		2023-10-23
				电动汽车传导充电系统 第2部分：非车载传导供电设备电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017 7		2023-10-23
87	多媒体设备	1	辐射发射	多媒体设备的电磁兼容 发射要求 CISPR 32(Edition2.1):2019 6.3	测试场地：SAC	2023-10-23
		2	传导发射	多媒体设备的电磁兼容 发射要求 CISPR 32(Edition2.1):2019 6.3	不测：传导差模电压发射	2023-10-23
88	低压成套开关设备和控制设备	1	发射	低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.1-2013 J.10.12.2		2024-05-07
				低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 IEC 61439-1(Edition3.0):2020 J.10.12.2		2023-10-23
		2	静电放电抗扰度	低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.1-2013 J.10.12.1		2024-05-07
				低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 IEC 61439-1(Edition3.0):2020 J.10.12.2		2023-10-23
		3	射频电磁场辐射抗扰度试验	低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.1-2013 J.10.12.1		2024-05-07
				低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 IEC 61439-1(Edition3.0):2020 J.10.12.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	电快速瞬变脉冲群抗扰度	低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.1-2013 J.10.12.1		2024-05-07
				低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 IEC 61439-1 (Edition 3.0)：2020 J.10.12.2		2023-10-23
		5	浪涌（冲击）抗扰度	低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.1-2013 J.10.12.1		2024-05-07
				低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 IEC 61439-1 (Edition 3.0)：2020 J.10.12.2		2023-10-23
		6	射频场感应的传导骚扰抗扰度	低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.1-2013 J.10.12.1		2024-05-07
				低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 IEC 61439-1 (Edition 3.0)：2020 J.10.12.2		2023-10-23
		7	工频磁场抗扰度	低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.1-2013 J.10.12.1		2024-05-07
				低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 IEC 61439-1 (Edition 3.0)：2020 J.10.12.2		2023-10-23
		8	电压暂降和短时中断抗扰度试验	低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.1-2013 J.10.12.1		2024-05-07
				低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 IEC 61439-1 (Edition 3.0)：2020 J.10.12.2		2023-10-23
		9	电源谐波抗扰度试验	低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.1-2013 J.10.12.1	不测三相供电设备	2024-05-07
				低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则 IEC 61439-1 (Edition 3.0)：2020 J.10.12.2	不测三相供电设备	2023-10-23
89	道路车辆 电气及电子设备	1	直流供电电压	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 ISO 16750-2 (Edition		2023-10-23



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):2012 4.2		
		2	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 ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.3		2023-10-23
		3	叠加交流电压	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 ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.4		2023-10-23
		4	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 ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.5		2023-10-23
		5	供电电压瞬时变化	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 ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.6		2023-10-23
		6	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 ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.7		2023-10-23
		7	参考接地和供电偏移	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 ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.8		2023-10-23
		8	开路试验	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 ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.9		2023-10-23
		9	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 ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.10		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 256 页 共 294 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	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 ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.11		2023-10-23
		11	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 ISO 16750-2(Edition 4):2012 4.12		2023-10-23
		12	振动	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 ISO 16750-3(Edition 3):2012 4.1		2023-10-23
		13	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 ISO 16750-3(Edition 3):2012 4.2	不测“在变速器内/上的设备”	2023-10-23
		14	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 ISO 16750-3(Edition 3):2012 4.3		2023-10-23
		15	低温试验	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, ISO 16750-4(Edition 3):2010 5.1.1	只测-70℃~常温(1m³), -40℃~常温(13.5m³)	2023-10-23
		16	高温试验	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, ISO 16750-4(Edition 3):2010 5.1.2	只测常温~150℃(2.56m³), 常温~70℃(13.5m³)	2023-10-23
		17	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, ISO 16750-4(Edition 3):2010 5.2	只测常温~150℃(2.56m³), 常温~70℃(13.5m³); 只测-70℃~常温(1m³), -40℃~常	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					温 (13.5m³)	
		18	规定变化率的温度循环	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, ISO 16750-4(Edition 3):2010 5.3.1	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		19	规定转换时间的温度快速变化	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, ISO 16750-4(Edition 3):2010 5.3.2	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³); 只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		20	渗漏和功能	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, ISO 16750-4(Edition 3):2010 5.5.2		2023-10-23
		21	湿热循环	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, ISO 16750-4(Edition 3):2010 5.6	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		22	稳态湿热	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, ISO 16750-4(Edition 3):2010 5.7	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		23	太阳光辐射	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, ISO 16750-4(Edition 3):2010 5.9		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 258 页 共 294 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			
90	塑料及零部件	1	紫外辐射	塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2022 7		2023-10-23
				塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯 ISO 4892-3 (Edition 5): 2024 7		2025-01-26
91	可编程控制器 PLC	1	气候试验	可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 6.1		2023-10-23
		2	耐干热和干冷试验	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		2023-10-23
		3	机械试验-抗振试验	可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 6.3.1		2023-10-23
		4	机械试验-抗冲击试验	可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 6.3.2		2023-10-23
		5	机械试验-自由跌落试验	可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 6.3.4		2023-10-23
		6	辐射干扰的测量	可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 9.3		2023-10-23
		7	传导干扰的测量	可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 9.4		2023-10-23
		8	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 9.5		2023-10-23
		9	射频电磁场-调幅	可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 9.6		2023-10-23
		10	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 9.7		2023-10-23
		11	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 9.8		2023-10-23



