

名称：山东省计量科学研究院

地址：山东省济南市历城区港兴路 146 号

注册号：CNAS L0854

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

生效日期：2026 年 04 月 21 日      截止日期：2030 年 02 月 03 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			
02 化学						
0205 天然气						
1	天然气	1	高位发热量	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020	只用：外标法	2025-12-05
				天然气 发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2020		2025-12-05
		2	硫化氢	天然气 含硫化合物的测定 第 10 部分：用气相色谱法测定硫化物 GB/T 11060.10-2021		2025-12-05
		3	二氧化碳摩尔分数	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020	只用：外标法	2025-12-05



No. CNAS L0854

序号	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	水含量	天然气水露点的测定 冷却镜面凝析湿度计法 GB/T 17283-2014	只用：手动露点仪	2025-12-05
				天然气水含量与水露点之间的换算 GB/T 22634-2008		2025-12-05
0209 燃料						
1	人工煤气	1	常量组分	人工煤气和液化石油气 常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008 6		2025-12-05
0222 食品及农产品						
1	定量包装商品净含量	1	净含量标注	定量包装商品净含量计量检验规则(含第 1 号修改单) JJF 1070-2023 5.4.5.1		2025-12-05
				定量包装商品标签内容 OIML R79：2015（E）		2025-12-05
				定量包装商品净含量计量检验规则 肥皂 JJF 1070.1-2011 4.1		2025-12-05
				定量包装商品净含量计量检验规则 小麦粉 JJF 1070.2-2011 4.1		2025-12-05
				定量包装商品净含量计量检验规则大米 JJF 1070.3-2021 4.2		2025-12-05
		2	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则(含第 1 号修改单) JJF 1070-2023 5.4.5.2		2025-12-05
				预包装商品的量 OIML R87 ：2016（E）		2025-12-05
				定量包装商品净含量计量检验规则 肥皂 JJF 1070.1-2011 4.2		2025-12-05
				定量包装商品净含量计量检验规则 小麦粉 JJF 1070.2-2011 4.2		2025-12-05



序号	检测对象	项目 / 参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				定量包装商品净含量计量检验规则大米 JJF 1070.3-2021 4.3		2025-12-05
		3	水分	定量包装商品净含量计量检验规则 小麦粉 JJF 1070.2-2011 附录 B	只测：B.1 105℃恒重法	2025-12-05
				定量包装商品净含量计量检验规则大米 JJF 1070.3-2021 附录 D		2025-12-05
2	食品和化妆品包装		全部参数	食品和化妆品包装计量检验规则 JJF 1244-2010		2025-12-05
		1	包装空隙率	食品和化妆品包装计量检验规则 JJF 1244-2010 6.3		2025-12-05
		2	包装层数	食品和化妆品包装计量检验规则 JJF 1244-2010 6.4		2025-12-05
		3	包装成本与销售价格比	食品和化妆品包装计量检验规则 JJF 1244-2010 6.5		2025-12-05
0239 场所、室内空气及有限空间中的空气						
1	造纸行业恒温恒湿实验室	1	温度	纸、纸板和纸浆试样处理和试验的标准大气条件 GB/T 10739-2023 附录 B	只测温度、湿度、风速、噪声	2025-12-05
		2	湿度	纸、纸板和纸浆试样处理和试验的标准大气条件 GB/T 10739-2023 附录 B		2025-12-05
		3	风速	公共场所卫生检验方法第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 6		2026-04-21
		4	噪声	公共场所卫生检验方法第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 8		2026-04-21
2	纺织行业恒温恒湿实验室	1	空气温度	公共场所卫生检验方法第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 4.2		2026-04-21
		2	相对湿度	公共场所卫生检验方法第 1 部分：物理性指标		2026-04-21



在线扫码获取验证

序号	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/T18204.1-2025 5.1		
3	计算机机房	1	空气温度	公共场所卫生检验方法第1部分：物理性指标 GB/T18204.1-2025 4.2		2026-04-21
		2	相对湿度	公共场所卫生检验方法第1部分：物理性指标 GB/T18204.1-2025 5.1		2026-04-21
		3	噪声	公共场所卫生检验方法第1部分：物理性指标 GB/T18204.1-2025 8		2026-04-21
4	烟草行业恒温恒湿实验室	1	空气温度	公共场所卫生检验方法第1部分：物理性指标 GB/T18204.1-2025 4.2		2026-04-21
		2	相对湿度	公共场所卫生检验方法第1部分：物理性指标 GB/T18204.1-2025 5.1		2026-04-21
03 机械						
0319 测量仪器（检测设备）						
1	低温恒温槽	1	外观及结构	恒温槽与恒温循环装置 低温恒温槽 GB/T26808-2011 6.3		2025-12-05
		2	工作温度范围	恒温槽与恒温循环装置 低温恒温槽 GB/T26808-2011 6.4		2025-12-05
		3	温度波动度和均匀性	恒温槽与恒温循环装置 低温恒温槽 GB/T26808-2011 6.6 6.7		2025-12-05
		4	降温时间	恒温槽与恒温循环装置 低温恒温槽 GB/T26808-2011 6.8		2025-12-05
2	间接电阻炉（马弗炉）	1	炉温均匀度	电热设备的试验方法 第四部分：间接电阻炉 GB/T 10066.4-2004 6.15		2025-12-05





序号	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	炉温稳定度	电热设备的试验方法 第四部分：间接电阻炉 GB/T 10066.4-2004 6.16		2025-12-05
3	电热恒温培养箱		部分项目	生化培养箱技术条件 GB/T 28851-2012	不做安全 and 环境保护。	2025-12-05
		1	工作温度范围	生化培养箱技术条件 GB/T 28851-2012 5.5		2025-12-05
		2	温度波动度	生化培养箱技术条件 GB/T 28851-2012 5.6		2025-12-05
		3	温度均匀度	生化培养箱技术条件 GB/T 28851-2012 5.7		2025-12-05
		4	降温时间	生化培养箱技术条件 GB/T 28851-2012 5.8		2025-12-05
		5	升温时间	生化培养箱技术条件 GB/T 28851-2012 5.9		2025-12-05
4	玻璃温度计	1	封顶	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计 JB/T 9262-1999 6.2		2025-12-05
		2	釉带	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计 JB/T 9262-1999 6.2		2025-12-05
		3	标度板	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计 JB/T 9262-1999 6.1		2025-12-05
		4	中间泡	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计 JB/T 9262-1999 6.1		2025-12-05
		5	标度线	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计 JB/T 9262-1999 6.2		2025-12-05
		6	数字标法	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计 JB/T 9262-1999 6.2		2025-12-05
		7	展刻线	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计 JB/T 9262-1999 6.2		2025-12-05
		8	辅标度	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计 JB/T 9262-1999 6.2		2025-12-05



序号	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	浸没线	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计 JB/T 9262-1999 6.2		2025-12-05
		10	涂料	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计 JB/T 9262-1999 6.2		2025-12-05
		11	标志	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计 JB/T 9262-1999 6.2		2025-12-05
		12	示值误差	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计 JB/T 9262-1999 6.4		2025-12-05
		13	零点上升值	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计 JB/T 9262-1999 6.5		2025-12-05
5	热处理炉	1	温度传感器	高温测量 AMS 2750H 3.1		2025-12-05
				热处理温度测量 GB/T 30825-2014 7		2025-12-05
		2	仪表	高温测量 AMS 2750H 3.2		2025-12-05
				热处理工艺质量控制 GJB 509B-2008 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3		2025-12-05
				热处理温度测量 GB/T 30825-2014 8		2025-12-05
		3	系统精度测试	高温测量 AMS 2750H 3.4		2025-12-05
				热处理温度测量 GB/T 30825-2014 5		2025-12-05
				热处理工艺质量控制 GJB 509B-2008 5.1.4		2025-12-05
				热处理质量控制体系 GB/T 32541-2016 7.2.3		2025-12-05
				热处理工艺质量控制 HB 5354-1994 4.1.2.3		2025-12-05



序号	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	炉温均匀性测试	高温测量 AMS 2750H 3.5		2025-12-05
				热处理炉有效加热区测定方法 GB/T 9452-2023 7		2025-12-05
				燃气热处理炉温度均匀性测试方法 GB/T 30824-2014 7		2025-12-05
				热处理温度测量 GB/T 30825-2014 6		2025-12-05
				热处理质量控制体系 GB/T 32541-2016 7.2.2		2025-12-05
				热处理工艺质量控制 GJB 509B-2008 5.2.2		2025-12-05
				热处理工艺质量控制 HB 5354-1994 4.1.2.2		2025-12-05
				航空制件热处理炉有效加热区测定方法 HB 5425-2012 7		2025-12-05
6	砝码	1	质量值	砝码 GB/T4167-2024 6.3.5		2025-12-05
				砝码 OIML R111-1:2004 B.4		2025-12-05
		2	表面状况	砝码 GB/T4167--2024 6.3.2		2025-12-05
				砝码 OIML R111-1:2004 B.5		2025-12-05
		3	磁性	砝码 GB/T4167-2024 6.3.3		2025-12-05
				砝码 OIML R111-1:2004 B.6		2025-12-05
		4	密度(体积)	砝码 GB/T4167-2024 6.3.4		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				砝码 OIML R111-1:2004 B.7		2025-12-05
7	模拟指示秤	1	零部件	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.15		2025-12-05
		2	计量弹簧	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.15		2025-12-05
		3	加载前的置零	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.4		2025-12-05
		4	称量性能	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.5		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.4		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.4.4		2025-12-05
		5	旋转示值误差	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.7		2025-12-05
		6	多指示装置	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.14		2025-12-05
		7	偏载误差	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.6		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.7		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.4.7		2025-12-05
		8	鉴别力	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.8		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.8		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.4.8		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	倾斜试验误差	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.11		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.5.1		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.5.1		2025-12-05
		10	重复性误差	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.9		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.10		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.4.10		2025-12-05
		11	温度和湿度试验	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.12		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.5.3 B.2		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.5.3 B.2		2025-12-05
		12	耐久性试验	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.13		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.6		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.6		2025-12-05
		13	运输包装试验	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.16		2025-12-05
		14	蠕变及回零	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.10		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.11		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.4.11		2025-12-05
8	非自行指示秤	1	称量试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.3		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.4		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.4.4		2025-12-05
		2	零点试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.1		2025-12-05
		3	偏载试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.2		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.7		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.4.7		2025-12-05
		4	重复性试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.4		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.10		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.4.10		2025-12-05
		5	灵敏度	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.5		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.9		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.4.9		2025-12-05
		6	最大安全载荷	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.6		2025-12-05





序号	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	倾斜试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.7		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.5.1		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.5.1		2025-12-05
		8	增砣的测量	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.8		2025-12-05
		9	计量杠杆	非自行指示秤 GB/T 335-2019 5.6		2025-12-05
		10	外观与主要零部件检验	非自行指示秤 GB/T 335-2002 7.1.4		2025-12-05
9	数字指示秤	1	安全性	电子计价秤型式评价大纲（试行） JJF 2184-2025 10.3.3		2025-12-05
		2	安全性结构检查	电子人体秤 QB/T 2065-2023 7.3		2025-12-05
		3	旋转示值误差	电子吊秤通用技术规范 GB/T 11883-2017 7.4.2		2025-12-05
		4	零点检查	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.2		2025-12-05
				电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.2		2025-12-05
				电子吊秤通用技术规范 GB/T 11883-2017 7.3		2025-12-05
				非自动衡器通用技术要求 JJF1834-2020 A.4.2		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.2		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.4.2		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电子计价秤型式评价大纲（试行） JJF 2184-2025 10.4.2		2025-12-05
				电子人体秤 QB/T 2065-2023 7.4		2025-12-05
		5	鉴别力	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.8		2025-12-05
				非自动衡器通用技术要求 JJF1834-2020 A.4.8		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.8		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1：2006 A.4.8		2025-12-05
				电子计价秤型式评价大纲（试行） JJF 2184-2025 10.4.8		2025-12-05
				电子人体秤 QB/T 2065-2023 7.8		2025-12-05
		6	鉴别阈	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.6		2025-12-05
				电子吊秤通用技术规范 GB/T 11883-2017 7.4.4		2025-12-05
		7	偏载误差	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.2.7		2025-12-05
				电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.7		2025-12-05
				非自动衡器通用技术要求 JJF1834-2020 A.4.7		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.7		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1：2006 A.4.7		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电子计价秤型式评价大纲（试行） JJF 2184-2025 10.4.7		2025-12-05
				电子人体秤 QB/T 2065-2023 7.6		2025-12-05
		8	称量示值误差	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.3		2025-12-05
				电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.4		2025-12-05
				电子吊秤通用技术规范 GB/T 11883-2017 7.4.1		2025-12-05
				非自动衡器通用技术要求 JJF1834-2020 A.4.4		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.4		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.4.4		2025-12-05
				电子计价秤型式评价大纲（试行） JJF 2184-2025 10.4.4		2025-12-05
				电子人体秤 QB/T 2065-2023 7.5		2025-12-05
		9	去皮称量示值误差	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.4		2025-12-05
				电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.6		2025-12-05
				电子吊秤通用技术规范 GB/T 11883-2017 7.4.3		2025-12-05
				非自动衡器通用技术要求 JJF1834-2020 A.4.6		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.6		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.4.6		2025-12-05
				电子计价秤型式评价大纲（试行） JJF 2184-2025 10.4.6		2025-12-05
		10	重复性误差	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.7		2025-12-05
				电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.9		2025-12-05
				电子吊秤通用技术规范 GB/T 11883-2017 7.4.5		2025-12-05
				非自动衡器通用技术要求 JJF1834-2020 A.4.10		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.10		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.4.10		2025-12-05
				电子计价秤型式评价大纲（试行） JJF 2184-2025 10.4.9		2025-12-05
				电子人体秤 QB/T 2065-2023 7.7		2025-12-05
		11	承载器变形量测试及超载测试	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.1.8		2025-12-05
				电子人体秤 QB/T 2065-2023 7.9		2025-12-05
		12	兼容性核查	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.15		2025-12-05
				非自动衡器通用技术要求 JJF1834-2020 附录 F		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 附录 F		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 附录 F		2025-12-05
		13	表面涂漆涂膜附着强度测试	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.16		2025-12-05
		14	与时间相关的测试	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.10		2025-12-05
				电子吊秤通用技术规范 GB/T 11883-2017 7.4.6		2025-12-05
				固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.8		2025-12-05
				非自动衡器通用技术要求 JJF1834-2020 A.4.11		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.11		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.4.11		2025-12-05
				电子计价秤型式评价大纲（试行） JJF 2184-2025 10.4.10		2025-12-05
				电子人体秤 QB/T 2065-2023 7.10.4		2025-12-05
		15	平衡稳定性试验误差	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.9		2025-12-05
				电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.11		2025-12-05
				电子吊秤通用技术规范 GB/T 11883-2017 7.4.7		2025-12-05
				非自动衡器通用技术要求 JJF1834-2020 A.4.12		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.12		2025-12-05



序号	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	影响因子试验误差	非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.4.12		2025-12-05
				电子计价秤型式评价大纲（试行） JJF 2184-2025 10.4.11		2025-12-05
				固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.11		2025-12-05
				电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.3		2025-12-05
				电子吊秤通用技术规范 GB/T 11883-2017 7.4.8		2025-12-05
				非自动衡器通用技术要求 JJF1834-2020 A.5 B.2		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.5 B.2		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.5 B.2		2025-12-05
				电子计价秤型式评价大纲（试行） JJF 2184-2025 10.5		2025-12-05
		17	抗干扰试验误差	电子人体秤 QB/T 2065-2023 7.10.1 7.10.2 7.10.3		2025-12-05
				固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.12		2025-12-05
				电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.4		2025-12-05
				电子吊秤通用技术规范 GB/T 11883-2017 7.4.9		2025-12-05
				非自动衡器通用技术要求 JJF1834-2020 B.3		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 B.3		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		非自动衡器 OIML R76-1: 2006 B.3		2025-12-05
				电子计价秤型式评价大纲（试行） JJF 2184-2025 10.8		2025-12-05
				电子人体秤 QB/T 2065-2023 7.13		2025-12-05
		18	量程稳定度	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.13		2025-12-05
				电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.5		2025-12-05
				电子吊秤通用技术规范 GB/T 11883-2017 7.4.10		2025-12-05
				非自动衡器通用技术要求 JJF1834-2020 B.4		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 B.4		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 B.4		2025-12-05
				电子计价秤型式评价大纲（试行） JJF 2184-2025 10.9		2025-12-05
		19	抗运输试验误差	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.8		2025-12-05
				电子人体秤 QB/T 2065-2023 7.16		2025-12-05
		20	安全防护试验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.6		2025-12-05
				电子吊秤通用技术规范 GB/T 11883-2017 7.4.12		2025-12-05
				电子人体秤 QB/T 2065-2023 7.14		2025-12-05



序号	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	耐久性试验误差	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.7		2025-12-05
				非自动衡器通用技术要求 JJF1834-2020 A.6		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.6		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.6		2025-12-05
				电子计价秤型式评价大纲（试行） JJF 2184-2025 10.6		2025-12-05
				电子人体秤 QB/T 2065-2023 7.15		2025-12-05
		22	加载前的置零	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.3		2025-12-05
				非自动衡器通用技术要求 JJF1834-2020 A.4.3		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.3		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.4.3		2025-12-05
				电子计价秤型式评价大纲（试行） JJF 2184-2025 10.4.3		2025-12-05
		23	具有多个指示装置的秤	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.10		2025-12-05
				电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.5		2025-12-05
				非自动衡器通用技术要求 JJF1834-2020 A.4.5		2025-12-05
				非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.5		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.4.5		2025-12-05
				电子计价秤型式评价大纲（试行） JJF 2184-2025 10.4.5		2025-12-05
		24	软件检查	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.14		2025-12-05
				电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.9		2025-12-05
10	连续累计自动衡器	1	计量性能试验	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A4		2025-12-05
				连续累计自动衡器（皮带秤） OIML R50-2: 2014 (E) 5		2025-12-05
		2	附加功能	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A5		2025-12-05
				连续累计自动衡器（皮带秤） OIML R50-2: 2014 (E) 6		2025-12-05
		3	影响因子和干扰试验	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A6		2025-12-05
				连续累计自动衡器（皮带秤） OIML R50-2: 2014 (E) 7		2025-12-05
		4	计量特性	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A 7		2025-12-05
				连续累计自动衡器（皮带秤） OIML R50-2: 2014 (E) 8		2025-12-05
		5	现场空载试验	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A8		2025-12-05
				连续累计自动衡器（皮带秤） OIML R50-2: 2014 (E) 9		2025-12-05



序号	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	现场物料试验	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A9		2025-12-05
				连续累计自动衡器（皮带秤） OIML R50-2: 2014 (E)		2025-12-05
		7	软件控制的数字装置和衡器的附加检查和测试	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A10		2025-12-05
				连续累计自动衡器（皮带秤） OIML R50-2: 2014 (E)		2025-12-05
		8	安全试验	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T 7721-2017 A11		2025-12-05
11	动态公路车辆自动衡器	1	静态称量测试	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 10.3		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 第2部分：整车式 GB/T 21296.2-2020 10.3		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 OIML R134-1: 2006 (E) A5.1, A5.2		2025-12-05
		2	影响因子	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.3.3, A.4.3		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 第2部分：整车式 GB/T 21296.2-2020 11.3		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 第3部分：轴重式 GB/T 21296.3-2020 10.2.2		2025-12-05
				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		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 第5部分：石英晶体式 GB/T 21296.5-2020 10.1.2		2025-12-05



序号	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6部分：平板模块式 GB/T 21296.6-2022 11.1.2		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 OIML R134-1: 2006 (E) A7.2		2025-12-05
		3	干扰试验	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		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 第2部分：整车式 GB/T 21296.2-2020 11.3		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 第3部分：轴重式 GB/T 21296.3-2020 10.2.2		2025-12-05
				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		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 第5部分：石英晶体式 GB/T 21296.5-2020 10.1.2		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 第6部分：平板模块式 GB/T 21296.6-2022 11.1.2		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 OIML R134-1: 2006 (E) A7.3		2025-12-05
		4	量程稳定度试验	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.3.5, A.4.4		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 第2部分：整车式 GB/T 21296.2-2020 11.3		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 第3部分：轴重式 GB/T 21296.3-2020 10.2.2		2025-12-05
				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		2025-12-05



序号	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 10.1.2		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 第 6 部分：平板模块式 GB/T 21296.6-2022 11.1.2		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 OIML R134-1: 2006 (E) A.8		2025-12-05
		5	动态称量测试	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 10.4		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 第 2 部分：整车式 GB/T 21296.2-2020 10.4		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 第 3 部分：轴重式 GB/T 21296.3-2020 9.3		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 第 4 部分：弯板式 GB/T 21296.4-2020 10.3		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 第 5 部分：石英晶体式 GB/T 21296.5-2020 9.3		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 第 6 部分：平板模块式 GB/T 21296.6-2022 10.3		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 OIML R134-1: 2006 (E) A.9		2025-12-05
		6	传感器测试	动态公路车辆自动衡器 第 4 部分：弯板式 GB/T 21296.4-2020 11.2.3		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 第 5 部分：石英晶体式 GB/T 21296.5-2020 10.2.3		2025-12-05
				动态公路车辆自动衡器 第 6 部分：平板模块式 GB/T 21296.6-2022 A.5		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
12	非连续累计自动衡器	1	静态称量测试	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 6.1		2025-12-05
		2	物料试验	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A.5.1		2025-12-05
				非连续累计自动衡器 OIML R107-1: 2007 A.5.1		2025-12-05
		3	预热	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A5.3		2025-12-05
				非连续累计自动衡器 OIML R107-1: 2007 A5.3		2025-12-05
		4	置零	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A5.4		2025-12-05
				非连续累计自动衡器 OIML R107-1: 2007 A5.4		2025-12-05
		5	其他功能	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A6		2025-12-05
				非连续累计自动衡器 OIML R107-1: 2007 A6		2025-12-05
		6	影响因子	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A7.3		2025-12-05
				非连续累计自动衡器 OIML R107-1: 2007 A7.3		2025-12-05
		7	干扰试验	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A7.4		2025-12-05
				非连续累计自动衡器 OIML R107-1: 2007 A7.4		2025-12-05
		8	量程稳定性	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A8		2025-12-05
				非连续累计自动衡器 OIML R107-1: 2007 A8		2025-12-05



序号	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	安全性要求	《非连续累计自动衡器》 GB/T 28013-2011 5.3.3		2025-12-05
13	电子称重仪表	1	计量性能试验	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 6.2		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.4 B.4		2025-12-05
		2	外观和结构	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 6.3		2025-12-05
		3	功能检查	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 6.4		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.3		2025-12-05
		4	影响量试验	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 6.5		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 A.5		2025-12-05
		5	抗干扰试验	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 6.6		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 B.3		2025-12-05
		6	电气安全试验	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 6.7		2025-12-05
		7	特定功能仪表 附加试验	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 6.8		2025-12-05
				非自动衡器 OIML R76-1: 2006 D.1 D.2		2025-12-05
14	重力式自动装料衡器	1	静态试验	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A5		2025-12-05
				重力式自动装料衡器 OIML R61-2: 2017 (E) 9		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	影响因子试验	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A6.2		2025-12-05
				重力式自动装料衡器 OIML R61-2: 2017 (E) 10.2		2025-12-05
		3	干扰试验	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A6.3 A6.4		2025-12-05
				重力式自动装料衡器 OIML R61-2: 2017 (E) 10.3		2025-12-05
		4	量程稳定性试验	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A7		2025-12-05
				重力式自动装料衡器 OIML R61-2: 2017 (E) 11		2025-12-05
		5	物料试验	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A8		2025-12-05
				重力式自动装料衡器 OIML R61-2: 2017 (E) 12		2025-12-05
		6	安全性能	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 7.4		2025-12-05
15	自动分检衡器	1	预热试验	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 A.5.2		2025-12-05
				自动分检衡器 OIML R51-1:2006(E) A.5.2		2025-12-05
		2	动态设定范围	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 A.5.3		2025-12-05
				自动分检衡器 OIML R51-1: 2006 (E) A.5.3		2025-12-05
		3	置零	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 A.5.4		2025-12-05
				自动分检衡器 OIML R51-1: 2006 (E) A.5.4		2025-12-05



序号	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	去皮装置	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 A.5.6		2025-12-05
				自动分检衡器 OIML R51-1: 2006 (E) A.5.6		2025-12-05
		5	偏载	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 A.5.7		2025-12-05
				自动分检衡器 OIML R51-1: 2006 (E) A.5.7		2025-12-05
		6	选择运行速度	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 A.5.8		2025-12-05
				自动分检衡器 OIML R51-1: 2006 (E) A.5.8		2025-12-05
		7	平衡稳定性试验	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 A.5.9		2025-12-05
				自动分检衡器 OIML R51-1: 2006 (E) A.5.9		2025-12-05
		8	影响因子试验	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 A.6.2		2025-12-05
				自动分检衡器 OIML R51-1: 2006 (E) A.6.2		2025-12-05
		9	干扰试验	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 A6.3		2025-12-05
				自动分检衡器 OIML R51-1: 2006 (E) A6.3		2025-12-05
		10	量程稳定性试验	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 A.7		2025-12-05
				自动分检衡器 OIML R51-1: 2006 (E) A.7		2025-12-05
16	电子天平	1	外观及结构检查	电子天平 GB/T 26497-2022 7.4		2025-12-05



序号	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	称量试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.5.1		2025-12-05
		3	重复性试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.5.2		2025-12-05
		4	偏载试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.5.3		2025-12-05
		5	置零试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.5.4		2025-12-05
		6	去皮称量试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.5.5		2025-12-05
		7	鉴别力试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.5.6		2025-12-05
		8	倾斜试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.6.1		2025-12-05
		9	温度变化试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.6.2		2025-12-05
		10	电压变化试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.6.3		2025-12-05
		11	因时间引起的变化试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.6.4		2025-12-05
		12	功能检查	电子天平 GB/T 26497-2022 7.7		2025-12-05
		13	预热时间试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.8		2025-12-05
		14	称量结果的指示试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.9		2025-12-05
		15	置零装置及零点跟踪装置试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.10		2025-12-05



序号	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	除皮装置试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.11		2025-12-05
		17	安全要求试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.12		2025-12-05
		18	抗干扰性能试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.13		2025-12-05
		19	湿热、稳态试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.14		2025-12-05
		20	量程稳定性试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.15		2025-12-05
		21	耐久性试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.16		2025-12-05
		22	运输、贮存适应性试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.18		2025-12-05
17	架盘天平	1	外观检查	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.2		2025-12-05
		2	空载误差	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.1		2025-12-05
		3	空载灵敏度	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.2		2025-12-05
		4	秤盘质量的一致性	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.3		2025-12-05
		5	游砣标尺的称量误差	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.4		2025-12-05
		6	偏载试验	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.5		2025-12-05
		7	称量试验	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.6		2025-12-05





序号	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	最大秤量的灵敏度	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.7		2025-12-05
		9	回空载试验	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.8		2025-12-05
		10	重复性试验	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.9		2025-12-05
		11	配套砝码的试验	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.4		2025-12-05
		12	最大安全载荷试验	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.5		2025-12-05
		13	硬度试验	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.6		2025-12-05
18	托盘扭力天平	1	外观及结构试验	托盘扭力天平 GB/T 30437-2013 5.3		2025-12-05
		2	天平平衡位置	托盘扭力天平 GB/T 30437-2013 5.4.1		2025-12-05
		3	分度值、不等臂性和重复性试验	托盘扭力天平 GB/T 30437-2013 5.4.2		2025-12-05
		4	偏载试验	托盘扭力天平 GB/T 30437-2013 5.4.3		2025-12-05
		5	刻度盘标尺示值误差试验	托盘扭力天平 GB/T 30437-2013 5.4.4		2025-12-05
		6	钢带	托盘扭力天平 GB/T 30437-2013 5.5.1		2025-12-05
		7	刻度牌与刻度盘	托盘扭力天平 GB/T 30437-2013 5.5.2		2025-12-05



序号	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	指针	托盘扭力天平 GB/T 30437-2013 5.5.3		2025-12-05
		9	高温试验	托盘扭力天平 GB/T 30437-2013 5.6.1		2025-12-05
		10	低温试验	托盘扭力天平 GB/T 30437-2013 5.6.2		2025-12-05
		11	湿热试验	托盘扭力天平 GB/T 30437-2013 5.6.3		2025-12-05
		12	跌落试验	托盘扭力天平 GB/T 30437-2013 5.6.4		2025-12-05
		13	碰撞试验	托盘扭力天平 GB/T 30437-2013 5.6.5		2025-12-05
		14	耐久性试验	托盘扭力天平 GB/T 30437-2013 5.7		2025-12-05
19	机械天平	1	外观及结构	机械天平 GB/T 25107-2010 5.3		2025-12-05
		2	计量性能	机械天平 GB/T 25107-2010 5.4		2025-12-05
		3	天平水准器	机械天平 GB/T 25107-2010 5.5		2025-12-05
		4	标尺与指针	机械天平 GB/T 25107-2010 5.6		2025-12-05
		5	运输、运输贮存适应性	机械天平 GB/T 25107-2010 5.7		2025-12-05
20	一般压力表	1	基本误差	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.5		2025-12-05
		2	回差	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.6		2025-12-05
		3	指针偏转平稳性	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.7		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	轻敲位移	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.8		2025-12-05
		5	温度影响	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.9		2025-12-05
		6	超压	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.10		2025-12-05
		7	交变压力	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.11		2025-12-05
		8	指示装置	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.12		2025-12-05
		9	外观	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.13		2025-12-05
		10	耐工作环境振动性能	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.14		2025-12-05
		11	抗运输环境性能试验	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.15		2025-12-05
21	电子称量式烘干法水分测定仪	1	外观和功能试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.3		2025-12-05
		2	示值误差	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.4.1		2025-12-05
		3	重复性试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.4.1		2025-12-05
		4	偏载试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.4.1		2025-12-05
		5	鉴别力试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.4.2		2025-12-05
		6	水分测定误差	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.5.2		2025-12-05
		7	水分测定重复性	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.5.3		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	温度允差试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.5.4		2025-12-05
		9	介电强度试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.6.1		2025-12-05
		10	保护连接试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.6.2		2025-12-05
		11	接触电流试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.6.3		2025-12-05
		12	其他试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.7		2025-12-05
		13	高温试验	电子称量式烘干法水分测定 GB/T29249-2012 6.8.1		2025-12-05
		14	低温试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.8.2		2025-12-05
		15	跌落试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.8.3		2025-12-05
		16	碰撞试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.8.4		2025-12-05
22	称重传感器	1	传感器误差	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.1		2025-12-05
				称重传感器 OIML R60-1: 2004 A4.1		2025-12-05
		2	重复性	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.1		2025-12-05
				称重传感器 OIML R60-1: 2004 A4.1		2025-12-05
		3	最小静负荷输出恢复	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.3		2025-12-05
				称重传感器 OIML R60-1: 2004 A4.3		2025-12-05



序号	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	影响量	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.1	不能做加载状态下的温度湿度影响（带 SH 标志）	2025-12-05
				称重传感器 OIML R60-1：2004 A4.1	不能做加载状态下的温度湿度影响（带 SH 标志）	2025-12-05
		5	蠕变	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.2		2025-12-05
				称重传感器 OIML R60-1：2004 A4.2		2025-12-05
		6	绝缘电阻	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.8		2025-12-05
				称重传感器 OIML R60-1：2004 A4.7		2025-12-05
		7	耐压	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.8		2025-12-05
				称重传感器 OIML R60-1：2004 A4.7		2025-12-05
		8	输入输入电阻	称重传感器 GB/T 7551-2008 8.2.8		2025-12-05
				称重传感器 OIML R60-1：2004 A4.7		2025-12-05
04 电气						
电气产品通用环境类、安全类试验						
1	低压配电系统中用于电气安全性能测量和	1	工作不确定度	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分:通用要求 GB/T 18216.1-2021		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	监控的试验设备		中国合格评定国家认可委员会	6.2		
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分:通用要求 IEC61557-1:2019 6.2		2025-12-05
		2	电池测试装置	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分:通用要求 GB/T 18216.1-2021 6.3		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分:通用要求 IEC61557-1:2019 6.3		2025-12-05
		3	安全试验	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分:通用要求 GB/T 18216.1-2021 6.4		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分:通用要求 IEC61557-1:2019 6.4		2025-12-05
		4	电磁兼容性试验	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分:通用要求 GB/T 18216.1-2021 6.5		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分:通用要求 IEC61557-1:2019 6.5		2025-12-05





序号	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	机械要求	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分:通用要求 GB/T 18216.1-2021 6.6		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分:通用要求 IEC61557-1:2019 6.6		2025-12-05
2	用于测量在非激励状态下的设备和电气安装设备的绝缘电阻	1	工作不确定度	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 2 部分:绝缘电阻 GB/T 18216.2-2021 6.2		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 2 部分:绝缘电阻 IEC61557-2:2019 6.2		2025-12-05
		2	开路电压	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 2 部分:绝缘电阻 GB/T 18216.2-2021 6.3		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 2 部分:绝缘电阻 IEC61557-2:2019 6.3		2025-12-05
		3	额定电流	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 2 部分:绝缘电阻 GB/T 18216.2-2021 6.4		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 2 部分:绝缘电阻 IEC61557-2:2019 6.4		2025-12-05



序号	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	测量电流	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 2 部分:绝缘电阻 GB/T 18216.2-2021 6.5		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 2 部分:绝缘电阻 IEC61557-2:2019 6.5		2025-12-05
		5	过电压试验	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 2 部分:绝缘电阻 GB/T 18216.2-2021 6.6		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 2 部分:绝缘电阻 IEC61557-2:2019 6.6		2025-12-05
		6	电池供电仪器中的电池寿命	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 2 部分:绝缘电阻 GB/T 18216.2-2021 6.7		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 2 部分:绝缘电阻 IEC61557-2:2019 6.7		2025-12-05
		7	稳定性试验	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 2 部分:绝缘电阻 GB/T 18216.2-2021 6.8		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 2 部分:绝缘电阻 IEC61557-2:2019 6.8		2025-12-05
3	环路阻抗设备	1	工作不确定度	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 3 部分:环路阻抗		2025-12-05



序号	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	GB/T 18216.3-2021 6.2		
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 3 部分:环路阻抗 IEC61557-3:2019 6.2		2025-12-05
		2	外部电阻	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 3 部分:环路阻抗 GB/T 18216.3-2021 6.3		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 3 部分:环路阻抗 IEC61557-3:2019 6.3		2025-12-05
		3	故障电压	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 3 部分:环路阻抗 GB/T 18216.3-2021 6.4		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 3 部分:环路阻抗 IEC61557-3:2019 6.4		2025-12-05
		4	过电压	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 3 部分:环路阻抗 GB/T 18216.3-2021 6.5		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 3 部分:环路阻抗 IEC61557-3:2019 6.5		2025-12-05
4	接地导体、保护接地导体以及等电位连接	1	工作不确定度	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 4 部分:接地电阻和等电位接地电阻 GB/T 18216.4-2021 6.2		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	导体电阻			交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 4 部分:接地电阻和等电位接地电阻 IEC61557-4:2019 6.2		2025-12-05
		2	开路电压	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 4 部分:接地电阻和等电位接地电阻 GB/T 18216.4-2021 6.3		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 4 部分:接地电阻和等电位接地电阻 IEC61557-4:2019 6.3		2025-12-05
		3	测量电流	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 4 部分:接地电阻和等电位接地电阻 GB/T 18216.4-2021 6.4		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 4 部分:接地电阻和等电位接地电阻 IEC61557-4:2019 6.4		2025-12-05
		4	阻值指示	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 4 部分:接地电阻和等电位接地电阻 GB/T 18216.4-2021 6.5		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 4 部分:接地电阻和等电位接地电阻 IEC61557-4:2019 6.5		2025-12-05



