

名称：华南国家计量测试中心/广东省计量科学研究院

地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

注册号：CNAS L0730

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

生效日期：2025 年 01 月 26 日 截止日期：2029 年 10 月 21 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一 几何量						
1	五金塑胶零件	1	几何尺寸	产品几何技术规范(GPS) 光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009 5.1		2023-10-23
				塑料模塑件尺寸公差 GB/T 14486-2008 4		2023-10-23
		2	形位公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 7		2023-10-23
				产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T10610-2009 6.2		2023-10-23
3	表面粗糙度	产品几何技术规范(GPS) 尺寸公差 第3部分：角度尺寸 GB/T 38762.3-2020 5.2		2023-10-23		



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
2	建筑施工地面	1	地面平整度	建筑地面工程施工质量验收规范 GB50209-2010 5.7		2023-10-23
		2	地面高程差	建筑地面工程施工质量验收规范 GB50209-2010 5.7		2023-10-23
3	游泳池及跳台	1	游泳池尺寸	体育场地使用要求及检验方法 第2部分：游泳场地 GB/T 22517.2-2024 4.2.1		2025-01-26
		2	跳台尺寸	体育场地使用要求及检验方法 第2部分：游泳场地 GB/T 22517.2-2024 4.3.3		2025-01-26
4	足球场地天然草面层	1	球反弹率	天然材料体育场地使用要求与检验方法第1部分：足球场地天然草面层 GB/T19995.1-2005 6.4		2023-10-23
		2	场地坡度	天然材料体育场地使用要求与检验方法第1部分：足球场地天然草面层 GB/T19995.1-2005 6.6		2023-10-23
		3	球滚动距离	天然材料体育场地使用要求与检验方法第1部分：足球场地天然草面层 GB/T19995.1-2005 6.5		2023-10-23
5	综合体育馆木地板场地	1	平整度	天然材料体育场地使用要求与检验方法第2部分：综合体育馆木地板场地 GB/T19995.2-2005 6.2.7		2023-10-23
		2	冲击吸收	天然材料体育场地使用要求与检验方法第2部分：综合体育馆木地板场地 GB/T19995.2-2005 6.2.1		2023-10-23
		3	球反弹率	天然材料体育场地使用要求与检验方法第2部分：综合体育馆木地板场地 GB/T19995.2-2005 6.2.2		2023-10-23
6	田径场地	1	平整度	国际田联田径场地设施标准手册（2008版） 2008 5.5		2023-10-23
		2	画线	国际田联田径场地设施标准手册（2008版） 2008 5.6		2023-10-23
7	游泳场所	1	几何尺寸	体育场所开放条件与技术要求 第1部分：游泳场所 GB 19079.1-2013 5.12		2023-10-23
		2	地面静摩擦系	体育场所开放条件与技术要求 第1部分：游泳场所 GB		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			数	19079.1-2013 5.7		
		3	光照度	体育场所开放条件与技术要求 第1部分：游泳场所 GB 19079.1-2013 5.11		2023-10-23
8	滑雪场所	1	几何尺寸	体育场所开放条件与技术要求 第6部分：滑雪场所 GB 19079.6-2013 5.1		2023-10-23
		2	雪层压实厚度	体育场所开放条件与技术要求 第6部分：滑雪场所 GB 19079.6-2013 5.1.1		2023-10-23
		3	光照度	体育场所开放条件与技术要求 第6部分：滑雪场所 GB 19079.6-2013 5.2.3		2023-10-23
9	潜水场所	1	几何尺寸	体育场所开放条件与技术要求 第10部分：潜水场所 GB 19079.10-2013 5.1		2023-10-23
		2	地面静摩擦系数	体育场所开放条件与技术要求 第10部分：潜水场所 GB 19079.10-2013 5.1.1		2023-10-23
		3	光照度	体育场所开放条件与技术要求 第10部分：潜水场所 GB 19079.10-2013 5.1.3		2023-10-23
10	数控机床	1	定位精度	机床检验通则第2部分：数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T 17421.2-2023 7.2		2024-05-07
		2	重复定位精度	机床检验通则 第2部分：数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T 17421.2-2023 7.2		2024-05-07
11	γ射线厚度计	1	示值误差	电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 6		2023-10-23
12	X射线测厚仪	1	示值误差	电离辐射厚度计 GB/T 15636-2008 6		2023-10-23
13	光电测距仪	1	调制光相位均匀性	光电测距仪 GB/T14267-2009 5.3		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	鉴别力	光电测距仪 GB/T14267-2009 5.5		2023-10-23
		3	距离测量的重复性标准差	光电测距仪 GB/T14267-2009 5.10		2023-10-23
		4	测距标准差	光电测距仪 GB/T14267-2009 5.8		2023-10-23
		5	加常数	光电测距仪 GB/T14267-2009 5.7		2023-10-23
		6	加常数标准差	光电测距仪 GB/T14267-2009 5.7		2023-10-23
		7	乘常数	光电测距仪 GB/T14267-2009 5.7		2023-10-23
		8	乘常数标准差	光电测距仪 GB/T14267-2009 5.7		2023-10-23
		14	手持式激光测距仪	1	距离测量的重复性	光电测距仪 GB/T 14267-2009 5.10
2	分辨率			光电测距仪 GB/T 14267-2009 5.5		2023-10-23
3	测程			光电测距仪 GB/T 14267-2009 5.12.2.1 5.12.2.2		2023-10-23
4	测距标准差			光电测距仪 GB/T 14267-2009 5.7.3		2023-10-23
5	加常数剩余值			光电测距仪 GB/T 14267-2009 5.7.3		2023-10-23
6	加常数检验标准差			光电测距仪 GB/T 14267-2009 5.7.3		2023-10-23
7	示值误差			手持式测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 8.2.1		2023-10-23
8	测量重复性			手持式测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 8.2.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	各基准面测量的一致性	手持式测距仪型式评价大纲 JJF1313-2011 8.2.3		2023-10-23
15	光学经纬仪	1	一测回水平方向标准偏差	光学经纬仪 GB/T3161-2015 6.2.1		2023-10-23
		2	一测回竖直角标准偏差	光学经纬仪 GB/T3161-2015 6.3.1		2023-10-23
		3	竖直度盘指标差	光学经纬仪 GB/T3161-2015 6.5		2023-10-23
		4	竖直度盘补偿器补偿误差	光学经纬仪 GB/T3161-2015 6.7.1-6.7.3		2023-10-23
16	电子经纬仪	1	照准误差	全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.7		2023-10-23
		2	横轴误差	全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.6		2023-10-23
		3	一测回水平方向标准偏差	全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.1		2023-10-23
		4	一测回竖直角标准偏差	全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.2		2023-10-23
		5	竖直度盘指标差	全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.4		2023-10-23
		6	竖直度盘补偿器补偿误差	全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.8.2.3.1		2023-10-23
		7	对中器对中误差	电子经纬仪型式评价大纲 JJF 1323-2011 8.2.11		2023-10-23
17	全站型电子速测仪	1	一测回水平方向标准偏差	全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	一测回竖直角标准偏差	全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.2		2023-10-23