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	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 9.9		2023-10-23
		13	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 9.10		2023-10-23
		14	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 9.11		2023-10-23
		15	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 9.12		2023-10-23
		16	耐介电试验	可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 13.1		2023-10-23
		17	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 13.2		2023-10-23
		18	保护接地试验	可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T 15969.2-2008 13.3		2023-10-23
92	工业控制计算机系统	1	射频电磁场辐射抗扰度	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.8.2		2023-10-23
		2	工频磁场抗扰度	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.8.3		2023-10-23
		3	静电放电抗扰度	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.8.4		2023-10-23
		4	电快速瞬变脉冲群抗扰度	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.8.5		2023-10-23
		5	浪涌（冲击）抗扰度	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.8.6		2023-10-23
		6	射频感应的传导骚扰抗扰度	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.8.7		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	环境温度影响	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.9.1	只测常温~150℃ (2.56m³)，常温~ 70℃(13.5m³)；只 测-70℃~常温 (1m³)，-40℃~常 温(13.5m³)	2023-10-23
		8	相对湿度影响	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.9.2	只测 50%RH~ 95%RH	2023-10-23
		9	振动影响	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.9.3		2023-10-23
		10	倾跌影响	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.10		2023-10-23
		11	抗运输高温影响	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.11.1		2023-10-23
		12	抗运输低温影响	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.11.2		2023-10-23
		13	抗运输湿热影响	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.11.3		2023-10-23
		14	抗运输碰撞影响	输电线路保护装置通用技术条件 GB/T 15145-2017 6.2.11.4		2023-10-23
		15	电磁发射	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.15		2023-10-23
93	屏蔽室	1	屏蔽效能	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T 12190-2021 5.6, 5.7, 5.8		2023-10-23
94	屏蔽盒/箱	1	屏蔽效能	军用涉密信息系统电磁屏蔽体等级划分和测量方法 GJB 5792-2006 6		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 261 页 共 294 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			
95	汽车驾驶培训模拟器	1	外观、标识及电路	汽车驾驶培训模拟器 JT/T 378-2022 8.1.1		2023-10-23
		2	绝缘电阻	汽车驾驶培训模拟器 JT/T 378-2022 8.3.1		2023-10-23
		3	抗电强度	汽车驾驶培训模拟器 JT/T 378-2022 8.3.2		2023-10-23
		4	驾驶座舱系统	汽车驾驶培训模拟器 JT/T 378-2022 8.1.2、8.3.3、8.3.4、8.3.5、8.3.6		2023-10-23
		5	驾驶视景系统	汽车驾驶培训模拟器 JT/T 378-2022 8.1.3、8.3.7		2023-10-23
		6	动感模拟装置及模拟动感功能	汽车驾驶培训模拟器 JT/T 378-2022 8.2.2、8.3.8		2023-10-23
		7	辅助训练智能组件	汽车驾驶培训模拟器 JT/T 378-2022 8.2.2		2023-10-23
		8	驾驶操作功能	汽车驾驶培训模拟器 JT/T 378-2022 8.2.2		2023-10-23
		9	驾驶视景功能	汽车驾驶培训模拟器 JT/T 378-2022 8.2.2		2023-10-23
		10	教学课程	汽车驾驶培训模拟器 JT/T 378-2022 8.2.3		2023-10-23
		11	培训过程信息采集传输与评价	汽车驾驶培训模拟器 JT/T 378-2022 8.2.2		2023-10-23
96	无线测温装置	1	无线温度传感器工作环境条件	无线测温装置技术要求 NB/T 42086-2016 4.1.1		2023-10-23



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	接收及显示管理单元工作环境条件	无线测温装置技术要求 NB/T 42086-2016 4.1.2		2023-10-23
		3	贮存、运输极限环境温度	无线测温装置技术要求 NB/T 42086-2016 5.2		2023-10-23
		4	外观及结构	无线测温装置技术要求 NB/T 42086-2016 5.3		2023-10-23
		5	无线测温装置试验	无线测温装置技术要求 NB/T 42086-2016 5.4.1		2023-10-23
		6	无线温度传感器试验	无线测温装置技术要求 NB/T 42086-2016 5.4.2		2023-10-23
		7	装置的主要功能试验	无线测温装置技术要求 NB/T 42086-2016 5.5		2023-10-23
		8	电源变化	无线测温装置技术要求 NB/T 42086-2016 5.6		2023-10-23
		9	无线通信要求	无线测温装置技术要求 NB/T 42086-2016 5.7		2023-10-23
		10	绝缘性能	无线测温装置技术要求 NB/T 42086-2016 5.8		2023-10-23
		11	环境性能	无线测温装置技术要求 NB/T 42086-2016 5.9		2023-10-23
		12	机械性能	无线测温装置技术要求 NB/T 42086-2016 5.10		2023-10-23
		13	电磁兼容要求	无线测温装置技术要求 NB/T 42086-2016 5.11		2023-10-23
		14	连续通电试验	无线测温装置技术要求 NB/T 42086-2016 5.12		2023-10-23
		15	安全性能	无线测温装置技术要求 NB/T 42086-2016 5.13		2023-10-23