序号	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	过电压	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 4 部分:接地电阻和等电位接地电阻 GB/T 18216.4-2021 6.6		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 4 部分:接地电阻和等电位接地电阻 IEC61557-4:2019 6.6		2025-12-05
		6	电池供电仪表的电池寿命	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 4 部分:接地电阻和等电位接地电阻 GB/T 18216.4-2021 6.7		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 4 部分:接地电阻和等电位接地电阻 IEC61557-4:2019 6.7		2025-12-05
		1	工作不确定度	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 5 部分:对地电阻 GB/T 18216.5-2021 6.2		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 5 部分:对地电阻 IEC61557-5:2019 6.2		2025-12-05
5	对地电阻测量设备	2	电气安全	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 5 部分:对地电阻 GB/T 18216.5-2021 6.3		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 5 部分:对地电阻 IEC61557-5:2019 6.3		2025-12-05





序号	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	测试 TT、TN 和 IT 系统中剩余电流装置防护措施有效性的测量设备	1	通用要求	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 6 部分:TT、TN 和 IT 系统中剩余电流装置(RCD)的有效性 GB/T 18216.6-2022 6.1		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 6 部分:TT、TN 和 IT 系统中剩余电流装置(RCD)的有效性 IEC61557-6:2019 6.1		2025-12-05
		2	工作不确定度	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 6 部分:TT、TN 和 IT 系统中剩余电流装置(RCD)的有效性 GB/T 18216.6-2022 6.2		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 6 部分:TT、TN 和 IT 系统中剩余电流装置(RCD)的有效性 IEC61557-6:2019 6.2		2025-12-05
		3	故障电压	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 6 部分:TT、TN 和 IT 系统中剩余电流装置(RCD)的有效性 GB/T 18216.6-2022 6.3		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 6 部分:TT、TN 和 IT 系统中剩余电流装置(RCD)的有效性 IEC61557-6:2019 6.3		2025-12-05
		4	连接的电压高于标称电压时	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 6 部分:TT、TN 和		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 6 部分:TT、TN 和		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			的试验	IT 系统中剩余电流装置(RCD)的有效性 GB/T 18216.6-2022 6.4		
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 6 部分:TT、TN 和 IT 系统中剩余电流装置(RCD)的有效性 IEC61557-6:2019 6.4		2025-12-05
		5	过电压	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 6 部分:TT、TN 和 IT 系统中剩余电流装置(RCD)的有效性 GB/T 18216.6-2022 6.5		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 6 部分:TT、TN 和 IT 系统中剩余电流装置(RCD)的有效性 IEC61557-6:2019 6.5		2025-12-05
7	IT 系统中绝缘监控装置	1	响应值	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 GB/T 18216.8-2015 6.1.1		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 IEC61557-8:2014 6.2.2		2025-12-05
		2	响应时间	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 GB/T 18216.8-2015 6.1.2		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				缘监控装置 IEC61557-8:2014 6.2.3		
		3	测量电压 $U_m$ 的峰值	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 GB/T 18216.8-2015 6.1.3		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 IEC61557-8:2014 6.2.4		2025-12-05
		4	测量电压 $I_m$ 的峰值	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 IEC61557-8:2014 6.2.5		2025-12-05
		5	内部电阻和阻抗	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 GB/T 18216.8-2015 6.1.4		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 IEC61557-8:2014 6.2.6		2025-12-05
		6	指示绝缘电阻的设备	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 GB/T 18216.8-2015 6.1.5		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				IEC61557-8:2014 6.2.7		
		7	测试设备有效性的测试	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 IEC61557-8:2014 6.2.8		2025-12-05
		8	测试永久运行的标称电压	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 IEC61557-8:2014 6.2.9		2025-12-05
		9	测试永久运行的外来直流电压	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 IEC61557-8:2014 6.2.10		2025-12-05
		10	电源电压测试	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 IEC61557-8:2014 6.2.11		2025-12-05
		11	可选功能测试	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 IEC61557-8:2014 6.2.12		2025-12-05
		12	介电强度试验	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 GB/T 18216.8-2015 6.1.6		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 IEC61557-8:2014 6.2.13		
		13	电磁兼容性 (EMC)	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 GB/T 18216.8-2015 6.1.7		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 IEC61557-8:2014 6.2.14		2025-12-05
		14	机械试验	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 IEC61557-8:2014 6.2.16		2025-12-05
		15	响应值	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 GB/T 18216.8-2015 6.2.1		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 IEC61557-8:2014 6.3.2		2025-12-05
		16	装置的效能	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 GB/T 18216.8-2015 6.2.2		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				缘监控装置 IEC61557-8:2014 6.3.3		
		17	指示绝缘电阻的设备	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 GB/T 18216.8-2015 6.2.3		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 IEC61557-8:2014 6.3.4		2025-12-05
		18	介电强度试验	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 GB/T 18216.8-2015 6.2.4		2025-12-05
				交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验测量或监控设备 第 8 部分:IT 系统中绝缘监控装置 IEC61557-8:2014 6.3.5		2025-12-05
8	电工电子产品	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 5	只测 $\geq -40^{\circ}\text{C}$ 只测尺寸 5000mm $\times$ 4000mm $\times$ 2000mm 以下。	2025-12-05
		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 5	只测 $\leq 150^{\circ}\text{C}$ , 箱内尺寸: 1000mm $\times$ 1460mm $\times$ 940mm 只测 $\leq 85^{\circ}\text{C}$ , 箱内尺寸: 5000mm $\times$ 4000mm $\times$ 2000mm	2025-12-05





序号	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	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 5	只测尺寸 5000mm×4000mm×2000 以下。	2025-12-05
		4	交变湿热	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Db 交变湿热（12h+12h 循环） GB/T 2423.4-2008 7	只测尺寸 5000mm×4000mm×2000 以下。	2025-12-05
		5	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 5	只测“半正弦，峰值加速度（50~1000） m/s <sup>2</sup>	2025-12-05
		6	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 5	最高 1500mm	2025-12-05
		7	振动（正弦）	环境试验 第2部分：试验方法 试验 Fc：振动（正弦） GB/T 2423.10-2019 8	只测：频率：（2~1250） Hz 加速度≤300m/s <sup>2</sup> 位移≤51mm	2025-12-05
		8	沙尘	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 L：沙尘试验 GB/T 2423.37-2006 4	只测：La2，只测尺寸 1100mm×1100mm×1250mm 以下。	2025-12-05
		9	宽带随机振动	环境试验 第2部分：试验方法 试验 Fh：宽带随机振动和导则 GB/T 2423.56-2023 8 8	只测：频率：（2~1250） Hz 加速度≤300m/s <sup>2</sup> 位移≤51mm	2025-12-05
		10	耐燃性	电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电工电子产品着火危险试验 第 11 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEPT) GB/T 5169.11-2017		2025-12-05
				电工电子产品着火危险试验 第 12 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性指数 (GWFI) 试验方法 GB/T 5169.12-2024		2026-04-21
				电工电子产品着火危险试验 第 13 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度 (GWIT) 试验方法 GB/T 5169.13-2024		2026-04-21
		11	球压	电工电子产品着火危险试验第 21 部分：非正常热 球压试验方法 GB/T 5169.21-2017		2025-12-05
		12	针焰	电工电子产品着火危险试验 第 5 部分 试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2020		2025-12-05
		13	可燃性	电工电子产品着火危险试验 第 15 部分：试验火焰 500W 火焰装置和确认试验方法 GB/T 5169.15-2015		2025-12-05
				电工电子产品着火危险试验 第 22 部分：试验火焰 50W 火焰装置和确认试验方法 GB/T 5169.22-2015		2025-12-05
				电工电子产品着火危险试验第 16 部分：试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法 GB/T 5169.16-2017		2025-12-05
				电工电子产品着火危险试验 第 17 部分：试验火焰 500W 火焰试验方法 GB/T 5169.17-2017		2025-12-05
				泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法 GB/T 8332-2008		2025-12-05
		14	外壳防护	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017	不测 IPX9，只测尺寸 1100mm×1100mm×1250mm	2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					以下。	
		15	耐漏电起痕	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2022		2025-12-05
		16	可靠性试验	设备可靠性试验 恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案 GB/T 5080.7-1986 4, 5		2025-12-05
0407 家用及类似用途设备及其专用零件						
1	家用和类似用途电器（安全）	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB4706.1-1998 7	仅限特定客户委托	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 7		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 7		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 7		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 7		2025-12-05
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 8	仅限特定客户委托	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 8		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 8		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 8		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 8		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 9	仅限特定客户委托	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 9		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 9		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 9		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 9		2025-12-05
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 10	仅限特定客户委托	2025-12-05
				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		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 10		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 10		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 10		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 11	仅限特定客户委托	2025-12-05
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 11		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 11		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 11		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 11		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 11		2025-12-05
		6	工作温度下的 泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 13	仅限特定客户委托	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 13		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 13		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 13		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 13		2025-12-05
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 14	仅限特定客户委托	2025-12-05
				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		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 14		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 14		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 14		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 15	仅限特定客户委托	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 15		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 15		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 15		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 15		2025-12-05
		9	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 4706.1-1998 16	仅限特定客户委托	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 16		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 16		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 16		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 16		2025-12-05
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 17	仅限特定客户委托	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 17		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 17		2025-12-05





序号	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 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 17		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 17		2025-12-05
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 18	仅限特定客户委托	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 18		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 18		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 18		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 18		2025-12-05
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 19	仅限特定客户委托	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 19		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 19		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 19		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 19		2025-12-05
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 20	仅限特定客户委托	2025-12-05





序号	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 GB 4706.1-2005 20		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 20		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 20		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 20		2025-12-05
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 21	仅限特定客户委托	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 21		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 21		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 21		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 21		2025-12-05
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 22	仅限特定客户委托 不测: 22.46 软件评估	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 22	不测: 22.46 软件评估	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 22	不测: 22.46 软件评估	2025-12-05



序号	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 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 22	不测: 22.46 软件评估	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 22	不测: 22.46 软件评估	2025-12-05
		16	内部布线	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 23	仅限特定客户委托	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 23		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 23		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 23		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 23		2025-12-05
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 24	仅限特定客户委托	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 24		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 24		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 24		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 24		2025-12-05
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 25	仅限特定客户委托	2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 25		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 25		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 25		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 25		2025-12-05
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 26	仅限特定客户委托	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 26		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 26		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 26		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 26		2025-12-05
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 27	仅限特定客户委托	2025-12-05
				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		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 27		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 27		2025-12-05



序号	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 60335-1:2020 27		2025-12-05
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 28	仅限特定客户委托	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 28		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 28		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 28		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 28		2025-12-05
		22	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 29	仅限特定客户委托	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 29		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 29		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 29		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 29		2025-12-05
		23	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 4706.1-1998 30	仅限特定客户委托	2025-12-05
				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		2025-12-05



序号	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 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 30		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 30		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 30		2025-12-05
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 31	仅限特定客户委托	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 31		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 31		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 31		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 31		2025-12-05
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998 32	仅限特定客户委托	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 32		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 32		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 32		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 IEC 60335-1:2020 32		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
2	家用和类似用途电器（安全）		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB/T 4706.1-2024		2025-12-05
3	家用和类似用途电器（安全）		部分项目	家用和类似用途电器、体育用品的电气部分及电玩具安全技术规范 GB 44246-2024	只测：家用和类似用途电器	2025-12-05
4	家用电器（待机功率）		全部项目	家用电器 待机功率测量方法 GB/T 35758-2017		2025-12-05
5	家用和类似用途电器（噪声）		全部项目	家用和类似用途电器噪声限值 GB 19606-2004		2025-12-05
6	家用和类似用途电器（噪声）		部分项目	家用和类似用途电器噪声限值 GB/T 19606-2024	只测：房间空气调节器、加湿器	2025-12-05
7	家用和类似用途电器（健康）		部分项目	家用和类似用途电器 健康技术规范 GB 44498-2024	只测：噪声、标志和使用说明	2025-12-05
8	电熨斗		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求 GB 4706.2-2007		2025-12-05
9	电熨斗		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求 GB/T 4706.2-2024		2025-12-05
10	真空吸尘器和吸水式清洁剂		全部项目	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求 GB 4706.7-2014		2025-12-05
11	真空吸尘器和吸水式清洁剂		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第7部分：真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求 GB/T 4706.7-2024		2025-12-05



在线扫码获取验证



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
12	快热式热水器		全部项目	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008		2025-12-05
13	快热式热水器		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第 11 部分：快热式热水器的特殊要求 GB/T 4706.11-2024		2025-12-05
14	储水式电热水器		全部项目	家用和类似用途电器的安全 储水式电热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006		2025-12-05
15	储水式热水器		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第 12 部分：储水式热水器的特殊要求 GB/T 4706.12-2024		2025-12-05
16	储水式电热水器（能效）		全部项目	储水式电热水器能效限定值及能效等级 GB 21519-2008		2025-12-05
17	储水式电热水器		全部项目	储水式电热水器 GB/T 20289-2006		2025-12-05
18	家用制冷器具		全部项目	《家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求》 GB4706.13-2014 IEC60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 IEC60335-2-24:2020		2025-12-05
19	制冷器具、冰淇淋机和制冰机		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第 13 部分：制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB/T 4706.13-2024		2025-12-05
20	家用制冷器具（性能）		全部项目	家用和类似用途制冷器具 GB/T 8059-2016		2025-12-05
21	家用制冷器具（能效 1）		全部项目	家用电冰箱耗电量限定值及能源效率等级 GB 12021.2-2015		2025-12-05
22	家用制冷器具（能效 2）		全部项目	家用电冰箱能源效率计量检测规则 JJF1261.15-2018		2025-12-05
23	商用制冷器具（安全 1）		全部项目	《家用和类似用途电器的安全 带嵌装或远置式制冷剂冷凝装置或压缩机的商用制冷器具的特殊要求》 GB		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				4706.102-2010		
24	带嵌装或远置式制冷单元或电动机-压缩机的商用制冷器具和制冰机		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第102部分：带嵌装或远置式制冷单元或电动机-压缩机的商用制冷器具和制冰机的特殊要求 GB/T 4706.102-2024		2025-12-05
25	商用制冷器具（安全2）		全部项目	《家用和类似用途电器的安全 自携或远置冷凝机组或压缩机的商用制冷器具的特殊要求》 SB/T 10424-2007		2025-12-05
26	商用冷藏柜（性能）		全部项目	商用冷藏柜 试验方法 第1部分：通用试验条件及温度试验 GB/T 21000.1-2007		2025-12-05
27	商用冷柜（性能）		部分项目	商用冷柜 第1部分：术语,商用冷柜 第2部分：分类、要求和试验条件,商用冷柜 第3部分：饮料冷藏陈列柜 SB/T 10794.1-2012 SB/T 10794.2-2012 SB/T 10794.3-2012	不测“噪声”	2025-12-05
28	冷藏陈列柜（性能）		全部项目	冷藏陈列柜 第1部分：术语冷藏陈列柜 第2部分：分类、要求和试验条件冷藏陈列柜 第3部分：试验评定 GB/T 21001.1-2015GB/T 21001.2-2015GB/T 21001.3-2015		2026-04-21
29	冷柜（性能）		部分项目	冷柜 JB/T 7244-2018	只测“总容积”、“耗电量”	2025-12-05
30	自携冷凝机组商用冷柜（能效）		全部参数	商用制冷器具能效限定值和能效等级第2部分：自携冷凝机组商用冷柜 GB 26920.2-2015		2025-12-05
31	制冷自动售货机（性能）		部分项目	瓶装、罐装和其它封装饮料自动售货机性能试验方法 GB/T 28493-2012	不测“噪声”	2025-12-05



序号	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	制冷自动售货机（能效）		全部项目	商用制冷器具能效限定值和能效等级 第3部分：制冷自动售货机 GB 26920.3-2019		2025-12-05
33	烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具		全部项目	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求 GB 4706.14-2008		2025-12-05
34	烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第14部分：烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求 GB/T 4706.14-2024		2025-12-05
35	皮肤及毛发护理器具		全部项目	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008		2025-12-05
36	皮肤及毛发护理器具		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第15部分：皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB/T 4706.15-2024		2025-12-05
37	电池充电器		全部项目	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014		2025-12-05
38	电池充电器		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第18部分：电池充电器的特殊要求 GB/T 4706.18-2024		2025-12-05
39	液体加热器		全部项目	家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008		2025-12-05
40	液体加热器		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第19部分：液体加热器的特殊要求 GB/T 4706.19-2024		2025-12-05
41	滚筒式干衣机	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 7		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 7		2025-12-05



No. CNAS L0854

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 8		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 8		2025-12-05
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 9		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 9		2025-12-05
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 10		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 10		2025-12-05
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 11		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 11		2025-12-05
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 13		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 13		2025-12-05
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 14		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 14		2025-12-05
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 15		2025-12-05



No. CNAS L0854

序号	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 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 15		2025-12-05
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 16		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 16		2025-12-05
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 17		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 17		2025-12-05
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 18		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 18		2025-12-05
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 19		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 19		2025-12-05
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 20		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 20		2025-12-05
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 21		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 21		2025-12-05



在线扫码获取验证



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 22	不测：22.32 氧弹 和品红、22.46 软件评估	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 22	不测：22.32 氧弹 和品红、22.46 软件评估	2025-12-05
		16	内部布线	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 23		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 23		2025-12-05
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 24		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 24		2025-12-05
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 25		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 25		2025-12-05
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 26		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 26		2025-12-05
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 27		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 27		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 28		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 28		2025-12-05
		22	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 29		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 29		2025-12-05
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 30		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 30		2025-12-05
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 31		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 31		2025-12-05
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004 32		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 IEC 60335-2-11:2019 32		2025-12-05
42	滚筒式干衣机		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第 20 部分：滚筒式干衣机的特殊要求 GB/T 4706.20-2024		2025-12-05
43	微波炉		全部项目	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008		2025-12-05
44	微波炉，包括组合型微波炉		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第 21 部分：微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB/T 4706.21-2024		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
45	微波炉（能效1）		全部项目	家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级 GB 24849-2017	仅限特定客户委托	2025-12-05
46	微波炉（能效2）		全部项目	家用和类似用途微波炉能源效率计量检测规则 JJF 1261.10-2023		2026-04-21
47	驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具		全部项目	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008		2025-12-05
48	驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第22部分：驻立式烤箱灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB/T 4706.22-2024		2025-12-05
49	室内加热器		全部项目	家用和类似用途电器的安全第2部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007		2025-12-05
50	室内加热器		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第23部分：室内加热器的特殊要求 GB/T 4706.23-2024		2025-12-05
51	电动洗衣机	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 7		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 7		2025-12-05
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 8		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 8		2025-12-05
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 9		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 9		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 10		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 10		2025-12-05
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 11		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 11		2025-12-05
		6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 13		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 13		2025-12-05
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 14		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 14		2025-12-05
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 15		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 15		2025-12-05
		9	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 16		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 16		2025-12-05
		10	变压器和相关电路的过载保	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 17		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			护	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 17		2025-12-05
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 18		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 18		2025-12-05
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 19		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 19		2025-12-05
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 20		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 20		2025-12-05
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 21		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 21		2025-12-05
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 22	不测：22.32 氧弹和品红、22.46 软件评估	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 22	不测：22.32 氧弹和品红、22.46 软件评估	2025-12-05
		16	内部布线	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 23		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 23		2025-12-05
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 24		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 24		2025-12-05
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 25		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 25		2025-12-05
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 26		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 26		2025-12-05
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 27		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 27		2025-12-05
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 28		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 28		2025-12-05
		22	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 29		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 29		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 30		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 30		2025-12-05
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 31		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 31		2025-12-05
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 32		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 IEC 60335-2-7:2019 32		2025-12-05
		52	洗衣机	家用和类似用途电器的安全 第 24 部分：洗衣机的特殊要求 GB/T 4706.24-2024		2025-12-05
		53	电动洗衣机（性能）	家用和类似用途电动洗衣机 GB/T 4288-2018		2025-12-05
54	电动洗衣机（能效 1）		全部项目	电动洗衣机能效水效限定值及等级 GB 12021.4-2013		2025-12-05
55	电动洗衣机（能效 2）		全部项目	电动洗衣机能源效率计量检测规则 JJF 1261.8-2017		2026-04-21
56	洗碗机		全部项目	家用和类似用途电器的安全 洗碗机的特殊要求 GB 4706.25-2008		2025-12-05
57	洗碗机		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第 25 部分：洗碗机的特殊要求 GB/T 4706.25-2024		2025-12-05
58	离心式脱水机	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 7		2025-12-05





序号	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 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 7		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 7		2025-12-05
		2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 8		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 8		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 8		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 9		2025-12-05
		3	电动器具的启动	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 9		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 9		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 9		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 10		2025-12-05
		4	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 10		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 10		2025-12-05
		5	发热	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 11		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 11		2025-12-05



序号	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 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 11		2025-12-05
		6	工作温度下的 泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 13		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 13		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 13		2025-12-05
		7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 14		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 14		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 14		2025-12-05
		8	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 15		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 15		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 15		2025-12-05
		9	泄漏电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 16		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 16		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 16		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 17		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 17		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 17		2025-12-05
		11	耐久性	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 18		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 18		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 18		2025-12-05
		12	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 19		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 19		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 19		2025-12-05
		13	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 20		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 20		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 20		2025-12-05
		14	机械强度	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 21		2025-12-05



序号	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 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 21		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 21		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 22	不测：22.32 氧弹和品红、22.46 软件评估	2025-12-05
		15	结构	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 22	不测：22.32 氧弹和品红、22.46 软件评估	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 22	不测：22.32 氧弹和品红、22.46 软件评估	2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 23		2025-12-05
		16	内部布线	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 23		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 23		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 24		2025-12-05
		17	元件	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 24		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 24		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 24		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 24		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 25		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 25		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 25		2025-12-05
		19	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 26		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 26		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 26		2025-12-05
		20	接地措施	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 27		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 27		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 27		2025-12-05
		21	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 28		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 28		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 28		2025-12-05
		22	电气间隙、爬电距离和固体	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 29		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			绝缘	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 29		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 29		2025-12-05
		23	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 30		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 30		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 30		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 31		2025-12-05
		24	防锈	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 31		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 31		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008 32		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2008+A1:2012+A2:2017 32		2025-12-05
		25	辐射、毒性和类似危险	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 32		2025-12-05
				家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 IEC 60335-2-4:2021 32		2025-12-05
59	离心式脱水机		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第 26 部分：离心式脱水机的特殊要求 GB/T 4706.26-2024		2025-12-05
60	电风扇		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分： 风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
61	电风扇		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第 27 部分：风扇的特殊要求 GB/T 4706.27-2024		2025-12-05
62	蒸发式冷风扇		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第 115 部分：蒸发式冷风扇的特殊要求 GB/T 4706.115-2024		2025-12-05
63	吸油烟机		全部项目	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求 GB 4706.28-2008		2025-12-05
64	吸油烟机及其他烹饪烟气吸排装置		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第 28 部分：吸油烟机及其他烹饪烟气吸排装置的特殊要求 GB/T 4706.28-2024		2025-12-05
65	吸油烟机（性能）		全部项目	吸油烟机及其他烹饪烟气吸排装置 GB/T 17713-2022		2025-12-05
66	吸油烟机（能效 1）		全部项目	吸油烟机能效限定值及能效等级 GB 29539-2013		2025-12-05
67	吸油烟机（能效 2）		全部项目	吸油烟机能源效率计量检测规则 JJF 1261.24-2018		2025-12-05
68	电磁灶		全部项目	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求 GB 4706.29-2008		2025-12-05
69	电磁灶（性能）		全部项目	电磁灶 GB/T 23128-2008		2025-12-05
70	电磁灶（能效 1）		全部项目	家用电磁灶能效限定值及能效等级 GB 21456-2014	仅限特定客户委托	2025-12-05
71	家用和类似用途厨房电器		部分项目	家用和类似用途厨房电器能效限定值及能效等级 GB 21456-2024		2025-12-05
72	电磁灶（能效 2）		全部项目	家用电磁炉能源效率计量检测规则 JJF 1261.3-2017		2026-04-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
73	厨房机械		全部项目	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB 4706.30-2008		2025-12-05
74	厨房机械		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第 30 部分：厨房机械的特殊要求 GB/T 4706.30-2024		2025-12-05
75	热泵、空调器、除湿机		全部项目	《家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求》 GB 4706.32-2012 IEC 60335-2-40:2018 IEC 60335-2-40:2022		2025-12-05
76	热泵、空调器和除湿机		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第 32 部分：热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB/T 4706.32-2024		2025-12-05
77	房间空气调节器（性能）		全部项目	《房间空气调节器》 GB/T 7725-2022		2025-12-05
78	房间空气调节器（能效 1）		全部项目	《房间空气调节器能效限定值及能效等级》 GB 21455-2019		2025-12-05
79	转速可控型房间空气调节器（能效）		全部项目	《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		2026-04-21
80	单元式空气调节机（性能）		部分项目	单元式空气调节机 GB/T 17758-2023	只测：名义风量、名义制冷量、名义制冷消耗功率、EER、名义制热量、名义制热消耗功率、COP、电加热功率、辅助电热控制、部分负荷性能（IPLV）、	2025-12-05



序号	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		
81	单元式空气调节机（能效）		全部项目	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》 GB 19576-2019	SEER、APF、水侧压力损失、待机功率、部分负荷性能(NPLV)、最大运行制冷、最大运行制热。	2025-12-05
82	数据中心和通信机房用空气调节机组（性能）		部分项目	数据中心和通信机房用空气调节机组 GB/T 19413-2024	只测：名义制冷量、名义制冷消耗功率、名义制冷能效比 EER、全年能效 AEER、最大负荷制冷、低温制冷、最小负荷制冷、凝露、加湿量、再加热量、水阻力。	2025-12-05
83	多联式空调（热泵）机组（性能）		部分项目	《多联式空调（热泵）机组》 GB/T 18837-2015	只测：制冷量、制冷消耗功率、制热量、制热消耗功率、辅助电热装置制热消耗功率、水侧压降、综合制冷性能系数[IPLV	2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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		
84	多联式空调（热泵）机组（能效）		全部项目	《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》 GB 21454-2021	(C) ]、制冷季节节能效比（SEER）、全年性能系数、制冷能效比（EER）、最大运行制冷、最大运行制热、室内机最小运行制冷、室内机最小运行制热、室内机低温运行、室内机凝露、室内机凝结水排除能力、制热融霜、待机功率、制热季节节能效比（HSPF）项目。	2025-12-05
85	水（地）源热泵机组（性能）		部分项目	《水（地）源热泵机组》 GB/T 19409-2013	只测：制冷量、制冷消耗功率、热泵制热量、热泵制热消耗功率、制冷能效比（EER）、制热性	2025-12-05



序号	检测对象	项目 / 参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					能系数（COP）、全年综合性能系数（ACOP）、最大运行制冷、热泵最大运行制热、最小运行制冷、热泵最小运行制热、凝露、凝结水排除能力、风量、水系统压力损失项目。	
86	风机盘管机组（性能）		部分项目	《风机盘管机组》 GB/T 19232-2019	只测：风量、输入功率、供冷量和供热量、水阻、凝露、凝结水、供冷能效系数（FCEER）、供暖能效系数（FCCOP）项目。	2025-12-05
87	风管送风式空调（热泵）机组（性能）		部分项目	《风管送风式空调（热泵）机组》 GB/T 18836-2017	只测：制冷量、制冷消耗功率、热泵制热量、热泵制热消耗功率、电热装置制热消耗功率、热水盘管供热量、	2025-12-05





序号	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	热水盘管水侧压力损失、综合制冷性能系数[IPLV(CO)]、制冷季节能效比(SEER)、全年性能系数(APF)、制冷能效比(EER)、最大运行制冷、低温运行、最大运行制热、凝露、凝结水排除能力、制热融霜、空调机水侧压力损失、制热季节能效比(HSPF)项目。	
88	风管送风式空调机组（能效）		全部项目	《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》 GB 37479-2019		2025-12-05
89	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组（性能）		全部项目	《蒸气压缩循环冷水（热泵）机组性能试验方法》 GB/T 10870-2014		2025-12-05
90	工业或商业用蒸气压缩循环冷水(热泵)机		部分项目	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2024	只测：水压力损失、名义制冷量、名义制冷消	2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	组（性能）				耗功率、名义制冷性能系数、名义制热量、名义制热消耗功率、名义制热性能系数、综合部分负荷性能系数、非标准部分负荷性能系数、制冷季节性能系数、全年综合制冷性能系数、制冷/制热最大负荷验、制冷最小负荷、融霜、使用工况性能、热回收模式名义制冷量、名义热回收量、名义热回收消耗功率、部分/全热回收综合能源利用率、名义蓄冷制冷量、名义蓄冷制冷消耗功率、名义蓄冷制冷性能系数。	



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
91	户用蒸气压缩循环冷水(热泵)机组（性能）		部分项目	《蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第2部分：户用及类似用途的冷水(热泵)机组》 GB/T 18430.2-2016	只测：制冷量、制冷消耗总功率、热泵制热量、热泵制热消耗总功率、电加热消耗功率、性能系数（COP）、综合部分负荷性能系数[IPLV]、非标准部分负荷性能系数[NPLV]、水压力损失、最大负荷工况、低温工况、融霜工况项目。	2025-12-05
92	热泵和冷水机组（能效）		全部项目	热泵和冷水机组能效限定值及能效等级 GB 19577-2024		2025-12-05
93	工业或商业用低环境温度空气源热泵(冷水)机组（性能）		部分项目	《低环境温度空气源热泵(冷水)机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵(冷水)机组》 GB/T 25127.1-2020	只测：名义制冷量、名义制冷消耗功率、名义制热量、名义制热消耗功率、低温制热量、低温制热消耗功率、名义制冷性能系	2025-12-05



序号	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	数、名义制热性能系数、低温制热性能系数、制热季节性能系数、全年性能系数、水侧压力损失、制冷最大负荷、制冷最小负荷、融霜、-25℃制热、辅助电热装置制热消耗功率项目。	
94	户用低环境温度空气源热泵（冷水）机组（性能）		部分项目	《低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组》 GB/T 25127.2-2020	只测：名义制冷量、名义制冷消耗功率、名义制热量、名义制热消耗功率、低温制热量、低温制热消耗功率、名义制冷性能系数、名义制热性能系数、低温制热性能系数、制热季节性能系数、全年性能系数、水侧压力损	2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					失、制冷最大负荷、制冷最小负荷、融霜、-25℃制热、辅助电热装置制热消耗功率项目。	
95	家用热泵热水器（性能）		部分项目	《家用和类似用途热泵热水器》 GB/T 23137-2020	只测：热泵制热量、制热水能力、热泵制热消耗功率、性能系数、高温制热性能、自动除霜工况制热量、低温制热量、全年平均热泵制热性能要求、全年能源消耗效率（APF）、辅助电热装置制热消耗功率、保温性能、使用性能、储水箱容量、最大运行、自动除霜、最小运行、低温运行项目。	2025-12-05
96	商业或工业用		部分项目	《商业或工业用及类似用途的热泵热水机》 GB/T	只测：制热量、	2025-12-05



在线扫码获取验证



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	热泵热水机（性能）			21362-2023	制热消耗功率、性能系数、全年制热能源消耗效率（APF）、辅助电热装置制热消耗功率、水侧压力损失、最大负荷性能、低温工况性能、融霜、最小负荷性能、保温性能、使用性能、水箱容量项目。	
97	热泵热水机（器）（能效）		全部项目	《热泵热水机（器）能效限定值及能效等级》 GB 29541-2013		2025-12-05
98	商用电开水器和液体加热器		全部项目	家用和类似用途电器的安全 商用电开水器和液体加热器的特殊要求 GB4706. 36-2014		2025-12-05
99	商用电开水器和液体加热器		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第 36 部分：商用电开水器和液体加热器的特殊要求 GB/T 4706. 36-2024		2025-12-05
100	投影仪和类似用途器具		全部项目	家用和类似用途电器的安全 投影仪和类似用途器具的特殊要求 GB 4706. 43-2005		2025-12-05
101	投影仪和类似用途器具		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第 43 部分：投影仪和类似用途器具的特殊要求 GB/T 4706. 43-2024		2025-12-05
102	贮热式室内加热器		全部项目	家用和类似用途电器的安全 贮热式室内加热器的特殊要求 GB 4706. 44-2005		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
103	储热式室内加热器		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第 44 部分：储热式室内加热器的特殊要求 GB/T 4706.44-2024		2025-12-05
104	空气净化器		全部项目	家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求 GB 4706.45-2008		2025-12-05
105	空气净化器		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第 45 部分：空气净化器的特殊要求 GB/T 4706.45-2024		2025-12-05
106	加湿器		全部项目	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求 GB 4706.48-2009		2025-12-05
107	加湿器		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第 48 部分：加湿器的特殊要求 GB/T 4706.48-2024		2025-12-05
108	食具消毒柜		全部项目	食具消毒柜安全和卫生要求 GB 17988-2008		2025-12-05
109	食具消毒柜		全部项目	家用和类似用途电器的安全 第 112 部分：食具消毒柜的特殊要求 GB/T 4706.112-2024		2025-12-05
110	自动电饭锅（能效 1）		全部项目	电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2017	仅限特定客户委托	2025-12-05
111	电饭锅（能效 2）		全部项目	电饭锅能源效率计量检测规则 JJF 1261.5-2022		2025-12-05
0408 电器附件、电路开关及保护或连接用电器装置						
1	日用管状电热元件		全部项目	日用管状电热元件 第 1 部分：通用要求 JB/T 4088.1-2022		2025-12-05
0410 测量、控制及实验室用电气设备						
1	耐电压测试仪		*部分参数	耐电压测试仪 GB/T 32192-2015	不测可靠性试验，最大输出电流与短路电流检查试	2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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, 包装运输储存试验。	
		1	一般检查	耐电压测试仪 GB/T 32192-2015 5.3		2025-12-05
		2	分辨力检查	耐电压测试仪 GB/T 32192-2015 5.5.3.1		2025-12-05
		3	准确度试验	耐电压测试仪 GB/T 32192-2015 5.1.1		2025-12-05
		4	功能检查	耐电压测试仪 GB/T 32192-2015 5.2		2025-12-05
		5	影响量试验	耐电压测试仪 GB/T 32192-2015 5.1.1.3~5.1.1.4		2025-12-05
		6	环境适应性试验	耐电压测试仪 GB/T 32192-2015 5.4		2025-12-05
		7	机械要求试验	耐电压测试仪 GB/T 32192-2015 5.3.3~5.3.5		2025-12-05
		8	电气性能试验	耐电压测试仪 GB/T 32192-2015 5.5		2025-12-05
		9	电磁兼容试验	耐电压测试仪 GB/T 32192-2015 5.6		2025-12-05
2	安全性能综合测试仪		*部分参数	耐电压测试仪、接地导通电阻测试仪、泄漏电流测试仪、绝缘电阻测试仪通用规范 GB/T32192-2015 GB/T 28030-2011 GB/T 32191-2015 SJ/T 11385-2008	不测可靠性试验, 最大输出电流与短路电流检查试验, 污染等级试验, 包装运输储存试验。	2025-12-05
		1	一般检查	耐电压测试仪 GB/T32192-2015 5.3		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.1		2025-12-05
				接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.2, 8.1		2025-12-05
		2	分辨力检查	耐电压测试仪 GB/T32192-2015 5.1.2		2025-12-05
		3	准确度试验	耐电压测试仪 GB/T32192-2015 5.1.1		2025-12-05
				接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.3, 6.5		2025-12-05
				泄漏电流测试仪 GB/T 32191-2015 6.8		2025-12-05
				绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.6.1		2025-12-05
		4	功能检查	耐电压测试仪 GB/T32192-2015 5.2		2025-12-05
				接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.4		2025-12-05
				泄漏电流测试仪 GB/T 32191-2015 6.9		2025-12-05
				绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.6.4~6		2025-12-05
		5	影响量试验	耐电压测试仪 GB/T32192-2015 5.1.1.3~5.1.1.4		2025-12-05
				泄漏电流测试仪 GB/T 32191-2015 6.10		2025-12-05
				接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.3, 6.5		2025-12-05
				绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.7.1		2025-12-05