		3	照准误差	全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.7		2023-10-23
		4	横轴误差	全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.6		2023-10-23
		5	竖直度盘指标差	全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.4		2023-10-23
		6	竖直度盘补偿器补偿误差	全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.8.2.3.1		2023-10-23
		7	测量重复性	全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.19		2023-10-23
		8	测距标准偏差	全站型电子速测仪 GB/T 27663-2011 5.21.1-5.21.2		2023-10-23
		18	水准仪	1	1 km 往返水准测量标准偏差	水准仪 GB/T 10156-2009 5.2
2	竖轴置中误差			水准仪 GB/T 10156-2009 5.10		2023-10-23
3	测微器全程行差			水准仪 GB/T 10156-2009 5.11		2023-10-23
4	i 角误差			水准仪 GB/T 10156-2009 5.12		2023-10-23
5	安平误差			水准仪 GB/T 10156-2009 5.16.1		2023-10-23
6	补偿误差			水准仪 GB/T 10156-2009 5.16.2		2023-10-23
7	竖轴运转误差			水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 8.2.4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	测微器行差回程差	水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 8.2.5		2023-10-23
		9	调焦运行误差	水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 8.2.7		2023-10-23
		10	i 角误差	水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 8.2.6		2023-10-23
		11	交叉误差	水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 8.2.8		2023-10-23
		12	补偿误差和补偿范围	水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 8.2.9		2023-10-23
		13	双摆位水准仪摆差	水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 8.2.11		2023-10-23
		14	1km 往返测量水准偏差	水准仪型式评价大纲 JJF1322-2011 8.2.13		2023-10-23
19	测地型 GPS 接收机	1	接收机检验	全球定位系统 (GPS) 测量规范 GB/T 18314-2009 9.2.1		2023-10-23
		2	精度	测量规范全球导航卫星系统 (GNSS) 第 1 部分: 全球定位系统 (GPS) 接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 5.6.4		2023-10-23
		3	捕获	测量规范全球导航卫星系统 (GNSS) 第 1 部分: 全球定位系统 (GPS) 接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 5		2023-10-23
		4	基座对中器误差	全球定位系统 (GPS) 接收机 (测地型) 型式评价大纲 JJF1347-2012 8.2.1		2023-10-23
		5	内部噪声水平	全球定位系统 (GPS) 接收机 (测地型) 型式评价大纲 JJF1347-2012 8.2.2		2023-10-23
		6	天线相位中心	全球定位系统 (GPS) 接收机 (测地型) 型式评价大纲		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			偏差	JJF1347-2012 8.2.3		
		7	静态测量示值误差	全球定位系统（GPS）接收机（测地型）型式评价大纲 JJF1347-2012 8.2.4		2023-10-23
		8	实时动态（RTK）数据链链接初始化时间	全球定位系统（GPS）接收机（测地型）型式评价大纲 JJF1347-2012 8.2.5		2023-10-23
		9	实时动态（RTK）测量示值误差	全球定位系统（GPS）接收机（测地型）型式评价大纲 JJF1347-2012 8.2.6		2023-10-23
20	车载卫星导航设备通用规范	1	定位精度	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.3.1		2023-10-23
		2	位置更新率	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.3.2		2023-10-23
		3	启动时间	车载卫星导航设备通用规范 GB/T 19392-2013 5.3.3		2023-10-23
21	汽车行驶记录仪	1	行驶记录性能测试	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2021 5.5.1		2023-10-23
		2	定位性能测试	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2021 5.5.2		2023-10-23
22	水准仪	1	一测回水准测量标准偏差	水准仪 JB/T 9319-1999 6.1		2023-10-23
		2	自动补偿误差	水准仪 JB/T 9319-1999 6.2		2023-10-23
		3	自动安平误差	水准仪 JB/T 9319-1999 6.3		2023-10-23
		4	望远镜调焦运	水准仪 JB/T 9319-1999 6.5		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			行误差			
		5	竖轴置中误差	垂准仪 JB/T 9319-1999 6.7		2023-10-23
23	激光扫平仪	1	激光功率	激光扫平仪 JB/T 11666-2013 6.1		2023-10-23
		2	仪器准确度	激光扫平仪 JB/T 11666-2013 6.2		2023-10-23
		3	安平	激光扫平仪 JB/T 11666-2013 6.3		2023-10-23
24	水准标尺	1	水准标尺脚座底面与标尺分划面纵轴的垂直度	大地测量仪器 水准标尺 JB/T 9315-1999 5.5		2023-10-23
		2	水准标尺分划面弯曲差(矢距)	大地测量仪器 水准标尺 JB/T 9315-1999 5.6		2023-10-23
		3	分划误差	大地测量仪器 水准标尺 JB/T 9315-1999 5.8		2023-10-23
		4	标尺零点差	大地测量仪器 水准标尺 JB/T 9315-1999 5.9		2023-10-23
25	因瓦条码水准标尺	1	水准标尺分划面弯曲差(矢距)	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006 B 3		2023-10-23
		2	水准标尺中轴线与标尺底面的垂直度	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006 B 5.2		2023-10-23
		3	一副标尺零点	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006 B 4.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			差之差			
		4	标尺基本码分划误差	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006 6.3		2023-10-23
		5	标尺米间隔长度平均值与标称值之差	国家一、二等水准测量规范 附件 GB/T 12897-2006 6.3		2023-10-23
26	液位计	1	位移准确度	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007	只测：量程上限 \leq 30 m	2023-10-23
		2	非线性度	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007	只测：量程上限 \leq 30 m	2023-10-23
		3	回差	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007	只测：量程上限 \leq 30 m	2023-10-23
		4	重复性	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007	只测：量程上限 \leq 30 m	2023-10-23
		5	稳定性	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007	只测：量程上限 \leq 30 m	2023-10-23
		6	负载电阻	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007	只测：量程上限 \leq 30 m	2023-10-23