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			
97	过程测量和控制装置	1	环境温度影响	过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分：影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 5	只测常温~150℃ (2.56m³)，常温~70℃ (13.5m³)；只测-70℃~常温 (1m³)，-40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		2	环境相对湿度影响	过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分：影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 6	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		3	振动	过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分：影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 7		2023-10-23
		4	冲击、跌落及倾倒	过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分：影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 8		2023-10-23
		5	供源影响	过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分：影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 12		2023-10-23
		6	磁场影响	过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分：影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 15		2023-10-23
		7	射频电磁场辐射抗扰度试验	过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分：影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 16		2023-10-23
		8	静电	过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分：影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 17		2023-10-23
		9	输入开路和短路的影响	过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分：影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 18		2023-10-23
		10	输出开路和短路的影响	过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分：影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 19		2023-10-23
98	间歇测量医用电子体温计	1	热冲击试验	间歇测量医用电子体温计型式评价大纲 JJF1778-2019 10.2.11		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 264 页 共 294 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			
		2	跌落试验	间歇测量医用电子体温计型式评价大纲 JJF1778-2019 10.2.14.1		2023-10-23
		3	振动试验	间歇测量医用电子体温计型式评价大纲 JJF1778-2019 10.2.14.2		2023-10-23
		4	碰撞试验	间歇测量医用电子体温计型式评价大纲 JJF1778-2019 10.2.14.3		2023-10-23
		5	射频电磁场辐射抗扰度试验	间歇测量医用电子体温计型式评价大纲 JJF1778-2019 10.2.15		2023-10-23
99	红外耳温计	1	储存试验	红外耳温计型式评价大纲 JJF 1577-2016 10.11		2023-10-23
		2	跌落试验	红外耳温计型式评价大纲 JJF 1577-2016 10.12		2023-10-23
		3	振动试验	红外耳温计型式评价大纲 JJF 1577-2016 10.13		2023-10-23
		4	碰撞试验	红外耳温计型式评价大纲 JJF 1577-2016 10.14		2023-10-23
100	称重显示器	1	静态温度	数字称重显示器（称重指示器）型式评价大纲 JJF 1624-2017 9.4.1.1		2023-10-23
		2	温度对空载示值的影响	数字称重显示器（称重指示器）型式评价大纲 JJF 1624-2017 9.4.1.2		2023-10-23
		3	湿热、稳态	数字称重显示器（称重指示器）型式评价大纲 JJF 1624-2017 9.4.1.4		2023-10-23
		4	电压暂降和短时中断的抗扰度	数字称重显示器（称重指示器）型式评价大纲 JJF 1624-2017 9.6.2		2023-10-23
		5	脉冲群抗扰度试验	数字称重显示器（称重指示器）型式评价大纲 JJF 1624-2017 9.6.3		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 265 页 共 294 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			
		6	浪涌抗扰度试验	数字称重显示器（称重指示器）型式评价大纲 JJF 1624-2017 9.6.4		2023-10-23
		7	静电放电试验	数字称重显示器（称重指示器）型式评价大纲 JJF 1624-2017 9.6.5		2023-10-23
		8	射频电磁场辐射抗扰度	数字称重显示器（称重指示器）型式评价大纲 JJF 1624-2017 9.6.6		2023-10-23
		9	射频场感应的传导骚扰抗扰度	数字称重显示器（称重指示器）型式评价大纲 JJF 1624-2017 9.6.7		2023-10-23
101	硫化氢气体检测仪	1	高温试验	硫化氢气体检测仪型式评价大纲 JJF 1363-2019 9.2.5		2023-10-23
		2	低温试验	硫化氢气体检测仪型式评价大纲 JJF 1363-2019 9.2.6		2023-10-23
		3	恒定湿热试验	硫化氢气体检测仪型式评价大纲 JJF 1363-2019 9.2.7		2023-10-23
		4	振动试验	硫化氢气体检测仪型式评价大纲 JJF 1363-2019 9.2.8		2023-10-23
		5	跌落试验	硫化氢气体检测仪型式评价大纲 JJF 1363-2019 9.2.9		2023-10-23
		6	射频电磁场辐射抗扰	硫化氢气体检测仪型式评价大纲 JJF 1363-2019 9.2.10		2023-10-23
		7	静电放电抗扰度	硫化氢气体检测仪型式评价大纲 JJF 1363-2019 9.2.11		2023-10-23
		8	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	硫化氢气体检测仪型式评价大纲 JJF 1363-2019 9.2.12		2023-10-23
102	二氧化硫气体检测仪	1	绝缘电阻	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.2.5		2023-10-23



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	绝缘强度	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.2.6		2023-10-23
		3	高温试验	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.2.7		2023-10-23
		4	低温试验	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.2.8		2023-10-23
		5	恒定湿热试验	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.2.9		2023-10-23
		6	高温贮存试验	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.2.10		2023-10-23
		7	低温贮存试验	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.2.11		2023-10-23
		8	振动试验	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.2.12		2023-10-23
		9	跌落试验	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.2.13		2023-10-23
		10	射频电磁场辐射抗扰	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.2.14		2023-10-23
		11	静电放电抗扰度	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.2.15		2023-10-23
		12	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.2.16		2023-10-23
103	一氧化碳检测报警器	1	绝缘电阻	一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 9.2.5		2023-10-23
		2	绝缘强度	一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 9.2.6		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	高温试验	一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 9.2.7		2023-10-23
		4	低温试验	一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 9.2.8		2023-10-23
		5	恒定湿热试验	一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 9.2.9		2023-10-23
		6	振动试验	一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 9.2.10		2023-10-23
		7	跌落试验	一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 9.2.11		2023-10-23
		8	射频电磁场辐射抗扰	一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 9.2.12		2023-10-23
		9	静电放电抗扰度	一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 9.2.13		2023-10-23
		10	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 9.2.14		2023-10-23
104	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器	1	绝缘电阻	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF1523-2015 9.2.3		2023-10-23
		2	绝缘强度	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF1523-2015 9.2.4		2023-10-23
		3	高温贮存试验	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF1523-2015 9.2.5		2023-10-23
		4	低温贮存试验	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF1523-2015 9.2.6		2023-10-23
		5	交变湿热试验	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF1523-2015 9.2.7		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	碰撞试验	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF1523-2015 9.2.8		2023-10-23
		7	跌落试验	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF1523-2015 9.2.9		2023-10-23
		8	射频电磁场辐射抗扰	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF1523-2015 9.2.10		2023-10-23
		9	静电放电抗扰度	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF1523-2015 9.2.11		2023-10-23
		10	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF1523-2015 9.2.12		2023-10-23
		11	浪涌抗扰度试验	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF1523-2015 9.2.13		2023-10-23
		12	射频场感应的传导骚扰抗扰度	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF1523-2015 9.2.14		2023-10-23
		13	工频磁场抗扰度	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF1523-2015 9.2.15		2023-10-23
		14	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF1523-2015 9.2.16		2023-10-23
		15	电源电压的影响	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF1523-2015 9.2.17		2023-10-23
		16	环境温度的影响	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF1523-2015 9.2.18		2023-10-23