序号	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	环境适应性试验	耐电压测试仪 GB/T32192-2015 5.4		2025-12-05
				接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.6		2025-12-05
				泄漏电流测试仪 GB/T 32191-2015 6.5		2025-12-05
				绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.7.1		2025-12-05
		7	机械要求试验	耐电压测试仪 GB/T32192-2015 5.3.3~5.3.5		2025-12-05
				接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.6		2025-12-05
				泄漏电流测试仪 GB/T 32191-2015 6.4		2025-12-05
				绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.7.3~5		2025-12-05
		8	电气性能试验	耐电压测试仪 GB/T32192-2015 5.5		2025-12-05
				接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.7		2025-12-05
				泄漏电流测试仪 GB/T 32191-2015 6.6		2025-12-05
				绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.5.2~4		2025-12-05
		9	电磁兼容试验	耐电压测试仪 GB/T32192-2015 5.6		2025-12-05
				接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.8		2025-12-05
				泄漏电流测试仪 GB/T 32191-2015 6.7		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.8		2025-12-05
3	接地电阻表		*部分参数	交流 1000 V 和直流 1500 V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分：通用要求、交流 1000V 和直流 1500V 以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 4 部分：接地电阻和等电位接地电阻 GB/T18216.1-2021 GB/T18216.4-2021	不测污染等级试验，防护等级。	2025-12-05
		1	标志和使用说明	交流 1000V 和直流 1500V 以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 4 部分：接地电阻和等电位接地电阻 GB/T18216.4-2021 5		2025-12-05
		2	工作不确定度	交流 1000V 和直流 1500V 以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 4 部分：接地电阻和等电位接地电阻 GB/T18216.4-2021 6.2		2025-12-05
		3	开路电压	交流 1000V 和直流 1500V 以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 4 部分：接地电阻和等电位接地电阻 GB/T18216.4-2021 6.3		2025-12-05
		4	测量电流	交流 1000V 和直流 1500V 以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 4 部分：接地电阻和等电位接地电阻 GB/T18216.4-2021 6.4		2025-12-05
		5	限值指示	交流 1000V 和直流 1500V 以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 4 部分：接地电阻和等电位接地电阻 GB/T18216.4-2021 6.5		2025-12-05
		6	过电压	交流 1000V 和直流 1500V 以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 4 部分：接地电阻和等电位接地电阻 GB/T18216.4-2021 6.6		2025-12-05



序号	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	位置改变影响	交流 1000 V 和直流 1500 V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分：通用要求 GB/T18216.1-2021 6.2.2		2025-12-05
		8	温度影响	交流 1000 V 和直流 1500 V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分：通用要求 GB/T18216.1-2021 6.2.3		2025-12-05
		9	电源电压影响	交流 1000 V 和直流 1500 V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分：通用要求 GB/T18216.1-2021 6.2.4		2025-12-05
		10	电池测试装置	交流 1000 V 和直流 1500 V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分：通用要求 GB/T18216.1-2021 6.3		2025-12-05
		11	安全试验	交流 1000 V 和直流 1500 V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分：通用要求 GB/T18216.1-2021 6.4		2025-12-05
		12	电磁兼容性试验	交流 1000 V 和直流 1500 V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分：通用要求 GB/T18216.1-2021 6.5		2025-12-05
		13	机械要求	交流 1000 V 和直流 1500 V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分：通用要求 GB/T18216.1-2021 6.6		2025-12-05
		14	标志和使用说明	交流 1000 V 和直流 1500 V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第 1 部分：通用要求 GB/T18216.1-2021 6.7		2025-12-05
4	高压电能表		部分参数	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016	不测电压与电流含谐波影响试	2025-12-05



序号	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、间谐波影响试验、三相电压不平衡试验、工频磁场抗扰度试验、无线电干扰抑制试验、射频场辐射抗扰度试验、射频场感应传导抗扰度试验、单相接地运行试验、盐雾试验、电压短时中断试验、接线端子机械强度试验	
		1	外观检查	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 5.1、 5.2、 5.3、 5.4、 5.5		2025-12-05
		2	交流耐受电压试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 7.3		2025-12-05
		3	局部放电试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 7.5		2025-12-05
		4	高压拉弧试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 7.8		2025-12-05
		5	电流改变引起的误差试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 8.2		2025-12-05
		6	逆相序影响试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 8.3.7		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	潜动试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 8.4.3		2025-12-05
		8	起动试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 8.4.4		2025-12-05
		9	仪表常数试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 8.5		2025-12-05
		10	功率消耗试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 7.1		2025-12-05
		11	影响量引起的误差改变试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 8.3		2025-12-05
		12	自热影响试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 7.2		2025-12-05
		13	环境温度变化	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 8.3.2		2025-12-05
		14	高温试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 6.2.2		2025-12-05
		15	低温试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 6.2.3		2025-12-05
		16	交变湿热试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 6.3.2		2025-12-05
		17	太阳辐射试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 6.5		2025-12-05
		18	冲击耐受电压试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 7.4		2025-12-05
		19	弹簧锤试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 5.3		2025-12-05
		20	碰撞试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 6.6.2		2025-12-05
		21	跌落试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 6.6.3		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	电流互感器	22	外壳防护等级试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 5.3		2025-12-05
		23	防火阻燃试验	高压电能表通用技术要求 GB/T 32856-2016 5.3		2025-12-05
			*部分参数	互感器 第1部分：通用技术要求、互感器 第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.1-2010 GB/T 20840.2-2014	只测 35kV 及以下，温升试验，一次绕组工频耐压试验，局部放电测量，绕组段间工频耐压试验，二次绕组工频耐压试验，误差试验，端子标识检验	2025-12-05
		1	温升试验	互感器 第1部分：通用技术要求 GB/T 20840.1-2010 7.2.2		2025-12-05
				互感器 第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014 7.2.2		2025-12-05
		2	误差试验	互感器 第1部分：通用技术要求 GB/T 20840.1-2010 7.2.6		2025-12-05
				互感器 第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014 7.2.6		2025-12-05
		3	一次绕组工频耐压试验	互感器 第1部分：通用技术要求 GB/T 20840.1-2010 7.3.2		2025-12-05
				互感器 第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014 7.3.2		2025-12-05
		4	局部放电测量	互感器 第1部分：通用技术要求 GB/T 20840.1-2010		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				7.3.3 互感器 第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014 7.3.3		2025-12-05
		5	绕组段间工频耐压试验	互感器 第1部分：通用技术要求 GB/T 20840.1-2010 7.3.5 互感器 第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014 7.3.5		2025-12-05
		6	二次绕组工频耐压试验	互感器 第1部分：通用技术要求 GB/T 20840.1-2010 7.3.6		2025-12-05
				互感器 第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014 7.3.6		2025-12-05
		7	端子标识检验	互感器 第1部分：通用技术要求 GB/T 20840.1-2010 7.3.8		2025-12-05
				互感器 第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014 7.3.8		2025-12-05
			*部分参数	互感器 第1部分：通用技术要求、互感器 第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB/T 20840.1-2010 GB/T 20840.3-2013	只测 35kV 及以下，温升试验，一次绕组工频耐压试验，局部放电测量，绕组段间工频耐压试验，二次绕组工频耐压试验，误差试验，端子标识检验	2025-12-05
		1	温升试验	互感器 第1部分：通用技术要求 GB/T 20840.1-2010		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				7.2.2		
				互感器 第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB/T 20840.3-2013 7.2.2		2025-12-05
		2	一次绕组工频耐压试验	互感器 第1部分：通用技术要求 GB/T 20840.1-2010 7.3.2		2025-12-05
				互感器 第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB/T 20840.3-2013 7.3.2		2025-12-05
		3	局部放电测量	互感器 第1部分：通用技术要求 GB/T 20840.1-2010 7.3.3		2025-12-05
				互感器 第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB/T 20840.3-2013 7.3.3		2025-12-05
		4	绕组段间工频耐压试验	互感器 第1部分：通用技术要求 GB/T 20840.1-2010 7.3.5		2025-12-05
				互感器 第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB/T 20840.3-2013 7.3.5		2025-12-05
		5	二次绕组工频耐压试验	互感器 第1部分：通用技术要求 GB/T 20840.1-2010 7.3.6		2025-12-05
				互感器 第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB/T 20840.3-2013 7.3.6		2025-12-05
		6	误差试验	互感器 第1部分：通用技术要求 GB/T 20840.1-2010 7.2.6		2025-12-05
				互感器 第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB/T 20840.3-2013 7.3.7		2025-12-05
		7	端子标识检验	互感器 第1部分：通用技术要求 GB/T 20840.1-2010 7.3.8		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				互感器 第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB/T 20840.3-2013 7.3.8		2025-12-05
7	绝缘电阻表		*部分参数	交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全防护检测的试验、测量或监控设备 第1部分：通用要求、交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第2部分：绝缘电阻 GB/T 18216.1-2021 GB/T 18216.2-2021	不测污染等级试验、防护等级。	2025-12-05
		1	工作不确定度	交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全防护检测的试验、测量或监控设备 第1部分：通用要求 GB/T 18216.1-2021 6.2		2025-12-05
		2	开路电压	交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第2部分：绝缘电阻 GB/T 18216.2-2021 6.3		2025-12-05
		3	额定电流	交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第2部分：绝缘电阻 GB/T 18216.2-2021 6.4		2025-12-05
		4	测量电流	交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第2部分：绝缘电阻 GB/T 18216.2-2021 6.5		2025-12-05
		5	过电压试验	交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第2部分：绝缘电阻 GB/T 18216.2-2021 6.6		2025-12-05
		6	电池供电仪器中的电池寿命	交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第2部分：绝缘电阻 GB/T 18216.2-2021 6.7		2025-12-05



序号	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	线[间]电压	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 2 部分：绝缘电阻 GB/T 18216.2-2021 3.1		2025-12-05
		8	位置改变影响	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护检测的试验、测量或监控设备 第 1 部分：通用要求 GB/T 18216.1-2021 6.2.2		2025-12-05
		9	温度影响	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护检测的试验、测量或监控设备 第 1 部分：通用要求 GB/T 18216.1-2021 6.2.3		2025-12-05
		10	电源电压影响	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护检测的试验、测量或监控设备 第 1 部分：通用要求 GB/T 18216.1-2021 6.2.4		2025-12-05
		11	电池检查装置	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护检测的试验、测量或监控设备 第 1 部分：通用要求 GB/T 18216.1-2021 6.3		2025-12-05
		12	安全试验	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护检测的试验、测量或监控设备 第 1 部分：通用要求 GB/T 18216.1-2021 6.4		2025-12-05
		13	标志和使用说明	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护检测的试验、测量或监控设备 第 1 部分：通用要求 GB/T 18216.1-2021 6.7		2025-12-05
		14	机械要求	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护检测的试验、测量或监控设备 第 1 部分：通用要求 GB/T 18216.1-2021 6.6		2025-12-05
		15	电磁兼容性试验	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护检测的试验、测量或监控设备 第 1 部分：通用要求		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				求 GB/T 18216.1-2021 6.5		
8	冲击(匝间)电压试验仪(发生器)		*部分参数	绕组匝间冲击电压试验仪, 低压电器冲击电压试验仪 JB/T 7080-2013 JB/T 7083-2013	只测冲击电压波峰值、时间、外观检查	2025-12-05
		1	冲击电压峰值	绕组匝间冲击电压试验仪 JB/T 7080-2013 6.4.2		2025-12-05
				低压电器冲击电压试验仪 JB/T 7083-2013 5.5		2025-12-05
		2	时间	低压电器冲击电压试验仪 JB/T 7083-2013 5.4		2025-12-05
				绕组匝间冲击电压试验仪 JB/T 7080-2013 6.4.3		2025-12-05
		3	外观检查	绕组匝间冲击电压试验仪 JB/T 7080-2013 6.2		2025-12-05
				低压电器冲击电压试验仪 JB/T 7083-2013 5.2		2025-12-05
9	接地导通电阻测试仪		部分参数	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011	不测可靠性试验、包装、运输、储存。	2025-12-05
		1	一般检查、标志	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.2, 8.1		2025-12-05
		2	准确度试验	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.3, 6.5		2025-12-05
		3	功能试验	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.4		2025-12-05
		4	环境适应性试验	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.6		2025-12-05





序号	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	电气性能试验	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.7		2025-12-05
		6	电磁兼容试验	接地导通电阻测试仪 GB/T 28030-2011 6.8		2025-12-05
10	泄漏电流测试仪		全部参数	泄漏电流测试仪 GB/T 32191-2015		2025-12-05
		1	准确度要求	泄漏电流测试仪 GB/T 32191-2015 6.8		2025-12-05
		2	安全要求	泄漏电流测试仪 GB/T 32191-2015 6.3		2025-12-05
		3	影响量	泄漏电流测试仪 GB/T 32191-2015 6.10		2025-12-05
		4	气候影响	泄漏电流测试仪 GB/T 32191-2015 6.5		2025-12-05
		5	机械要求	泄漏电流测试仪 GB/T 32191-2015 6.4		2025-12-05
		6	电磁兼容试验	泄漏电流测试仪 GB/T 32191-2015 6.7		2025-12-05
		7	功能	泄漏电流测试仪 GB/T 32191-2015 6.9		2025-12-05
		8	电气要求	泄漏电流测试仪 GB/T 32191-2015 6.6		2025-12-05
11	绝缘电阻测试仪		*部分参数	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008	不测可靠性试验。	2025-12-05
		1	外观与结构	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.1		2025-12-05
		2	绝缘电阻	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.5.1		2025-12-05
		3	抗电强度	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.5.2		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	泄漏电流	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.5.3		2025-12-05
		5	保护接地	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.5.4		2025-12-05
		6	绝缘电阻（性能特性）	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.6.1		2025-12-05
		7	开路电压	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.6.2.2		2025-12-05
		8	中值电压（跌落电压）	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.6.2.3		2025-12-05
		9	端钮电压示值	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.6.2.4		2025-12-05
		10	端钮电压纹波系数	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.6.3		2025-12-05
		11	报警功能	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.6.4		2025-12-05
		12	定时功能	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.6.5		2025-12-05
		13	通讯接口	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.6.6		2025-12-05
		14	温度试验	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.7.1		2025-12-05
		15	湿度试验	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.7.2		2025-12-05
		16	振动试验	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.7.3		2025-12-05
		17	冲击试验	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.7.4		2025-12-05
		18	运输试验	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.7.5		2025-12-05



序号	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	电源频率与电压试验	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.7.6		2025-12-05
		20	电磁兼容试验	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 4.8		2025-12-05
		21	包装及标志	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T 11385-2008 7.1		2025-12-05
12	数字化电能表		全部参数	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，交流电测量设备 特殊要求 第3部分：数字化电能表，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），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），电测量设备（交流） 特殊要求 第1部分：多功能电能表，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，数字化交流电能表型式评价大纲 GB/T 17215.211-2021、GB/T 17215.321-2021、GB/T 17215.323-2022、IEC62053-23:2020、GB/T 17215.301-2024、GB/T 17215.303-2022、IEC 62052-11:2020、EN IEC 62052-11:2021/A11、EN IEC 62052-11:2021/A12、GB/T 17215.231-2021/IEC62052-31:2015、JJF 2250-2025		2025-12-05
		1	脉冲电压试验	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		2025-12-05
				交流电测量设备 特殊要求 第3部分：数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 13.3.3		2025-12-05
				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 6.10.4.3.3		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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(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 IEC62052-31:2015 6.10.4.3.3		2025-12-05
				数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.4.4.1		2025-12-05
		2	交流电压试验	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		2025-12-05
				交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分: 数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 13.3.4		2025-12-05
				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 11.4.4		2025-12-05
				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) GB/T 17215.323-2022 10.4.4		2025-12-05
				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) IEC62053-23:2020 10.4.4		2025-12-05
				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 6.10.4.3.4		2025-12-05
				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 IEC62052-31:2015 6.10.4.3.4		2025-12-05
				数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.4.5.2		2025-12-05
		3	仪表常数试验	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		2025-12-05
				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		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定委员会		17215.321-2021 7.3		
				交流电测量设备 特殊要求 第3部分：数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 附录C		2025-12-05
				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) GB/T 17215.323-2022 7.4		2025-12-05
				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) IEC62053-23:2020 7.4		2025-12-05
				数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.2.3		2025-12-05
		4	起动试验	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 7.5		2025-12-05
				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) GB/T 17215.323-2022 7.5		2025-12-05
				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) IEC62053-23:2020 7.5		2025-12-05
				交流电测量设备 特殊要求 第3部分：数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 8.3		2025-12-05
				数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.2.2		2025-12-05
		5	电流改变引起的误差试验（基本误差）	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 7.6		2025-12-05
				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) GB/T 17215.323-2022 7.9		2025-12-05





序号	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 23 部分:静止式无功电能表(2 级和 3 级) IEC62053-23:2020 7.9		2025-12-05
				交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分: 数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 8.4.2		2025-12-05
				数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.2.1		2025-12-05
		6	影响量引起的误差改变试验（输入条件影响）	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 7.11		2025-12-05
				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) GB/T 17215.323-2022 7.10		2025-12-05
				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) IEC62053-23:2020 7.10		2025-12-05
				交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分: 数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 8.4		2025-12-05
				数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.2.4		2025-12-05
		7	费率寄存器示值组合误差	交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分: 数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 8.8		2025-12-05
		8	分时和多费率仪表试验	数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.2.6		2025-12-05
		9	需量示值误差	交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分: 数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 14.2		2025-12-05
		10	通信要求	交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分: 数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 6.10.5		2025-12-05
		11	内部时钟	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		2025-12-05



序号	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 3 部分：数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 8.9		2025-12-05
				数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 6.3.2		2025-12-05
		12	功率消耗试验	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		2025-12-05
				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 4.4		2025-12-05
				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） GB/T 17215.323-2022 4.4		2025-12-05
				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） IEC62053-23:2020 4.4		2025-12-05
		13	电压暂降和短时中断	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 9.3.2		2025-12-05
				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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12” 9.3.2		2025-12-05
				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 4.6.3		2025-12-05
				交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 11.2.2		2025-12-05
				数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.6.1.1.2		2025-12-05
		14	无线电干扰抑制	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 9.3.16		2025-12-05



序号	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(交流) 特殊要求 第1部分:多功能电能表 GB/T17215.301-2024 4.1		2025-12-05
				交流电测量设备 特殊要求 第3部分:数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 11.2.12		2025-12-05
				数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.6.1.10		2025-12-05
		15	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	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 9.3.6		2025-12-05
				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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12" 9.3.6		2025-12-05
				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		2025-12-05
				交流电测量设备 特殊要求 第3部分:数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 11.2.5		2025-12-05
				数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.6.1.4		2025-12-05
		16	衰减震荡波抗扰度试验	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 9.3.11		2025-12-05
				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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.11		2025-12-05
				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		2025-12-05
				交流电测量设备 特殊要求 第3部分:数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 11.2.9		2025-12-05



序号	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	射频电磁场抗扰度试验	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 9.3.4, 9.3.5		2025-12-05
				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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12” 9.3.4, 9.3.5		2025-12-05
				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		2025-12-05
				交流电测量设备 特殊要求 第3部分：数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 11.2.4		2025-12-05
				数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.6.1.3		2025-12-05
		18	射频场感应传导骚扰的抗扰度试验	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 9.3.7		2025-12-05
				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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12” 9.3.7		2025-12-05
				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		2025-12-05
				交流电测量设备 特殊要求 第3部分：数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 11.2.6		2025-12-05
				数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.6.1.5		2025-12-05
		19	静电放电抗扰度试验	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 9.3.3		2025-12-05
				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 62052-11:2020 EN IEC 62052-		2025-12-05



序号	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		11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12” 9.3.3		
				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		2025-12-05
				交流电测量设备 特殊要求 第3部分: 数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 11.2.3		2025-12-05
				数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.6.1.2		2025-12-05
		20	浪涌抗扰度试验	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 9.3.9		2025-12-05
				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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12” 9.3.9		2025-12-05
				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		2025-12-05
				交流电测量设备 特殊要求 第3部分: 数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 11.2.7		2025-12-05
				数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.6.1.6		2025-12-05
		21	高温试验	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 8.4.2		2025-12-05
				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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12” 8.3.3		2025-12-05
				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		2025-12-05





序号	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 3 部分：数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 10.4.2		2025-12-05
				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 7.11		2025-12-05
				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） GB/T 17215.323-2022 8.3.3		2025-12-05
				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） IEC62053-23:2020 8.3.3		2025-12-05
				数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.5.1		2025-12-05
		22	低温试验	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 8.4.3		2025-12-05
				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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12” 8.3.4		2025-12-05
				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		2025-12-05
				交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 10.4.3		2025-12-05
				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 7.11		2025-12-05
				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） GB/T 17215.323-2022 8.3.4		2025-12-05
				交流电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能		2025-12-05



序号	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	交变湿热试验	表(2级和3级) IEC62053-23:2020 8.3.4		
				数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.5.2		2025-12-05
				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 8.4.4		2025-12-05
				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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12” 8.3.5		2025-12-05
				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		2025-12-05
				交流电测量设备 特殊要求 第3部分：数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 10.4.4		2025-12-05
				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 7.11		2025-12-05
				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) GB/T 17215.323-2022 8.3.5		2025-12-05
				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) IEC62053-23:2020 8.3.5		2025-12-05
		24	阳光辐射试验	数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.5.3		2025-12-05
				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 8.4.5		2025-12-05
				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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12” 8.3.6		2025-12-05



序号	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（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 7.11		2025-12-05
				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） GB/T 17215.323-2022 8.3.6		2025-12-05
				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） IEC62053-23:2020 8.3.6		2025-12-05
		25	振动试验	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 5.2.2		2025-12-05
				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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12” 5.2.2		2025-12-05
				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		2025-12-05
				交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 6.2.2		2025-12-05
				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 7.11		2025-12-05
				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） GB/T 17215.323-2022 5.2.2		2025-12-05
				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） IEC62053-23:2020 5.2.2		2025-12-05
				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/IEC62052-31:2015 7		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.3.1.2		2025-12-05
		26	冲击试验	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		2025-12-05
				交流电测量设备 特殊要求 第3部分:数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 6.2.1		2025-12-05
				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 7.11		2025-12-05
				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) GB/T 17215.323-2022 5.2.1		2025-12-05
				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) IEC62053-23:2020 5.2.1		2025-12-05
				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/IEC62052-31:2015 7		2025-12-05
				数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.3.1.1		2025-12-05
		27	防尘和防水试验	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 8.4.6/8.4.7		2025-12-05
				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/IEC 62052-31:2015 11		2025-12-05
				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		2025-12-05



序号	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 3 部分：数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 10.4, 10.5		2025-12-05
				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 7.11		2025-12-05
				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） GB/T 17215.323-2022 8.3.7, 8.3.8		2025-12-05
				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） IEC62053-23:2020 8.3.7, 8.3.8		2025-12-05
				数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.5.4, 10.5.5		2025-12-05
		28	耐热和阻燃试验	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		2025-12-05
				交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 9.3		2025-12-05
				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 5.12		2025-12-05
				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） GB/T 17215.323-2022 5.12		2025-12-05
				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） IEC62053-23:2020 5.12		2025-12-05
				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/IEC62052-31:2015 10		2025-12-05





序号	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	功能符合性试验	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		2025-12-05
				交流电测量设备 特殊要求 第3部分:数字化电能表 GB/T 17215.303-2022 14		2025-12-05
				数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.8		2025-12-05
		30	初始启动试验	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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 " 7.5		2025-12-05
		31	重复性试验	数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.2.5		2025-12-05
		32	负载电流升降变差试验	数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.2.4.11		2025-12-05
		33	误差一致性试验	数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.2.7		2025-12-05
		34	采样值输入接口接收功率试验	数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.3.2		2025-12-05
		35	采样值转发接口试验	数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.3.3		2025-12-05
		36	防火焰蔓延	数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.4.2		2025-12-05
		37	外部恒定磁感应	数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.6.1.8		2025-12-05
		38	外部工频磁场	数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.6.1.9		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		39	工作电源电压改变试验	数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.6.2		2025-12-05
		40	辅助装置工作	数字化交流电能表型式评价大纲 JJF 2250-2025 10.6.3		2025-12-05
13	静止式谐波有功电能表		全部参数	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，电测量设备（交流）特殊要求 第2部分：静止式谐波有功电能表，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），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），电测量设备（交流）特殊要求 第1部分：多功能电能表 GB/T 17215.211-2021, GB/T 17215.321-2021, GB/T 17215.323-2022, IEC62053-23:2020, GB/T 17215.301-2024, GB/T 17215.302-2024, IEC 62052-11:2020, EN IEC 62052-11:2021/A11, EN IEC 62052-11:2021/A12		2025-12-05
		1	交流工频电压试验	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		2025-12-05
				电测量设备（交流）特殊要求 第2部分：静止式谐波有功电能表 GB/T 17215.302-2024 11.4.4		2025-12-05
				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 11.4.4		2025-12-05
				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） GB/T 17215.323-2022 10.4.4		2025-12-05
				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） IEC62053-23:2020 10.4.4		2025-12-05



序号	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	仪表常数试验	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 7.3		2025-12-05
				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） GB/T 17215.323-2022 7.4		2025-12-05
				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） IEC62053-23:2020 7.4		2025-12-05
		3	初始启动试验	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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 ” 7.5		2025-12-05
		4	起动试验	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 7.5		2025-12-05
				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） GB/T 17215.323-2022 7.5		2025-12-05
				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） IEC62053-23:2020 7.5		2025-12-05
				电测量设备（交流） 特殊要求 第 2 部分：静止式谐波有功电能表 GB/T 17215.302-2024 7.6		2025-12-05
		5	潜动试验	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 7.4		2025-12-05
				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） GB/T 17215.323-2022 7.6		2025-12-05
				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） IEC62053-23:2020 7.6		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	电流改变引起的误差试验	电测量设备(交流) 特殊要求 第2部分:静止式谐波有功电能表 GB/T 17215.302-2024 7.5		2025-12-05
				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 7.6		2025-12-05
				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) GB/T 17215.323-2022 7.9		2025-12-05
				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) IEC62053-23:2020 7.9		2025-12-05
				电测量设备(交流) 特殊要求 第2部分:静止式谐波有功电能表 GB/T 17215.302-2024 7.2		2025-12-05
		7	影响量引起的误差改变试验	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 7.11		2025-12-05
				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) GB/T 17215.323-2022 7.10		2025-12-05
				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) IEC62053-23:2020 7.10		2025-12-05
				电测量设备(交流) 特殊要求 第2部分:静止式谐波有功电能表 GB/T 17215.302-2024 10		2025-12-05
		8	功率消耗试验	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		2025-12-05
				电测量设备(交流) 特殊要求 第2部分:静止式谐波有功电能表 GB/T 17215.302-2024 4.4		2025-12-05
				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		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定委员会		17215.321-2021 4.4		
				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) GB/T 17215.323-2022 4.4		2025-12-05
				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) IEC62053-23:2020 4.4		2025-12-05
		9	短时过电流影响试验	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		2025-12-05
				电测量设备(交流) 特殊要求 第 2 部分:静止式谐波有功电能表 GB/T 17215.302-2024 11.5		2025-12-05
				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 11.5		2025-12-05
				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) GB/T 17215.323-2022 9.4.10		2025-12-05
				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) IEC62053-23:2020 9.4.10		2025-12-05
		10	误差变差试验	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		2025-12-05
				电测量设备(交流) 特殊要求 第 2 部分:静止式谐波有功电能表 GB/T 17215.302-2024 7.8		2025-12-05
				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 7.11		2025-12-05
				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) GB/T 17215.323-2022 9.4.11		2025-12-05





序号	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 23 部分:静止式无功电能表(2 级和 3 级) IEC62053-23:2020 9.4.11		2025-12-05
		11	无线电干扰抑制	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 9.3.16		2025-12-05
				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		2025-12-05
				电测量设备(交流) 特殊要求 第 2 部分:静止式谐波有功电能表 GB/T 17215.302-2024 9		2025-12-05
		12	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	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 9.3.6		2025-12-05
				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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.6		2025-12-05
				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		2025-12-05
				电测量设备(交流) 特殊要求 第 2 部分:静止式谐波有功电能表 GB/T 17215.302-2024 7.10.2		2025-12-05
		13	阻尼振荡波抗扰度试验	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 9.3.11		2025-12-05
				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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.11		2025-12-05
				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		2025-12-05
				电测量设备(交流) 特殊要求 第 2 部分:静止式谐波有功电能表 GB/T 17215.302-2024 7.10.3		2025-12-05



序号	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	射频场感应的传导干扰试验	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 9.3.4, 9.3.5		2025-12-05
				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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.4, 9.3.5		2025-12-05
				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		2025-12-05
				电测量设备（交流）特殊要求 第2部分：静止式谐波有功电能表 GB/T 17215.302-2024 7.10.2		2025-12-05
		15	射频场感应的传导骚扰试验	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 9.3.7		2025-12-05
				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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.7		2025-12-05
				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		2025-12-05
				电测量设备（交流）特殊要求 第2部分：静止式谐波有功电能表 GB/T 17215.302-2024 7.10.3		2025-12-05
		16	静电放电抗扰度试验	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 9.3.3		2025-12-05
				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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.3		2025-12-05
				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		2025-12-05



序号	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(交流) 特殊要求 第2部分:静止式谐波有功电能表 GB/T 17215.302-2024 9		2025-12-05
		17	浪涌试验	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 9.3.9		2025-12-05
				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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.9		2025-12-05
				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		2025-12-05
				电测量设备(交流) 特殊要求 第2部分:静止式谐波有功电能表 GB/T 17215.302-2024 11.3.2		2025-12-05
14	奇次和次谐波发生器	1	奇次电流和电压电路中谐波——第5次谐波试验和次谐波影响试验	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 7.11	仅能测奇次和次谐波影响	2025-12-05
				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) IEC62053-21:2020 7.11	仅能测奇次和次谐波影响	2025-12-05
15	电动汽车交流充电桩		*全部参数	电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T 28569-2024		2025-12-05
		1	整桩要求	电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T 28569-2024 4.3		2025-12-05
		2	计量模块要求	电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T 28569-2024 4.4		2025-12-05
16	电能质量分析仪		全部参数	电能质量检测设备通用要求, 安装式数字显示电测量仪表 第2部分, 安装式数字显示电测量仪表 第3部分, 安装式数字显示电测量仪表 第4部分, 安装式数字显示电测量仪表 第5部分, 供电系统中的电能质量测量 第1部分:电能质量监测设备(PQI), 供电系统中的电		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				能质量测量第 2 部分:功能试验和不确定度要求 GB/T 19862-2016 GB/T 22264. 2-2022 GB/T 22264. 3-2022 GB/T 22264. 4-2022 GB/T 22264. 5-2022 GB/T39853. 1-2021 GB/T39853. 2-2021		
		1	电压偏差	电能质量检测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6. 3. 1		2025-12-05
				供电系统中的电能质量测量第 2 部分:功能试验和不确定度要求 GB/T39853. 2-2021 6. 2, 7. 2		2025-12-05
		2	频率偏差	电能质量检测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6. 3. 1		2025-12-05
				供电系统中的电能质量测量第 2 部分:功能试验和不确定度要求 GB/T39853. 2-2021 6. 1, 7. 1		2025-12-05
		3	谐波电压	电能质量检测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6. 3. 1		2025-12-05
				供电系统中的电能质量测量第 2 部分:功能试验和不确定度要求 GB/T39853. 2-2021 6. 6, 7. 6		2025-12-05
		4	间谐波电压	电能质量检测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6. 3. 1		2025-12-05
				供电系统中的电能质量测量第 2 部分:功能试验和不确定度要求 GB/T39853. 2-2021 6. 7, 7. 7		2025-12-05
		5	谐波电流	电能质量检测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6. 3. 2		2025-12-05
				供电系统中的电能质量测量第 2 部分:功能试验和不确定度要求 GB/T39853. 2-2021 6. 15, 7. 15		2025-12-05
		6	闪变	电能质量检测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6. 3. 1		2025-12-05
				供电系统中的电能质量测量第 2 部分:功能试验和不确定度要求 GB/T39853. 2-2021 6. 3, 7. 3		2025-12-05



序号	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	不平衡度	电能质量检测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.3.1		2025-12-05
				供电系统中的电能质量测量第2部分:功能试验和不确定度要求 GB/T39853.2-2021 6.5,6.17,7.5,7.17		2025-12-05
		8	电压暂降、暂升和短时中断	电能质量检测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.3.3		2025-12-05
				供电系统中的电能质量测量第2部分:功能试验和不确定度要求 GB/T39853.2-2021 6.4,7.4		2025-12-05
		9	基本功能要求	电能质量检测设备通用要求 GB/T 19862-2016 5.1		2025-12-05
		10	准确度要求	电能质量检测设备通用要求 GB/T 19862-2016 5.3		2025-12-05
				供电系统中的电能质量测量第1部分:电能质量监测设备(PQI) GB/T39853.1-2021 8.7		2025-12-05
		11	电气性能要求	电能质量检测设备通用要求 GB/T 19862-2016 5.4		2025-12-05
		12	正常应用条件	电能质量检测设备通用要求 GB/T 19862-2016 5.5		2025-12-05
		13	外壳、机械性能	电能质量检测设备通用要求 GB/T 19862-2016 5.6		2025-12-05
		14	安全性能	电能质量检测设备通用要求 GB/T 19862-2016 5.7		2025-12-05
		15	电磁兼容性能	电能质量检测设备通用要求 GB/T 19862-2016 5.8		2025-12-05
		16	电压	安装式数字显示电测量仪表 第2部分:电流表和电压表的特殊要求 GB/T 22264.2-2022 5.2.2		2025-12-05
		17	电流	安装式数字显示电测量仪表 第2部分:电流表和电压表的特殊要求 GB/T 22264.2-2022 5.2.2		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	功率	安装式数字显示电测量仪表 第 3 部分：功率表和无功功率表的特殊要求 GB/T 22264.3-2022 5.2.2		2025-12-05
		19	相位	安装式数字显示电测量仪表 第 5 部分：相位表和功率因数表的特殊要求 GB/T 22264.5-2022 5.2.2		2025-12-05
		20	频率	安装式数字显示电测量仪表 第 4 部分：频率表的特殊要求 GB/T 22264.4-2022 5.2.2		2025-12-05
17	直流和偶次谐波发生器	1	直流和偶次谐波试验	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 7.11	仅能测直流和偶次谐波	2025-12-05
				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） IEC62053-21:2020 7.11	仅能测直流和偶次谐波	2025-12-05
18	电动汽车非车载充电机		*全部参数	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T29318-2024		2025-12-05
		1	电能表要求	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T29318-2024 4.2		2025-12-05
		2	分流器	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T29318-2024 4.3		2025-12-05
		3	充电机要求	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T29318-2024 4.4		2025-12-05
19	电阻应变仪		全部参数	电阻应变仪技术条件 JB/T 6261-92		2025-12-05
		1	基本误差测试	电阻应变仪技术条件 JB/T 6261-92 4.3		2025-12-05
		2	灵敏度刻度误差的测试	电阻应变仪技术条件 JB/T 6261-92 4.4		2025-12-05
		3	线性度误差测试	电阻应变仪技术条件 JB/T 6261-92 4.5		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	标定误差测试	电阻应变仪技术条件 JB/T 6261-92 4.6		2025-12-05
		5	衰减误差测试	电阻应变仪技术条件 JB/T 6261-92 4.7		2025-12-05
		6	频率响应误差测试	电阻应变仪技术条件 JB/T 6261-92 4.8		2025-12-05
		7	信噪比的测试	电阻应变仪技术条件 JB/T 6261-92 4.9		2025-12-05
		8	动态应变仪稳定度的测试	电阻应变仪技术条件 JB/T 6261-92 4.10		2025-12-05
		9	静态应变仪稳定度的测试	电阻应变仪技术条件 JB/T 6261-92 4.11		2025-12-05
		10	电阻平衡范围测试	电阻应变仪技术条件 JB/T 6261-92 4.12		2025-12-05
		11	电容平衡范围测试	电阻应变仪技术条件 JB/T 6261-92 4.13		2025-12-05
		12	指示平衡时间测试	电阻应变仪技术条件 JB/T 6261-92 4.14		2025-12-05
		13	绝缘电阻测试	电阻应变仪技术条件 JB/T 6261-92 4.15		2025-12-05
		14	耐压性能试验	电阻应变仪技术条件 JB/T 6261-92 4.16		2025-12-05
		15	抗运输环境性能试验	电阻应变仪技术条件 JB/T 6261-92 4.17		2025-12-05
20	电动汽车非车载充电机现场检测仪		全部项目	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018		2025-12-05
		1	环境条件试验	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.1		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	外壳试验	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.2.1		2025-12-05
		3	耐热和阻燃试验	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.2.2		2025-12-05
		4	防尘和防水试验	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.2.3		2025-12-05
		5	接地端子试验	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.2.4		2025-12-05
		6	供电电源试验	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.3.1		2025-12-05
		7	绝缘电阻	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.3.2		2025-12-05
		8	介电强度	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.3.3		2025-12-05
		9	静电放电抗扰度试验	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.4.1		2025-12-05
		10	工频磁场抗扰度试验	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.4.2		2025-12-05
		11	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.4.3		2025-12-05
		12	基本误差	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.5.2		2025-12-05
		13	测量重复性	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.5.5		2025-12-05