		7	电源变化	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007	只测：量程上限 \leq 30 m	2023-10-23
		8	电源保护	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007	只测：量程上限 \leq 30 m	2023-10-23
27	卡丁车场所	1	灯光	体育场所开放条件与技术要求 第 2 部分：卡丁车场所 GB19079.2-2005 5.1		2023-10-23
		2	场地	体育场所开放条件与技术要求 第 2 部分：卡丁车场所		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				GB19079.2-2005 5.1.2		
				卡丁车场建设规范 GB19197-2003		2023-10-23
28	条码检测仪	1	最高反射率	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码检测仪一致性规范 第1部分：一维条码 GB/T 26228.1-2010 8		2023-10-23
				信息技术-自动识别与数据采集技术-条码检测仪一致性规范 第2部分：二维条码 ISO/IEC 15426-2:2023 8		2024-05-07
		2	最低反射率	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码检测仪一致性规范 第1部分：一维条码 GB/T 26228.1-2010 8		2023-10-23
				信息技术-自动识别与数据采集技术-条码检测仪一致性规范 第2部分：二维条码 ISO/IEC 15426-2:2023 8		2024-05-07
		3	码字读出率	信息技术-自动识别与数据采集技术-条码检测仪一致性规范 第2部分：二维条码 ISO/IEC 15426-2:2023 8		2024-05-07
		4	网格不一致性	信息技术-自动识别与数据采集技术-条码检测仪一致性规范 第2部分：二维条码 ISO/IEC 15426-2:2023 8		2024-05-07
		5	轴向不一致性	信息技术-自动识别与数据采集技术-条码检测仪一致性规范 第2部分：二维条码 ISO/IEC 15426-2:2023 8		2024-05-07
		6	反差一致性	信息技术-自动识别与数据采集技术-条码检测仪一致性规范 第2部分：二维条码 ISO/IEC 15426-2:2023 8		2024-05-07
		7	未使用的纠错	信息技术-自动识别与数据采集技术-条码检测仪一致性规范 第2部分：二维条码 ISO/IEC 15426-2:2023 8		2024-05-07
		8	固有图形污损	信息技术-自动识别与数据采集技术-条码检测仪一致性规范 第2部分：二维条码 ISO/IEC 15426-2:2023 8		2024-05-07
二 测力、质量						



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	电子式万能试验机	1	加力系统	电子式万能试验机 GB/T16491-2022 6.3		2023-10-23
				静力单轴试验机型式评价大纲 第1部分：电子式万能试验机 JJF 1296.1-2011 9.3.1		2023-10-23
		2	测力系统	电子式万能试验机 GB/T16491-2022 6.4		2023-10-23
				静力单轴试验机型式评价大纲 第1部分：电子式万能试验机 JJF 1296.1-2011 9.3.2		2023-10-23
		3	引伸计系统	电子式万能试验机 GB/T16491-2022 6.5		2023-10-23
				静力单轴试验机型式评价大纲 第1部分：电子式万能试验机 JJF 1296.1-2011 9.3.3		2023-10-23
		4	位移测量系统	电子式万能试验机 GB/T16491-2022 6.6		2023-10-23
				静力单轴试验机型式评价大纲 第1部分：电子式万能试验机 JJF 1296.1-2011 9.3.4		2023-10-23
		5	控制系统	电子式万能试验机 GB/T16491-2022 6.7		2023-10-23
				静力单轴试验机型式评价大纲 第1部分：电子式万能试验机 JJF 1296.1-2011 9.3.5		2023-10-23
		6	计算机数据采集系统	电子式万能试验机 GB/T16491-2022 6.8		2023-10-23
				静力单轴试验机型式评价大纲 第1部分：电子式万能试验机 JJF 1296.1-2011 9.3.6		2023-10-23
2	电液伺服万能试验机	1	力的施加系统	电液伺服万能试验机 GB/T16826-2023 5.3		2024-09-29
				静力单轴试验机型式评价大纲 第2部分：电液伺服万能试验机 JJF 1296.2-2011 6.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	力的测量系统	电液伺服万能试验机 GB/T16826-2023 5.4		2024-09-29
				静力单轴试验机型式评价大纲 第2部分：电液伺服万能试验机 JJF 1296.2-2011 6.2		2023-10-23
		3	变形测量系统	电液伺服万能试验机 GB/T16826-2023 5.5		2024-09-29
				静力单轴试验机型式评价大纲 第2部分：电液伺服万能试验机 JJF 1296.2-2011 6.3		2023-10-23
		4	控制系统	电液伺服万能试验机 GB/T16826-2023 5.6		2024-09-29
				静力单轴试验机型式评价大纲 第2部分：电液伺服万能试验机 JJF 1296.2-2011 6.4		2023-10-23
		5	计算机数据采集系统	电液伺服万能试验机 GB/T16826-2023 5.7		2024-09-29
				静力单轴试验机型式评价大纲 第2部分：电液伺服万能试验机 JJF 1296.2-2011 6.5		2023-10-23
3	液压式万能试验机	1	力的施加系统	液压式万能试验机 GB/T3159-2008 5.3		2023-10-23
				静力单轴试验机型式评价大纲 第3部分：液压式万能试验机 JJF 1296.3-2011 6.1		2023-10-23
		2	力的测量系统	液压式万能试验机 GB/T3159-2008 5.4		2023-10-23
				静力单轴试验机型式评价大纲 第3部分：液压式万能试验机 JJF 1296.3-2011 6.2		2023-10-23
4	高温蠕变、持久强度试验机	1	加力系统	静力单轴试验机的检验 第2部分：拉力蠕变试验机 施加力的检验 GB/T16825.2-2018 5.5.6		2023-10-23
				高温蠕变、持久强度试验机型式评价大纲 JJF1298-2011 6.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	测力系统	静力单轴试验机的检验 第2部分：拉力蠕变试验机 施加力的检验 GB/T16825.2-2018 5.6		2023-10-23
				高温蠕变、持久强度试验机型式评价大纲 JJF1298-2011 6.2		2023-10-23
		3	引伸计	高温蠕变、持久强度试验机型式评价大纲 JJF1298-2011 6.3		2023-10-23
		4	温度测控系统	静力单轴试验机的检验 第2部分：拉力蠕变试验机 施加力的检验 GB/T16825.2-2018 5.3.3		2023-10-23
				高温蠕变、持久强度试验机型式评价大纲 JJF1298-2011 6.4		2023-10-23
5	计时装置	高温蠕变、持久强度试验机型式评价大纲 JJF1298-2011 6.5		2023-10-23		
5	旋转纯弯曲疲劳试验机	1	加力系统	纯弯曲疲劳试验机 技术条件 JB/T9374-2015 5.2-5.6		2023-10-23
				疲劳试验机型式评价大纲 第2部分：旋转纯弯曲疲劳试验机 JJF1315.2-2011 6.1		2023-10-23
		2	驱动系统	疲劳试验机型式评价大纲 第2部分：旋转纯弯曲疲劳试验机 JJF1315.2-2011 6.2		2023-10-23
		3	左右夹头性能检测	纯弯曲疲劳试验机 技术条件 JB/T9374-2015 5.7-5.10		2023-10-23
		4	循环次数计数器	纯弯曲疲劳试验机 技术条件 JB/T9374-2015 5.12		2023-10-23
				疲劳试验机型式评价大纲 第2部分：旋转纯弯曲疲劳试验机 JJF1315.2-2011 6.3		2023-10-23
5	加温系统	纯弯曲疲劳试验机 技术条件 JB/T9374-2015 5.13		2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				疲劳试验机型式评价大纲 第2部分：旋转纯弯曲疲劳试验机 JJF1315.2-2011 6.4		2023-10-23
6	杯突试验机	1	尺寸	杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 6.3.1		2023-10-23
				杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 6.1		2023-10-23
		2	球头表面粗糙度	杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 6.3.5		2023-10-23
				杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 6.2		2023-10-23
		3	夹紧力	杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 6.3.7		2023-10-23
				杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 6.3		2023-10-23
		4	垂直度	杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 6.3.10		2023-10-23
				杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 6.4		2023-10-23
		5	同轴度	杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 6.3.8		2023-10-23
				杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 6.5		2023-10-23
		6	杯突值(IE)零位误差	杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 6.3.11		2023-10-23
				杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 6.6		2023-10-23
		7	杯突值(IE)示值误差	杯突试验机技术条件 JB/T7408-2013 6.3.12		2023-10-23
				杯突试验机型式评价大纲 JJF1297-2011 6.7		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
7	扭转试验机	1	扭矩	扭转试验机技术条件 JB/T9370-2015 5.3.5		2023-10-23
				扭转试验机型式评价大纲 JJF1299-2011 8.3.2		2023-10-23
8	金属洛氏硬度	1	硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T230.1-2018 ISO6508-1-2016 7	只测：标尺 A, B, C	2023-10-23
9	金属布氏硬度	1	硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T231.1-2018 ISO6506-1-2014 7		2023-10-23
10	金属维氏硬度	1	硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T4340.1-2024 ISO6507-1:2023 7		2025-01-26
11	国际橡胶硬度	1	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度测定 第2部分：10 IRHD 和 100 IRHD 之间的硬度 ISO 48-2-2018 10		2023-10-23
				硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度测定 第5部分：压痕硬度测定 IRHD 袖珍计法 ISO 48-5:2018 8		2023-10-23
				硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定 (10IRHD~100IRHD) GB/T 6031-2017 10		2023-10-23
12	邵氏硬度	1	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶压痕硬度的测定 第1部分：硬度计法(邵氏硬度) GB/T531.1-2008 ISO 48-4:2018 7		2023-10-23
				塑料和硬质胶用硬度计测定针入硬度(邵氏硬度) ISO868-2003 8		2023-10-23
13	塑料洛氏硬度	1	硬度	塑料硬度测定第2部分：洛氏硬度 GB/T3398.2-2008 ISO2039-2-1987 7		2023-10-23
14	重力式自动装料衡器	1	预热时间	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A.5.2		2023-10-23
		2	置零和去皮装置	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A.5.3		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	影响因子试验	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A. 6. 2		2023-10-23
		4	直流电源电压变化	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A. 6. 4. 1		2023-10-23
		5	量程稳定性	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A. 7		2023-10-23
		6	物料试验方法	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A. 8. 2. 2		2023-10-23
		7	物料试验准确度等级的确定	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011 A. 8. 2		2023-10-23
15	连续累计自动衡器(电子皮带秤)	1	预热时间	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 附录 A		2023-10-23
		2	模拟速度的偏差	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 附录 A		2023-10-23
		3	偏载	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 附录 A		2023-10-23
		4	置零装置	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 附录 A		2023-10-23
		5	影响因子试验	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 附录 A		2023-10-23
		6	计量性能试验	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 附录 A		2023-10-23
		7	现场试验	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 附录 A		2023-10-23
		8	现场物料试验	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017 OIML R50:2014 附录 A		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
16	非连续累计自动衡器(累计料斗秤)	1	计量试验	非连续累计自动衡器(累计料斗秤) GB/T28013-2011 A.5		2023-10-23
		2	其他功能	非连续累计自动衡器(累计料斗秤) GB/T28013-2011 A.6		2023-10-23
		3	影响因子和干扰试验	非连续累计自动衡器(累计料斗秤) GB/T28013-2011 A.7		2023-10-23
		4	量程稳定性	非连续累计自动衡器(累计料斗秤) GB/T28013-2011 A.8		2023-10-23
17	动态公路车辆自动衡器	1	性能试验	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.4.1		2023-10-23
		2	量程稳定性	动态公路车辆自动衡器 第1部分:通用技术规范 GB/T 21296.1-2020 A.4.4		2023-10-23
		3	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		2023-10-23
18	电子台案秤	1	外观检查	电子台案秤 GB/T7722-2020 7.1.2		2023-10-23
		2	性能试验	电子台案秤 GB/T7722-2020 7.2		2023-10-23
		3	影响因子	电子台案秤 GB/T7722-2020 7.3		2023-10-23
		4	量程稳定性	电子台案秤 GB/T7722-2020 7.5		2023-10-23
		5	耐久性测试	电子台案秤 GB/T7722-2020 7.7		2023-10-23
19	电子吊秤	1	零点检查	电子吊秤通用技术规范 GB/T 11883-2017 7.3		2023-10-23
		2	称量测试	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.1		2023-10-23
		3	旋转测试	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	去皮测试	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.3		2023-10-23
		5	鉴别阈测试	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.4		2023-10-23
		6	重复性测试	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.5		2023-10-23
		7	与时间有关的测试	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.6		2023-10-23
		8	平衡稳定性测试	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.7		2023-10-23
		9	影响因子试验	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.8		2023-10-23