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			
105	烟气分析仪	1	绝缘电阻	烟气分析仪型式评价大纲 JJF1362-2012 9.2		2023-10-23
		2	绝缘强度	烟气分析仪型式评价大纲 JJF1362-2012 9.3		2023-10-23
		3	高温试验	烟气分析仪型式评价大纲 JJF1362-2012 9.9	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~ 70℃ (13.5m³)	2023-10-23
		4	低温试验	烟气分析仪型式评价大纲 JJF1362-2012 9.10	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常 温 (13.5m³)	2023-10-23
		5	恒定湿热试验	烟气分析仪型式评价大纲 JJF1362-2012 9.11	只测 50%RH~ 95%RH	2023-10-23
		6	电源电压适应性	烟气分析仪型式评价大纲 JJF1362-2012 9.12		2023-10-23
		7	高温贮存试验	烟气分析仪型式评价大纲 JJF1362-2012 9.13	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~ 70℃ (13.5m³)	2023-10-23
		8	低温贮存试验	烟气分析仪型式评价大纲 JJF1362-2012 9.14	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常 温 (13.5m³)	2023-10-23
		9	碰撞试验	烟气分析仪型式评价大纲 JJF1362-2012 9.15		2023-10-23
		10	跌落试验	烟气分析仪型式评价大纲 JJF1362-2012 9.16		2023-10-23
106	化学发光法氮氧化物分析仪	1	绝缘电阻	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF1361-2012 9.2		2023-10-23
		2	绝缘强度	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF1361-		2023-10-23



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			
				2012 9.3		
		3	电源电压适应性	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF1361-2012 9.9		2023-10-23
		4	高温试验	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF1361-2012 9.10	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³)	2023-10-23
		5	低温试验	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF1361-2012 9.11	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		6	高温贮存试验	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF1361-2012 9.12	只测常温~150℃ (2.56m³), 常温~70℃ (13.5m³)	2023-10-23
		7	低温贮存试验	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF1361-2012 9.13	只测-70℃~常温 (1m³), -40℃~常温 (13.5m³)	2023-10-23
		8	交变湿热试验	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF1361-2012 9.14	只测 50%RH~95%RH	2023-10-23
		9	碰撞试验	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF1361-2012 9.15		2023-10-23
		10	跌落试验	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF1361-2012 9.16		2023-10-23
107	工业、科学和医疗机器人 (EMC)	1	谐波电流与电压波动发射	工业、科学和医疗机器人 电磁兼容 发射测试方法和限值 GB/T 38336-2019 6.1		2023-10-23
		2	电源和电信端口的传导骚扰	工业、科学和医疗机器人 电磁兼容 发射测试方法和限值 GB/T 38336-2019 6.2		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 271 页 共 294 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			
		3	电磁辐射骚扰	工业、科学和医疗机器人 电磁兼容 发射测试方法和限值 GB/T 38336-2019 6.3	只测频率： 30MHz~6GHz	2023-10-23
		4	静电放电抗扰度	工业、科学和医疗机器人 电磁兼容 抗扰度试验 GB/T 38326-2019 5		2023-10-23
		5	射频电磁场抗扰度	工业、科学和医疗机器人 电磁兼容 抗扰度试验 GB/T 38326-2019 5		2023-10-23
		6	工频磁场抗扰度	工业、科学和医疗机器人 电磁兼容 抗扰度试验 GB/T 38326-2019 5		2023-10-23
		7	脉冲群抗扰度	工业、科学和医疗机器人 电磁兼容 抗扰度试验 GB/T 38326-2019 5		2023-10-23
		8	浪涌抗扰度	工业、科学和医疗机器人 电磁兼容 抗扰度试验 GB/T 38326-2019 5		2023-10-23
		9	射频电磁场感应的传导骚扰抗扰度	工业、科学和医疗机器人 电磁兼容 抗扰度试验 GB/T 38326-2019 5		2023-10-23
		10	电压暂降	工业、科学和医疗机器人 电磁兼容 抗扰度试验 GB/T 38326-2019 5		2023-10-23
		11	电压中断	工业、科学和医疗机器人 电磁兼容 抗扰度试验 GB/T 38326-2019 5		2023-10-23
九 化学						
1	气体	1	氧含量	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016		2023-10-23
		2	水分含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分：露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23
		3	一氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23