序号	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	影响量试验	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.5.3		2025-12-05
		15	时钟要求试验	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.5.4		2025-12-05
		16	稳定性试验	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.5.6		2025-12-05
		17	显示要求	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.5.7		2025-12-05
		18	计费试验	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.5.8		2025-12-05
		19	功率接口试验	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.6.1		2025-12-05
		20	电能脉冲输入接口试验	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.6.2		2025-12-05
		21	电能脉冲输出接口试验	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.6.3		2025-12-05
		22	负载通信接口试验	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.6.4		2025-12-05
		23	辅助接口试验	电动汽车非车载充电机现场检测仪 T/CIMA 0003-2018 5.6.5		2025-12-05
21	经电子互感器接入的静止式电能表		全部参数	交流电测量设备 特殊要求 第4部分：经电子互感器接入的静止式电能表 GB/T 17215.304-2017		2025-12-05
		1	机械要求	交流电测量设备 特殊要求 第4部分：经电子互感器接入的静止式电能表 GB/T 17215.304-2017 5		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
22	电动汽车交流充电桩现场校验仪	2	气候条件	交流电测量设备 特殊要求 第4部分：经电子互感器接入的静止式电能表 GB/T 17215.304-2017 6		2025-12-05
		3	电气要求	交流电测量设备 特殊要求 第4部分：经电子互感器接入的静止式电能表 GB/T 17215.304-2017 7		2025-12-05
		4	准确度要求	交流电测量设备 特殊要求 第4部分：经电子互感器接入的静止式电能表 GB/T 17215.304-2017 8		2025-12-05
			全部参数	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018		2025-12-05
		1	环境试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.1		2025-12-05
		2	外壳实验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.2.1		2025-12-05
		3	耐热与阻燃试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.2.2		2025-12-05
		4	外壳防护等级试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.2.3		2025-12-05
		5	接地端子试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.2.4		2025-12-05
		6	供电电源试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.3.1		2025-12-05
		7	绝缘电阻试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.3.2		2025-12-05
		8	介电强度试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.3.3		2025-12-05
		9	静电放电抗扰度试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.4.1		2025-12-05





序号	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	工频磁场抗扰度试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.4.2		2025-12-05
		11	电快速瞬变/脉冲群抗扰度试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.4.3		2025-12-05
		12	基本误差试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.5.2		2025-12-05
		13	测量重复性试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.5.5		2025-12-05
		14	影响量试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.5.3		2025-12-05
		15	时钟要求试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.5.4		2025-12-05
		16	稳定性试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.5.6		2025-12-05
		17	显示要求试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.5.7		2025-12-05
		18	计费试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.5.8		2025-12-05
		19	功率接口试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.6.1		2025-12-05
		20	电能脉冲输入接口试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.6.2		2025-12-05
		21	电能脉冲输出接口试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.6.3		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	负载通信接口试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.6.4		2025-12-05
		23	辅助接口试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.6.5		2025-12-05
		24	耐腐蚀与防锈试验	电动汽车交流充电桩现场校验仪 T/CIMA0004-2018 5.6.6		2025-12-05
23	安装式交流电能表		全部参数	安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表, 安装式交流电能表型式评价大纲 软件要求, 安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表, 安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求与安全要求, 安装式交流电能表型式评价大纲 功能要求, 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, 有功电能表 第 1 部分: 计量及技术要求 第 2 部分: 计量管理和性能试验 JJF 1245.1-2019, JJF 1245.2-2019, JJF 1245.3-2019, JJF 1245.4-2019, JJF 1245.5-2019, GB/T 17215.9321-2016/IEC 62059-32-1:2011, OIML R46-1/-2: 2012(E)		2025-12-05
24	远动终端设备		全部参数	远动终端设备, 交流采样远动终端技术条件 GB/T 13729-2019 DL/T 630-2020		2025-12-05
		1	外观	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.3.4		2025-12-05
		2	绝缘电阻	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.6.1		2025-12-05
				交流采样远动终端技术条件 DL/T 630-2020 6.5.1		2025-12-05
		3	介质强度	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.6.2		2025-12-05
				交流采样远动终端技术条件 DL/T 630-2020 6.5.2		2025-12-05



序号	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	冲击电压	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.6.3		2025-12-05
				交流采样远动终端技术条件 DL/T 630-2020 6.5.3		2025-12-05
		5	基本性能及功能要求	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.4-5.5		2025-12-05
				交流采样远动终端技术条件 DL/T 630-2020 6.2		2025-12-05
		6	连续通电	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.9		2025-12-05
				交流采样远动终端技术条件 DL/T 630-2020 6.7		2025-12-05
		7	电源影响	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.2		2025-12-05
				交流采样远动终端技术条件 DL/T 630-2020 6.4		2025-12-05
		8	高温试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.1		2025-12-05
				交流采样远动终端技术条件 DL/T 630-2020 6.3.1		2025-12-05
		9	低温试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.1		2025-12-05
				交流采样远动终端技术条件 DL/T 630-2020 6.3.2		2025-12-05
		10	交变湿热试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.1		2025-12-05
				交流采样远动终端技术条件 DL/T 630-2020 6.3.3		2025-12-05
		11	高频干扰试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.1		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				交流采样远动终端技术条件 DL/T 630-2020 6.6		2025-12-05
		12	快速瞬变脉冲群干扰试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.2		2025-12-05
		13	浪涌干扰试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.3		2025-12-05
		14	静电放电干扰试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.4		2025-12-05
		15	工频磁场和阻尼振荡磁场干扰试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.5		2025-12-05
		16	辐射电磁场干扰试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.6		2025-12-05
		17	电源电压突降和电压中断试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.7.7		2025-12-05
		18	振动试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.8		2025-12-05
				交流采样远动终端技术条件 DL/T 630-2020 6.8		2025-12-05
		19	冲击试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.8		2025-12-05
		20	跌落试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.8		2025-12-05
		21	可靠性试验	远动终端设备 GB/T 13729-2019 5.10		2025-12-05
				交流采样远动终端技术条件 DL/T 630-2020 6.9		2025-12-05



序号	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	静止式基波分量无功电能表		全部参数	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/T 17215.324-2022 IEC62053-24:2020		2025-12-05
		1	通用要求	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/T 17215.324-2022 7.1, 8.1		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 7.1, 8.1		2025-12-05
		2	功率消耗试验	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/T 17215.324-2022 4.4		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 4.4		2025-12-05
		3	短时过电流影响	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/T 17215.324-2022 9.4.10		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 9.4.10		2025-12-05
		4	电压暂降和短时中断	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/T 17215.324-2022 9.3.2		2025-12-05
				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）		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				IEC62053-24:2020 9.3.2		
		5	自热影响试验	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/T 17215.324-2022 9.4.11		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 9.4.11		2025-12-05
		6	环境温度改变试验	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/T 17215.324-2022 9.4.4		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 9.4.4		2025-12-05
		7	交流电压试验	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/T 17215.324-2022 10.4.4		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 10.4.4		2025-12-05
		8	脉冲电压试验	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/T 17215.324-2022 10.4.2		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 10.4.2		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	电流改变量引起的误差极限	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/T 17215.324-2022 7.9		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 7.9		2025-12-05
		10	影响量引起的误差极限	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/T 17215.324-2022 7.10		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 7.10		2025-12-05
		11	起动和无负载条件（潜动）试验	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/T 17215.324-2022 7.6, 7.7		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 7.6, 7.7		2025-12-05
		12	仪表的初始启动	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/T 17215.324-2022 7.5		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 7.5		2025-12-05
		13	重复性试验	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）		2025-12-05



序号	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	GB/T 17215.324-2022 7.8		
				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） IEC62053-24:2020 7.8		2025-12-05
		14	仪表常数	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/T 17215.324-2022 7.4		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 7.4		2025-12-05
		15	静电放电抗扰度试验	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/T 17215.324-2022 9.3.3		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 9.3.3		2025-12-05
		16	射频电磁场抗扰度	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/T 17215.324-2022 9.3.5		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 9.3.5		2025-12-05
		17	快速瞬变脉冲群试验	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/T 17215.324-2022 9.3.6		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	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） IEC62053-24:2020 9.3.6		2025-12-05
				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/T 17215.324-2022 9.3.7		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 9.3.7		2025-12-05
		19	浪涌抗扰度试验	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/T 17215.324-2022 9.3.9		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 9.3.9		2025-12-05
				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/T 17215.324-2022 9.3.10		2025-12-05
		20	振铃波抗扰度试验	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） IEC62053-24:2020 9.3.10		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 9.3.10		2025-12-05
				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/T 17215.324-2022 9.3.14		2025-12-05
		21	无线电干扰抑制	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） IEC62053-24:2020 9.3.14		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 9.3.14		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				IEC62053-24:2020 9.3.14		
		22	高温试验	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/T 17215.324-2022 8.3.3		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 8.3.3		2025-12-05
		23	低温试验	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/T 17215.324-2022 8.3.3		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 8.3.3		2025-12-05
		24	交变湿热试验	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/T 17215.324-2022 8.3.4		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 8.3.4		2025-12-05
		25	弹簧锤试验	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/T 17215.324-2022 5.2.3		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 5.2.3		2025-12-05





序号	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	防尘和防水试验	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/T 17215.324-2022 8.3.7, 8.3.8		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 8.3.7, 8.3.8		2025-12-05
		27	防火焰蔓延试验	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/T 17215.324-2022 5.12		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 5.12		2025-12-05
		28	振动试验	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/T 17215.324-2022 5.2.2		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 5.2.2		2025-12-05
		29	冲击试验	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/T 17215.324-2022 5.2.1		2025-12-05
				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） IEC62053-24:2020 5.2.1		2025-12-05
26	工业电池用充电设备		部分参数	工业电池用充电设备, 锂离子蓄电池总成通用要求 JB/T 10095-2010 JB/T 11137—2011	仅能测结构外观、充电电压、	2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					放电电压，充电 电流、放电电流	
		1	结构、外观检查	工业电池用充电设备 JB/T 10095-2010 6.5.1 锂离子蓄电池总成通用要求 JB/T 11137-2011 5.1		2025-12-05
		2	充电电压	工业电池用充电设备 JB/T 10095-2010 6.5.5		2025-12-05
				锂离子蓄电池总成通用要求 JB/T 11137-2011 6.4.2.3		2025-12-05
		3	放电电压	工业电池用充电设备 JB/T 10095-2010 6.5.13		2025-12-05
				锂离子蓄电池总成通用要求 JB/T 11137-2011 6.4.2.3		2025-12-05
		4	充电电流	工业电池用充电设备 JB/T 10095-2010 6.5.11		2025-12-05
				锂离子蓄电池总成通用要求 JB/T 11137-2011 6.4.2.3		2025-12-05
		5	放电电流	工业电池用充电设备 JB/T 10095-2010 6.5.13		2025-12-05
				锂离子蓄电池总成通用要求 JB/T 11137-2011 6.4.2.3		2025-12-05
27	安装式数字显示电测量仪表		全部参数	安装式数字显示测量仪表第 8 部分：试验方法 GB/T 22264.8-2022		2025-12-05
		1	外观检查	安装式数字显示电测量仪表 GB/T 22264.1-2022 4		2025-12-05
		2	安全性能试验	安装式数字显示电测量仪表 GB/T 22264.8-2022 7.3		2025-12-05
		3	准确度试验	安装式数字显示电测量仪表 GB/T 22264.8-2022 7.1		2025-12-05



序号	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	影响量试验	安装式数字显示电测量仪表 GB/T 22264.8-2022 7.2		2025-12-05
		5	电快速瞬变脉冲群抗干扰度试验	安装式数字显示电测量仪表 GB/T 22264.8-2022 7.2		2025-12-05
		6	射频电磁场辐射抗扰度试验	安装式数字显示电测量仪表 GB/T 22264.8-2022 7.6		2025-12-05
		7	静电放电抗扰度试验	安装式数字显示电测量仪表 GB/T 22264.8-2022 7.6		2025-12-05
		8	浪涌抗扰度试验	安装式数字显示电测量仪表 GB/T 22264.8-2022 7.6		2025-12-05
		9	高温试验	安装式数字显示电测量仪表 GB/T 22264.8-2022 7.8		2025-12-05
		10	低温试验	安装式数字显示电测量仪表 GB/T 22264.8-2022 7.8		2025-12-05
		11	交变湿热试验	安装式数字显示电测量仪表 GB/T 22264.8-2022 7.8		2025-12-05
		12	振动试验	安装式数字显示电测量仪表 GB/T 22264.8-2022 7.7		2025-12-05
		13	冲击试验	安装式数字显示电测量仪表 GB/T 22264.8-2022 7.7		2025-12-05
		14	运输试验	安装式数字显示电测量仪表 GB/T 22264.1-2022 8		2025-12-05
28	电测量设备（可靠性预测）		全部参数	电测量设备 可信性 第41部分：可靠性预测 GB/T17215.941-2012 IEC62059-41:2006		2025-12-05
		1	外观、标志	电测量设备 可信性 第41部分：可靠性预测 GB/T17215.941-2012 4		2025-12-05
				电测量设备 可信性 第41部分：可靠性预测 IEC62059-		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				41:2006 4		
		2	可靠性分析方法	电测量设备 可信性 第 41 部分：可靠性预测 GB/T17215.941-2012 5		2025-12-05
				电测量设备 可信性 第 41 部分：可靠性预测 IEC62059-41:2006 5		2025-12-05
		3	零部件应力方法可靠性预测	电测量设备 可信性 第 41 部分：可靠性预测 GB/T17215.941-2012 6		2025-12-05
				电测量设备 可信性 第 41 部分：可靠性预测 IEC62059-41:2006 6		2025-12-05
		4	其它可信性考虑因素	电测量设备 可信性 第 41 部分：可靠性预测 GB/T17215.941-2012 7		2025-12-05
				电测量设备 可信性 第 41 部分：可靠性预测 IEC62059-41:2006 7		2025-12-05
		5	有使用期限的元器件的使用寿命	电测量设备 可信性 第 41 部分：可靠性预测 GB/T17215.941-2012 8		2025-12-05
				电测量设备 可信性 第 41 部分：可靠性预测 IEC62059-41:2006 8		2025-12-05
29	轨道交通机车车辆电子装置		部分参数	轨道交通 机车车辆电子装置、交流电测试设备 特殊要求 第 21 部分：静电式有功电能表（1 级 和 2 级）、电能质量检测设备通用要求 GB/T 25119-2021 GB/T 17215.321-2021 GB/T 19862-2016	仅能测外观，性能、电流影响、电压影响、频率影响、初始启动、潜动、启动、准确度、电表常数、谐波测量准确度、低	2025-12-05



序号	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、低温存储、高温、交变湿热、绝缘、耐压、电源、极性相反、电流	
		1	外观检查	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.2		2025-12-05
		2	性能试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.3	只测：a) 电源波动 b) 断电试验	2025-12-05
		3	低温试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.4		2025-12-05
		4	低温存储试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.15		2025-12-05
		5	高温试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.5		2025-12-05
		6	交变湿热试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.6		2025-12-05
		7	绝缘试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.10		2025-12-05
		8	耐压试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 12.2.10		2025-12-05
		9	电源试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 5.1.1.1/5.1.1.2		2025-12-05
		10	极性反相试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021 7.2.6		2025-12-05
30	多用户静止式交流有功电能表		全部参数	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、电测量设备（交流）特殊要求 第1部分：多功能电能表、多费率电能表 特殊要求、IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表、多用户静止式交流		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	标志	有功电能表 特殊要求、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 17215.211-2021, IEC 62052-11:2020, EN IEC 62052-11:2021/A11, EN IEC 62052-11:2021/A12, GB/T17215.301-2024, GB/T 15284-2022, GB/T 18460.3-2001, JB/T 10451-2004 GB/T 17215.231-2021/IEC62052-31:2015		
				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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 9		2025-12-05
				IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.2		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 8.1		2025-12-05
		2	外观	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		2025-12-05
				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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 9		2025-12-05
				IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.2.1		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.2		2025-12-05



序号	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	附件	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 4.7.2		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 9		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.2.1		2025-12-05
		4	湿度预处理	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 11.4.1		2025-12-05
				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/IEC 62052-31:2015 6.10.6.2		2025-12-05
		5	脉冲电压试验	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 GB/T 17215.211-2021 7.3.2		2025-12-05
				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 IEC62052-11:2020 7.3.2		2025-12-05
				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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.6.3.1		2025-12-05
				IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.5.2		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.4		2025-12-05
				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 11.4.3		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	交流电压试验	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/ IEC62052-31:2015” 6. 10. 4. 3. 3		2025-12-05
				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 GB/T 17215. 211-2021 7. 3. 3		2025-12-05
				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 IEC62052-11:2020 7. 3. 3		2025-12-05
				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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6. 6. 3. 2		2025-12-05
				IC 卡预付费售电系统第三部分: 预付费电度表 GB/T 18460. 3-2001 5. 5. 2		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5. 4		2025-12-05
				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 11. 4. 4		2025-12-05
				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/ IEC62052-31:2015” 6. 10. 4. 3. 4		2025-12-05
		7	仪表常数试验	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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6. 7. 1		2025-12-05
				IC 卡预付费售电系统第三部分: 预付费电度表 GB/T 18460. 3-2001 5. 7. 1		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.6		2025-12-05
				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 7.3		2025-12-05
				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 7.3		2025-12-05
		8	输出装置试验	多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.2.4		2025-12-05
		9	起动试验	多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.7.3		2025-12-05
				IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.7.1		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.6		2025-12-05
				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 7.5		2025-12-05
				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 7.5		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.7.2		2025-12-05
		10	潜动试验	IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.7.1		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.6		2025-12-05



序号	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（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 7.4		2025-12-05
				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 7.4		2025-12-05
		11	户间潜动	多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.6		2025-12-05
		12	基本最大允许误差	多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.7.4		2025-12-05
				IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.7.1		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.6		2025-12-05
				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 7.6		2025-12-05
				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 7.6		2025-12-05
		13	影响量引起的误差改变试验	多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.7.1		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.6		2025-12-05
				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 7.11		2025-12-05





序号	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（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 7.11		2025-12-05
		14	仪表特殊影响量试验	多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.7		2025-12-05
		15	计度器示值误差	多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.8		2025-12-05
		16	组合最大允许误差	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 7.14		2025-12-05
		17	功率消耗试验	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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 5.4		2025-12-05
				IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.5.1		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.4.1		2025-12-05
				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 4.4		2025-12-05
				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 4.4		2025-12-05
				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 9.3.2		2025-12-05
				电测量设备（交流） 特殊要求 第 1 部分：多功能电能表		2025-12-05
		18	电压暂降和短时中断	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 9.3.2		2025-12-05
				电测量设备（交流） 特殊要求 第 1 部分：多功能电能表		2025-12-05



序号	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/T17215.301-2024 4.6.3		
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.6.4		2025-12-05
				IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.5.2		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.4		2025-12-05
		19	短时过电流影响试验	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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.5.2		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.4		2025-12-05
				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 9.4.11		2025-12-05
				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 11.5		2025-12-05
		20	自热影响试验	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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.5.2		2025-12-05



序号	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	温升试验	多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.4		2025-12-05
				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 9.4.13		2025-12-05
				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 7.11		2025-12-05
		21	温升试验	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 GB/T 17215.211-2021 7.2		2025-12-05
				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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.2		2025-12-05
				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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.2.13		2025-12-05
				IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.5.2		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.4		2025-12-05
				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 5.13		2025-12-05
		22	接地故障抗扰度试验	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 9.4.16		2025-12-05
				电测量设备（交流） 特殊要求 第 1 部分：多功能电能表		2025-12-05



序号	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/T17215.301-2024 4.1		
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.4		2025-12-05
		23	无线电干扰抑制	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 9.3.16		2025-12-05
				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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.6.2		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.5		2025-12-05
		24	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	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 9.3.6		2025-12-05
				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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.6.1		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.5		2025-12-05
		25	射频电磁场抗	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第11		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			扰度试验	部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 9.3.4, 9.3.5		
				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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.6.1		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.5		2025-12-05
		26	射频场感应传导骚扰的抗扰度试验	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 9.3.7		2025-12-05
				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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.6.1		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.5		2025-12-05
		27	静电放电抗扰度试验	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 9.3.3		2025-12-05
				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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T		2025-12-05



在线扫码获取验证



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				18460.3-2001 5.6.1		
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.5		2025-12-05
		28	浪涌抗扰度试验	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 9.3.9		2025-12-05
				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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.6.1		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.5		2025-12-05
		29	高温试验	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 8.4.2		2025-12-05
				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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.3		2025-12-05
				IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.3		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.3		2025-12-05
		30	低温试验	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 8.4.3		2025-12-05



序号	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(交流) 特殊要求 第1部分:多功能电能表 GB/T17215.301-2024 4.1		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.3		2025-12-05
				IC卡预付费售电系统第三部分:预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.3		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.3		2025-12-05
		31	交变湿热试验	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 8.4.4		2025-12-05
				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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.3		2025-12-05
				IC卡预付费售电系统第三部分:预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.3		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.3		2025-12-05
		32	阳光辐射试验	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 8.4.5		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.2.2		2025-12-05
				IC卡预付费售电系统第三部分:预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.3		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.3		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		33	振动试验	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 5.2.2		2025-12-05
				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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.2.2		2025-12-05
				IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.2		2025-12-05
				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/IEC62052-31:2015 7		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.2		2025-12-05
		34	冲击试验	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 5.2.1		2025-12-05
				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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.2.2		2025-12-05
				IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.2		2025-12-05
				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/IEC62052-31:2015 7		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.2		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		35	弹簧锤试验	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 5.2		2025-12-05
				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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.2.2		2025-12-05
				IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.2		2025-12-05
				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/IEC62052-31:2015 8.2		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.2		2025-12-05
		36	防尘和防水试验	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 8.4.6/8.4.7		2025-12-05
				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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.2.2		2025-12-05
				IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.2		2025-12-05
				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/IEC62052-31:2015 11		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.2		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		37	耐热和阻燃试验	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 5.12		2025-12-05
				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		2025-12-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2022 6.2.2		2025-12-05
				IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表 GB/T 18460.3-2001 5.2		2025-12-05
				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/IEC62052-31:2015 10		2025-12-05
				多用户静止式交流有功电能表 特殊要求 JB/T 10451-2004 5.2		2025-12-05
31	电压互感器误差特性在线检测仪		全部参数	《电压互感器误差特性在线检测仪技术条件》 Q/GDW12006-2019		2025-12-05
		1	外观检查	《电压互感器误差特性在线检测仪技术条件》 Q/GDW12006-2019 6.2		2025-12-05
		2	基本误差试验	《电压互感器误差特性在线检测仪技术条件》 Q/GDW12006-2019 6.3.1		2025-12-05
		3	测量重复性试验	《电压互感器误差特性在线检测仪技术条件》 Q/GDW12006-2019 6.3.2		2025-12-05
		4	高温试验	《电压互感器误差特性在线检测仪技术条件》 Q/GDW12006-2019 6.4.1		2025-12-05
		5	低温试验	《电压互感器误差特性在线检测仪技术条件》 Q/GDW12006-2019 6.4.2		2025-12-05





序号	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	恒定湿热试验	《电压互感器误差特性在线检测仪技术条件》 Q/GDW12006-2019 6.4.2		2025-12-05
		7	电压互感器误差特性分析功能试验	《电压互感器误差特性在线检测仪技术条件》 Q/GDW12006-2019 6.5		2025-12-05
		8	功耗试验	《电压互感器误差特性在线检测仪技术条件》 Q/GDW12006-2019 6.6.1		2025-12-05
		9	绝缘性能试验	《电压互感器误差特性在线检测仪技术条件》 Q/GDW12006-2019 6.6.2		2025-12-05
		10	静电放电抗扰度试验	《电压互感器误差特性在线检测仪技术条件》 Q/GDW12006-2019 6.7.1		2025-12-05
		11	射频电磁场辐射抗扰度试验	《电压互感器误差特性在线检测仪技术条件》 Q/GDW12006-2019 6.7.2		2025-12-05
		12	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	《电压互感器误差特性在线检测仪技术条件》 Q/GDW12006-2019 6.7.3		2025-12-05
		13	浪涌抗扰度试验	《电压互感器误差特性在线检测仪技术条件》 Q/GDW12006-2019 6.7.4		2025-12-05
		14	射频场感应传导骚扰的抗扰度试验	《电压互感器误差特性在线检测仪技术条件》 Q/GDW12006-2019 6.7.5		2025-12-05
		15	无线电干扰抑制试验	《电压互感器误差特性在线检测仪技术条件》 Q/GDW12006-2019 6.7.6		2025-12-05
		16	振动试验	《电压互感器误差特性在线检测仪技术条件》 Q/GDW12006-2019 6.8.1		2025-12-05



序号	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	智能直流计量及控制设备	17	冲击试验	《电压互感器误差特性在线检测仪技术条件》 Q/GDW12006-2019 6.8.2		2025-12-05
		18	碰撞试验	《电压互感器误差特性在线检测仪技术条件》 Q/GDW12006-2019 6.8.3		2025-12-05
			全部参数	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023		2025-12-05
		1	硬件定制化要求	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.1		2025-12-05
		2	配置功能	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.2.1		2025-12-05
		3	升级功能	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.2.2		2025-12-05
		4	控制功能	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.2.3		2025-12-05
		5	自动编址功能	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.2.4		2025-12-05
		6	模块在位状态检测功能	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.2.5		2025-12-05
		7	计量功能	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.2.6		2025-12-05
		8	设备外观	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.3.1		2025-12-05
		9	整机功耗	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.3.2		2025-12-05
		10	满载功耗	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.3.3		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	天线要求	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.3.4		2025-12-05
		12	时钟要求	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 5.1.7		2025-12-05
		13	设备散热	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.3.5		2025-12-05
		14	防护等级	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.3.6		2025-12-05
		15	设备寿命	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.3.7		2025-12-05
		16	低温工作试验	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.4.1		2025-12-05
		17	高温工作试验	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.4.2		2025-12-05
		18	恒定湿热试验	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.4.3		2025-12-05
		19	振动试验	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.4.4		2025-12-05
		20	计量精度	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.5		2025-12-05
		21	监控功能	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.6		2025-12-05
		22	短时及过流保护	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.7.1		2025-12-05
		23	熔断器（或断路器）保护	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.7.2		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	电池保护	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.7.3		2025-12-05
		25	防雷性能	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.8.1		2025-12-05
		26	接地性能	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.8.2		2025-12-05
		27	绝缘电阻	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.8.3		2025-12-05
		28	抗电强度	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.8.4		2025-12-05
		29	材料阻燃性能	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023		2025-12-05
		30	传导骚扰限值	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.9.1		2025-12-05
		31	辐射骚扰限值	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.9.2		2025-12-05
		32	静电放电抗扰度	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.9.3		2025-12-05
		33	电快速脉冲串抗扰度	《智能直流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2239-2023 6.3.9.4		2025-12-05
33	配电自动化远方终端		部分参数	《配电自动化远方终端》 DL/T 721-2013	仅能测外观、功能要求、绝缘电阻、绝缘强度、冲击电压、高/低温试验、连续通电、电源影响	2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	外观	《配电自动化远方终端》 DL/T 721-2013 4.3		2025-12-05
		2	功能要求	《配电自动化远方终端》 DL/T 721-2013 4.4		2025-12-05
		3	绝缘电阻	《配电自动化远方终端》 DL/T 721-2013 4.6.1		2025-12-05
		4	绝缘强度	《配电自动化远方终端》 DL/T 721-2013 4.6.2		2025-12-05
		5	冲击电压	《配电自动化远方终端》 DL/T 721-2013 4.6.3		2025-12-05
		6	高温试验	《配电自动化远方终端》 DL/T 721-2013 4.1.1		2025-12-05
		7	低温试验	《配电自动化远方终端》 DL/T 721-2013 4.1.1		2025-12-05
		8	电源影响	《配电自动化远方终端》 DL/T 721-2013 4.2.3		2025-12-05
		9	连续通电	《配电自动化远方终端》 DL/T 721-2013 5.8		2025-12-05
34	电能质量		*全部参数	《电能质量 供电电压偏差》，《电能质量 电力系统频率偏差》，《电能质量 公用电网谐波》，《电能质量 三相电压不平衡》 GB/T 12325-2008 GB/T 15945-2008 GB/T 14549-1993 GB/T 15543-2008		2025-12-05
		1	供电电压偏差	《电能质量 供电电压偏差》 GB/T 12325-2008 5		2025-12-05
		2	电力系统频率偏差	《电能质量 电力系统频率偏差》 GB/T 15945-2008 4		2025-12-05
		3	公用电网谐波	《电能质量 公用电网谐波》 GB/T 14549-1993 6		2025-12-05
		4	三相电压不平衡	《电能质量 三相电压不平衡》 GB/T 15543-2008 6		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
35	电能量远方终端		部分参数	《电能量远方终端》 DL/T 743-2001	仅能测绝缘电阻、绝缘强度、冲击电压、高/低温试验、连续通电、电源影响、交变湿热试验、高频干扰、工频磁场	2025-12-05
		1	绝缘电阻	《电能量远方终端》 DL/T 743-2001 5.2		2025-12-05
		2	绝缘强度	《电能量远方终端》 DL/T 743-2001 5.3		2025-12-05
		3	功能要求	《电能量远方终端》 DL/T 743-2001 5.4		2025-12-05
		4	连续通电	《电能量远方终端》 DL/T 743-2001 5.15		2025-12-05
		5	电源影响	《电能量远方终端》 DL/T 743-2001 5.8		2025-12-05
		6	低温试验	《电能量远方终端》 DL/T 743-2001 5.5		2025-12-05
		7	高温试验	《电能量远方终端》 DL/T 743-2001 5.6		2025-12-05
		8	交变湿热试验	《电能量远方终端》 DL/T 743-2001 5.7		2025-12-05
		9	高频干扰	《电能量远方终端》 DL/T 743-2001 5.9		2025-12-05
		10	工频磁场	《电能量远方终端》 DL/T 743-2001 5.12		2025-12-05
36	智能量测开关		部分参数	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021	仅能测外观检查	2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					和尺寸检查、材料试验、电气间隙和爬电距离、振动和冲击试验、功耗测量试验、计量准确度试验、电磁兼容性（EMC）试验、抗其他影响量试验、环境试验	
		1	外观检查和尺寸检查	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.2.1		2025-12-05
		2	材料试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.2.2		2025-12-05
		3	电气间隙和爬电距离	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.2.4		2025-12-05
		4	振动和冲击试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.2.6		2025-12-05
		5	功耗测量试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.4		2025-12-05
		6	初始固有误差试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.9.2		2025-12-05
		7	起动试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.9.3		2025-12-05
		8	潜动试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.9.4		2025-12-05
		9	计时准确度试	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.9.6		2025-12-05



序号	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			
		10	误差一致性试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.9.7		2025-12-05
		11	误差变差试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.9.8		2025-12-05
		12	负载电流升降变差试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.9.9		2025-12-05
		13	测量重复性试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.9.10		2025-12-05
		14	静电放电抗扰度试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.10.3		2025-12-05
		15	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.10.4		2025-12-05
		16	浪涌抗扰度试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.10.5		2025-12-05
		17	射频电磁场辐射抗扰度	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.10.7、8.10.8		2025-12-05
		18	外部工频磁场试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.10.10		2025-12-05
		19	负载不平衡试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.11.2		2025-12-05
		20	电压改变试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.11.3		2025-12-05
		21	频率改变试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.11.4		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	逆相序试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.11.5		2025-12-05
		23	负载电流快速改变试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.11.6		2025-12-05
		24	自热试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.11.7		2025-12-05
		25	高温试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.12.1		2025-12-05
		26	低温试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.12.2		2025-12-05
		27	交变湿热试验	《智能量测开关技术规范》 Q/GDW 12174-2021 8.12.3		2025-12-05
37	交流电能表现场校验仪		部分参数	《交流电能表现场校验仪》 T/SSM 002-2019	仅能侧高温试验、低温试验、外观检查、冲击试验、振动试验、耐热和阻燃试验、防灰尘侵入试验、接地端子检验、通电检查、电压暂降和短时中断试验、绝缘电阻、静电放电抗扰度试验、工频磁场抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、电能	2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					测量基本误差试验	
		1	高温试验	《交流电能表现场校验仪》 T/SSM 002-2019 5.1.1		2025-12-05
		2	低温试验	《交流电能表现场校验仪》 T/SSM 002-2019 5.1.2		2025-12-05
		3	外观检查	《交流电能表现场校验仪》 T/SSM 002-2019 5.2.1		2025-12-05
		4	冲击试验	《交流电能表现场校验仪》 T/SSM 002-2019 5.2.2		2025-12-05
		5	振动试验	《交流电能表现场校验仪》 T/SSM 002-2019 5.2.3		2025-12-05
		6	耐热和阻燃试验	《交流电能表现场校验仪》 T/SSM 002-2019 5.2.4		2025-12-05
		7	防灰尘侵入试验	《交流电能表现场校验仪》 T/SSM 002-2019 5.2.5		2025-12-05
		8	接地端子检验	《交流电能表现场校验仪》 T/SSM 002-2019 5.2.7		2025-12-05
		9	通电检查	《交流电能表现场校验仪》 T/SSM 002-2019 5.3.1		2025-12-05
		10	电压暂降和短时中断试验	《交流电能表现场校验仪》 T/SSM 002-2019 5.3.4		2025-12-05
		11	绝缘电阻	《交流电能表现场校验仪》 T/SSM 002-2019 5.3.9.2		2025-12-05
		12	静电放电抗扰度试验	《交流电能表现场校验仪》 T/SSM 002-2019 5.4.1		2025-12-05
		13	工频磁场抗扰度试验	《交流电能表现场校验仪》 T/SSM 002-2019 5.4.2		2025-12-05