		10	量程稳定性	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.10		2023-10-23
		11	功能试验	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017 7.4.11		2023-10-23
20	非自行指示秤	1	外观与主要零部件检验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 6.1.5		2023-10-23
		2	零点及变动性试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 6.2.1		2023-10-23
				非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 9.4.2		2023-10-23
		3	计量杠杆标尺最大量值与灵敏度试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 6.2.2		2023-10-23
				非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 9.4.7		2023-10-23
4	偏载试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 6.2.3		2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 9.4.5		2023-10-23
		5	秤量准确度及最大秤量灵敏度试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 6.2.4		2023-10-23
				非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 9.4.3		2023-10-23
		6	回零测试	非自行指示秤 GB/T 335-2019 6.2.5		2023-10-23
		7	计量杠杆单独测试	非自行指示秤 GB/T 335-2019 6.2.6		2023-10-23
				非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 9.4.10		2023-10-23
		8	重复性测试	非自行指示秤 GB/T 335-2019 6.2.7		2023-10-23
				非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 9.4.4		2023-10-23
		9	最大安全载荷试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 6.2.8		2023-10-23
		10	环境温度	非自行指示秤 GB/T 335-2019 6.2.9		2023-10-23
		11	倾斜试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 6.2.10		2023-10-23
非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲 JJF 1336-2012 9.4.8				2023-10-23		
21	模拟指示秤	1	称量性能测试	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.5		2023-10-23
				非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 9.6		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	偏载试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.6		2023-10-23
				非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 9.8		2023-10-23
		3	旋转测试	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.7		2023-10-23
				非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 9.9		2023-10-23
		4	鉴别力测试	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.8		2023-10-23
				非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 9.10		2023-10-23
		5	重复性测试	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.9		2023-10-23
				非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 9.7		2023-10-23
		6	蠕变及回零试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.10		2023-10-23
				非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 9.11		2023-10-23
		7	倾斜试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.11		2023-10-23
				非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 9.12		2023-10-23
		8	温度和湿度试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.12		2023-10-23
				非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 9.13		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	耐久性测试	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.13		2023-10-23
				非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲 JJF 1355-2012 9.14		2023-10-23
		10	多指示装置	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.14		2023-10-23
		11	零部件	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.15		2023-10-23
22	人体秤	1	零点及变动性试验	电子人体秤 QB/T2065-2023 5.2		2024-05-07
		2	偏载试验	电子人体秤 QB/T 2065-2023 5.3		2024-05-07
		3	灵敏度试验	电子人体秤 QB/T 2065-2023 5.4		2024-05-07
		4	称量准确度试验	电子人体秤 QB/T 2065-2023 5.5、5.6		2024-05-07
		5	重复性测试	电子人体秤 QB/T 2065-2023 5.7		2024-05-07
		6	最大安全载荷试验	电子人体秤 QB/T 2065-2023 5.8		2024-05-07
		7	刀、刀承、减磨片、挡板的检验	电子人体秤 QB/T 2065-2023 5.9		2024-05-07
		8	计量弹簧检验	电子人体秤 QB/T 2065-2023 5.10		2024-05-07
23	固定式电子衡器	1	外观检查	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.1.2		2023-10-23
		2	零点检查	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.2		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 22 页 共 236 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	称量性能	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.3		2023-10-23
		4	去皮测试	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.4		2023-10-23
		5	偏载测试	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.5		2023-10-23
		6	鉴别力测试	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.6		2023-10-23
		7	重复性测试	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.7		2023-10-23
		8	与时间有关的测试	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.8		2023-10-23
		9	平衡稳定性测试	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.9		2023-10-23
		10	多指示装置	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.10		2023-10-23