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	二氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		5	碳氢化合物含量（以甲烷计）	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		6	氢含量	惰性气体中微量氢、氧、甲烷、一氧化碳的测定 气相色谱法 GB/T 28124-2011 6		2024-05-07
		7	混合气体组分含量	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628-2008		2023-10-23
2	工业氧	1	氧含量	工业氧 GB/T 3863-2008 4.2		2023-10-23
		2	水含量	工业氧 GB/T 3863-2008 4.3		2023-10-23
3	工业氮	1	氮气纯度	工业氮 GB/T 3864-2008 4.2		2023-10-23
		2	氧含量	工业氮 GB/T 3864-2008 4.3		2023-10-23
		3	水含量	工业氮 GB/T 3864-2008 4.4		2023-10-23
4	工业氢	1	氢气纯度	氢气 第1部分:工业氢 GB/T 3634.1-2006 4.2		2023-10-23
		2	水含量	氢气 第1部分:工业氢 GB/T 3634.1-2006 4.3		2023-10-23
				气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23
		3	氧含量	氢气 第1部分:工业氢 GB/T 3634.1-2006 附录 A		2023-10-23
		4	氩含量	氢气 第1部分:工业氢 GB/T 3634.1-2006 附录 A		2023-10-23



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	氮含量	氢气 第1部分:工业氢 GB/T 3634.1-2006 附录 A		2023-10-23
5	纯氮	1	氮气纯度	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 4.2		2023-10-23
		2	氧含量	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016		2023-10-23
		3	氢含量	惰性气体中微量氢、氧、甲烷、一氧化碳的测定 气相色谱法 GB/T 28124-2011 6		2024-05-07
		4	一氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		5	二氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		6	甲烷含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		7	水含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23
6	纯氦	1	氦气纯度	纯氦和高纯氦 GB/T 17873-2014 4.2		2023-10-23
		2	氧含量	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016		2023-10-23
		3	氮含量	纯氦和高纯氦 GB/T 17873-2014 4.5		2023-10-23
		4	氢含量	惰性气体中微量氢、氧、甲烷、一氧化碳的测定 气相色谱法 GB/T 28124-2011 6		2024-05-07
		5	甲烷含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		6	水分含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23



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	纯氮	1	氮气纯度	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.1		2023-10-23
		2	氢含量	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录 A		2023-10-23
		3	氧氮含量(以氧计)	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录 A		2023-10-23
		4	一氧化碳含量	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录 A		2023-10-23
		5	二氧化碳含量	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录 A		2023-10-23
		6	甲烷含量	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录 A		2023-10-23
		7	水分含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23
8	氦气	1	氦气纯度	氦气 GB/T 5829-2006 4.2		2023-10-23
		2	氮含量	氦气 GB/T 5829-2006 附录 A		2023-10-23
		3	氧氮含量(以氧计)	氦气 GB/T 5829-2006 附录 A		2023-10-23
		4	氢含量	惰性气体中微量氢、氧、甲烷、一氧化碳的测定 气相色谱法 GB/T 28124-2011 6		2024-05-07
		5	一氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		6	二氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		7	甲烷含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	水分含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23
9	纯甲烷	1	氢含量	惰性气体中微量氢、氧、甲烷、一氧化碳的测定 气相色谱法 GB/T 28124-2011 6		2024-05-07
		2	水分含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23
10	高纯氧	1	氧气纯度	纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 4.2		2023-10-23
		2	氢含量	惰性气体中微量氢、氧、甲烷、一氧化碳的测定 气相色谱法 GB/T 28124-2011 6		2024-05-07
		3	氩含量	纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 4.3		2023-10-23
		4	氮含量	纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 4.3		2023-10-23
		5	二氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		6	总烃含量（以甲烷计）	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		7	水含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23
11	高纯氮	1	氮气纯度	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 4.2		2023-10-23
		2	氧含量	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016		2023-10-23
		3	氢含量	惰性气体中微量氢、氧、甲烷、一氧化碳的测定 气相色谱法 GB/T 28124-2011 6		2024-05-07
		4	一氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	二氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		6	甲烷含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		7	水分含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23
12	氩	1	氩气纯度	氩 GB/T 4842-2017 5.1		2023-10-23
		2	氢含量	氩 GB/T 4842-2017 附录 A		2023-10-23
		3	氧含量	氩 GB/T 4842-2017 附录 A		2023-10-23
		4	氮含量	氩 GB/T 4842-2017 附录 A		2023-10-23
		5	甲烷含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		6	一氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		7	二氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		8	水分含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分：露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23
13	高纯氮	1	氮气纯度	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.1		2023-10-23
		2	氢气含量	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录 A		2023-10-23
		3	（氧+氩）含量	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录 A		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 277 页 共 294 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			
		4	氮气含量	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录 A		2023-10-23
		5	一氧化碳含量	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录 A		2023-10-23
		6	二氧化碳含量	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录 A		2023-10-23
		7	甲烷含量	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录 A		2023-10-23
		8	水分含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23
14	医用氧	1	氧含量	工业氧 GB/T 3863-2008 4.2		2023-10-23
		2	水分含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB 5832.2-2016		2023-10-23
		3	二氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		4	一氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB 8984-2008		2023-10-23
		5	气态酸性物质和碱性物质	医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 5.4		2023-10-23
		6	臭氧及其他气态氧化物	医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 5.5		2023-10-23
		7	气味	医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 5.6		2023-10-23
		8	总烃含量（以甲烷计）	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB 8984-2008		2023-10-23
15	航空呼吸用氧	1	氧含量	工业氧 GB/T 3863-2008 4.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	水分含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB /T 5832. 2-2016		2023-10-23
		3	二氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		4	一氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		5	气味	医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 5.6		2023-10-23
		6	总烃含量（以甲烷计）	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
16	灯泡用氩气	1	氢含量	惰性气体中微量氢、氧、甲烷、一氧化碳的测定 气相色谱法 GB/T 28124-2011 6		2024-05-07
		2	氧含量	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016		2023-10-23
		3	总烃含量（以甲烷计）	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		4	水分含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832. 2-2016		2023-10-23
17	电子工业用气体 氮	1	氮纯度	电子工业用气体 氮 GB/T 16944-2009 4.2		2023-10-23
		2	氢含量	电子工业用气体 氮 GB/T 16944-2009 附录 A		2023-10-23
		3	氧含量	电子工业用气体 氮 GB/T 16944-2009 附录 A		2023-10-23
		4	一氧化碳含量	电子工业用气体 氮 GB/T 16944-2009 附录 A		2023-10-23
		5	二氧化碳含量	电子工业用气体 氮 GB/T 16944-2009 附录 A		2023-10-23