在线扫码获取验证



序号	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	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	《交流电能表现场校验仪》 T/SSM 002-2019 5.4.3		2025-12-05
		15	电能测量基本误差试验	《交流电能表现场校验仪》 T/SSM 002-2019 5.5.3		2025-12-05
38	智能交流计量及控制设备		全部参数	《智能交流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2221.1-2023		2025-12-05
		1	外观	《智能交流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2221.1-2023 5.1.2		2025-12-05
		2	功率消耗	《智能交流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2221.1-2023 5.3.3		2025-12-05
		3	准确度等级	《智能交流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2221.1-2023 6.3.3.1		2025-12-05
		4	短路保护	《智能交流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2221.1-2023 6.3.5.2		2025-12-05
		5	过流保护	《智能交流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2221.1-2023 6.3.5.2		2025-12-05
		6	浪涌（冲击）抗扰度	《智能交流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2221.1-2023 6.3.5.4		2025-12-05
		7	监控功能	《智能交流计量及控制设备技术要求及检测规范》 Q/ZTT 2221.1-2023 6.3.6		2025-12-05
39	直流电能表检验装置		*全部参数	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024		2025-12-05
		1	外观和标志	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 5.1		2025-12-05
		2	端子和接口	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 5.2		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	挂表架(台架)	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 5.3		2025-12-05
		4	误差计算显示单元	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 5.4		2025-12-05
		5	防止火焰蔓延	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 5.5		2025-12-05
		6	外壳防护	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 5.6		2025-12-05
		7	电气间隙和爬电距离	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 5.7		2025-12-05
		8	供电电源	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 6.1		2025-12-05
		9	电参量输出	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 6.2.1		2025-12-05
		10	调节范围	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 6.2.2		2025-12-05
		11	调节细度	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 6.2.3		2025-12-05
		12	功率稳定度	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 6.2.4		2025-12-05
		13	直流纹波输出	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 6.2.5		2025-12-05
		14	辅助电源输出	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 6.2.6		2025-12-05
		15	脉冲信号输入输出	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 6.3		2025-12-05
		16	通信接口	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 6.4		2025-12-05
		17	显示	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 6.5		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	表面温度限值	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 6.6		2025-12-05
		19	绝缘电阻试验	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 6.7		2025-12-05
		20	交流电压试验	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 6.8		2025-12-05
		21	参比条件	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 7.1		2025-12-05
		22	装置输出 电压、电流的基本误差	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 7.2.1		2025-12-05
		23	电能基本误差	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 7.2.2		2025-12-05
		24	日 计时误差	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 7.3		2025-12-05
		25	影响量引起的误差改变量	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 7.4		2025-12-05
		26	热稳定性	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 7.5		2025-12-05
		27	测量重复性	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 7.6		2025-12-05
		28	多路输出 一致性	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 7.7		2025-12-05
		29	短期稳定性	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 7.8.1		2025-12-05
		30	8 h 稳定性	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 7.8.2		2025-12-05
		31	年稳定性	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 7.8.3		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	监视仪表	《直流电能表检验装置》 GB/T 44932-2024 7.9		2025-12-05
40	电能表检验装置		*全部参数	《电能表检验装置》，《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》 GB/T 11150-2001 IEC 62057-1 2023		2025-12-05
		1	基本误差	《电能表检验装置》 GB/T 11150-2001 5.1		2025-12-05
		2	测量重复性	《电能表检验装置》 GB/T 11150-2001 5.2		2025-12-05
		3	装置输出的电参量	《电能表检验装置》 GB/T 11150-2001 5.3		2025-12-05
		4	装置产生的磁场	《电能表检验装置》 GB/T 11150-2001 5.4		2025-12-05
		5	调节设备	《电能表检验装置》 GB/T 11150-2001 5.5		2025-12-05
		6	监视仪表（设备）	《电能表检验装置》 GB/T 11150-2001 5.6		2025-12-05
		7	多路输出一致性要求	《电能表检验装置》 GB/T 11150-2001 5.7		2025-12-05
		8	影响量引起的变差极限	《电能表检验装置》 GB/T 11150-2001 5.8		2025-12-05
		9	稳定误差	《电能表检验装置》 GB/T 11150-2001 5.9		2025-12-05
		10	电磁兼容性（EMC）	电能表检验装置 GB/T 11150-2001 5.10		2025-12-05
		11	安全要求	《电能表检验装置》 GB/T 11150-2001 5.11		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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、运输贮存条件要求	《电能表检验装置》GB/T 11150-2001 5.12		2025-12-05
		13	测试电压电路	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》IEC 62057-1 2023 6.2.1		2025-12-05
		14	测试电流电路	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》IEC 62057-1 2023 6.2.2		2025-12-05
		15	相位角	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》IEC 62057-1 2023 6.2.3		2025-12-05
		16	频率	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》IEC 62057-1 2023 6.2.4		2025-12-05
		17	谐波	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》IEC 62057-1 2023 6.2.5		2025-12-05
		18	精度等级	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》IEC 62057-1 2023 6.3.1		2025-12-05
		19	标准电量	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》IEC 62057-1 2023 6.3.2		2025-12-05
		20	MTU 的磁场	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》IEC 62057-1 2023 6.4		2025-12-05



在线扫码获取验证



序号	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	电量值	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》 IEC 62057-1 2023 6.5		2025-12-05
		22	误差计算系统	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》 IEC 62057-1 2023 6.6		2025-12-05
		23	功能要求	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》 IEC 62057-1 2023 6.6.1		2025-12-05
		24	参数	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》 IEC 62057-1 2023 6.6.2		2025-12-05
		25	MTU 的结构要求	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》 IEC 62057-1 2023 7		2025-12-05
		26	一般要求	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》 IEC 62057-1 2023 7.1		2025-12-05
		27	源和标准仪表	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》 IEC 62057-1 2023 7.2		2025-12-05
		28	仪表安装系统	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》 IEC 62057-1 2023 7.3		2025-12-05
		29	标签、标志和信息	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				test units (MTUs)》 IEC 62057-1 2023 8.3		
		30	一般信息	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》 IEC 62057-1 2023 8.3.2		2025-12-05
		31	与标准仪表相关的信息	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》 IEC 62057-1 2023 8.3.3		2025-12-05
		32	与源、误差计算系统和频率发生器相关的信息	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》 IEC 62057-1 2023 8.3.4		2025-12-05
		33	安装和调试信息	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》 IEC 62057-1 2023 8.4		2025-12-05
		34	使用信息	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》 IEC 62057-1 2023 8.5		2025-12-05
		35	正常环境条件	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》 IEC 62057-1 2023 9.1		2025-12-05
		36	极端环境条件	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》 IEC 62057-1 2023 9.2		2025-12-05
		37	温度限制和耐热性	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				test units (MTUs)》 IEC 62057-1 2023 9.3		
		38	间隙和爬电距离	《Electrical energy meters-Test equipment, techniques and procedures -Part 1: Stationary meter test units (MTUs)》 IEC 62057-1 2023 10.2.2		2025-12-05
41	电动汽车供电设备	1	环境适应性试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.1		2025-12-05
		2	一般检查	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7. 2. 1		2025-12-05
		3	把手和手动控制装置检查	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7. 2. 2		2025-12-05
		4	连接和拼接检查	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7. 2. 3		2025-12-05
		5	布线检查	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7. 2. 4		2025-12-05
		6	开孔检查	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7. 2. 5		2025-12-05
		7	防护等级试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7. 2. 6		2025-12-05
		8	防触电试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.3.1.1		2025-12-05
		9	防止意外电压试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.3.1.2		2025-12-05
		10	接地试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.3.1.3		2025-12-05
		11	剩余电流保护检查	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.3.2		2025-12-05
		12	电气隔离	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.3.3		2025-12-05



序号	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	电气间隙和爬电距离试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.3.4		2025-12-05
		14	接触电流试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.3.5		2025-12-05
		15	绝缘电阻试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.3.6		2025-12-05
		16	工频耐压试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.3.7.1		2025-12-05
		17	冲击电压试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.3.7.2		2025-12-05
		18	输出过电压保护试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.4.1		2025-12-05
		19	输出过电流保护试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.4.2		2025-12-05
		20	短路保护试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.4.3		2025-12-05
		21	过温保护试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.4.4		2025-12-05
		22	负载突降保护试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.4.5		2025-12-05
		23	防逆流功能检查	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.4.6		2025-12-05
		24	粘连保护试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.4.7		2025-12-05
		25	门禁保护试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.4.8		2025-12-05
		26	绝缘保护试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.4.9		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		27	多车辆插头的直流供电设备模块切换试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.4.10		2025-12-05
		28	允许表面温度试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.5.1		2025-12-05
		29	绝缘部件耐热试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.5.2.1		2025-12-05
		30	绝缘部件耐燃试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.5.2.2		2025-12-05
		31	绝缘部件耐老化试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.5.2.3		2025-12-05
		32	运动部件试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.6.1		2025-12-05
		33	机械强度试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.6.2		2025-12-05
		34	抗扰度试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.7.1		2025-12-05
		35	发射试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.7.2		2025-12-05
		36	标识与指示试验	电动汽车供电设备安全要求 GB39752- 2024 7.8		2025-12-05
42	机电式有功电能表、无功电度表		全部参数	《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》《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)》《无功电度表》《电测量设备（交流） 第 2 部分： 特殊要求 机电式有功电能表(A 级和 B 级)》《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		2025-12-05





序号	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》 GB/T 17215.211-2021 IEC 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 IEC 62052-11:2003 GB/T 17215.311-2008 IEC62053-11:2016 GB/T 15282-1994 GB/T 17215.231-2021/ IEC62052-31:2015 BS EN 50470-2:2006 BS EN 50470-2:2006+A1-2018		
		1	脉冲电压试验	《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		2025-12-05
				《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/ IEC62052-31:2015 6.10.4.3.3		2025-12-05
				《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)》 IEC62053-11:2016 7		2025-12-05
		2	交流电压试验	《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 7.4		2025-12-05
				《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)》 IEC62053-11:2016 7.4		2025-12-05
				电测量设备（交流） 第 2 部分： 特殊要求 机电式有功电能表(A 级和 B 级)》 BS EN 50470-2:2006 BS EN 50470-2:2006+A1-2018 7.2		2025-12-05
				《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/ IEC62052-31:2015 6.10.4.3.4		2025-12-05
		3	仪表常数试验	《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 8.4		2025-12-05



序号	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 11 部分:机电式有功电能表(0.5、1 和 2 级)》 IEC62053-11:2016 8.4		2025-12-05
				电测量设备（交流） 第 2 部分： 特殊要求 机电式有功电能表(A 级和 B 级)》 BS EN 50470-2:2006 BS EN 50470-2:2006+A1-2018 8.7.10		2025-12-05
				《无功电度表》 GB/T 15282-1994 8.3		2025-12-05
		4	初始启动试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.5		2025-12-05
		5	起动试验	《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 8.3.2		2025-12-05
				《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)》 IEC62053-11:2016 8.3.2		2025-12-05
				电测量设备（交流） 第 2 部分： 特殊要求 机电式有功电能表(A 级和 B 级)》 BS EN 50470-2:2006 BS EN 50470-2:2006+A1-2018 8.7.9.3		2025-12-05
				《无功电度表》 GB/T 15282-1994 9.1		2025-12-05
		6	潜动试验	《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 8.3.1		2025-12-05
				《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)》 IEC62053-11:2016 8.3.1		2025-12-05
				电测量设备（交流） 第 2 部分： 特殊要求 机电式有功电能表(A 级和 B 级)》 BS EN 50470-2:2006 BS EN		2025-12-05



序号	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	电流改变引起的误差试验	50470-2:2006+A1-2018 8.7.9.2		
				《无功电度表》 GB/T 15282-1994 9.2		2025-12-05
				《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 8.1		2025-12-05
				《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)》 IEC62053-11:2016 8.1		2025-12-05
				电测量设备(交流) 第2部分: 特殊要求 机电式有功电能表(A级和B级)》 BS EN 50470-2:2006 BS EN 50470-2:2006+A1-2018 8.1		2025-12-05
		8	重复性试验	《无功电度表》 GB/T 15282-1994 8.2		2025-12-05
				电测量设备(交流) 第2部分: 特殊要求 机电式有功电能表(A级和B级)》 BS EN 50470-2:2006 BS EN 50470-2:2006+A1-2018 8.2		2025-12-05
				电测量设备(交流) 第2部分: 特殊要求 机电式有功电能表(A级和B级)》 BS EN 50470-2:2006 BS EN 50470-2:2006+A1-2018 8.7.11		2025-12-05
		10	影响量引起的误差改变试验	《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 9		2025-12-05
				《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 8.2		2025-12-05
				《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)》 IEC62053-11:2016 8.2		2025-12-05
				电测量设备(交流) 第2部分: 特殊要求 机电式有功电能表(A级和B级)》 BS EN 50470-2:2006 BS EN		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				50470-2:2006+A1-2018 8.3 8.5		
				《无功电度表》 GB/T 15282-1994 8.5		2025-12-05
		11	长时间干扰测试影响试验	电测量设备（交流）第2部分：特殊要求 机电式有功电能表(A级和B级)》 BS EN 50470-2:2006 BS EN 50470-2:2006+A1-2018 8.7.7		2025-12-05
		12	功率消耗试验	《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 7.1		2025-12-05
				《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)》 IEC62053-11:2016 7.1		2025-12-05
				电测量设备（交流）第2部分：特殊要求 机电式有功电能表(A级和B级)》 BS EN 50470-2:2006 BS EN 50470-2:2006+A1-2018 7.1		2025-12-05
		13	电压暂降和短时中断	《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 9.3.2		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.2		
		14	短时过电流影响试验	《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 7.2		2025-12-05
				《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)》 IEC62053-11:2016 7.2		2025-12-05
				电测量设备（交流）第2部分：特殊要求 机电式有功		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电能表(A级和B级)》BS EN 50470-2:2006 BS EN 50470-2:2006+A1-2018 8.6		
				《无功电度表》GB/T 15282-1994 8.6		2025-12-05
		15	自热影响试验	《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 7.3		2025-12-05
				《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)》IEC62053-11:2016 7.3		2025-12-05
				电测量设备(交流)第2部分:特殊要求 机电式有功电能表(A级和B级)》BS EN 50470-2:2006 BS EN 50470-2:2006+A1-2018 8.7.7.5		2025-12-05
				《无功电度表》GB/T 15282-1994 8.7		2025-12-05
		16	接地故障抗扰度试验	《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 9.4.16		2025-12-05
				电测量设备(交流)第2部分:特殊要求 机电式有功电能表(A级和B级)》BS EN 50470-2:2006 BS EN 50470-2:2006+A1-2018 8.7.7.6		2025-12-05
		17	温升试验	《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		2025-12-05
				《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)》IEC62053-11:2016 7		2025-12-05
		18	干热试验	《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 8.4.2		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		EN IEC 62052-11:2021/A12 8.3.3		
				电测量设备（交流）第2部分：特殊要求 机电式有功电能表(A级和B级)》BS EN 50470-2:2006 BS EN 50470-2:2006+A1-2018_6		2025-12-05
		19	低温试验	《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 8.4.3		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 8.3.4		
				电测量设备（交流）第2部分：特殊要求 机电式有功电能表(A级和B级)》BS EN 50470-2:2006 BS EN 50470-2:2006+A1-2018_6		2025-12-05
		20	交变湿热试验	《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 8.4.4		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 8.3.5		
				电测量设备（交流）第2部分：特殊要求 机电式有功电能表(A级和B级)》BS EN 50470-2:2006 BS EN 50470-2:2006+A1-2018_6		2025-12-05
		21	阳光辐射试验	《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 8.4.5		2025-12-05



序号	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（交流）通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备》 IEC 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 8.3.6		2025-12-05
				电测量设备（交流） 第2部分：特殊要求 机电式有功电能表(A级和B级)》 BS EN 50470-2:2006 BS EN 50470-2:2006+A1-2018 6		2025-12-05
				《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 5.2.2		2025-12-05
		22	振动试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 5.2.2		2025-12-05
				《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/IEC62052-31:2015 7		2025-12-05
				《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 5.2.1		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 5.2.1		2025-12-05
		23	冲击试验	《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/IEC62052-31:2015 7		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 5.2.1		2025-12-05
				《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/IEC62052-31:2015 7		2025-12-05



序号	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	弹簧锤试验	《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		2025-12-05
				《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)》 IEC62053-11:2016 5		2025-12-05
				《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/IEC62052-31:2015 8.2		2025-12-05
		25	防尘和防水试验	《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 8.4.6/8.4.7		2025-12-05
				《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/IEC62052-31:2015 11		2025-12-05
		26	耐热和阻燃试验	《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		2025-12-05
				《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)》 IEC62053-11:2016 5		2025-12-05
				《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/IEC62052-31:2015 10		2025-12-05
43	交流标准电能表		全部参数	《交流标准电能表》 GB/T 43918-2024		2025-12-05
		1	结构与机械性能	《交流标准电能表》 GB/T 43918-2024 5		2025-12-05
		2	电气性能	《交流标准电能表》 GB/T 43918-2024 6		2025-12-05



序号	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	计量性能	《交流标准电能表》 GB/T 43918-2024 7		2025-12-05
		4	电磁兼容	《交流标准电能表》 GB/T 43918-2024 8		2025-12-05
		5	气候适应性	《交流标准电能表》 GB/T 43918-2024 9		2025-12-05
		6	包装运输和贮存	《交流标准电能表》 GB/T 43918-2024 11		2025-12-05
44	静止式直流电能表		全部项目	《静止式直流电能表》《电力计量设备 特殊要求 第41部分：直流能量静态仪表（0.5和1类）》《电力计量设备 特殊要求 第4部分：直流有功静态仪表（A级、B级和C级）》 GB/T 33708-2017 IEC 62053-41:2021 BS EN 50470-4:2023		2025-12-05
		1	标志	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 5.9		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第4部分：直流有功静态仪表（A级、B级和C级）》 BS EN 50470-4:2023 6		2025-12-05
		2	外观	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 5.10		2025-12-05
		3	绝缘电阻	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 7.6		2025-12-05
		4	交流电压	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 7.7		2025-12-05
		5	脉冲电压	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 7.8		2025-12-05
		6	基本误差	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 8.2		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第4部分：直流有功静态仪表（A级、B级和C级）》 BS EN 50470-4:2023 7.9		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《电力计量设备 特殊要求 第 41 部分：直流能量静态仪表（0.5 和 1 类）》 IEC 62053-41:2021 7.9		2025-12-05
		7	仪表的初始启动	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 8.6.1		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第 4 部分：直流有功静态仪表（A 级、B 级和 C 级）》 BS EN 50470-4:2023 7.5		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第 41 部分：直流能量静态仪表（0.5 和 1 类）》 IEC 62053-41:2021 7.5		2025-12-05
		8	起动试验	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 8.6		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第 4 部分：直流有功静态仪表（A 级、B 级和 C 级）》 BS EN 50470-4:2023 7.7		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第 41 部分：直流能量静态仪表（0.5 和 1 类）》 IEC 62053-41:2021 7.7		2025-12-05
		9	潜动试验	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 8.6		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第 4 部分：直流有功静态仪表（A 级、B 级和 C 级）》 BS EN 50470-4:2023 7.6		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第 41 部分：直流能量静态仪表（0.5 和 1 类）》 IEC 62053-41:2021 7.6		2025-12-05
		10	仪表常数试验	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 8.7		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第 4 部分：直流有功静态仪表（A 级、B 级和 C 级）》 BS EN 50470-4:2023 7.4		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第 41 部分：直流能量静态仪表（0.5 和 1 类）》 IEC 62053-41:2021 7.4		2025-12-05
		11	重复性试验	《电力计量设备 特殊要求 第 4 部分：直流有功静态仪		2025-12-05



在线扫码获取验证



序号	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	日计时误差	表（A级、B级和C级）》BS EN 50470-4:2023 7.8		
				《电力计量设备 特殊要求 第41部分：直流能量静态仪表（0.5和1类）》IEC 62053-41:2021 7.8		2025-12-05
				《静止式直流电能表》GB/T 33708-2017 8.8		2025-12-05
		13	供电电源电压变化	《电力计量设备 特殊要求 第4部分：直流有功静态仪表（A级、B级和C级）》BS EN 50470-4:2023 7.11		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第41部分：直流能量静态仪表（0.5和1类）》IEC 62053-41:2021 7.11		2025-12-05
				《静止式直流电能表》GB/T 33708-2017 8.9		2025-12-05
		14	功率消耗	《电力计量设备 特殊要求 第4部分：直流有功静态仪表（A级、B级和C级）》BS EN 50470-4:2023 7.10		2025-12-05
				《静止式直流电能表》GB/T 33708-2017 7.2		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第4部分：直流有功静态仪表（A级、B级和C级）》BS EN 50470-4:2023 4.3		2025-12-05
		15	电压暂降和短时中断	《电力计量设备 特殊要求 第41部分：直流能量静态仪表（0.5和1类）》IEC 62053-41:2021 4.3		2025-12-05
				《静止式直流电能表》GB/T 33708-2017 7.1.3		2025-12-05
				《静止式直流电能表》GB/T 33708-2017 7.4		2025-12-05



序号	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	温升试验	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 7.5		2025-12-05
		18	直流纹波影响	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 7.9		2025-12-05
		19	短时过电流影响试验	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 7.3		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第4部分：直流有功静态仪表（A级、B级和C级）》 BS EN 50470-4:2023 7.10		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第41部分：直流能量静态仪表（0.5和1类）》 IEC 62053-41:2021 7.10		2025-12-05
		20	无线电干扰抑制	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 9.1		2025-12-05
		21	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 9.2		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第4部分：直流有功静态仪表（A级、B级和C级）》 BS EN 50470-4:2023 7.10		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第41部分：直流能量静态仪表（0.5和1类）》 IEC 62053-41:2021 7.10		2025-12-05
		22	射频电磁场抗扰度试验	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 9.3		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第4部分：直流有功静态仪表（A级、B级和C级）》 BS EN 50470-4:2023 7.10		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第41部分：直流能量静态仪表（0.5和1类）》 IEC 62053-41:2021 7.10		2025-12-05
		23	射频场感应传导骚扰的抗扰度试验	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 9.4		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第4部分：直流有功静态仪表（A级、B级和C级）》 BS EN 50470-4:2023 7.10		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《电力计量设备 特殊要求 第 41 部分：直流能量静态仪表（0.5 和 1 类）》 IEC 62053-41:2021 7.10		2025-12-05
		24	静电放电抗扰度试验	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 9.5		2025-12-05
		25	浪涌抗扰度试验	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 9.6		2025-12-05
		26	外部恒定磁感应影响试验	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 9.7		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第 4 部分：直流有功静态仪表（A 级、B 级和 C 级）》 BS EN 50470-4:2023 7.10		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第 41 部分：直流能量静态仪表（0.5 和 1 类）》 IEC 62053-41:2021 7.10		2025-12-05
		27	外部工频磁场影响试验	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 9.8		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第 4 部分：直流有功静态仪表（A 级、B 级和 C 级）》 BS EN 50470-4:2023 7.10		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第 41 部分：直流能量静态仪表（0.5 和 1 类）》 IEC 62053-41:2021 7.10		2025-12-05
		28	高温试验	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 6.3.1		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第 4 部分：直流有功静态仪表（A 级、B 级和 C 级）》 BS EN 50470-4:2023 8		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第 41 部分：直流能量静态仪表（0.5 和 1 类）》 IEC 62053-41:2021 8		2025-12-05
		29	低温试验	《静止式直流电能表》 GB/T 33708-2017 6.3.2		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第 4 部分：直流有功静态仪		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				表（A级、B级和C级）》BS EN 50470-4:2023 8		
				《电力计量设备 特殊要求 第41部分：直流能量静态仪表（0.5和1类）》IEC 62053-41:2021 8		2025-12-05
		30	交变湿热试验	《静止式直流电能表》GB/T 33708-2017 6.3.4		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第4部分：直流有功静态仪表（A级、B级和C级）》BS EN 50470-4:2023 8		2025-12-05
				《电力计量设备 特殊要求 第41部分：直流能量静态仪表（0.5和1类）》IEC 62053-41:2021 8		2025-12-05
		31	阳光辐射试验	《静止式直流电能表》GB/T 33708-2017 6.3.5		2025-12-05
		32	振动试验	《静止式直流电能表》GB/T 33708-2017 5.2.2.3		2025-12-05
		33	冲击试验	《静止式直流电能表》GB/T 33708-2017 5.2.2.2		2025-12-05
		34	弹簧锤试验	《静止式直流电能表》GB/T 33708-2017 5.2.2.1		2025-12-05
		35	防尘和防水试验	《静止式直流电能表》GB/T 33708-2017 5.6		2025-12-05
		36	耐热和阻燃试验	《静止式直流电能表》GB/T 33708-2017 5.5		2025-12-05
45	电子式交流电能表			《电力计量设备 特殊要求 第4部分：直流有功静态仪表（A级、B级和C级）》BS EN 50470-4:2023 12		2025-12-05
			全部参数	《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》，《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）》，《交流电测量设备通用要求、试验和试验		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				条件第 11 部分：测量设备》，《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》，《电测量设备（交流）特殊要求-第 1 部分：多功能电能表》，《单相静止式多费率电能表技术规范》，《三相智能电能表技术规范》，《单相智能电能表技术规范》，《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 和 C 级》，《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）》，《交流电测量设备特殊要求第 3 部分：静止式有功电能表》，《美国国家标准电能表-电测量用代码》，《美国国家标准电能表-0.1、0.2 和 0.5 准确度等级》，《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）》，《交流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）》，《交流电测量设备特殊要求第 24 部分：静止式无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级）》，《交流测量费率和负荷控制第 21 部分：时间开关的特殊要求》 GB/T17215.211-2021, GB/T17215.321-2021, IEC 62052-11:2020, GB/T 17215.231-2021/IEC 62052-31:2015, GB/T17215.301-2024, DL/T1487-2015, BS EN 50470-1:2006, GB/T17215.323-2022, BS EN 50470-3:2022, ANSI C12.1-2014/2022/2024, ANSI C12.20-2015, IEC62053-21:2020, IEC62053-22:2020, IEC62053-24:2020, IEC62054-21:2004		
		1	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		2025-12-05





序号	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（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		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 6		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 5.12		2025-12-05
		2	湿度预处理	《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 11.4.1		2025-12-05
				《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/IEC 62052-31:2015 6.10.6.2		2025-12-05
		3	脉冲电压试验	《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 11.4.3		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.7.1		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.7.1		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.7.1		2025-12-05



序号	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1部分：测量设备 A,B 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.3.1		2025-12-05
				《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/IEC 62052-31:2015 6.10.4.3.3		2025-12-05
		4	交流工频电压试验	《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		2025-12-05
				《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 11.4.4		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 10.4.4		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.7.2		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.7.2		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.7.2		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.3.1		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.1		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.2		2025-12-05



序号	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	仪表常数试验	《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/IEC 62052-31:2015 6.10.4.3.4		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《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 7.3		2025-12-05
				《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 7.3		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.5.4		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.5.4		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.5.4		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.4		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表--0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.2		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.4		2025-12-05
		6	初始启动试验	《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》 7.5		2025-12-05



序号	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	起动电流试验	《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 7.5		2025-12-05
				《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 7.5		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 7.5		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.5.2		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.5.2		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.5.2		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.7		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表--电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.2.2		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表--0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.2		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.7		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	无负载条件（潜动）试验	《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 7.4		2025-12-05
				《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 7.4		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 7.6		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.5.3		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.5.3		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.5.3		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.6		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.2.1		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.1		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.6		2025-12-05



在线扫码获取验证



序号	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	基本最大允许误差	《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 7.6 《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 7.6 《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）》 GB/T 17215.323-2022 7.9 《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 《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.5.1 《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.5.1 《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.5.1 《交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.9 《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.2.4 《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.1 《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.9		2025-12-05 2025-12-05 2025-12-05 2025-12-05 2025-12-05 2025-12-05 2025-12-05 2025-12-05 2025-12-05 2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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 21 部分：静止式有功电能表（0.5 级,1 级和 2 级）》 IEC 62053-21:2020 7.9		2025-12-05
				《交流电测量设备 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 62053-22:2020 7.9		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式无功电能表（0.5S 级,1S 级,1 级,2 级和 3 级）》 IEC 62053-24:2020 7.9		2025-12-05
		10	重复性试验	《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 7.7		2025-12-05
				《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 7.7		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.8		2025-12-05
		11	变差要求试验	《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 7.8		2025-12-05
				《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 7.8		2025-12-05
		12	负载电流升降变差试验	《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 7.9		2025-12-05
				《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		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				级)》 GB/T 17215.321-2021 7.9		
		13	由影响量引起的误差极限试验	《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 7.10		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.10		2025-12-05
				《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 62053-21:2020 7.10		2025-12-05
				《交流电测量设备 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 62053-22:2020 7.10		2025-12-05
				《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）》 IEC62053-23:2020 7.10		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第24部分：静止式无功电能表（0.5S级,1S级,1级,2级和3级）》 IEC 62053-24:2020 7.10		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.5.4		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.5.4		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.5.4		2025-12-05



序号	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(交流) 特殊要求 第1部分:多功能电能表》 GB/T17215.301-2024 4.1		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分:静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表--电测量用代码》 ANSI C12.1-2024		2025-12-05
				ANSI C12.1-2022		
				ANSI C12.1-2014 4.7.2.2		
				《美国国家标准 电能表--0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.2		2025-12-05
		14	误差一致性试验	《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)》 GB/T 17215.323-2022 7.10		2025-12-05
				《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/T 17215.324-2022 7.10		2025-12-05
		15	分时仪表和多费率仪表的要求	《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 7.10		2025-12-05
				《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 7.10		2025-12-05
				《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 7.12		2025-12-05
				《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 7.12		2025-12-05



序号	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	计时准确度	《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 7.13		2025-12-05
				《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 7.13		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.11		2025-12-05
				《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 62053-21:2020 7.11		2025-12-05
				《交流电测量设备 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 62053-22:2020 7.11		2025-12-05
				《交流电测量设备 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 62053-22:2020 7.11		2025-12-05
				《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）》 IEC62053-23:2020 7.11		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级）》 IEC 62053-24:2020 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 7.11		2025-12-05
				《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		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				级)》 GB/T 17215.324-2022 7.11		
				《交流测量 费率和负荷控制 第 21 部分:时间开关的特殊要求》 IEC 62054-21:2004 7.5		2025-12-05
		17	组合最大允许误差	《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 7.14		2025-12-05
				《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 7.14		2025-12-05
		18	间隙和爬电距离	《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 11.1		2025-12-05
				《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/IEC 62052-31:2015 6.7.2.3		2025-12-05
		19	耐受长期过电压	《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 11.3.1		2025-12-05
				《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/IEC 62052-31:2015 6.10.3.2		2025-12-05
		20	功率消耗	《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		2025-12-05
				《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 4.4		2025-12-05
				《电测量设备（交流） 特殊要求 第 21 部		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				分：静止式有功电能表（A级、B级、C级、D级和E级）》 GB/T 17215.321-2021 4.4		
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 4.4		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.6.1		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.1		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.6.1		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 4.4		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.2.8		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.8		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 4.4		2025-12-05
				《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 9.3.2		2025-12-05
		21	电压暂降和短时中断	《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 7.11		2025-12-05



序号	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(交流) 特殊要求 第1部分:多功能电能表》 GB/T17215.301-2024 4.6.3		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.6.2		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.2		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.6.2		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分: 静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 9		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表--电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.2		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表--0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.3		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.2		2025-12-05
		22	短时过电流试验	《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 9.4.11		2025-12-05
				《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 11.5		2025-12-05
				《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)》 GB/T 17215.323-2022 9.4.10		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.6.3		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.3		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.6.3		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3:2022 7.10		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.6		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.7		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.10, 9.4.10		2025-12-05
		23	负载电流快速改变试验	《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 9.4.12		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.10, 9.4.12		2025-12-05



序号	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	自热试验	《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		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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 9.4.13		2025-12-05
				《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)》 GB/T 17215.323-2022 9.4.11		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.6.4		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.4		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.6.4		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分:静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表--电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.2.11		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表--0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.11		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.10, 9.4.11		2025-12-05





序号	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	高次谐波试验	《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 7.11		2025-12-05
				《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 9.4.15		2025-12-05
		26	仪表温度限值及耐热	《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 5.13		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.6.5		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.5		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.6.5		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.2.9		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.9		2025-12-05
				《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/IEC 62052-31:2015 10.4		2025-12-05
		27	接地故障试验	《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 9.4.16		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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（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 7.11		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.6		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.4.13		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 7.4		2025-12-05
		28	无线电干扰抑制	《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 9.3.16		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.14		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	电流和电压电路中的谐波影响试验	《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 9.4.2		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.10, 9.4.2		2025-12-05
		30	负载不平衡试验	《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 7.11		2025-12-05
				《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 9.4.3		2025-12-05
		31	电压改变试验	《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 9.4.4		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.10, 9.4.3		2025-12-05
		32	环境温度改变试验	《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 9.4.5		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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（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 7.11		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A12 7.10, 9.4.4		
		33	一相或两相电压中断试验	《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 9.4.6		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11		2025-12-05
		34	频率改变试验	EN IEC 62052-11:2021/A12 7.10, 9.4.5		
				《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 9.4.7		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A12 7.10, 9.4.6		



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		35	逆相序试验	《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 9.4.8		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.10, 9.4.7		2025-12-05
		36	辅助电源电压改变试验	《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 9.4.9		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.10, 9.4.8		2025-12-05
		37	辅助装置工作试验	《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 9.4.10		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				EN IEC 62052-11:2021/A12 7.10, 9.4.9		
		38	快速瞬变脉冲群试验	《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 9.3.6		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 9.3.6		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.8		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.7		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.11		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.12		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		39	阻尼振荡波试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.6		2025-12-05
				《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 9.3.11		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.11		2025-12-05
		40	外部恒定磁场试验	《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 9.3.12		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.12		2025-12-05
		41	外部工频磁场试验	《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 9.3.13		2025-12-05
				《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		2025-12-05



序号	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		级)》 GB/T 17215.321-2021 7.11		
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.13		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
		42	外部工频磁场（无负载条件）试验	《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 9.3.14		2025-12-05
		43	外部工频磁场干扰试验	《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 7.11		2025-12-05
				《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 9.3.15		2025-12-05
		44	射频电磁场（无电流）试验	《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 9.3.4		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 9.3.4		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				5.8		
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.6		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 9		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.12		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.14		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.4		2025-12-05
		45	射频电磁场（有电流）试验	《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 9.3.5		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05



序号	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 23 部分:静止式无功电能表(2 级和 3 级)》 GB/T 17215.323-2022 9.3.5		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.8		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.6		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分: 静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.12		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.14		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.5		2025-12-05
		46	射频场感应的传导干扰试验	《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 9.3.7		2025-12-05
				《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		2025-12-05





序号	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（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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 9.3.7		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.8		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1：2006 7.4.8		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3：2022 7.10		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.7		2025-12-05
		47	传导差模电流干扰试验	《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 9.3.8		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.8		
		48	静电放电试验	《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 9.3.3		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》DL/T 1486-2015 5.8		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05
				《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 和 C 级》BS EN 50470-1: 2006 7.4.5		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》ANSI C12.1-2024		2025-12-05
				ANSI C12.1-2022		
				ANSI C12.1-2014 4.7.3.14		
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》ANSI C12.20-2015 5.5.5.16		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.3		
		49	浪涌试验	《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 9.3.9		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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(交流) 特殊要求 第1部分:多功能电能表》 GB/T17215.301-2024 4.1		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.8		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.9		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.3.2		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.4		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.9		2025-12-05
		50	振铃波试验	《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 9.3.10		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.10		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		51	高温试验	《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 8.4.2		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 8.3.3		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.2a		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.2a		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.2a		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 6.3.2		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A12 8.3.3		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 6.3.1		2025-12-05
		52	低温试验	《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 8.4.3		2025-12-05
				《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		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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（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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 8.3.4		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.2a		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.2a		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.2a		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1：2006 6.3.3		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 8.3.4		
				《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 62052-11:2003 6.3.2		2025-12-05
		53	交变湿热试验	《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 8.4.4		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05