		11	影响因子试验	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.11		2023-10-23
		12	量程稳定性	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.13		2023-10-23
		13	软件的审查和试验	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.14		2023-10-23
		14	兼容性核查	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.15		2023-10-23
		15	表面涂漆漆膜附着强度的测试	固定式电子衡器 GB/T 7723-2017 7.16		2023-10-23
24	电子天平	1	外观及结构检查	电子天平 GB/T26497-2022 7.4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	计量性能试验	电子天平 GB/T26497-2022 7.5		2023-10-23
		3	影响因子试验	电子天平 GB/T26497-2022 7.6		2023-10-23
		4	预热时间试验	电子天平 GB/T26497-2022 7.8		2023-10-23
		5	功能试验	电子天平 GB/T26497-2022 7.7		2023-10-23
		6	称量结果的指示试验	电子天平 GB/T26497-2022 7.9		2023-10-23
		7	置零装置和零点跟踪装置试验	电子天平 GB/T26497-2022 7.10		2023-10-23
		8	去皮装置试验	电子天平 GB/T26497-2022 7.11		2023-10-23
		9	湿热、稳态试验	电子天平 GB/T26497-2022 7.14		2023-10-23
		10	量程稳定性	电子天平 GB/T26497-2022 7.15		2023-10-23
		25	机械天平	1	外观及结构试验	机械天平 GB/T25107-2010 5.3
2	计量性能试验			机械天平 GB/T25107-2010 5.4		2023-10-23
3	天平水准器的试验			机械天平 GB/T25107-2010 5.5		2023-10-23
4	标尺与指针的试验			机械天平 GB/T25107-2010 5.6		2023-10-23
5	耐久性试验			机械天平 GB/T25107-2010 5.8		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
26	架盘天平	1	外观检查	架盘天平 QB/T2087-2016 7.2		2023-10-23
		2	计量性能试验	架盘天平 QB/T2087-2016 7.3		2023-10-23
		3	配套砝码的检验	架盘天平 QB/T2087-2016 7.3		2023-10-23
		4	最大安全载荷试验	架盘天平 QB/T2087-2016 7.5		2023-10-23
		5	硬度检验	架盘天平 QB/T2087-2016 7.6		2023-10-23
27	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		2023-10-23
		2	衡量装置试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.4		2023-10-23
		3	烘干装置试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.5		2023-10-23
		4	其他试验	电子称量式烘干法水分测定仪 GB/T29249-2012 6.7		2023-10-23
		5	置零范围	烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2022 9.8.1		2023-10-23
		6	置零准确度	烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2022 9.8.2		2023-10-23
		7	称量示值误差	烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2022 9.8.2		2023-10-23
		8	误差评定	烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2022 9.8.4		2023-10-23
		9	去皮称量试验	烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2022 9.8.5、9.8.6		2023-10-23
		10	称量重复性	烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2022 9.8.7		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	与时间相关的测试	烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2022 9.8.8		2023-10-23
		12	平衡稳定性试验	烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2022 9.8.9		2023-10-23
		13	水分测定误差	烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2022 9.8.10		2023-10-23
		14	水分测定重复性	烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2022 9.8.11		2023-10-23
		15	量程稳定性	烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2022 9.8.15		2023-10-23
		16	温度测试	烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2022 9.8.12		2023-10-23
		17	电源电压变化	烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2022 9.8.13		2023-10-23
28	机械称量式烘干法水分测定仪	1	外观和功能试验	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.3		2023-10-23
		2	衡量装置试验	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.4		2023-10-23
		3	烘干装置试验	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.5		2023-10-23
		4	其他重要部件试验	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.6		2023-10-23
		5	电压变化试验	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.7		2023-10-23
		6	安全要求试验	机械称量式烘干法水分测定仪 GB/T27506-2011 5.8		2023-10-23
		7	零位微调装置	烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2022 9.7.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	称量示值误差	烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2022 9.7.2		2023-10-23
		9	称量重复性	烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2022 9.7.3		2023-10-23
		10	水分测定误差	烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2022 9.7.4		2023-10-23
		11	水分测定重复性	烘干法水分测定仪型式评价大纲 JJF1367-2022 9.7.5		2023-10-23
29	电子称重仪表	1	零点检查	电子称重仪表 GB/T7724-2023 7.3.2		2024-09-29
		2	称量测试	电子称重仪表 GB/T7724-2023 7.3.3		2024-09-29
		3	去皮测试	电子称重仪表 GB/T7724-2023 7.3.4		2024-09-29
		4	影响量测试	电子称重仪表 GB/T7724-2023 7.4		2024-09-29
		5	量程稳定性	电子称重仪表 GB/T7724-2023 7.5		2024-09-29
		6	软件的审查和测试	电子称重仪表 GB/T7724-2023 7.6		2024-09-29
30	称重传感器	1	称重传感误差	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.1		2023-10-23
		2	重复性误差	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.1		2023-10-23
		3	温度对最小负荷输出的影响	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.1		2023-10-23
		4	蠕变	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.2		2023-10-23