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	总烃含量（以甲烷计）	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		7	水含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23
18	电子工业用气体 氩	1	氩气纯度	电子工业用气体 氩 GB/T 16945-2009 4.2		2023-10-23
		2	氢含量	惰性气体中微量氢、氧、甲烷、一氧化碳的测定 气相色谱法 GB/T 28124-2011 6		2024-05-07
		3	氮含量	氩 GB/T 4842-2017 附录 A		2023-10-23
		4	氧含量	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016		2023-10-23
		5	一氧化碳和二氧化碳总含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		6	总烃含量（以甲烷计）	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		7	水分含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23
19	电子工业用气体 氢	1	氢纯度	电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.2		2023-10-23
		2	氮含量	电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 附录 A		2023-10-23
		3	氧含量	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016		2023-10-23
		4	一氧化碳含量	电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 附录 A		2023-10-23
		5	二氧化碳含量	电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 附录 A		2023-10-23



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	总烃含量（以甲烷计）	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		7	水分含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23
20	电子工业用气体 氧	1	氧纯度	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 4.2		2023-10-23
		2	氩含量	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 附录 A		2023-10-23
		3	氢含量	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 附录 A		2023-10-23
		4	氮含量	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 附录 A		2023-10-23
		5	一氧化碳含量	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 附录 B		2023-10-23
		6	二氧化碳含量	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 附录 B		2023-10-23
		7	总烃含量（以甲烷计）	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		8	一氧化氮含量	电子工业用气体 氧化亚氮 GB/T 14600-2009 4.9		2023-10-23
		9	氧化亚氮含量	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 附录 B		2023-10-23
		10	水含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23
21	电子工业用气体 氮	1	氮纯度	电子工业用气体 氮 GB/T 16943-2009 4.2		2023-10-23
		2	一氧化碳和二氧化碳总含量	电子工业用气体 氮 GB/T 16943-2009 附录 A		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	氧含量	电子工业用气体 氮 GB/T 16943-2009 附录 A		2023-10-23
		4	氮含量	电子工业用气体 氮 GB/T 16943-2009 附录 A		2023-10-23
		5	总烃含量（以甲烷计）	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		6	水分含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23
22	电子工业用气体 氧化亚氮	1	二氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		2	一氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		3	总烃含量（以甲烷计）	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		4	氮含量	电子工业用气体 氧化亚氮 GB/T 14600-2009 4.7		2023-10-23
		5	氧含量	电子工业用气体 氧化亚氮 GB/T 14600-2009 4.7		2023-10-23
		6	水含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23
		7	一氧化氮含量	电子工业用气体 氧化亚氮 GB/T 14600-2009 4.9		2023-10-23
23	纯氢	1	氢气纯度	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.1		2023-10-23
		2	氧含量	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016		2023-10-23
		3	氩含量	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 附录 A		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	氮含量	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 附录A		2023-10-23
		5	一氧化碳含量	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 附录A		2023-10-23
		6	二氧化碳含量	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 附录A		2023-10-23
		7	甲烷含量	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 附录A		2023-10-23
		8	水含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23
24	氙气	1	氮含量	氙气 GB/T 5828-2006 附录A		2023-10-23
		2	氧+氙含量	氙气 GB/T 5828-2006 附录A		2023-10-23
		3	氢含量	惰性气体中微量氢、氧、甲烷、一氧化碳的测定 气相色谱法 GB/T 28124-2011 6		2024-05-07
		4	一氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		5	二氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		6	甲烷含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		7	氧化亚氮含量	氙气 GB/T 5828-2006 附录A		2023-10-23
		8	水含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23