序号	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 23 部分:静止式无功电能表(2 级和 3 级)》 GB/T 17215.323-2022 8.3.5		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.2a		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.2a		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.2a		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 6.3.4		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.17		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.19		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 8.3.5		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 6.3.3		2025-12-05
		54	阳光辐射防护	《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 8.4.5		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05



序号	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 23 部分:静止式无功电能表(2 级和 3 级)》 GB/T 17215.323-2022 8.3.6		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.2a		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.2a		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.2a		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 6.3.5		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 8.3.6		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 6.3.4		2025-12-05
		55	结构要求	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 5		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 5		2025-12-05
		56	振动试验	《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 5.2.2		2025-12-05
				《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		2025-12-05



序号	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（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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 5.2.2		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.3		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.3		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.3		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 5.2.2.3		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表--电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.20		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表--0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.22		2025-12-05
				《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/IEC62052-31:2015 7		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 5.2.2		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		57	冲击试验	《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 5.2.1		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 5.2.1		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.3		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.3		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.3		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 5.2.2.2		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.18		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.20		2025-12-05
				《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/IEC62052-31:2015 7		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		58	弹簧锤试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 5.2.1		2025-12-05
				《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 5.2		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 5.2.3		2025-12-05
				《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/IEC 62052-31:2015 8.2		2025-12-05
		59	防尘试验/防水试验	《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 8.4.6/8.4.7		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 8.3.7, 8.3.8		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.3		2025-12-05



在线扫码获取验证



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.3		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.3		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 5.9		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024		2025-12-05
				ANSI C12.1-2022		
				ANSI C12.1-2014 4.7.3.24		
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.26		2025-12-05
				《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/IEC 62052-31:2015 11		2025-12-05
		60	持久性试验	《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 8.4.8		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 8.4		
		61	防火焰蔓延	《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 5.12		2025-12-05



序号	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(交流) 特殊要求 第1部分:多功能电能表》 GB/T17215.301-2024 4.1		2025-12-05
				《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)》 GB/T 17215.323-2022 5.12		2025-12-05
				《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/IEC 62052-31:2015 9.3		2025-12-05
		62	保护连接措施	《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/IEC 62052-31:2015 6.5.2.4		2025-12-05
			机械危险的防护	《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 5.11		2025-12-05
				《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 5.10		2025-12-05
		64	耐久性/工作周期数	《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/IEC 62052-31:2015 6.10.6.4		2025-12-05
		65	最小切换电流	《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/IEC 62052-31:2015 6.10.6.9		2025-12-05
		66	功耗	《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/IEC 62052-31:2015 6.10.6.10		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		67	介电强度试验	《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/IEC 62052-31:2015 6.10.6.11		2025-12-05
		68	计量性能防护	《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 10		2025-12-05
46	预付费电度表		全部参数	《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》，《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）》，《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》，《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》，《电测量设备（交流）特殊要求 第 1 部分：多功能电能表》，《单相静止式多费率电能表技术规范》，《三相智能电能表技术规范》，《单相智能电能表技术规范》，《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 和 C 级》，《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）》，《交流电测量设备特殊要求第 3 部分：静止式有功电能表》，《美国国家标准电能表-电测量用代码》，《美国国家标准电能表-0.1、0.2 和 0.5 准确度等级》，《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）》，《交流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）》，《交流电测量设备特殊要求第 24 部分：静止式无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级）》，《交流测量费率和负荷控制第 21 部分：时间开关的特殊		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				要求》，《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T17215.211-2021GB/T17215.321-2021IEC62052-11:2020GB/T17215.231-2021/IEC62052-31:2015GB/T17215.301-2024DL/T1487-2015BS EN50470-1:2006GB/T17215.323-2022BS EN50470-3:2022ANSI C12.1-2014/2022/2024ANSI C12.20-2015IEC62053-21:2020IEC62053-22:2020IEC62053-24:2020IEC62054-21:2004GB/T18460.3-2001		
		1	标志	《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		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.2		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 6		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 5.12		2025-12-05
		2	外观	《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.2.1		2025-12-05
		3	结构要求	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				EN IEC 62052-11:2021/A12 5		
				《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 62052-11:2003 5		2025-12-05
		4	湿度预处理	《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 11.4.1		2025-12-05
				《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/IEC 62052-31:2015 6.10.4.2		2025-12-05
		5	脉冲电压试验	《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 11.4.3		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.5.2		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.7.1		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.7.1		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.7.1		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.3.1		2025-12-05
				《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-		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021/IEC 62052-31:2015 6.10.4.3.3		
		6	交流电压试验	《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 11.4.4		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.5.2		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 10.4.4		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.7.2		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.7.2		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.7.2		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1：2006 7.3.1		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.1		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1、0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.2		2025-12-05
				《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-		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021/IEC 62052-31:2015 6.10.4.3.4		
		7	仪表常数试验	《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		2025-12-05
				《IC卡预付费售电系统第三部分:预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.7.1		2025-12-05
				《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 7.3		2025-12-05
				《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 7.3		2025-12-05
				《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)》 GB/T 17215.323-2022 7.4		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.5.4		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.5.4		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.5.4		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分:静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.4		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.4		2025-12-05
		8	初始启动试验	《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 62052-11:2020		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.5		
		9	起动电流试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.7		2025-12-05
		10	起动试验	《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.7.1		2025-12-05
				《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 7.4		2025-12-05
				《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 7.4		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 7.5		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.5.2		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.5.2		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.5.2		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.7		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.2.2 《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.2		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.5, 7.7		2025-12-05
		11	潜动试验	《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.7.1		2025-12-05
				《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 7.4		2025-12-05
				《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 7.4		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 7.6		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.5.3		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.5.3		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.5.3		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.6		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.2.1		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.1		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.6		2025-12-05
		12	基本最大允许误差	《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.7.1		2025-12-05
				《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 7.6		2025-12-05
				《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 7.6		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 7.9		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.5.11		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.5.11		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.5.11		2025-12-05





序号	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 3 部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.9		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024		2025-12-05
				ANSI C12.1-2022		
				ANSI C12.1-2014 4.7.2		
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 7.9		
				《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 62053-21:2020 7.9		2025-12-05
		13	影响量引起的误差改变试验	《交流电测量设备 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 62053-22:2020 7.9		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式无功电能表（0.5S 级, 1S 级, 1 级, 2 级和 3 级）》 IEC 62053-24:2020 7.9		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.7.1		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05



序号	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 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级）》 GB/T 17215.323-2022 7.10		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.5.4		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.5.4		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.5.4		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3：2022 7.10		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.2.2		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.2		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.10, 9.4		2025-12-05
				《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 62053-21:2020 7.10		2025-12-05
				《交流电测量设备 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 62053-22:2020 7.10		2025-12-05



No. CNAS L0854

序号	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 24 部分：静止式无功电能表（0.5S 级, 1S 级, 1 级, 2 级和 3 级）》 IEC 62053-24:2020 7.10		2025-12-05
		14	剩余电量递减准确度	《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.7.1		2025-12-05
		15	抗运输环境试验	《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.11		2025-12-05
		16	功率消耗试验	《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		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.5.1		2025-12-05
				《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 4.4		2025-12-05
				《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 4.4		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 4.4		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.6.1		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.1		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.6.1		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 4.4		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.2.8		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.8		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 4.4		2025-12-05
		17	电压暂降和短时中断	《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 9.3.2		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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 4.6.3		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.5.2		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.6.2		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.2		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.6.2		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.4		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.2		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.3		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.2		2025-12-05
		18	短时过电流影响试验	《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		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电表》 GB/T 18460.3-2001 5.5.2		2025-12-05
				《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 9.4.11		2025-12-05
				《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 11.5		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 9.4.10		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.6.3		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.3		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.6.3		2025-12-05





序号	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 3 部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024		2025-12-05
				ANSI C12.1-2022		
				ANSI C12.1-2014 4.7.3.6		
		19	自热影响试验	《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.7		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 9.4.10		
				《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		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.5.2		2025-12-05
				《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 9.4.13		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 9.4.11		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.6.4		2025-12-05



序号	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》 DL/T 1485-2015 4.6.4		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.6.4		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024		2025-12-05
				ANSI C12.1-2022		
				ANSI C12.1-2014 4.7.2.11		
		20	温升试验	《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.11		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 9.4.11		
				《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 5.13		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.5.2		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.6.5		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.5		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.6.5		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.2		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.2.9		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.9		2025-12-05
				《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》 IEC 62052-31:2015 10.4		2025-12-05
		21	高温试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 8.3.3		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 6.3.1		2025-12-05
		22	低温试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 8.3.4		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 6.3.2		2025-12-05
		23	交变湿热试验	《交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				分：测量设备》 IEC 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 8.3.5		
				《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 62052-11:2003 6.3.3		2025-12-05
		24	耐久性试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 8.4		2025-12-05
		25	接地故障抗扰度试验	《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 9.4.16		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.6		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.4.13		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 7.4		2025-12-05



序号	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	传导差模电流干扰试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.8		2025-12-05
		27	外部恒定磁场试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.12		2025-12-05
		28	工频磁场抗扰度试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.13		2025-12-05
		29	无线电干扰抑制	《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 9.3.16		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电表》 GB/T 18460.3-2001 5.6.2		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.14		2025-12-05





序号	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	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.5.8		2025-12-05
				《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 9.3.6		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.6.1		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 9.3.6		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.8		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.7		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.11 《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.12		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.6		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 7.5.4		2025-12-05
				《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 9.3.11		2025-12-05
		31	阻尼振荡波抗扰度试验	《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		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 9.3.11		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.8		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.6		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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3部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3:2022 7.10		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024		2025-12-05
				ANSI C12.1-2022		
				ANSI C12.1-2014 4.7.3.12		
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.14		2025-12-05
		32	射频电磁场抗扰度试验	《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.11		
				《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 62052-11:2003 7.5.7		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				9.3.4, 9.3.5		
				《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 7.11		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.6.1		2025-12-05
				《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		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				级)》 GB/T 17215.321-2021 7.11		
				《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)》 GB/T 17215.323-2022 9.3.5		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.8		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.6		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分:静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.12		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.14		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.4		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		33	中国合格评定委员会 射频场感应传导骚扰的抗扰度试验	EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.5		
				《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 62052-11:2003 7.5.3		2025-12-05
				《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 9.3.7		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电表》 GB/T 18460.3-2001 5.6.1		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 9.3.7		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.8		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.8		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定委员会		EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.7		
				《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》 IEC 62052-11:2003 7.5.5		2025-12-05
		34	静电放电抗扰度试验	《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 9.3.3		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.6.1		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.8		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.5		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.14		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.16		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		35	浪涌抗扰度试验	EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.3		
				《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 62052-11:2003 7.5.2		2025-12-05
				《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 9.3.9		2025-12-05
				《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 41		2025-12-05
				《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电表》 GB/T 18460.3-2001 5.6.1		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.8		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.9		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.3.2		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.4		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		



No. CNAS L0854

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		36	振铃波试验	EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.9		
				《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 62052-11:2003 7.5.6		2025-12-05
				《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 9.3.10		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
		37	阳光辐射试验	《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.10		
				《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 8.4.5		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.3		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 8.3.6		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.2a		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.2a		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.2a		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 6.3.5		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 8.3.6		
		38	振动试验	《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 62052-11:2003 6.3.4		2025-12-05
				《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 5.2.2		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.2		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 5.2.2		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.3		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.3		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.3		2025-12-05



序号	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 通用要求、试验和试验条件 第1部分：测量设备 A,B 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006		2025-12-05
				5.2.2.3		
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024		2025-12-05
				ANSI C12.1-2022		
				ANSI C12.1-2014 4.7.3.20		
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.22		2025-12-05
		39	冲击试验	《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/IEC62052-31:2015 7		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 5.2.2		
				《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 5.2.1		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.2		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05





序号	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 23 部分:静止式无功电能表(2 级和 3 级)》 GB/T 17215.323-2022 5.2.1		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.3		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.3		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.3		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 5.2.2.2		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表--电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.18		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表--0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.20		2025-12-05
				《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/IEC62052-31:2015 7		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 5.2.1		2025-12-05
		40	弹簧锤试验	《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		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.2		2025-12-05
				《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 5.2		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 5.2.3		2025-12-05
				《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/IEC62052-31:2015 8.2		2025-12-05
		41	防尘和防水试验	《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 8.4.6/8.4.7		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.2		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 8.3.7, 8.3.8		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.3		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.3		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.3		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 5.9		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.24		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.26		2025-12-05
				《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/IEC62052-31:2015 11		2025-12-05
		42	耐热和阻燃试验	《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 5.12		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.2		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 5.12		2025-12-05
				《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/IEC62052-31:2015 10		2025-12-05
		43	间隙和爬电距	《电测量设备（交流） 特殊要求 第21部		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			离	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 11.1		
				《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/IEC 62052-31:2015 6.7.2.3		2025-12-05
		44	耐受长期过电压	《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 11.3.1		2025-12-05
				《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/IEC 62052-31:2015 6.10.3.2		2025-12-05
		45	机械危险的防护	《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 5.10		2025-12-05
		46	功能试验	《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.4		2025-12-05
47	多费率电能表		全部参数	《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》，《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）》，《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》，《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》，《电测量设备（交流）特殊要求 第1部分：多功能电能表》，《单相静止式多费率电能表技术规范》，《三相智能电能表技术规范》，《单相智能电能表技术规范》，《交流电测量设备通用要求、试验和试验条件		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				第1部分：测量设备 A,B 和 C 级》，《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）》，《交流电测量设备特殊要求第 3 部分：静止式有功电能表》，《美国国家标准电能表-电测量用代码》，《美国国家标准电能表-0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》，《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）》，《交流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）》，《交流电测量设备特殊要求第 24 部分：静止式无功电能表（0.5S 级, 1S 级, 1 级, 2 级和 3 级）》，《交流测量费率和负荷控制第 21 部分：时间开关的特殊要求》，《多费率电能表 特殊要求》 GB/T17215.211-2021GB/T17215.321-2021IEC 62052-11:2020IEC62052-31:2015GB/T17215.301-2024DL/T1486-2015DL/T485-2015DL/T1487-2015BSEN50470-1:2006GB/T17215.323-2022BSEN50470-3:2022ANSI C12.1-2014/2022/2024ANSIC12.20-2015IEC62053-21:2020IEC62053-22:2020IEC62053-24:2020IEC62054-21:2004GB/T15284-2022		
		1	标志	《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		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 9		2025-12-05





序号	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 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备》 IEC 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 6		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 5.12		2025-12-05
		2	外观	《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 9		2025-12-05
		3	结构要求	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 5		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 5		2025-12-05
		4	附件	《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 9		2025-12-05
		5	湿度预处理	《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 11.4.1		2025-12-05
				《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/IEC 62052-31:2015 6.10.4.2		2025-12-05
		6	脉冲电压试验	《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 11.4.3		2025-12-05
				《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		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.6.3.1		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.7.1		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.7.1		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.7.1		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.3.1		2025-12-05
				《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/IEC 62052-31:201 6.10.4.3.3		2025-12-05
		7	交流电压试验	《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.6.3.2		2025-12-05
				《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 11.4.4		2025-12-05
				《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)》 GB/T 17215.323-2022 10.4.4		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.7.2		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.3.1		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024		2025-12-05



序号	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	仪表常数试验	ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.1 《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.2		2025-12-05
				《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/IEC 62052-31:201 6.10.4.3.4		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.7.1		2025-12-05
				《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 7.3		2025-12-05
				《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 7.3		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 7.4		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.5.4		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.5.4		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.5.4		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.4		2025-12-05



序号	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 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备》 IEC 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.4		2025-12-05
		9	初始启动试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.5		2025-12-05
		10	起动电流试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.7		2025-12-05
		11	重复性试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.8		2025-12-05
		12	耐久性试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 8.4		2025-12-05
		13	起动试验	《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.7.3		2025-12-05
				《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 7.5		2025-12-05
				《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		2025-12-05



序号	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		级)》 GB/T 17215.321-2021 7.5		
				《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)》 GB/T 17215.323-2022 7.5		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.5.2		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.5.2		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.5.2		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分:静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.7		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表--电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.2.2		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表--0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.2		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.5, 7.7		2025-12-05
		14	潜动试验	《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.7.2		2025-12-05
				《电测量设备(交流)通用要求、试验和试验条件 第		2025-12-05





序号	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		11 部分：测量设备》 GB/T 17215.211-2021 7.4		
				《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 7.4		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 7.6		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.5.3		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.5.3		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.5.3		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3：2022 7.6		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.2.1		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.1		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.6		2025-12-05



序号	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	基本最大允许误差	《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.7.4		2025-12-05
				《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 7.6		2025-12-05
				《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 7.6		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 7.9		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.5.1		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.5.1		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.5.1		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.9		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.2.4		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.4		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.9		
				《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 62053-21:2020 7.9		2025-12-05
				《交流电测量设备 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 62053-22:2020 7.9		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式无功电能表（0.5S 级,1S 级,1 级,2 级和 3 级）》 IEC 62053-24:2020 7.9		2025-12-05
		16	影响量引起的误差改变试验	《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 7.10		2025-12-05
				《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/T 17215.324-2022 7.10		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.5.11		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.5.11		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.5.11		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表》 BBS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.2		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.10		2025-12-05
				《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 62053-21:2020 7.10		2025-12-05
				《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）》 IEC62053-23:2020 7.10		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第24部分：静止式无功电能表（0.5S级, 1S级, 1级, 2级和3级）》 IEC 62053-24:2020 7.10		2025-12-05
				《交流电测量设备 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 62053-22:2020 7.10		2025-12-05
		17	计时准确度	《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		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				级)》 GB/T 17215.321-2021 7.13		
				《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 7.13		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 7.11		
				《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 62053-21:2020 7.11		2025-12-05
				《交流电测量设备 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 62053-22:2020 7.11		2025-12-05
				《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）》 IEC62053-23:2020 7.11		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第24部分：静止式无功电能表（0.5S级,1S级,1级,2级和3级）》 IEC 62053-24:2020 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 7.11		2025-12-05
				《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/T 17215.324-2022 7.11		2025-12-05
				《交流测量 费率和负荷控制 第21部分：时间开关的特殊要求》 IEC 62054-21:2004 7.5		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	时间开关要求	《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.7.10		2025-12-05
		19	费率时段电能示值误差	《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.7.9		2025-12-05
		20	分时仪表和多费率仪表的要求	《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.7.9		2025-12-05
				《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 7.12		2025-12-05
				《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 7.12		2025-12-05
		21	功率消耗试验	《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 5.4		2025-12-05
				《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 4.4		2025-12-05
				《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 4.4		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 4.4		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.6.1		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.1		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.6.1		2025-12-05



序号	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3部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3：2022 4.4		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024		2025-12-05
				ANSI C12.1-2022		
				ANSI C12.1-2014 4.7.2.8		
		22	电压暂降和短时中断	《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.8		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 4.4		
				《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 9.3.2		2025-12-05
				《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 4.6.3		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.6.4		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.6.2		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.2		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.6.2		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1：2006 7.4.4		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.2		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.3		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.2		2025-12-05
		23	短时过电流影响试验	《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				《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 9.4.11		2025-12-05
				《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 11.5		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 9.4.10		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.6.3		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.3		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.6.3		2025-12-05



序号	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3部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024		2025-12-05
				ANSI C12.1-2022		
				ANSI C12.1-2014 4.7.3.6		
		24	自热影响试验	《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.7		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 9.4.10		
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				《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 9.4.13		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 9.4.11		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.6.4		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.4		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.6.4		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.2.11		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.11		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.4.11		2025-12-05
		25	温升试验	《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 5.13		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.2.13		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.6.5		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.5		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.6.5		2025-12-05





序号	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 通用要求、试验和试验条件 第1部分：测量设备 A,B 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.2		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024		2025-12-05
				ANSI C12.1-2022		
				ANSI C12.1-2014 4.7.2.9		
		26	接地故障抗扰度试验	《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.9		2025-12-05
				《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》 IEC 62052-31:2015 10.4		2025-12-05
				《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 9.4.16		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.6		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 9.4.13		
				《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 62052-11:2003 7.4		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		27	传导差模电流干扰试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.8		2025-12-05
		28	无线电干扰抑制	《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 9.3.16		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.14		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 7.5.8		2025-12-05
		29	外部恒定磁场试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.12		2025-12-05
		30	工频磁场抗扰度试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.13		2025-12-05
		31	对其他影响量的抗扰度测试	《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 62052-11:2020		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.4		
		32	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	《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 9.3.6 《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 《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.4 《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 7.11 《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）》 GB/T 17215.323-2022 9.3.6 《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.8 《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.8 《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.8 《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.7 《交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10 《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.11		2025-12-05 2025-12-05 2025-12-05 2025-12-05 2025-12-05 2025-12-05 2025-12-05 2025-12-05 2025-12-05 2025-12-05 2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.12		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.6		
		33	衰减震荡波抗扰度试验	《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 62052-11:2003 7.5.4		2025-12-05
				《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 9.3.11		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.11		
				《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 62052-11:2003 7.5.7		2025-12-05
		34	射频电磁场抗扰度试验	《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 9.3.4, 9.3.5		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				《电测量设备（交流） 特殊要求 第 21 部		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				分：静止式有功电能表（A级、B级、C级、D级和E级）》GB/T 17215.321-2021 7.11		
				《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）》GB/T 17215.323-2022 9.3.5		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》DL/T 1486-2015 5.8		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05
				《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 和 C 级》BS EN 50470-1: 2006 7.4.6		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表》BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.12		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》ANSI C12.20-2015 5.5.5.14		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.4		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		35	中国合格评定委员会 射频场感应传导骚扰的抗扰度试验	EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.5		
				《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 62052-11:2003 7.5.3		2025-12-05
				《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 9.3.7		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 9.3.7		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.8		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.8		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.7		
				《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》 IEC 62052-11:2003 7.5.5		2025-12-05
		36	静电放电抗扰度试验	《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 9.3.3		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.8		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.5		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024		2025-12-05
				ANSI C12.1-2022		
				ANSI C12.1-2014 4.7.3.14		
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.16		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		37	浪涌抗扰度试验	EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.3		
				《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 62052-11:2003 7.5.2		2025-12-05
				《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 9.3.9		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.8		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.9		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.3.2		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.4		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11		2025-12-05



序号	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	高温试验	EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.9		
				《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 62052-11:2003 7.5.6		2025-12-05
				《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 8.4.2		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.3		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 8.3.3		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.2a		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.2a		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.2a		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 6.3.2		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 8.3.3		



序号	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 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备》 IEC 62052-11:2003 6.3.1		2025-12-05
		39	低温试验	《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 8.4.3		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.3		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 8.3.4		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.2a		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.2a		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.2a		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 6.3.3		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 8.3.4		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 6.3.2		2025-12-05



在线扫码获取验证



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		40	交变湿热试验	《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 8.4.4		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.3		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 8.3.5		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.2a		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.2a		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.2a		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1：2006 6.3.4		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.17		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1、0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.19		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 8.3.5		
				《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 62052-11:2003 6.3.3		2025-12-05
		41	阳光辐射试验	《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 8.4.5		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.2.2		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 8.3.6		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.2a		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.2a		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.2a		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 6.3.2		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 8.3.6		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 6.3.4		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		42	振动试验	《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 5.2.2		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.2.2		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 5.2.2		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.3		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.3		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.3		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 5.2.2.3		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024 ANSI C12.1-2022 ANSI C12.1-2014 4.7.3.20		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.22		2025-12-05



序号	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(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/IEC62052-31:2015 7		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 5.2.2		2025-12-05
		43	冲击试验	《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 5.2.1		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.2.2		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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)》 GB/T 17215.323-2022 5.2.1		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.3		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.3		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.3		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 5.2.2.2		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《美国国家标准 电能表—电测量用代码》 ANSI C12.1-2024		2025-12-05
				ANSI C12.1-2022		
				ANSI C12.1-2014 4.7.3.18		
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.20		2025-12-05
				《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/IEC62052-31:2015 7		2025-12-05
		44	弹簧锤试验	《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 5.2.1		
				《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 5.2		2025-12-05
				《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)》 GB/T 17215.323-2022 5.2.3		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.2.2		2025-12-05
				《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/IEC62052-31:2015 8.2		2025-12-05
		45	防尘和防水试	《电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第		2025-12-05





序号	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	11 部分：测量设备》 GB/T 17215. 211-2021 8. 4. 6/8. 4. 7		
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6. 2. 2		2025-12-05
				《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 7. 11		2025-12-05
				《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)》 GB/T 17215. 323-2022 8. 3. 7, 8. 3. 8		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5. 3		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5. 3		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5. 3		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 5. 9		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表--电测量用代码》 ANSI C12. 1-2024 ANSI C12. 1-2022 ANSI C12. 1-2014 4. 7. 3. 24		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表--0. 1, 0. 2 和 0. 5 准确度等级》 ANSI C12. 20-2015 5. 5. 5. 26		2025-12-05
				《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-		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2021/IEC62052-31:2015 11		
		46	耐热和阻燃试验	《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 5.12		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.2.2		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 5.12		2025-12-05
				《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/IEC62052-31:2015 9.3		2025-12-05
		47	间隙和爬电距离	《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 11.1		2025-12-05
				《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/IEC 62052-31:2015 6.7.2.3		2025-12-05
		48	耐受长期过电压	《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 11.3.1		2025-12-05
				《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/IEC 62052-31:2015 6.10.3.2		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		49	功能符合性试验	《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.1		2025-12-05
48	多功能电能表 （专变采集终端、集中器）		全部参数	《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》，《第 31 部分：产品安全要求和试验》《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）》，《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》，《电测量设备（交流）特殊要求 第 1 部分：多功能电能表》，《单相静止式多费率电能表技术规范》，《三相智能电能表技术规范》，《单相智能电能表技术规范》，《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 和 C 级》，《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）》，《交流电测量设备特殊要求第 3 部分：静止式有功电能表》，《美国国家标准电能表-0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》，《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）》，《第 22 部分：静止式有功电能表（0.1S 级, 0.2S 级和 0.5S 级）》，《第 24 部分：静止式无功电能表（0.5S 级, 1S 级, 1 级, 2 级和 3 级）》，《交流测量费率和负荷控制第 21 部分：时间开关的特殊要求》，《多费率电能表 特殊要求》，《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》，《有功电能表第 1 部分：计量及技术要求第 2 部分：计量管理和性能试验》 GB/T17215. 323-2022GB/T17215. 301-2024GB/T17215. 211/321-2021IEC62052-11:2020ENIEC62052-		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				11:2021/A11ENIEC62052-11:2021/A12IEC62052-31:2015BSEN50470-1:2006BSEN50470-3:2022ANSIC12.1-2014/2022/2024ANSIC12.20-2015IEC62053-21/22/24:2020IEC62054-21:2004GB/T15284-2022GB/T18460.3-2001OIMLR46-1/-2:2012(E)		
		1	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/T 17215.211-2021 6		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 9		2025-12-05
				《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.2		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 6		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 5.12		2025-12-05
		2	外观	《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 9		2025-12-05
				《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.2.1		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 5		
				《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 62052-11:2003 5		2025-12-05
		3	附件	《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 4.7.2		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 9		2025-12-05
		4	湿度预处理	《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 11.4.1		2025-12-05
				《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》 IEC 62052-31:2015 6.10.6.2		2025-12-05
		5	脉冲电压试验	《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 11.4.3,6		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.6.3.1		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.5.2		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.7.1		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.7.1		2025-12-05





序号	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		《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.7.1		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.3.1		2025-12-05
				《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/IEC 62052-31:2015 6.10.4.3.3		2025-12-05
		6	交流电压试验	《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.6.3.2		2025-12-05
				《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.5.2		2025-12-05
				《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 11.4.4.6		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 10.4.4		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.7.2		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.7.2		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.7.2		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.3.1		2025-12-05
				《有功电能表 第1部分：计量及技术要求 第2部分：		2025-12-05



序号	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		计量管理和性能试验》 OIML R46-1/-2: 2012(E) 6.4		
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.2		2025-12-05
				《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/IEC 62052-31:2015 6.10.4.3.4		2025-12-05
		7	仪表常数试验	《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.7.1		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.7.1		2025-12-05
				《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 7.3		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 7.4		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.5.4		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.5.4		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.5.4		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.4		2025-12-05
				《交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				分：测量设备》 IEC 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.4		
		8	初始启动试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.5		2025-12-05
		9	起动电流试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.7		2025-12-05
		10	重复性试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.8		2025-12-05
		11	起动试验	《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.7.3		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.7.1		2025-12-05
				《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 7.5		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 7.5		2025-12-05
				《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		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.5.2		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.5.2		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.5.2		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3:2022 7.7		2025-12-05
				《有功电能表 第1部分：计量及技术要求 第2部分：计量管理和性能试验》 OIML R46-1/-2:2012(E) 6.2.3		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.2		2025-12-05
		12	潜动试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.5, 7.7		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.7.2		2025-12-05
				《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.7.1		2025-12-05
				《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 7.4		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 7.6		2025-12-05
				《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		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.5.3		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.5.3		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.5.3		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3:2022 7.6		2025-12-05
				《有功电能表 第1部分：计量及技术要求 第2部分：计量管理和性能试验》 OIML R46-1/-2:2012(E) 6.2.4		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.1		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.6		2025-12-05
		13	基本最大允许误差	《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.7.4		2025-12-05
				《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.7.1		2025-12-05
				《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 7.6		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 7.9		2025-12-05
				《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		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.5.1		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.5.1		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.5.1		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3:2022 7.9		2025-12-05
				《有功电能表 第1部分：计量及技术要求 第2部分：计量管理和性能试验》 OIML R46-1/-2:2012(E) 6.2.1		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.4		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 7.9		2025-12-05
				《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 62053-21:2020 7.9		2025-12-05
				《交流电测量设备 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 62053-22:2020 7.9		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第24部分：静止式无功电能表（0.5S级, 1S级, 1级, 2级和3级）》 IEC 62053-24:2020 7.9		2025-12-05
		14	影响量引起的误差改变试验	《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05



序号	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		《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.7.1		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 7.10		2025-12-05
				《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/T 17215.324-2022 7.10		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.5.11		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.5.11		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.5.11		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《有功电能表 第1部分：计量及技术要求 第2部分：计量管理和性能试验》 OIML R46-1/-2: 2012(E) 6.3		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	EN IEC 62052-11:2021/A12 7.10, 9.4		
				《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 62053-21:2020 7.10		2025-12-05
				《交流电测量设备 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 62053-22:2020 7.10		2025-12-05
				《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）》 IEC62053-23:2020 7.10		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 24 部分：静止式无功电能表（0.5S 级,1S 级,1 级,2 级和 3 级）》 IEC 62053-24:2020 7.10		2025-12-05
		15	抗运输环境试验	《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.11		2025-12-05
		16	计时准确度	《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 7.13		2025-12-05
				《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 7.13		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 7.11		
				《交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电		2025-12-05



序号	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	能表（0.5级,1级和2级）》 IEC 62053-21:2020 7.11		
				《交流电测量设备 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 62053-22:2020 7.11		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第24部分：静止式无功电能表（0.5S级,1S级,1级,2级和3级）》 IEC 62053-24:2020 7.11		2025-12-05
				《交流测量 费率和负荷控制 第21部分：时间开关的特殊要求》 IEC 62054-21:2004 7.5		2025-12-05
		17	其他电参量测量准确度	《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 4.5		2025-12-05
		18	功率消耗试验	《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 5.4		2025-12-05
				《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.5.1		2025-12-05
				《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 4.4		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 4.4		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.6.1		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 4.4		2025-12-05



序号	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		《有功电能表 第 1 部分：计量及技术要求 第 2 部分：计量管理和性能试验》 OIML R46-1/-2: 2012(E) 6.2		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.8		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
		19	电压暂降和短时中断	EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 4.4		
				《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》 GB/T 17215.211-2021 9.3.2		2025-12-05
				《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 4.6.3		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.6.4		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.5.2		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.6.2		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.2		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.6.2		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.4		2025-12-05
				《有功电能表 第 1 部分：计量及技术要求 第 2 部分：计量管理和性能试验》 OIML R46-1/-2: 2012(E) 6.4.5		2025-12-05





序号	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			《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.3		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.2		2025-12-05
		20	振铃波试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.10		2025-12-05
		21	外部恒定磁场试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.12		2025-12-05
		22	工频磁场抗扰度试验	《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.13		2025-12-05
		23	短时过电流影响试验	《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.5.2		2025-12-05
				《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		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				17215.321-2021 11.5		
				《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)》 GB/T 17215.323-2022 9.4.10		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.6.3		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.3		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.6.3		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分:静止式有功电能表》 BS EN 50470-3:2022 7.10		2025-12-05
				《有功电能表 第1部分:计量及技术要求 第2部分:计量管理和性能试验》 OIML R46-1/-2:2012(E) 6.4.9		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表--0.1,0.2和0.5准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.7		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.4.10		2025-12-05
		24	负载电流快速改变试验	《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 9.4.12		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.4.12		2025-12-05



序号	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	自热影响试验	《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				《IC卡预付费售电系统第三部分:预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.5.2		2025-12-05
				《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 9.4.13		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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)》 GB/T 17215.323-2022 9.4.11		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.6.4		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.4		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.6.4		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分:静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《有功电能表 第1部分:计量及技术要求 第2部分:计量管理和性能试验》 OIML R46-1/-2: 2012(E) 6.2.2		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.11		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.4.11		
		26	高次谐波试验	《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 9.4.15		2025-12-05
		27	温升试验	《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 5.13		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.2.13		2025-12-05
				《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.5.2		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 4.6.5		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.5		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 4.6.5		2025-12-05
				《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和C级》 BS EN 50470-1: 2006 7.2		2025-12-05
				《有功电能表 第1部分：计量及技术要求 第2部分：计量管理和性能试验》 OIML R46-1/-2: 2012(E) 6.2.2		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.4.9		2025-12-05
				《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》 IEC 62052-31:2015		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				10.4		
		28	接地故障抗扰度试验	《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 9.4.16		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 4.6.6		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 9.4.13		
				《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 62052-11:2003 7.4		2025-12-05
		29	无线电干扰抑制	《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 9.3.16		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.6.2		2025-12-05
				《交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定委员会		分：测量设备》 IEC 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.14		
				《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 62052-11:2003 7.5.8		2025-12-05
		30	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	《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 9.3.6		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.6.1		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 9.3.6		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.8		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.7		2025-12-05



序号	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 3 部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3：2022 7.10		2025-12-05
				《有功电能表 第 1 部分：计量及技术要求 第 2 部分：计量管理和性能试验》 OIML R46-1/-2：2012(E) 6.4.4		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.12		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.6		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 7.5.4		2025-12-05
		31	衰减震荡波抗扰度试验	《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 9.3.11		2025-12-05
				《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 41		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.11		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 7.5.7		2025-12-05
		32	射频电磁场抗扰度试验	《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 9.3.4, 9.3.5		2025-12-05