		5	最小静负荷输出恢复	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.3		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	大气压力影响	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.4		2023-10-23
		7	湿度影响	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.5、8.2.6		2023-10-23
		8	预热时间	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.7.2		2023-10-23
		9	电源电压变化	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.7.3		2023-10-23
		10	量程稳定性	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.7.10		2023-10-23
		11	零点输出	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.8.4		2023-10-23
		12	外观	称重传感器 GB/T7551-2008 8.2.8.5		2023-10-23
31	扭力天平	1	外观及结构试验	扭力天平 GB/T25106-2010 5.3		2023-10-23
		2	计量性能试验	扭力天平 GB/T25106-2010 5.4		2023-10-23
32	砝码	1	计量性能	E ₁ 、E ₂ 、F ₁ 、F ₂ 、M ₁ 、M ₁₋₂ 、M ₂ 、M ₂₋₃ 、M ₃ 等级砝码 GB/T26797-2011 7.4.1		2023-10-23
		2	形状	E ₁ 、E ₂ 、F ₁ 、F ₂ 、M ₁ 、M ₁₋₂ 、M ₂ 、M ₂₋₃ 、M ₃ 等级砝码 GB/T26797-2011 7.4.2		2023-10-23
		3	结构	E ₁ 、E ₂ 、F ₁ 、F ₂ 、M ₁ 、M ₁₋₂ 、M ₂ 、M ₂₋₃ 、M ₃ 等级砝码 GB/T26797-2011 7.4.2		2023-10-23
		4	材料	E ₁ 、E ₂ 、F ₁ 、F ₂ 、M ₁ 、M ₁₋₂ 、M ₂ 、M ₂₋₃ 、M ₃ 等级砝码 GB/T26797-2011 7.4.3		2023-10-23
		5	磁性	E ₁ 、E ₂ 、F ₁ 、F ₂ 、M ₁ 、M ₁₋₂ 、M ₂ 、M ₂₋₃ 、M ₃ 等级砝码 GB/T26797-2011 7.4.4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	密度	E ₁ 、E ₂ 、F ₁ 、F ₂ 、M ₁ 、M ₁₋₂ 、M ₂ 、M ₂₋₃ 、M ₃ 等级砝码 GB/T26797-2011 7.4.5		2023-10-23
		7	表面	E ₁ 、E ₂ 、F ₁ 、F ₂ 、M ₁ 、M ₁₋₂ 、M ₂ 、M ₂₋₃ 、M ₃ 等级砝码 GB/T26797-2011 7.4.6		2023-10-23
		8	调整	E ₁ 、E ₂ 、F ₁ 、F ₂ 、M ₁ 、M ₁₋₂ 、M ₂ 、M ₂₋₃ 、M ₃ 等级砝码 GB/T26797-2011 7.4.7		2023-10-23
		9	标志	E ₁ 、E ₂ 、F ₁ 、F ₂ 、M ₁ 、M ₁₋₂ 、M ₂ 、M ₂₋₃ 、M ₃ 等级砝码 GB/T26797-2011 7.4.8		2023-10-23
		10	稳定性	E ₁ 、E ₂ 、F ₁ 、F ₂ 、M ₁ 、M ₁₋₂ 、M ₂ 、M ₂₋₃ 、M ₃ 等级砝码 GB/T26797-2011 7.4.9		2023-10-23
33	攀岩场所	1	攀登线路宽度	人造攀登结构 第2部分：攀登运动墙面的安全要求和试验方法 BS EN 12572-2:2017 4.1		2023-10-23
				人造攀登结构 第1部分：带保护点的人造攀登结构 (ACS) 安全性要求和试验方法 BS EN 12572-1-2017 4.1		2023-10-23
				体育场所开放条件与技术要求 第4部分：攀岩场所 GB 19079.4 -2014 5.1.2		2023-10-23
		2	顶端保护系统承载力	人造攀登结构 第1部分：带保护点的人造攀登结构 (ACS) 安全性要求和试验方法 BS EN 12572-1-2017 附录 F		2023-10-23
				体育场所开放条件与技术要求 第4部分：攀岩场所 GB 19079.4 -2014 5.1.3, 5.2.1		2023-10-23
		3	保护挂片承载力	人造攀登结构 第1部分：带保护点的人造攀登结构 (ACS) 安全性要求和试验方法 BS EN 12572-1-2017 附录 F		2023-10-23
体育场所开放条件与技术要求 第4部分：攀岩场所 GB 19079.4 -2014 5.1.4, 5.2.2				2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	岩板耐受静载荷	人造攀登结构 第1部分:带保护点的人造攀登结构(ACS)安全性要求和试验方法 BS EN 12572-1-2017 附录 E		2023-10-23
				人造攀登结构 第2部分:攀登运动墙面的安全性和试验方法 BS EN 12572-2:2017 附录 E		2023-10-23
				体育场所开放条件与技术要求 第4部分:攀岩场所 GB 19079.4 -2014 5.1.5		2023-10-23
		5	岩板耐受动载荷	人造攀登结构 第1部分:带保护点的人造攀登结构(ACS)安全性要求和试验方法 BS EN 12572-1-2017 附录 D		2023-10-23
				人造攀登结构 第2部分:攀登运动墙面的安全性和试验方法 BS EN 12572-2:2017 附录 D		2023-10-23
				体育场所开放条件与技术要求 第4部分:攀岩场所 GB 19079.4 -2014 5.1.6		2023-10-23
		6	支点孔抗拉力	人造攀登结构 第1部分:带保护点的人造攀登结构(ACS)安全性要求和试验方法 BS EN 12572-1-2017 附录 E		2023-10-23
				人造攀登结构 第2部分:攀登运动墙面的安全性和试验方法 BS EN 12572-2:2017 附录 E		2023-10-23
				体育场所开放条件与技术要求 第4部分:攀岩场所 GB 19079.4 -2014 5.1.7		2023-10-23
		7	岩壁有效垂直高度	人造攀登结构 第2部分:攀登运动墙面的安全性和试验方法 BS EN 12572-2:2017 4.1		2023-10-23
				体育场所开放条件与技术要求 第4部分:攀岩场所 GB 19079.4 -2014 5.1.8		2023-10-23



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	保护垫表面缝隙	人造攀登结构 第2部分：攀登运动墙面的安全要求和试验方法 BS EN 12572-2:2017 4.4		2023-10-23
				体育场所开放条件与技术要求 第4部分：攀岩场所 GB 19079.4 -2014 5.3.3		2023-10-23
		9	保护垫厚度	人造攀登结构 第2部分：攀登运动墙面的安全要求和试验方法 BS EN 12572-2:2017 4.2.2.2		2023-10-23
				体育场所开放条件与技术要求 第4部分：攀岩场所 GB 19079.4 -2014 5.3.3		2023-10-23
		10	保护垫覆盖范围	人造攀登结构 第2部分：攀登运动墙面的安全要求和试验方法 BS EN 12572-2:2017 4.3		2023-10-23
				体育场所开放条件与技术要求 第4部分：攀岩场所 GB 19079.4 -2014 5.3.3		2023-10-23
11	环境照度	人造攀登结构 第1部分：带保护点的人造攀登结构 (ACS) 安全性要求和试验方法 GB18204.1-2013 8	2023-10-23			
三 流量、容量、转速						
1	膜式燃气表	1	示值误差	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.1.1.2/6.1.1.6		2023-10-23
		2	压力损失	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.1.2		2023-10-23
		3	始动流量	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.1.3		2023-10-23
		4	过载流量	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.1.4		2023-10-23
		5	密封性	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.2.1.1/6.2.1.2		2023-10-23
		6	耐压强度	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.2.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	机械密封	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.2.3		2023-10-23
		8	标志	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.9.2		2023-10-23
		9	外观	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.9.1		2023-10-23
		10	防逆转装置	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.4.3		2023-10-23