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	工业液体二氧化碳	1	二氧化碳含量	工业液体二氧化碳 GB/T 6052-2011 4.3		2023-10-23
		2	游离水分含量	工业液体二氧化碳 GB/T 6052-2011 4.2.1		2023-10-23
		3	油分含量	工业液体二氧化碳 GB/T 6052-2011 4.4		2023-10-23
		4	气味	工业液体二氧化碳 GB/T 6052-2011 4.5		2023-10-23
26	食品添加剂 液体二氧化碳	1	二氧化碳含量	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A A.4		2023-10-23
		2	水分含量	气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23
		3	一氧化氮含量	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A A.10		2023-10-23
		4	二氧化硫含量	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A A.11		2023-10-23
		5	总硫含量（不包括二氧化硫）	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A A.11		2023-10-23
		6	碳氢化合物含量（以甲烷计）	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		7	甲醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A A.13		2023-10-23
		8	氯乙烯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A A.13		2023-10-23
		9	油脂含量	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 284 页 共 294 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2016 附录 A A. 8		
		10	水溶液气味和外观	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 3.1		2023-10-23
		11	氧气含量	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016		2023-10-23
		12	一氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
27	食品添加剂 氮气	1	氮含量	食品安全国家标准 食品添加剂 氮气 GB 29202-2012 附录 A-A. 3		2023-10-23
		2	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 氮气 GB 29202-2012 3.1		2023-10-23
		3	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 氮气 GB 29202-2012 3.1		2023-10-23
		4	氧含量	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016		2023-10-23
		5	一氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		6	二氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2023-10-23
		7	水分	气体分析 微量水分的测定 第2部分：露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23
28	高纯氢	1	氢气纯度	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.1		2023-10-23
		2	氧含量	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016		2023-10-23
		3	氩含量	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2011 附录 A		
		4	氮含量	氢气 第 2 部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 附录 A		2023-10-23
		5	一氧化碳含量	氢气 第 2 部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 附录 A		2023-10-23
		6	二氧化碳含量	氢气 第 2 部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 附录 A		2023-10-23
		7	甲烷含量	氢气 第 2 部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 附录 A		2023-10-23
		8	水含量	气体分析 微量水分的测定 第 2 部分 露点法 GB/T 5832.2-2016		2023-10-23
29	电子电气产品	1	总溴、总铬	电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011 6		2023-10-23
		2	铅、汞、镉、总铬和总溴	电子电气产品中某些物质的测定 第 3-1 部分：X-射线荧光光谱法筛选 铅、汞、镉、总铬和总溴 GB/T 39560.301-2020		2023-10-23
30	PM _{2.5} 采样器	1	外观	环境空气颗粒物（PM ₁₀ 和 PM _{2.5} ）采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 5.1		2023-10-23
		2	流量测量	环境空气颗粒物（PM ₁₀ 和 PM _{2.5} ）采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 7.1.1		2023-10-23
		3	时钟误差	环境空气颗粒物（PM ₁₀ 和 PM _{2.5} ）采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 7.1.3		2023-10-23
		4	切割性能	环境空气颗粒物（PM ₁₀ 和 PM _{2.5} ）采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 7.2.8	只做分流测试法	2023-10-23
31	粉尘浓度测量	1	外观	直读式粉尘浓度测量仪表 通用技术条件 MT/T 163-2019		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	仪			5.3		
		2	粉尘浓度测量范围及测量相对误差	直读式粉尘浓度测量仪通用技术条件 MT/T 163-2019 5.4	只测含量为(10-1000)mg/m ³ 的产品	2023-10-23
		3	采样流量和误差测定	直读式粉尘浓度测量仪通用技术条件 MT/T 163-2019 5.6		2023-10-23
		4	采样流量稳定性测定	直读式粉尘浓度测量仪通用技术条件 MT/T 163-2019 5.7		2023-10-23
		5	采样时间误差测定	直读式粉尘浓度测量仪通用技术条件 MT/T 163-2019 5.8		2023-10-23
		6	示值误差	粉尘浓度测量仪型式评价大纲 JJF 1716-2018 9.3		2023-10-23
		7	示值重复性	粉尘浓度测量仪型式评价大纲 JJF 1716-2018 9.4		2023-10-23
32	空气净化器	1	标志	空气净化器 GB/T 18801-2022 9.1		2023-10-23
				家用和类似用途电器的安全 第1部分 GB 4706.1-2005 7		2023-10-23
				消费品使用说明 第2部分：家用和类似用途电器 GB 4706.45-2008 5.1		2023-10-23
		2	包装	包装储运图示标志 GB/T 191-2008		2023-10-23
				家用和类似用途电器包装通则 GB/T 1019-2008 4.1		2023-10-23
		3	电气强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分 GB 4706.1-2005 16		2023-10-23
				消费品使用说明 第2部分：家用和类似用途电器 GB		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				4706.45-2008 16		
		4	接地电阻	家用和类似用途电器的安全 第1部分 GB 4706.1-2005 27		2023-10-23
		5	待机功率	空气净化器 GB/T 18801-2022 7.4		2023-10-23
		6	洁净空气量-颗粒物	空气净化器 GB/T 18801-2022 附录 A	只测 0.3 μm~10 μm	2023-10-23
		7	洁净空气量-气体污染物	空气净化器 GB/T 18801-2022 附录 E	只测甲醛和苯	2023-10-23
		8	累积净化量-颗粒物	空气净化器 GB/T 18801-2022 附录 C	只测 0.3 μm~10 μm	2023-10-23
		9	累积净化量-气体污染物	空气净化器 GB/T 18801-2022 附录 F	只测甲醛及苯	2023-10-23
		10	净化能效	空气净化器 GB/T 18801-2022 7.6		2023-10-23
		11	噪声	空气净化器 GB/T 18801-2022 7.5		2023-10-23
				家用和类似用途电器噪声测试方法 通用要求 GB/T 4214.1-2017 7-8	声压级： (0~130) dB; 声功率级： (20~130) dB	2023-10-23
		12	有害物质释放量：臭氧浓度	环境空气 臭氧的测定 紫外光度法 HJ 590-2010 7		2023-10-23
		13	有害物质释放量：紫外泄露强度	杀菌用紫外辐射源 第1部分：低气压汞蒸气放电灯 GB 19258.1-2022 6		2024-05-07