序号	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(交流) 特殊要求 第1部分:多功能电能表》 GB/T17215.301-2024 4.1		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				《IC卡预付费售电系统第三部分:预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.6.1		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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)》 GB/T 17215.323-2022 9.3.5		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.8		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05
				《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和C级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.6		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第3部分:静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05
				《有功电能表 第1部分:计量及技术要求 第2部分:计量管理和性能试验》 OIML R46-1/-2: 2012(E) 6.4.6		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1,0.2和0.5准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.14		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.4, 9.3.5		
		33	射频场感应传导骚扰的抗扰度试验	《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 62052-11:2003 7.5.3		2025-12-05
				《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 9.3.7		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.6.1		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 9.3.7		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.8		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.8		2025-12-05
				《交流电测量设备 特殊要求 第 3 部分：静止式有功电能表》 BS EN 50470-3: 2022 7.10		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备》 IEC 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.7		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 7.5.5		2025-12-05
		34	传导差模电流干扰试验	《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 9.3.8		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.8		2025-12-05
		35	静电放电抗扰度试验	《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 9.3.3		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.6.1		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.8		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05





序号	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1部分：测量设备 A, B 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.5		2025-12-05
				《有功电能表 第1部分：计量及技术要求 第2部分：计量管理和性能试验》 OIML R46-1/-2: 2012(E) 6.4.3		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表-0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.16		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		2025-12-05
		36	浪涌抗扰度试验	EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.3		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 7.5.2		2025-12-05
				《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 9.3.9		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.4		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.6.1		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.8		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.8		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.8		2025-12-05



序号	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1部分：测量设备 A, B 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 7.4.9		2025-12-05
				《有功电能表 第1部分：计量及技术要求 第2部分：计量管理和性能试验》 OIML R46-1/-2: 2012(E) 6.4.7		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表-0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.4		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		2025-12-05
		37	高温试验	EN IEC 62052-11:2021/A12 9.3.9		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 7.5.6		2025-12-05
				《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 8.4.2		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.3		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.3		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 8.3.3		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015		2025-12-05



序号	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. 2a		
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5. 2a		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5. 2a		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1： 2006 6. 3. 2		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
		38	低温试验	EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 8. 3. 3		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 6. 3. 1		2025-12-05
				《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. 4. 3		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6. 3		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460. 3-2001 5. 3		2025-12-05
				《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 7. 11		2025-12-05
				《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)》 GB/T 17215. 323-2022 8. 3. 4		2025-12-05



序号	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	《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5. 2a		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5. 2a		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5. 2a		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1：2006 6. 3. 3		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		
		39	交变湿热试验	EN IEC 62052-11:2021/A12 8. 3. 4		
				《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 62052-11:2003 6. 3. 2		2025-12-05
				《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. 4. 4		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6. 3		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460. 3-2001 5. 3		2025-12-05
				《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 7. 11		2025-12-05
				《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)》 GB/T 17215. 323-2022 8. 3. 5		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.2a		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.2a		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.2a		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 6.3.4		2025-12-05
				《有功电能表 第1部分：计量及技术要求 第2部分：计量管理和性能试验》 OIML R46-1/-2: 2012(E) 6.4.16		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.19		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 8.3.5		2025-12-05
				《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 62052-11:2003 6.3.3		2025-12-05
		40	阳光辐射试验	《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 8.4.5		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.2.2		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.3		2025-12-05
				《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		2025-12-05





序号	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	级)》 GB/T 17215.321-2021 7.11		
				《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)》 GB/T 17215.323-2022 8.3.6		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.2a		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.2a		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.2a		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 6.3.5		2025-12-05
				《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 62052-11:2020		2025-12-05
				EN IEC 62052-11:2021/A11		
				EN IEC 62052-11:2021/A12 8.3.6		
				《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 62052-11:2003 6.3.4		2025-12-05
		41	振动试验	《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 5.2.2		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.2.2		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分: 预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.2		2025-12-05
				《电测量设备（交流） 特殊要求 第 21 部		2025-12-05



序号	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		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 7.11		
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 5.2.2		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.3		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.3		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.3		2025-12-05
				《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和C级》 BS EN 50470-1: 2006 5.2.2.3		2025-12-05
				《有功电能表 第1部分：计量及技术要求 第2部分：计量管理和性能试验》 OIML R46-1/-2: 2012(E) 6.4.13.1		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表--0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.22		2025-12-05
				《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/IEC62052-31:2015 7		2025-12-05
				《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 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 5.2.2		2025-12-05
		42	冲击试验	《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 5.2.1		2025-12-05



序号	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	《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.2.2		2025-12-05
				《IC卡预付费售电系统第三部分:预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.2		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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)》 GB/T 17215.323-2022 5.2.1		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.3		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.3		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.3		2025-12-05
				《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和C级》 BS EN 50470-1: 2006 5.2.2.2		2025-12-05
				《有功电能表 第1部分:计量及技术要求 第2部分:计量管理和性能试验》 OIML R46-1/-2: 2012(E) 6.4.13.2		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表—0.1,0.2和0.5准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.20		2025-12-05
				《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-		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		43	弹簧锤试验	2021/IEC62052-31:2015 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》 IEC 62052-11:2020 EN IEC 62052-11:2021/A11 EN IEC 62052-11:2021/A12 5.2.1		2025-12-05
				《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		2025-12-05
		44	防尘和防水试验	《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.2.2		2025-12-05
				《IC 卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.2		2025-12-05
				《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 5.2		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 5.2.3		2025-12-05
				《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/IEC62052-31:2015 8.2		2025-12-05
				《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 8.4.6/8.4.7		2025-12-05
				《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.2.2		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.2		2025-12-05
				《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 7.11		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 8.3.7, 8.3.8		2025-12-05
				《单相静止式多费率电能表技术规范》 DL/T 1486-2015 5.3		2025-12-05
				《三相智能电能表技术规范》 DL/T 1485-2015 5.3		2025-12-05
				《单相智能电能表技术规范》 DL/T 1487-2015 5.3		2025-12-05
				《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 和 C 级》 BS EN 50470-1: 2006 5.9		2025-12-05
				《有功电能表 第1部分：计量及技术要求 第2部分：计量管理和性能试验》 OIML R46-1/-2: 2012(E) 6.4.15		2025-12-05
				《美国国家标准 电能表--0.1, 0.2 和 0.5 准确度等级》 ANSI C12.20-2015 5.5.5.26		2025-12-05
				《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/IEC62052-31:2015 11		2025-12-05
		45	耐热和阻燃试验	《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.2.2		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.2		2025-12-05
				《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 5.12		2025-12-05
				《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）》 GB/T 17215.323-2022 5.12		2025-12-05
				《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/IEC62052-31:2015 9.3		2025-12-05
		46	间隙和爬电距离	《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 11.1		2025-12-05
				《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/IEC 62052-31:2015 6.7.2.3		2025-12-05
		47	耐受长期过电压	《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 11.3.1		2025-12-05
				《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/IEC 62052-31:2015 6.10.3.2		2025-12-05
		48	功能符合性试验	《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		2025-12-05
				《多费率电能表 特殊要求》 GB/T 15284-2022 6.1		2025-12-05



No. CNAS L0854

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《IC卡预付费售电系统第三部分：预付费电度表》 GB/T 18460.3-2001 5.4		2025-12-05
49	测试三相配电系统相序的测量设备		全部参数	《交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第7部分：相序》 GB/T 18216.7-2024 IEC61557-7:2023		2025-12-05
		1	概述	《交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第7部分：相序》 GB/T 18216.7-2024 6.1		2025-12-05
				《交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第7部分：相序》 IEC61557-7:2023 6.1		2025-12-05
		2	泄漏电流	《交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第7部分：相序》 GB/T 18216.7-2024 6.2		2025-12-05
				《交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第7部分：相序》 IEC61557-7:2023 6.2		2025-12-05
		3	机械要求试验	《交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第7部分：相序》 GB/T 18216.7-2024 6.3		2025-12-05
				《交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第7部分：相序》 IEC61557-7:2023 6.3		2025-12-05
		4	过电压	《交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第7部分：相序》		2025-12-05



序号	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		GB/T 18216.7-2024 6.4		
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 7 部分:相序》 IEC61557-7:2023 6.4		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 7 部分:相序》 GB/T 18216.7-2024 6.5		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 7 部分:相序》 IEC61557-7:2023 6.5		2025-12-05
50	用于防护措施的试验、测量或监控的组合测量设备		全部参数	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 10 部分:用于防护措施的试验、测量或监控的组合测量设备》 GB/T 18216.10-2022 IEC61557-10:2013		2025-12-05
			1 试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 10 部分:用于防护措施的试验、测量或监控的组合测量设备》 GB/T 18216.10-2022 6		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 10 部分:用于防护措施的试验、测量或监控的组合测量设备》 IEC61557-10:2013 6		2025-12-05
51	TT、TN 和 IT 系统中剩余电		全部参数	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 11 部分:TT、TN		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	流监视器 (RCM) 的有效性	1	通则	和 IT 系统中剩余电流监视器 (RCM) 的有效性》 GB/T 18216.11-2024		
				IEC61557-11:2020		
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 11 部分: TT、TN 和 IT 系统中剩余电流监视器 (RCM) 的有效性》 GB/T 18216.11-2024		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 11 部分: TT、TN 和 IT 系统中剩余电流监视器 (RCM) 的有效性》 IEC61557-11:2020		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 11 部分: TT、TN 和 IT 系统中剩余电流监视器 (RCM) 的有效性》 GB/T 18216.11-2024		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 11 部分: TT、TN 和 IT 系统中剩余电流监视器 (RCM) 的有效性》 IEC61557-11:2020		2025-12-05
		3	高故障电压保护试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 11 部分: TT、TN 和 IT 系统中剩余电流监视器 (RCM) 的有效性》 GB/T 18216.11-2024		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 11 部分: TT、TN 和 IT 系统中剩余电流监视器 (RCM) 的有效性》		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				IEC61557-11:2020		
		4	过电压试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 11 部分: TT、TN 和 IT 系统中剩余电流监视器 (RCM) 的有效性》 GB/T 18216.11-2024		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 11 部分: TT、TN 和 IT 系统中剩余电流监视器 (RCM) 的有效性》 IEC61557-11:2020		2025-12-05
52	电量测量和监视装置 (PMD)		全部参数	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分: 电量测量和监视装置 (PMD)》 GB/T 18216.12-2025 IEC61557-12:2021		2025-12-05
		1	通用要求	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分: 电量测量和监视装置 (PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.1		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分: 电量测量和监视装置 (PMD)》 IEC61557-12:2021 6.1		2025-12-05
		2	PMD 型式试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分: 电量测量和监视装置 (PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.2		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分: 电量测		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.2		
		3	通用要求	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.2.1		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.2.1		2025-12-05
		4	固有不确定度试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.2.2		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.2.2		2025-12-05
		5	与影响量有关的不确定度的改变量试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.2.3		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.2.3		2025-12-05
		6	温度影响试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.2.4		2025-12-05



序号	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 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.2.4		2025-12-05
		7	有功功率试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.2.5		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.2.5		2025-12-05
		8	视在功率试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.2.6		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.2.6		2025-12-05
		9	功率因数试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.2.7		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.2.7		2025-12-05



序号	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	共模电压抑制试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.2.8		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.2.8		2025-12-05
		11	频率	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.2.9		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.2.9		2025-12-05
		12	谐波电压和 THD <sub>v</sub> 的测量	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.2.10		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.2.10		2025-12-05
		13	谐波电流和 THD <sub>i</sub> 的测量	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.2.11		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.2.11		
		14	暂降和暂升试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.2.12		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.2.12		2025-12-05
		15	电压中断试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.2.13		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.2.13		2025-12-05
		16	输出试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.2.14		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.2.14		2025-12-05
		17	气候试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.2.15		2025-12-05



序号	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 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.2.15		2025-12-05
		18	电磁兼容(EMC)试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.2.16		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.2.16		2025-12-05
		19	起动试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.2.17		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.2.17		2025-12-05
		20	连续(无间隙)测量试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.2.18		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.2.18		2025-12-05





序号	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	安全试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.2.19		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.2.19		2025-12-05
		22	例行试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.3		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.3		2025-12-05
		23	保护连接试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.3.1		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.3.1		2025-12-05
		24	介电强度试验	《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.3.2		2025-12-05
				《交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第 12 部分:电量测		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.3.2		
		25	不确定度试验	《交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第12部分:电量测量和监视装置(PMD)》 GB/T 18216.12-2025 6.3.3		2025-12-05
				《交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验测量或监控设备 第12部分:电量测量和监视装置(PMD)》 IEC61557-12:2021 6.3.3		2025-12-05
0411 音视频、信息技术和通信技术设备						
1	音视频、信息技术设备和通信技术设备		部分项目	《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	不测：辐射	2025-12-05
2	复印机（能效）		部分项目	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》 GB 21521-2014	只测“复印机”	2025-12-05
3	显示器（能效）		全部项目	《显示器能效限定值及能效等级》 GB 21520-2023		2025-12-05
4	微型计算机（能效1）		全部项目	《微型计算机能效限定值及能效等级》 GB 28380-2025		2025-12-05
5	微型计算机（能效2）		全部项目	《微型计算机能源效率计量检测规则》 JJF 1261.12-2017		2025-12-05
6	台式微型计算机	1	电源适应能力	《计算机通用规范 第一部分：台式微型计算机》 GB/T 9813.1-2016 5.5		2025-12-05
		2	无线电骚扰	《计算机通用规范 第一部分：台式微型计算机》 GB/T 9813.1-2016 5.7.1		2025-12-05



序号	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	谐波电流	《计算机通用规范 第一部分：台式微型计算机》 GB/T 9813.1-2016 5.7.2		2025-12-05
		4	抗扰度	《计算机通用规范 第一部分：台式微型计算机》 GB/T 9813.1-2016 5.7.3		2025-12-05
		5	温度下限	《计算机通用规范 第一部分：台式微型计算机》 GB/T 9813.1-2016 5.8.2		2025-12-05
		6	温度上限	《计算机通用规范 第一部分：台式微型计算机》 GB/T 9813.1-2016 5.8.3		2025-12-05
		7	恒定湿热	《计算机通用规范 第一部分：台式微型计算机》 GB/T 9813.1-2016 5.8.4		2025-12-05
		8	能耗	《计算机通用规范 第一部分：台式微型计算机》 GB/T 9813.1-2016 5.11		2025-12-05
		9	振动	《计算机通用规范 第一部分：台式微型计算机》 GB/T 9813.1-2016 5.8.5		2025-12-05
		10	冲击	《计算机通用规范 第一部分：台式微型计算机》 GB/T 9813.1-2016 5.8.6		2025-12-05
		11	碰撞试验	《计算机通用规范 第一部分：台式微型计算机》 GB/T 9813.1-2016 5.8.7		2025-12-05
		12	运输包装件跌落试验	《计算机通用规范 第一部分：台式微型计算机》 GB/T 9813.1-2016 5.8.8		2025-12-05
		13	可靠性试验	《计算机通用规范 第一部分：台式微型计算机》 GB/T 9813.1-2016 5.9		2025-12-05
7	集成电路 IC（卡）读写机	1	电源适应能力	《集成电路（IC）卡读写机通用规范》 GB/T 18239-2000 5.3.4		2025-12-05
		2	无线电骚扰	《集成电路（IC）卡读写机通用规范》 GB/T 18239-2000 5.6.1		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	抗扰度	《集成电路（IC）卡读写机通用规范》 GB/T 18239-2000 5.6.2		2025-12-05
		4	低温试验	《集成电路（IC）卡读写机通用规范》 GB/T 18239-2000 5.7.2		2025-12-05
		5	高温试验	《集成电路（IC）卡读写机通用规范》 GB/T 18239-2000 5.7.3		2025-12-05
		6	恒定湿热	《集成电路（IC）卡读写机通用规范》 GB/T 18239-2000 5.7.4		2025-12-05
		7	振动	《集成电路（IC）卡读写机通用规范》 GB/T 18239-2000 5.7.5		2025-12-05
		8	冲击	《集成电路（IC）卡读写机通用规范》 GB/T 18239-2000 5.7.6		2025-12-05
		9	碰撞	《集成电路（IC）卡读写机通用规范》 GB/T 18239-2000 5.7.7		2025-12-05
		10	包装跌落	《集成电路（IC）卡读写机通用规范》 GB/T 18239-2000 5.7.8		2025-12-05
		11	可靠性及寿命试验	《集成电路（IC）卡读写机通用规范》 GB/T 18239-2000 5.5		2025-12-05
8	便携式微型计算机	1	电源适应能力	《计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机》 GB/T 9813.2-2016 5.5		2025-12-05
		2	无线电骚扰	《计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机》 GB/T 9813.2-2016 5.7.1		2025-12-05
		3	谐波电流	《计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机》 GB/T 9813.2-2016 5.7.2		2025-12-05
		4	抗扰度	《计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机》 GB/T 9813.2-2016 5.7.3		2025-12-05



序号	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	温度下限	《计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机》 GB/T 9813.2-2016 5.8.2		2025-12-05
		6	温度上限	《计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机》 GB/T 9813.2-2016 5.8.3		2025-12-05
		7	恒定湿热	《计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机》 GB/T 9813.2-2016 5.8.4		2025-12-05
		8	振动	《计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机》 GB/T 9813.2-2016 5.8.5		2025-12-05
		9	冲击	《计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机》 GB/T 9813.2-2016 5.8.6		2025-12-05
		10	碰撞	《计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机》 GB/T 9813.2-2016 5.8.7		2025-12-05
		11	自由跌落	《计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机》 GB/T 9813.2-2016 5.8.8		2025-12-05
		12	能耗	《计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机》 GB/T 9813.2-2016 4.11		2025-12-05
		13	运输包装件跌落试验	《计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机》 GB/T 9813.2-2016 5.8.9		2025-12-05
		14	可靠性试验	《计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机》 GB/T 9813.2-2016 5.9		2025-12-05
0412 充换电产品						
1	电动汽车交流充电桩	1	外观检查	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 5.2.1		2025-12-05
				电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.1.2		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.2.1		2025-12-05
		2	标志检查	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 5.2.2		2025-12-05
				电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.1.6		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.2.2		2025-12-05
		3	基本构成检查	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 5.2.3		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.2.2		2025-12-05
		4	机械开关设备检查	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 5.2.4		2025-12-05
		5	防盗措施检查	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 5.2.5		2025-12-05
		6	通信功能试验	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 5.3.1		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.3.4		2025-12-05
		7	充电连接装置检查	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 5.3.2		2025-12-05
		8	锁止装置试验	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 5.3.3		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.4.6		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	显示功能试验	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 5.3.4		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.3.1		2025-12-05
		10	输入功能试验	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 5.3.5		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.3.2		2025-12-05
		11	计量功能试验	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 5.3.6		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.3.3		2025-12-05
		12	输出短路保护试验	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 5.4.1		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.4.3		2025-12-05
		13	急停保护试验	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 5.4.3		2025-12-05
		14	接触器粘连监测试验	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 5.4.4		2025-12-05
		15	漏电保护试验	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 5.4.6		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.4.4		2025-12-05
		16	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		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电动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 6.1		2025-12-05
				电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.1.4		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.2.4		2025-12-05
		17	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		2025-12-05
				电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.1.5		2025-12-05
		18	直接接触防护试验	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 5.9.1		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.5.1		2025-12-05
		19	开门保护试验	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 5.9.2		2025-12-05
				电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.4.3		2025-12-05
		20	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		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.5.3		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.6		2025-12-05
		21	绝缘电阻试验	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 5.11.1		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.7.1		2025-12-05
		22	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		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.7.2		2025-12-05
		23	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		2025-12-05
		24	充电控制状态试验	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 5.14.1		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.11.1		2025-12-05
		25	充电连接控制时序试验	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 5.14.2		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.11.2		2025-12-05
		26	控制导引电压限值试验	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 5.14.3		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.11.3		2025-12-05
		27	保护接地连续性试验	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 5.14.4		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.11.4		2025-12-05
		28	控制导引信号异常试验	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 5.14.5		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.11.5		2025-12-05
		29	断开开关 S2 再闭合试验	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 5.14.6		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.11.6		2025-12-05
		30	过流试验	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 5.14.7		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.11.7		2025-12-05
		31	充电控制导引	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.1		2025-12-05
		32	通信功能	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.2		2025-12-05
		33	充电连接装置	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.3		2025-12-05
		34	电子锁止装置	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.4		2025-12-05
		35	显示功能	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.5.1		2025-12-05
				电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.3.1		2025-12-05
		36	输入功能	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.5.2		2025-12-05
				电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.3.2		2025-12-05
		37	计量功能	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.6		2025-12-05





序号	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	急停功能	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.7		2025-12-05
		39	连接方式	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.8		2025-12-05
		40	接地要求	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.5.4		2025-12-05
		41	绝缘电阻	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.6.1		2025-12-05
		42	介电强度	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.6.2		2025-12-05
		43	保护功能要求	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.7		2025-12-05
		44	控制导引电路要求	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.8		2025-12-05
		45	充电控制时序及流程	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.9		2025-12-05
		46	连接确认测试	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 6.3.2.1		2025-12-05
				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 6.4.2.1		2025-12-05
		47	自检阶段测试	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 6.3.2.2		2025-12-05
		48	充电准备就绪测试	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 6.3.2.3		2025-12-05
				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 6.4.2.2		2025-12-05
		49	充电阶段测试	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 6.3.2.4		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		50	正常充电结束测试	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 6.3.2.5		2025-12-05
				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 6.4.2.4		2025-12-05
		51	充电连接控制时序测试	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 6.3.3		2025-12-05
				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 6.4.3		2025-12-05
		52	通讯中断测试	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 6.3.4.1		2025-12-05
		53	开关S断开测试	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 6.3.4.2		2025-12-05
		54	车辆接口断开测试	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 6.3.4.3		2025-12-05
		55	输出电压超过车辆允许值测试	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 6.3.4.4		2025-12-05
		56	绝缘故障测试	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 6.3.4.5		2025-12-05
		57	保护接地导体连续性丢失测试	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 6.3.4.6		2025-12-05
				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 6.4.4.4		2025-12-05
		58	其他充电故障测试	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 6.3.4.7		2025-12-05



序号	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	输出电压控制误差测试	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 6.3.5.1		2025-12-05
		60	输出电流控制误差测试	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 6.3.5.2		2025-12-05
		61	输出电流调整时间测试	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 6.3.5.3		2025-12-05
		62	输出电流停止速率测试	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 6.3.5.4		2025-12-05
		63	冲击电流测试	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 6.3.5.5		2025-12-05
		64	控制导引电压限值测试	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 6.3.6.1		2025-12-05
		65	启动和充电阶段测试	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 6.4.2.3		2025-12-05
		66	CC 断线测试	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 6.4.4.1		2025-12-05
		67	CP 断线测试	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 6.4.4.2		2025-12-05
		68	CP 接地测试	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 6.4.4.3		2025-12-05
		69	输出过流测试	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 6.4.4.5		2025-12-05
		70	断开开关 S2 测试	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 6.4.4.6		2025-12-05
		71	CP 回路电压限值测试	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 6.4.5.1		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		72	技术资料核查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.1.1		2025-12-05
		73	内部检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.1.3		2025-12-05
		74	充电接口安全检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.2.1		2025-12-05
		75	绝缘电阻测试	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.2.2		2025-12-05
		76	接地测试	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.2.3		2025-12-05
		77	防雷检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.2.4		2025-12-05
		78	剩余电流保护功能试验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.2.5		2025-12-05
		79	充电功能	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.3.3		2025-12-05
		80	与上级监控系统通信功能	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.3.4		2025-12-05
		81	急停功能试验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.4.1		2025-12-05
				电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.4.1		2025-12-05
		82	锁止功能试验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.4.2		2025-12-05
		83	输出电压误差试验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.5.3		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		84	输出电压测量误差试验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.5.4		2025-12-05
		85	输出电流误差试验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.5.5		2025-12-05
		86	输出电流测量误差试验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.5.6		2025-12-05
		87	交流充电桩互操作性检验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.6.1		2025-12-05
		88	交流充电桩竣工验收	电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2020 4.2.1		2025-12-05
		89	带载分合电路试验	电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.4.2		2025-12-05
		90	输入过压保护试验	电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.2.4		2025-12-05
		91	输入过压保护试验	电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.2.4		2025-12-05
		92	带电部件外露断电试验	电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.5.2		2025-12-05
		93	动力电源输入失电试验	电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.5.3		2025-12-05
		94	待机功耗试验	电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW10592-2018 5.10		2025-12-05
2	电动汽车非车载充电机	1	外观检查	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 5.2.1		2025-12-05
				电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.1.2		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.2.1		2025-12-05
		2	标志检查	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 5.2.2		2025-12-05
				电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.1.6		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.2.2		2025-12-05
		3	基本构成检查	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 5.2.3		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.2.3		2025-12-05
		4	机械开关设备检查	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 5.2.4		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.2.7		2025-12-05
		5	防雷措施检查	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 5.2.5		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.2.8		2025-12-05
		6	防盗措施检查	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 5.2.6		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.2.9		2025-12-05
		7	充电控制功能试验	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 5.3.1		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.3.1		2025-12-05
		8	通信功能试验	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 5.3.2		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.3.2		2025-12-05
		9	绝缘检测功能试验	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 5.3.3		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.3.3		2025-12-05
		10	直流输出回路短路检测功能试验	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 5.3.4		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.3.4		2025-12-05
		11	车辆插头锁止功能试验	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 5.3.5		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.3.5		2025-12-05
		12	预充电功能试验	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 5.3.6		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.3.6		2025-12-05
		13	显示功能试验	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 5.3.7		2025-12-05
				电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.7.1		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.3.8		2025-12-05
		14	输入功能试验	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 5.3.8		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.3.9		2025-12-05
		15	计量功能试验	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 5.3.9		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.3.11		2025-12-05
		16	急停功能试验	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 5.3.10		2025-12-05
				电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.4.1		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.3.12		2025-12-05
		17	掉电保护功能试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.3.13		2025-12-05
		18	输入过压保护试验	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 5.4.1		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.4.1		2025-12-05
		19	输入欠压保护试验	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 5.4.2		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.4.2		2025-12-05



序号	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	输出过压保护试验	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 5.4.3		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.4.3		2025-12-05
		21	输出短路保护试验	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 5.4.4		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.4.4		2025-12-05
		22	过温保护试验	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 5.4.5		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.4.5		2025-12-05
		23	开门保护试验	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 5.4.6		2025-12-05
				电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.4.3		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.4.6		2025-12-05
		24	启动急停装置试验	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 5.4.7		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.4.7		2025-12-05
		25	输入电流过冲试验	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 5.4.8		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.4.8		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	蓄电池反接试验	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 5.4.9		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.4.9		2025-12-05
		27	接触器粘连试验	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 5.4.11		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.4.11		2025-12-05
		28	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 5.6.1		2025-12-05
		29	电缆管理及贮存检查	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 5.6.2		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.2.6		2025-12-05
				电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.1.5		2025-12-05
		30	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		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.5.5		2025-12-05
		31	直接接触防护试验	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 5.8.1		2025-12-05
		32	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		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.5.3		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		33	绝缘电阻试验	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 5.10.1		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.6.1		2025-12-05
		34	介电强度试验	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 5.10.2		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.6.2		2025-12-05
		35	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		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.5.4		2025-12-05
		36	最大恒功率输出试验	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 5.12.2		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.7.2		2025-12-05
		37	功率控制试验	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 5.12.3		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.7.3		2025-12-05
		38	输出电流设定误差试验	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 5.12.9		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.7.9		2025-12-05
		39	输出电压设定误差试验	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 5.12.10		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.7.10		2025-12-05
		40	限压特性试验	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 5.12.11		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.7.11		2025-12-05
		41	限流特性试验	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 5.12.12		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.7.12		2025-12-05
		42	输出电流响应时间试验	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 5.12.13		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.7.13		2025-12-05
		43	输出电流停止速率试验	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 5.12.14		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.7.14		2025-12-05
		44	输出电流测量误差试验	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 5.12.16		2025-12-05
				电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.5.6		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.7.16		2025-12-05
		45	输出电压测量误差试验	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 5.12.17		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.5.4		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.7.17		2025-12-05
		46	测量值更新时间试验	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 5.12.18		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.7.18		2025-12-05
		47	效率试验	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 5.12.19		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.7.19		2025-12-05
		48	功率因数试验	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 5.12.20		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.7.20		2025-12-05
		49	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		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.8		2025-12-05
		50	协议一致性试验	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 5.14		2025-12-05
				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		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.9		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		51	充电控制状态试验	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 5.15.1		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.10.1		2025-12-05
		52	充电连接控制时序试验	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 5.15.2		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.10.2		2025-12-05
		53	控制导引电压限值试验	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 5.15.3		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.10.3		2025-12-05
		54	通信中断试验	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 5.15.4		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.10.4		2025-12-05
		55	保护接地导体连续性试验	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 5.15.5		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.10.5		2025-12-05
		56	连接检测信号断开试验	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 5.15.6		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.10.6		2025-12-05
		57	输出冲击电流试验	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 5.15.7		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.10.7		2025-12-05
		58	蓄电池电压与通信报文不符试验	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 5.15.8		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.10.8		2025-12-05
		59	蓄电池电压超过充电机范围试验	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 5.15.9		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.10.9		2025-12-05
		60	蓄电池二重保护功能试验	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 5.15.10		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.10.10		2025-12-05
		61	车辆最高允许充电总电压不匹配试验	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 5.15.11		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.10.11		2025-12-05
		62	充电需求大于蓄电池参数试验	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 5.15.12		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.10.12		2025-12-05
		63	充电模式和连接方式检查	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.2.4		2025-12-05
				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 6.1		2025-12-05



在线扫码获取验证



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电动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		2025-12-05
				电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.1.4		2025-12-05
		64	充电连接装置检查	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.2.5		2025-12-05
				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 5.6.1		2025-12-05
		65	连接确认测试	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 6.3.2.1		2025-12-05
		66	自检阶段测试	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 6.3.2.2		2025-12-05
		67	充电准备就绪测试	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 6.3.2.3		2025-12-05
		68	充电阶段测试	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 6.3.2.4		2025-12-05
		69	正常充电结束测试	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 6.3.2.5		2025-12-05
		70	充电连接控制时序测试	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 6.3.3		2025-12-05
		71	通讯中断测试	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 6.3.4.1		2025-12-05
		72	开关S断开测试	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 6.3.4.2		2025-12-05
		73	车辆接口断开测试	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 6.3.4.3		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		74	输出电压超过车辆允许值测试	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 6.3.4.4		2025-12-05
		75	绝缘故障测试	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 6.3.4.5		2025-12-05
		76	保护接地导体连续性丢失测试	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 6.3.4.6		2025-12-05
		77	其他充电故障测试	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 6.3.4.7		2025-12-05
		78	输出电压控制误差测试	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 6.3.5.1		2025-12-05
		79	输出电流控制误差测试	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 6.3.5.2		2025-12-05
		80	输出电流调整时间测试	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 6.3.5.3		2025-12-05
		81	输出电流停止速率测试	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 6.3.5.4		2025-12-05
		82	冲击电流测试	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 6.3.5.5		2025-12-05
		83	控制导引电压限值测试	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 6.3.6.1		2025-12-05
		84	低压辅助上电及充电握手阶段	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 7.5.1		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		85	充电参数配置阶段	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 7.5.2		2025-12-05
		86	充电阶段	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 7.5.3		2025-12-05
		87	充电结束阶段	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 7.5.4		2025-12-05
		88	技术资料核查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.1.1		2025-12-05
		89	内部检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.1.3		2025-12-05
		90	充电接口安全检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.2.1		2025-12-05
		91	绝缘电阻测试	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.2.2		2025-12-05
		92	接地测试	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.2.3		2025-12-05
		93	防雷检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.2.4		2025-12-05
		94	剩余电流保护功能试验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.2.5		2025-12-05
		95	显示功能	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.3.1		2025-12-05
		96	输入功能	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.3.2		2025-12-05
		97	充电功能	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.3.3		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		98	与上级监控系统通信功能	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.3.4		2025-12-05
		99	锁止功能试验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.4.2		2025-12-05
		100	输出电压误差试验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.5.3		2025-12-05
		101	输出电流误差试验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.5.5		2025-12-05
		102	非车载充电机互操作性检验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.6.2		2025-12-05
		103	低压辅助上电及充电握手阶段检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.7.2		2025-12-05
		104	充电参数配置阶段检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.7.3		2025-12-05
		105	充电阶段检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.7.4		2025-12-05
		106	充电结束阶段检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.7.5		2025-12-05
		107	充电控制功能	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.1		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW10233-2018 6.1		2025-12-05
		108	通信功能	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.2		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW10233-2018 6.2		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		109	绝缘检测功能	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.3		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW10233-2018 6.3		2025-12-05
		110	直流输出回路短路检测功能	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.4		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW10233-2018 6.4		2025-12-05
		111	车辆插头锁止功能	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.5		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW10233-2018 6.5		2025-12-05
		112	预充电功能	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.6		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW10233-2018 6.6		2025-12-05
		113	人机交互功能	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.7		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW10233-2018 6.8		2025-12-05
		114	动态功率分配功能	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW10233-2018 6.9		2025-12-05
		115	计量功能	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.8		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW10233-2018 6.10		2025-12-05
		116	急停功能	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.9		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW10233-2018 6.11		2025-12-05
		117	掉电保护功能	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW10233-2018 6.12		2025-12-05
		118	保护功能	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.10		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW10233-2018 6.13		2025-12-05
		119	电气间隙和爬电距离	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.5.3		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW10233-2018 7.5.3		2025-12-05
		120	接地要求	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.5.4		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW10233-2018 7.5.4		2025-12-05
		121	电气隔离要求	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.5.5		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW10233-2018 7.5.5		2025-12-05
		122	绝缘电阻	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.6.1		2025-12-05
				电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW10233-2018 7.6.1		2025-12-05
		123	介电强度	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.6.2		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW10233-2018 7.6.2		2025-12-05
		124	输出电压和电流	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.7.1		2025-12-05
		125	恒功率输出	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.7.2		2025-12-05
		126	输出电流设定误差	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.7.8		2025-12-05
		127	输出电压设定误差	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.7.9		2025-12-05
		128	限压、限流特性	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.7.10		2025-12-05
		129	输出响应要求	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.7.11		2025-12-05
		130	输出电压、电流测量误差	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.10		2025-12-05
		131	充电机效率、输入功率因数	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.11		2025-12-05
		132	充电模式和连接方式	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.12		2025-12-05
		133	控制导引电路	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.13		2025-12-05
		134	充电控制时序与流程	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.14		2025-12-05
		135	电缆管理及贮存要求	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.18		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.2.6		2025-12-05
		136	充电控制功能检查	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.3.1		2025-12-05
		137	低压辅助电源试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.7.4		2025-12-05
		138	稳流精度试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.7.5		2025-12-05
		139	稳压精度试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.7.6		2025-12-05
		140	电压纹波因数试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.7.7		2025-12-05
		141	电流纹波试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW10591-2018 5.7.8		2025-12-05
		142	非车载充电机竣工验收	电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2020 4.2.2		2025-12-05
3	电动汽车传导充电系统	1	充电接口防护等级（交流）	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.4.1	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		2	交流充电接口温度保护功能	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.4.2.1	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		3	控制导引电路	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.5.1.1	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		4	设备供电能力声明功能	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.5.1.3	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		5	接口锁止功能	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.5.1.4	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	触点粘连检测功能	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.5.1.5	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		7	短路保护功能	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.5.1.6	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		8	设备侧 CC 回路异常保护	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.5.2.1	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		9	设备侧 CP 回路异常保护	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.5.2.3	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		10	供电网断电保护	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.5.2.5	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		11	输出过流保护	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.5.2.6	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		12	充电接口防护等级（直流）	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.4.1	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		13	直流车辆接口温度保护功能	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.4.2.2	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		14	控制导引电路	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.6.1.1	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		15	短路保护功能	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.6.1.2	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		16	电容耦合	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.6.1.3	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		17	泄放电路	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.6.1.4	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		18	绝缘监测功能	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.6.1.5	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05



序号	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	接口锁止功能	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.6.1.6	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		20	高压直流接触器触点粘连检测功能	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.6.1.7	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		21	启动电流限制功能	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.6.1.8	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		22	热管理系统故障保护功能	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.6.1.9	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		23	通信超时保护	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.6.2.1	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		24	设备侧 CC1 回路异常保护	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.6.2.4	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		25	直流供电回路异常保护	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.6.2.5	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		26	车辆供电回路异常保护	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.6.2.6	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		27	输出过压保护	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.6.2.7	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		28	输出过流保护	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.6.2.8	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
		29	负载突降保护	电动汽车传导充电系统安全要求 GB44263-2024 9.6.2.9	只测：电动汽车供电设备	2025-12-05
4	电动汽车传导充电系统	1	电动汽车充电模式使用条件	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 5.1		2025-12-05



在线扫码获取验证



序号	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	保护接地导体连续性的持续监测	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 5.2.1.2		2025-12-05
		3	电动汽车与供电设备连接的确认	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 5.2.1.3		2025-12-05
		4	供电控制功能	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 5.2.1.4		2025-12-05
		5	供电设备断电控制功能	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 5.2.1.5		2025-12-05
		6	电动汽车充电唤醒功能	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 5.2.1.6		2025-12-05
		7	电动汽车供电设备可用负载电流实时调节	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 5.2.2.1		2025-12-05
		8	模式2和模式3充电接口锁止功能	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 5.2.2.2		2025-12-05
		9	通信	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 6		2025-12-05
		10	预期使用和合理可预见的误用	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 7.1.2		2025-12-05
		11	接触电流或接触电压的限值	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 7.1.3		2025-12-05



序号	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	感知调和惊跳反应	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 7.1.4		2025-12-05
		13	带电部分基本绝缘进行防护	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 7.2.2		2025-12-05
		14	用外壳或屏障进行防护	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 7.2.3		2025-12-05
		15	限制电压防护	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 7.2.4		2025-12-05
		16	稳态接触电流的限值保护	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 7.2.5		2025-12-05
		17	故障防护	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 7.3		2025-12-05
		18	保护接地导体	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 7.4		2025-12-05
		19	直接接触防护	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 7.6		2025-12-05
		20	通用要求	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 10.1		2025-12-05
		21	电缆加长组件	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 10.2		2025-12-05
		22	IP 防护等级	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 10.4		2025-12-05
		23	插拔力	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 10.5		2025-12-05
		24	锁止装置	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 10.6		2025-12-05



序号	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	冲击电流	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 10.7		2025-12-05
		26	开关和隔离开关	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 11.2.1		2025-12-05
		27	接触器	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 11.2.2		2025-12-05
		28	断路器	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 11.2.3		2025-12-05
		29	继电器	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 11.2.4		2025-12-05
		30	剩余电流保护器	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 11.3		2025-12-05
		31	电气间隙和爬电距离	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 • GB/T 18487.1-2023 11.4		2025-12-05
		32	电缆管理及贮存方式	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 11.6		2025-12-05
		33	电涌保护器 (SPD)	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 11.7		2025-12-05
		34	接触电流	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 12.1		2025-12-05
		35	绝缘电阻	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 12.2		2025-12-05
		36	介电强度	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 12.3		2025-12-05
		37	冲击耐压	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 12.4		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	温度要求	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 12.5		2025-12-05
		39	雷电防护	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 12.6		2025-12-05
		40	充电电缆的过载保护	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 13.2		2025-12-05
		41	充电电缆的短路保护	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 13.3		2025-12-05
		42	急停	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 14		2025-12-05
		43	正常使用条件	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 15.1		2025-12-05
		44	特殊使用条件	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 15.2		2025-12-05
		45	标识与说明	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2023 17		2025-12-05
5	电动汽车传导充电用连接装置	1	外观和结构	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.2		2025-12-05
		2	温度循环	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.3		2025-12-05
		3	交变湿热	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.4		2025-12-05
		4	接地措施	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.5		2025-12-05
		5	绝缘电阻和介电强度	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.6		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	充电电缆的连接	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.7		2025-12-05
		7	热管理系统	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.8		2025-12-05
		8	温度监测	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.10		2025-12-05
		9	机械强度	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.11		2025-12-05
		10	车辆碾压	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.13		2025-12-05
		11	表面温度	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 6.2.13		2025-12-05
		12	型式和尺寸	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.14		2025-12-05
		13	锁止装置	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.15		2025-12-05
		14	插拔力	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.17		2025-12-05
		15	防触电保护	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.18		2025-12-05
		16	端子和端头	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.19		2025-12-05
		17	橡胶和热塑性材料的耐老化	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.20		2025-12-05
		18	防护等级	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.21		2025-12-05





序号	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	温升	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.24		2025-12-05
		20	螺钉、载流部件和连接	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.25		2025-12-05
		21	爬电距离、电气间隙和穿透密封胶距离	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.26		2025-12-05
		22	耐热、耐燃和耐电痕化	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.27		2025-12-05
		23	耐振动和机械冲击	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.29		2025-12-05
		24	偏移操作	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.30		2025-12-05
		25	触头耐久	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.31		2025-12-05
		26	防护等级	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.33.2		2025-12-05
		27	机械性能	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.33.3		2025-12-05
		28	环境要求	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2023 7.33.4		2025-12-05
6	电动汽车传导充电用连接装置直流充电接口	1	连接界面与触头布置	电动汽车传导充电用连接装置第3部分:直流充电接口 GB/T 20234.3-2023 6.1		2025-12-05
		2	触头参数与功能	电动汽车传导充电用连接装置第3部分:直流充电接口 GB/T 20234.3-2023 6.2		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	触头连接界面	电动汽车传导充电用连接装置第 3 部分:直流充电接口 GB/T 20234.3-2023 6.3		2025-12-05
		4	锁止装置	电动汽车传导充电用连接装置第 3 部分:直流充电接口 GB/T 20234.3-2023 6.4		2025-12-05
		5	充电接口结构尺寸	电动汽车传导充电用连接装置第 3 部分:直流充电接口 GB/T 20234.3-2023 7		2025-12-05
7	电动汽车传导充电用连接装置 大功率直流充电接口	1	外观和结构	电动汽车传导充电用连接装置第 4 部分:大功率直流充电接口 GB/T 20234.4-2023 9.2		2025-12-05
		2	防触电保护	电动汽车传导充电用连接装置第 4 部分:大功率直流充电接口 GB/T 20234.4-2023 9.5		2025-12-05
		3	接地措施	电动汽车传导充电用连接装置第 4 部分:大功率直流充电接口 GB/T 20234.4-2023 9.6		2025-12-05
		4	橡胶和热塑性材料的耐老化	电动汽车传导充电用连接装置第 4 部分:大功率直流充电接口 GB/T 20234.4-2023 9.8		2025-12-05
		5	防护等级	电动汽车传导充电用连接装置第 4 部分:大功率直流充电接口 GB/T 20234.4-2023 9.9		2025-12-05
		6	绝缘电阻和介电强度	电动汽车传导充电用连接装置第 4 部分:大功率直流充电接口 GB/T 20234.4-2023 9.10		2025-12-05
		7	电缆及其连接	电动汽车传导充电用连接装置第 4 部分:大功率直流充电接口 GB/T 20234.4-2023 9.14		2025-12-05
		8	机械强度	电动汽车传导充电用连接装置第 4 部分:大功率直流充电接口 GB/T 20234.4-2023 9.15		2025-12-05
		9	螺钉、截流部件和连接	电动汽车传导充电用连接装置第 4 部分:大功率直流充电接口 GB/T 20234.4-2023 9.16		2025-12-05
		10	爬电距离、电气间隙和穿透	电动汽车传导充电用连接装置第 4 部分:大功率直流充电接口 GB/T 20234.4-2023 9.17		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			密封胶距离			
		11	耐热、耐燃和耐电痕化	电动汽车传导充电用连接装置第4部分:大功率直流充电接口 GB/T 20234.4-2023 9.18		2025-12-05
		12	车辆碾压	电动汽车传导充电用连接装置第4部分:大功率直流充电接口 GB/T 20234.4-2023 9.21		2025-12-05
0413 安全变压器及类似设备						
1	电力变压器、电源、电抗器和类似产品		全部项目	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分:通用要求和试验变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分:通用要求和试验 GB 19212.1-2008 GB/T 19212.1-2016 GB/T 19212.1-2023	GB 19212.1-2008、GB/T 19212.1-2016 仅限特定的委托检测	2025-12-05
2	安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置		全部项目	《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7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验》 GB/T 19212.7-2012		2025-12-05
3	开关型电源装置和开关型电源装置用变压器		全部项目	《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17部分:开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验》 GB/T 19212.17-2019		2025-12-05
0426 电机及电泵产品						
1	小功率电动机		全部项目	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2022		2025-12-05
08 医疗器械						



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目 / 参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
0814 医疗器械通用要求						
1	医用电气设备	1	通用要求	医用电气设备 第 1 部分:基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 4		2025-12-05
		2	ME 设备试验的通用要求	医用电气设备 第 1 部分:基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 5		2025-12-05
		3	ME 设备和 ME 系统的分类	医用电气设备 第 1 部分:基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 6		2025-12-05
		4	ME 设备标识、标记和文件	医用电气设备 第 1 部分:基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 7		2025-12-05
		5	ME 设备对电击危险的防护	医用电气设备 第 1 部分:基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 8		2025-12-05
		6	ME 设备和 ME 系统对机械危险的防护	医用电气设备 第 1 部分:基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 9		2025-12-05
		7	对不需要的或过量的辐射危险（源）的防护	医用电气设备 第 1 部分:基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 10	不做微波辐射。	2025-12-05
		8	对超温和其他危险（源）的防护	医用电气设备 第 1 部分:基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 11		2025-12-05
		9	控制器和仪表的准确性和危险输出的防护	医用电气设备 第 1 部分:基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 12		2025-12-05
		10	ME 设备危险情	医用电气设备 第 1 部分:基本安全和基本性能的通用要		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			况和故障状态	求 GB 9706.1-2020 13		
		11	可编程医用电气系统 (PEMS)	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 14		2025-12-05
		12	ME 设备的结构	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 15		2025-12-05
		13	ME 系统	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 16		2025-12-05
		14	ME 设备和 ME 系统的电磁兼容性	医用电气设备 第1部分:基本安全和基本性能的通用要求 GB 9706.1-2020 17	不测放射性设备。	2025-12-05
2	心电图机		部分项目	医用电气设备 第2-25部分:心电图机的基本安全和基本性能专用要求 GB 9706.225-2021	不测: 生物相容性、不测除颤防护、不测在有心脏起博器的情况下使用、不测高频手术防护措施试验。	2026-04-21
3	医用电器	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		2025-12-05
		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		2025-12-05
		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		2025-12-05
		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		2025-12-05



在线扫码获取验证



序号	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		2025-12-05
		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		2025-12-05
		7	振动试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.7		2025-12-05
		8	碰撞试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.8		2025-12-05
		9	电源适应力的试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.9		2025-12-05
		10	运输试验	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 4		2025-12-05
0826 医学检验、医用辅助设备、医用防护设备						
1	医用玻璃体温计	1	型式	医用玻璃体温计 GB/T 1588-2024 4.1		2026-04-21
		2	外观	医用玻璃体温计 GB/T 1588-2024 4.2		2025-12-05
		3	感温液	医用玻璃体温计 GB/T 1588-2024 4.3		2025-12-05
		4	标度板	医用玻璃体温计 GB/T 1588-2024 4.4		2025-12-05
		5	分度值	医用玻璃体温计 GB/T 1588-2024 4.5		2025-12-05
		6	标度线和计量数字	医用玻璃体温计 GB/T 1588-2024 4.6		2025-12-05
		7	示值	医用玻璃体温计 GB/T 1588-2024 4.7		2025-12-05
2	医用红外体温计（耳腔式）	1	温度显示范围	医用红外体温计 第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.3		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	最大允许误差	医用红外体温计 第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.4		2025-12-05
		3	抗跌落性	医用红外体温计 第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.5		2025-12-05
		4	指示单元	医用红外体温计 第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.6		2025-12-05
		5	清洗和消毒	医用红外体温计 第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.9		2025-12-05
		6	探测器保护罩	医用红外体温计 第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.10		2025-12-05
		7	自检功能	医用红外体温计 第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.11		2025-12-05
		8	自动关机功能	医用红外体温计 第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.12		2025-12-05
		9	外观与结构	医用红外体温计 第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.13		2025-12-05
		10	体温计产品技术说明书	医用红外体温计 第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.14		2025-12-05
		11	环境试验	医用红外体温计 第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.15		2025-12-05
3	红外人体表面温度快速筛检仪	1	基本要求	红外人体表面温度快速筛检仪 GB/T 19146-2010 5.1.2		2025-12-05
		2	功能	红外人体表面温度快速筛检仪 GB/T 19146-2010 5.2		2025-12-05
		3	性能	红外人体表面温度快速筛检仪 GB/T 19146-2010 5.3		2025-12-05



序号	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	气候环境适应性	红外人体表面温度快速筛检仪 GB/T 19146-2010 5.4		2025-12-05
		5	机械环境适应性	红外人体表面温度快速筛检仪 GB/T 19146-2010 5.5		2025-12-05
		6	电磁兼容性	红外人体表面温度快速筛检仪 GB/T 19146-2010 5.7		2025-12-05
4	立式蒸汽灭菌器	1	温度指示器	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 5.6.2		2025-12-05
		2	温度控制	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 5.10.1		2025-12-05
5	医用电子体温计	1	外观与结构	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 4.2		2025-12-05
		2	温度显示	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 4.3		2025-12-05
		3	提示功能	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 4.4		2025-12-05
		4	测量时间	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 4.5		2025-12-05
		5	记忆功能	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 4.6		2025-12-05
		6	自动关机功能	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 4.7		2025-12-05
		7	技术说明书	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 4.13		2025-12-05
		8	环境试验	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 4.15		2025-12-05
6	医用冷藏箱	1	环境温湿度	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 5.1.1、5.1.2		2025-12-05
		2	储藏温度	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 5.4.1		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	降温时间	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 5.4.2		2025-12-05
		4	温度波动度	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 5.4.5		2025-12-05
		5	温度均匀度	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 5.4.4		2025-12-05
		6	自动化霜、收集和 处理化霜水	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 5.10		2025-12-05
		7	绝热性能	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 5.5		2025-12-05
		8	噪声	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 5.11		2025-12-05
		9	温度监控	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 5.7		2025-12-05
		10	气密性	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 5.6		2025-12-05
10 建设工程与建材						
1029 保温材料及系统						
1	绝热材料	1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		2025-12-05
12 电磁兼容						
1201/1202 一般电子电气产品（EMI、EMS）						
1	电子电气设备	1	谐波电流	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流 ≤16A） GB 17625.1-2012 7		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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 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 7	不测 C 类	2025-12-05
				电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A） IEC 61000-3-2:2014 7	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A） EN 61000-3-2:2014 7	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				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) IEC 61000-3-2:2020 7	不测 C 类	2025-12-05
		2	电压波动与闪烁	电磁兼容 限值 对额定电流不大于 16A 的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 GB/T 17625.2-2007 5		2025-12-05
				电磁兼容 限值 对额定电流不大于 16A 的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 IEC 61000-3-3:2013 5		2025-12-05
				电磁兼容 限值 对额定电流不大于 16A 的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 EN 61000-3-3:2013 5		2025-12-05
		3	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 5		2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 IEC 61000-4-2:2008 5		2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 EN 61000-4-2:2009 5		2025-12-05
		4	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 5		2025-12-05





序号	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 射频电磁场辐射抗扰度试验 IEC 61000-4-3:2020 5		2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 第 4-3 部分：射频电磁场辐射抗扰度试验 EN IEC 61000-4-3:2020 5		2025-12-05
		5	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 5		2025-12-05
				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 61000-4-4:2012 5		2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 EN 61000-4-4:2012 5		2025-12-05
		6	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 5		2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 IEC 61000-4-5:2014 5		2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 EN 61000-4-5:2014 5		2025-12-05
		7	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 5		2025-12-05
				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 61000-4-6:2013 5	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 EN 61000-4-6:2014 5		2025-12-05
		8	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 5		2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-8:2009 5		2025-12-05



序号	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 EN 61000-4-8:2010 5		2025-12-05
		9	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 第 11 部分：对每相输入电流小于或等于 16A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023 5		2025-12-05
				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 16A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 IEC 61000-4-11:2020 5		2025-12-05
				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 16A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 EN 61000-4-11:2020 5		2025-12-05
		10	交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验 GB/T 17626.13-2006 5		2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验 IEC 61000-4-13:2002+A1:2015 5		2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验 EN 61000-4-13:2015 5		2025-12-05
		11	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 5		2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 第 12 部分：振铃波抗扰度试验 IEC 61000-4-12:2017 5		2025-12-05
		12	脉冲磁场抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 第 9 部分：脉冲磁场抗扰度试验 GB/T 17626.9-2025 5		2026-04-21
				电磁兼容 试验和测量技术 第 9 部分：脉冲磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-9:2016 5		2026-04-21



序号	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 第9部分：脉冲磁场抗扰度试验 EN 61000-4-9:2016 5		2026-04-21
		13	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 5		2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-10:2001 5	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		14	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 5	只测：慢速阻尼振荡波	2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡波抗扰度试验 IEC 61000-4-18:2011 5	仅限特定的委托检测 只测：慢速阻尼振荡波	2025-12-05
				电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡波抗扰度试验 EN 61000-4-18:2007+A1:2011 5	仅限特定的委托检测 只测：慢速阻尼振荡波	2025-12-05
2	居住、商业和轻工业环境中使用的电气和电子设备	1	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 GB/T 17799.1-2017 8		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1:2005 8	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 EN 61000-6-1:2007 8	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		2	射频电磁场	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 GB/T 17799.1-2017 8		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1:2005 8	仅限特定的委托检测	2025-12-05



序号	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	快速瞬变脉冲群	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 EN 61000-6-1:2007 8	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 GB/T 17799.1-2017 8		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1:2005 8	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 EN 61000-6-1:2007 8	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		4	浪涌	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 GB/T 17799.1-2017 8		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1:2005 8	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 EN 61000-6-1:2007 8	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		5	射频共模	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 GB/T 17799.1-2017 8		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1:2005 8	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 EN 61000-6-1:2007 8	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		6	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 GB/T 17799.1-2017 8		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1:2005 8	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 EN 61000-6-1:2007 8	仅限特定的委托检测	2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	电压暂降、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 GB/T 17799.1-2017 8		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1:2005 8	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 EN 61000-6-1:2007 8	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		8	端子电压	电磁兼容 通用标准 第3部分：居住环境中设备的发射 GB 17799.3-2023 11	不测“带金属屏蔽或抗拉部件的光纤端口、广播接收机调谐器端口以及天线端口的传导发射测试”	2025-12-05
				电磁兼容性 第6-3部分：通用标准 居住环境中设备的发射标准 IEC 61000-6-3:2020 11	不测“带金属屏蔽或抗拉部件的光纤端口、广播接收机调谐器端口以及天线端口的传导发射测试”	2025-12-05
				电磁兼容性 第6-3部分：通用标准 居住环境中设备的发射标准 EN IEC 61000-6-3:2021 11	不测“带金属屏蔽或抗拉部件的光纤端口、广播接收机调谐器端口以及天线端口的传导发射测试”	2025-12-05



No. CNAS L0854



序号	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”	
		9	辐射骚扰	电磁兼容 通用标准 第 3 部分：居住环境中设备的发射 GB 17799.3-2023 11		2025-12-05
				电磁兼容性 第 6-3 部分：通用标准 居住环境中设备的 发射标准 IEC 61000-6-3:2020 11		2025-12-05
				电磁兼容性 第 6-3 部分：通用标准 居住环境中设备的 发射标准 EN IEC 61000-6-3:2021 11		2025-12-05
		10	断续骚扰	电磁兼容 通用标准 第 3 部分：居住环境中设备的发射 GB 17799.3-2023 11		2025-12-05
				电磁兼容性 第 6-3 部分：通用标准 居住环境中设备的 发射标准 IEC 61000-6-3:2020 11		2025-12-05
				电磁兼容性 第 6-3 部分：通用标准 居住环境中设备的 发射标准 EN IEC 61000-6-3:2021 11		2025-12-05
		11	谐波电流发射	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 17799.3-2023 11		2025-12-05
				电磁兼容性 第 6-3 部分：通用标准 居住环境中设备的 发射标准 IEC 61000-6-3:2020 11		2025-12-05
				电磁兼容性 第 6-3 部分：通用标准 居住环境中设备的 发射标准 EN IEC 61000-6-3:2021 11		2025-12-05
		12	电压波动和闪烁	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 17799.3-2023 11		2025-12-05
				电磁兼容性 第 6-3 部分：通用标准 居住环境中设备的 发射标准 IEC 61000-6-3:2020 11		2025-12-05
				电磁兼容性 第 6-3 部分：通用标准 居住环境中设备的 发射标准 EN IEC 61000-6-3:2021 11		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1203/1204 信息技术设备、多媒体设备和接收机（EMI、EMS）						
1	电视和声音信号电缆分配系统	1	电源端骚扰电压	电视和声音信号电缆分配系统 第2部分：设备的电磁兼容 GB 13836-2000 5.1.1		2025-12-05
				电视和声音信号电缆分配系统 第2部分：设备的电磁兼容 IEC 60728-2:2010 5.1.1	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		2	有源设备的辐射	电视和声音信号电缆分配系统 第2部分：设备的电磁兼容 GB 13836-2000 5.2.1	只测“有源设备的辐射 0.03GHz～1GHz”	2025-12-05
				电视和声音信号电缆分配系统 第2部分：设备的电磁兼容 IEC 60728-2:2010 5.2.1	仅限特定的委托检测 只测“有源设备的辐射 0.03GHz～1GHz”	2025-12-05
2	信息技术设备	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	不测“附录 A.11 和 A.12 带金属屏蔽或抗拉部件的光纤端口以及天线端口的不对称模式传导发射测试”	2025-12-05
				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 CISPR 32:2015 A.3	不测“附录 A.11 和 A.12 带金属屏蔽或抗拉部件的光纤端口以及天线端口的不对称模式传导发射测	2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	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		2025-12-05
				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 CISPR 32:2015 A.2		2025-12-05
		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 4.2.1		2025-12-05
				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 CISPR 35:2016 4.2.1		2025-12-05
		4	连续射频电磁场骚扰	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 4.2.2		2025-12-05
				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 CISPR 35:2016 4.2.2		2025-12-05
		5	电快速瞬变脉冲群	信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.4		2025-12-05
				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 CISPR 35:2016 4.2.4		2025-12-05
		6	浪涌（冲击）	信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.5		2025-12-05
				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 CISPR 35:2016 4.2.5		2025-12-05
		7	连续射频感应骚扰	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 4.2.2		2025-12-05
				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 CISPR 35:2016 4.2.2		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	工频磁场	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 4.2.3		2025-12-05
				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 CISPR 35:2016 4.2.3		2025-12-05
		9	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 4.2.6		2025-12-05
				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 CISPR 35:2016 4.2.6		2025-12-05
1205/1206 家用电器、电动工具、照明电器（EMI、EMS）						
1	家用电器、电动工具和类似器具	1	端子骚扰电压	家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018 4.1.1		2025-12-05
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 CISPR 14-1:2005+A1:2008 +A2:2011 4.1.1	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 EN 55014-1:2006+A1:2009 +A2:2011 4.1.1	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		2	骚扰功率	家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018 4.1.2		2025-12-05
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 CISPR 14-1:2005+A1:2008 +A2:2011 4.1.2	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 EN 55014-1:2006+A1:2009 +A2:2011 4.1.2	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		3	辐射骚扰	家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018 4.1.2, 附录 B		2025-12-05
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 CISPR 14-1:2005+A1:2008 +A2:2011	仅限特定的委托检测	2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	中国合格评定国家认可委员会			4.1.2, annex B		
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 EN 55014-1:2006+A1:2009 +A2:2011	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		4	断续骚扰	4.1.2, annex B		
				家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018 4.2		2025-12-05
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 CISPR 14-1:2005+A1:2008 +A2:2011 4.2	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		5	9kHz-30MHz 连续骚扰	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 EN 55014-1:2006+A1:2009 +A2:2011 4.2	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2024 4.3.2		2025-12-05
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 CISPR 14-1:2020 4.3.2		2025-12-05
		6	150kHz-30MHz 连续骚扰	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 EN IEC 55014-1:2021 4.3.2		2025-12-05
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2024 4.3.3		2025-12-05
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 CISPR 14-1:2020 4.3.3		2025-12-05
		7	骚扰功率	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 EN IEC 55014-1:2021 4.3.3		2025-12-05
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2024 4.3.4.4		2025-12-05





序号	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	30MHz-1000MHz 辐射骚扰	部分：发射 CISPR 14-1:2020 4.3.4.4		
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 EN IEC 55014-1:2021 4.3.4.4		2025-12-05
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2024 4.3.4.5		2025-12-05
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 CISPR 14-1:2020 4.3.4.5		2025-12-05
		9	1GHz-6GHz 辐射骚扰	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 EN IEC 55014-1:2021 4.3.4.5		2025-12-05
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2024 4.3.5		2025-12-05
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 CISPR 14-1:2020 4.3.5		2025-12-05
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 EN IEC 55014-1:2021 4.3.5		2025-12-05
		10	断续骚扰	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2024 4.4		2025-12-05
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 CISPR 14-1:2020 4.4		2025-12-05
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 EN IEC 55014-1:2021 4.4		2025-12-05
		11	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		2025-12-05
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 CISPR 14-2:2015 5.1	仅限特定的委托检测	2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 EN 55014-2:2015 5.1	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		12	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		2025-12-05
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 CISPR 14-2:2015 5.5	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 EN 55014-2:2015 5.5	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 EN 55014-2:2015 5.5	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		13	电快速瞬变	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		2025-12-05
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 CISPR 14-2:2015 5.2	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 EN 55014-2:2015 5.2	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		14	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		2025-12-05
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 CISPR 14-2:2015 5.6	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 EN 55014-2:2015 5.6	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		15	注入电流	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020 5.3 5.4		2025-12-05
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 CISPR 14-2:2015 5.3 5.4	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 EN 55014-2:2015 5.3 5.4	仅限特定的委托检测	2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	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	电压暂降	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020 5.7		2025-12-05
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 CISPR 14-2:2015 5.7	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度-产品类标准 EN 55014-2:2015 5.7	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		17	电磁场	家用电器和类似用途器具有关人体辐射的电磁场测量方法 IEC 62233:2005 Annex B		2025-12-05
				家用电器和类似用途器具有关人体辐射的电磁场测量方法 EN 62233:2008 Annex B		2025-12-05
2	一般照明用设备	1	静电放电	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.2		2025-12-05
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2009 5.2	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 EN 61547:2009 5.2	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		2	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		2025-12-05
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2009 5.3	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 EN 61547:2009 5.3	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		3	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		2025-12-05
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2009 5.5	仅限特定的委托检测	2025-12-05



序号	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	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 EN 61547:2009 5.5	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 5.7		2025-12-05
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2009 5.7	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 EN 61547:2009 5.7	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		5	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		2025-12-05
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2009 5.6	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 EN 61547:2009 5.6	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		6	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		2025-12-05
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2009 5.4	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 EN 61547:2009 5.4	仅限特定的委托检测	2025-12-05
		7	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		2025-12-05
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 IEC 61547:2009 5.8	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 EN 61547:2009 5.8	仅限特定的委托检测	2025-12-05



序号	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	服务机器人	1	静电放电	服务机器人 电磁兼容 通用标准 抗扰度要求和限值 GB/T 37283-2019 8		2025-12-05
		2	射频电磁场	服务机器人 电磁兼容 通用标准 抗扰度要求和限值 GB/T 37283-2019 8		2025-12-05
		3	快速瞬变脉冲群	服务机器人 电磁兼容 通用标准 抗扰度要求和限值 GB/T 37283-2019 8		2025-12-05
		4	浪涌	服务机器人 电磁兼容 通用标准 抗扰度要求和限值 GB/T 37283-2019 8		2025-12-05
		5	射频共模	服务机器人 电磁兼容 通用标准 抗扰度要求和限值 GB/T 37283-2019 8		2025-12-05
		6	工频磁场	服务机器人 电磁兼容 通用标准 抗扰度要求和限值 GB/T 37283-2019 8		2025-12-05
		7	电压暂降、电压中断	服务机器人 电磁兼容 通用标准 抗扰度要求和限值 GB/T 37283-2019 8		2025-12-05
		8	传导骚扰	服务机器人 电磁兼容 通用标准 发射要求和限值 GB/T 37284-2019 9		2025-12-05
		9	辐射骚扰	服务机器人 电磁兼容 通用标准 发射要求和限值 GB/T 37284-2019 10		2025-12-05
		10	谐波电流	服务机器人 电磁兼容 通用标准 发射要求和限值 GB/T 37284-2019 7		2025-12-05
		11	电压波动和闪烁	服务机器人 电磁兼容 通用标准 发射要求和限值 GB/T 37284-2019 7		2025-12-05
1207/1208 医疗设备 (EMI、EMS)						
1	医用电气设备	1	发射	医用电气设备 第 1-2 部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-	不测放射性设备。	2025-12-05



在线扫码获取验证



序号	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			2021 6.1.1		
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 7.1	不测放射性设备。	2025-12-05
		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		2025-12-05
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 7.2.1		2025-12-05
		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		2025-12-05
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 7.2.2		2025-12-05
		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		2025-12-05
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 8.9		2025-12-05
		5	射频电磁场辐射	医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.2.3	不测放射性设备。	2025-12-05



序号	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：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 8.9	不测放射性设备。	2025-12-05
				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		2025-12-05
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 8.9		2025-12-05
		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		2025-12-05
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 8.9		2025-12-05
		8	射频场感应的传导骚扰	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		2025-12-05
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 8.9		2025-12-05
		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		2025-12-05
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-		2025-12-05



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2:2014+AMD1:2020 8.9		
		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		2025-12-05
				医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 8.9		2025-12-05
2	测量、控制和实验室用的电设备(体外诊断医疗设备)	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26部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6.2		2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 6.2	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 EN IEC 61326-2-6:2021 6.2		2025-12-05
		2	辐射电磁场	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6.2	不测放射性设备。	2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 6.2	仅限特定的委托检测，不测放射性设备。	2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 EN IEC 61326-2-6:2021 6.2	不测放射性设备。	2025-12-05



序号	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	工频磁场	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6.2		2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 6.2	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 EN IEC 61326-2-6:2021 6.2		2025-12-05
		4	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 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6.2		2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 6.2	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 EN IEC 61326-2-6:2021 6.2		2025-12-05
		5	脉冲群	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6.2		2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 6.2	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 EN IEC		2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				61326-2-6:2021 6.2		
		6	浪涌	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6.2		2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 6.2	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 EN IEC 61326-2-6:2021 6.2		2025-12-05
		7	射频传导	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6.2		2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 6.2	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 EN IEC 61326-2-6:2021 6.2		2025-12-05
		8	谐波电流	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 GB/T 18268.26-2010 7		2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 7	仅限特定的委托检测	2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 EN IEC 61326-2-6:2021 7		2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 GB/T 18268.26-2010 7		2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 7	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 EN IEC 61326-2-6:2021 7		2025-12-05
		10	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 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 GB/T 18268.26-2010 7		2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 7	仅限特定的委托检测	2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 EN IEC 61326-2-6:2021 7		2025-12-05
		11	辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 GB/T 18268.26-2010 7	不测放射性设备。	2025-12-05
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 IEC 61326-	仅限特定的委托检测；不测放射	2025-12-05



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2-6:2020 7	性设备。	
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 26 部分：特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 EN IEC 61326-2-6:2021 7	不测放射性设备。	2025-12-05
1209/1210 工业、科学和医疗设备(EMI、EMS)						
1	测量、控制和实验室用的电设备	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 18268.1-2025 6.2		2026-04-21
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 6.2		2026-04-21
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分：通用要求 EN IEC 61326-1:2021 6.2		2026-04-21
		2	射频电磁场辐射	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 18268.1-2025 6.2		2026-04-21
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 6.2		2026-04-21
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分：通用要求 EN IEC 61326-1:2021 6.2		2026-04-21
		3	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 18268.1-2025 6.2		2026-04-21
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 6.2		2026-04-21
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分：通用要求 EN IEC 61326-1:2021 6.2		2026-04-21
		4	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 18268.1-2025 6.2		2026-04-21



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 6.2		2026-04-21
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN IEC 61326-1:2021 6.2		2026-04-21
		5	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 GB/T 18268.1-2025 6.2		2026-04-21
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 6.2		2026-04-21
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN IEC 61326-1:2021 6.2		2026-04-21
		6	工频磁场	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 18268.1-2025 6.2		2026-04-21
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 6.2		2026-04-21
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN IEC 61326-1:2021 6.2		2026-04-21
		7	电压暂降、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 18268.1-2025 6.2		2026-04-21
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 6.2		2026-04-21
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN IEC 61326-1:2021 6.2		2026-04-21
		8	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 GB/T 18268.1-2025 7.2		2026-04-21
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 7.2		2026-04-21



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN IEC 61326-1:2021 7.2		2026-04-21
				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 18268.1-2025 7.2		2026-04-21
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 7.2		2026-04-21
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN IEC 61326-1:2021 7.2		2026-04-21
		10	谐波电流	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2025 7.2		2026-04-21
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 7.2		2026-04-21
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN IEC 61326-1:2021 7.2		2026-04-21
		11	电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T 18268.1-2025 7.2		2026-04-21
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 7.2		2026-04-21
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN IEC 61326-1:2021 7.2		2026-04-21
2	工业、科学和医疗设备	1	传导骚扰	工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2025 6		2026-04-21
				工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 CISPR 11:2024 6		2026-04-21
				工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 EN 55011:2016+A1:2017+A11:2020+A2:2021 6		2026-04-21



序号	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	电磁辐射骚扰	工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2025 6		2026-04-21
				工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 CISPR 11:2024 6		2026-04-21
				工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 EN 55011:2009+A1:2010 6	仅限特定的委托检测	2025-12-05
3	工业环境中使用的电气和电子设备	1	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试验 GB/T 17799.2-2023 9		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2016 9		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度试验 EN 61000-6-2:2019 9		2025-12-05
		2	射频电磁场	电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2023 9		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2016 9		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度试验 EN 61000-6-2:2019 9		2025-12-05
		3	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试验 GB/T 17799.2-2023 9		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2016 9		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度试验 EN 61000-6-2:2019 9		2025-12-05
		4	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试验 GB/T 17799.2-2023 9		2025-12-05





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2016 9		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度试验 EN 61000-6-2:2019 9		2025-12-05
		5	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试验 GB/T 17799.2-2023 9		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2016 9		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度试验 EN 61000-6-2:2019 9		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2023 9		2025-12-05
		6	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试验 IEC 61000-6-2:2016 9		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度试验 EN 61000-6-2:2019 9		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度试验 EN 61000-6-2:2019 9		2025-12-05
		7	电压暂降、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试验 GB/T 17799.2-2023 9		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度试验 IEC 61000-6-2:2016 9		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度试验 EN 61000-6-2:2019 9		2025-12-05
		8	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		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 IEC 61000-6-4:2018 9		2025-12-05



No. CNAS L0854

序号	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	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		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 第 4 部分：工业环境中的发射 IEC 61000-6-4:2018 9		2025-12-05
		10	断续骚扰	电磁兼容 通用标准 第 4 部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022 9		2025-12-05
				电磁兼容 通用标准 第 4 部分：工业环境中的发射 IEC 61000-6-4:2018 9		2025-12-05
1224 测试场地						
1	电磁屏蔽室	1	屏蔽效能	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T 12190-2021 5		2025-12-05



No. CNAS L0854