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	有害物质释放量：TVOC	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D		2023-10-23
		15	洁净空气量-气体污染物（甲苯）	空气净化器 GB/T 18801-2022 附录 E 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 GB/T 11737-1989		2023-10-23
		16	洁净空气量-气体污染物（氨气）	空气净化器 GB/T 18801-2022 附录 E 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8		2023-10-23
		17	洁净空气量-气体污染物（TVOC）	空气净化器 GB/T 18801-2022 附录 E 室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D		2023-10-23
		18	累积净化量（甲苯）	空气净化器 GB/T 18801-2022 附录 F 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 GB/T 11737-1989		2023-10-23
		19	化学污染物净化效率（甲醛）	空气净化器污染物净化性能测定 JG/T 294-2010 5.3		2023-10-23
		20	化学污染物净化效率（甲苯）	空气净化器污染物净化性能测定 JG/T 294-2010 5.3 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 GB/T 11737-1989		2023-10-23
		21	化学污染物净化效率（苯）	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 GB/T 11737-1989		2023-10-23



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			
				空气净化器污染物净化性能测定 JG/T 294-2010 5.3		2023-10-23
		22	化学污染物净化效率氨气)	空气净化器污染物净化性能测定 JG/T 294-2010 5.3		2023-10-23
				公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8		2023-10-23
		23	化学污染物净化效率 (TVOC)	空气净化器污染物净化性能测定 JG/T 294-2010 5.3		2023-10-23
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D		2023-10-23
		24	臭氧增加量	空气净化器污染物净化性能测定 JG/T 294-2010 5.7.1		2023-10-23
		25	紫外泄漏量	空气净化器污染物净化性能测定 JG/T 294-2010 5.7.2		2023-10-23
		26	除菌性能	家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空气净化器的特殊要求 GB21551.3-2010 附录 A		2023-10-23
33	非道路柴油移动机械排气	1	光吸收系数	非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法 GB 36886-2018 5.2.1		2023-10-23
34	高合金钢	1	元素含量	高合金钢 多元素含量的测定 X射线荧光光谱法（常规方法） GB/T 36164-2018 9	不测磷元素	2023-10-23
十 力学						
1	橡胶支座	1	支座成品力学性能试验	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019 6.3	竖向力值：≤30MN, 水平力值：≤6MN, 不做抗剪老化试验	2023-10-23
				橡胶支座 第4部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023 7.8.1	竖向力值：≤30MN, 水平力值：	2024-05-07



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			
					≤6MN, 不做抗剪老化试验	
2	机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置	1	外观检查	机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置 通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.1		2023-10-23
		2	装配检查	机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置 通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.2		2023-10-23
		3	启停允许转矩	机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置 通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.3	(0~500)N·m	2023-10-23
		4	反向启动转矩	机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置 通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.4	(0~500)N·m	2023-10-23
		5	空载摩擦转矩	机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置 通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.5	(0~500)N·m	2023-10-23
		6	空载试验	机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置 通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.6	(0~500)N·m	2023-10-23
		7	负荷性能试验	机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置 通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.7	(0~500)N·m	2023-10-23
		8	传动效率	机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置 通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.10	(0~500)N·m	2023-10-23
		9	扭转刚度	机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置 通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.16	(0~500)N·m	2023-10-23
		10	回差	机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置 通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.17		2023-10-23
		11	传动误差	机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置 通用技术条件 GB/T 36491-2018 6.18		2023-10-23
十一 软件测试						



序号	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	应用软件产品	1	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		2023-10-23
		2	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		2023-10-23
		3	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	不超过 500 并发用户	2023-10-23
		4	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		2023-10-23
		5	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		2023-10-23
		6	信息安全性	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 5.3.6		2023-10-23
		7	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		2023-10-23
		8	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		2023-10-23
2	计量器具/测量仪器软件测	1	代码保护	数字指示秤软件可信度测评方法 JJF 1365-2012 6.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	试	2	接口保护	数字指示秤软件可信度测评方法 JJF 1365-2012 6.2		2023-10-23
		3	软件标识	数字指示秤软件可信度测评方法 JJF 1365-2012 6.3		2023-10-23
				计量器具软件测评指南 JJF 1182-2021 4.2.1		2023-10-23
		4	算法和功能正确性	数字指示秤软件可信度测评方法 JJF 1365-2012 6.4		2023-10-23
				计量器具软件测评指南 JJF 1182-2021 4.2.2		2023-10-23
		5	防欺骗性使用要求	数字指示秤软件可信度测评方法 JJF 1365-2012 6.5		2023-10-23
		6	软件保护	计量器具软件测评指南 JJF 1182-2021 4.2.3		2023-10-23
		7	硬件特性支持	计量器具软件测评指南 JJF 1182-2021 4.2.4		2023-10-23
		8	计量数据自动和长期存储	计量器具软件测评指南 JJF 1182-2021 4.3.1		2023-10-23
		9	测量数据的传输	计量器具软件测评指南 JJF 1182-2021 4.3.2		2023-10-23
		10	组件分离与接口的要求	计量器具软件测评指南 JJF 1182-2021 4.3.3		2023-10-23
		11	维护和升级	计量器具软件测评指南 JJF 1182-2021 4.3.4		2023-10-23
		12	操作系统和硬件兼容性	计量器具软件测评指南 JJF 1182-2021 4.3.5		2023-10-23
3	有线局域网系统	1	局域网系统功能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.1		2023-10-23



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	局域网系统网络性能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.2		2023-10-23
		3	局域网系统应用性能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.3		2023-10-23
		4	网络管理功能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.4		2023-10-23
		5	网络健康状况指标	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018 6.5		2023-10-23
4	无线局域网系统	1	网络功能	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015 6.2.1		2023-10-23
		2	信号强度	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015 6.2.2		2023-10-23
		3	传输性能	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015 6.2.3		2023-10-23
		4	系统安全	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015 6.2.4		2023-10-23
		5	系统文档检验	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015 6.2.5		2023-10-23



在线扫码获取验证