		11	防逆流装置	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.6.2		2023-10-23
		12	燃气表的附加装置	膜式燃气表 GB/T6968-2019 附录 C		2023-10-23
		13	机电转换误差	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.1.4		2023-10-23
		14	抗磁干扰	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.1.8		2023-10-23
		15	数据存储	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.1.5		2023-10-23
		16	数据传输	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.2.1		2023-10-23
		17	远传阀控	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.2.2		2023-10-23
		18	读取累积量	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.2.3		2023-10-23
		19	控制功能	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.3.1		2023-10-23
		20	信息反馈功能	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.3.2		2023-10-23
		21	剩余气量不足提示	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.3.3.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	误操作提示	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.3.3.2		2023-10-23
		23	交易完成提示	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.3.3.3		2023-10-23
2	出租汽车计价器	1	外观结构	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 5		2023-10-23
		2	计程误差	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 6.2.1		2023-10-23
		3	计时误差	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 10.2		2023-10-23
		4	切换速度误差	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 10.3		2023-10-23
		5	永久时钟误差	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 10.5		2023-10-23
		6	打印功能	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 10.10		2023-10-23
		7	失电保护	出租汽车计价器定型式评价大纲 JJF1604-2016 7.2.5		2023-10-23
		8	量程及分辨力	出租汽车计价器定型式评价大纲 JJF1604-2016 6.1		2023-10-23
		9	切换速度响应时间	出租汽车计价器定型式评价大纲 JJF1604-2016 10.4		2023-10-23
		10	显示屏	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 10.6		2023-10-23
		11	计价器常数 k 显示和调整	出租汽车计价器定型式评价大纲 JJF1604-2016 10.7		2023-10-23
		12	开机自检	出租汽车计价器定型式评价大纲 JJF1604-2016 10.8		2023-10-23
		13	时钟自校	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 7.2.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	单价调整	出租汽车计价器定型式评价大纲 JJF1604-2016 10.11		2023-10-23
		15	计价模式	出租汽车计价器型式评价大纲 JJF1604-2016 7.3		2023-10-23
		16	计费程序设计的基本原则	出租汽车计价器定型式评价大纲 JJF1604-2016 10.12		2023-10-23
3	定量包装商品净含量	1	质量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 附录 C		2023-10-23
				定量包装商品净含量计量检验规则肥皂 JJF1070.1-2011 5,6		2023-10-23
				定量包装商品净含量计量检验规则小麦粉 JJF1070.2-2011 4,5		2023-10-23
		2	体积	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 附录 D		2023-10-23
				食品和化妆品包装计量检验规则 JJF1244-2010 4,5		2023-10-23
		3	长度	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 附录 E		2023-10-23
		4	面积	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 附录 F		2023-10-23
		5	计数	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 附录 G		2023-10-23
				定量包装商品净含量计量检验规则肥皂 JJF1070.1-2011 4,5,6		2023-10-23
				食品和化妆品包装计量检验规则 JJF1244-2010 4,5,6		2023-10-23
4	工业通风机	1	流速	工业通风机 现场性能试验 GB/T 10178-2006ISO 5802-	只测：(0.2~	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2001 6.2	50) m/s	
5	平衡机	1	最小可达剩余不平衡度	机械振动 转子平衡 第 21 部分：平衡机的描述与评定 GB/T 9239.21-2019 6	只测：(0.1~50) g·mm/kg	2023-10-23
		2	不平衡量减少率	机械振动 转子平衡 第 21 部分：平衡机的描述与评定 GB/T 9239.21-2019 7.3	只测：(0~99)%	2023-10-23
6	低速风洞	1	试验段尺寸	气象低速风洞性能测试规范 QX/T 84-2007 5		2023-10-23
		2	流速范围	气象低速风洞性能测试规范 QX/T 84-2007 5.1		2023-10-23
		3	流速均匀性	气象低速风洞性能测试规范 QX/T 84-2007 5.2		2023-10-23
		4	流速稳定性	气象低速风洞性能测试规范 QX/T 84-2007 5.3		2023-10-23
		5	流速比	气象低速风洞性能测试规范 QX/T 84-2007 5.4		2023-10-23
7	橡胶老化试验设备	1	风速	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014 4	(0~10)m/s	2023-10-23
8	零售商品称重	1	短缺量	零售商品称重计量检验规则 JJF 1647-2017 5.2		2023-10-23
四 电磁						
1	电子式电能表	1	功率消耗	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T17215.211-2021 4.4		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） GB/T 17215.323-2022 4.4		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第 24 部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级） GB/T 17215.324-2022 4.4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 4.4		2023-10-23	
				安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.5.9.5		2023-10-23	
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.6.1, 5.6.1		2023-10-23	
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.6.1, 5.6.1		2023-10-23	
		2	直观检查		安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 5, 6.1, 6.5, 8.1 9		2023-10-23
					安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 5, 6.1, 6.5, 8 9		2023-10-23
		3	标准电量值		电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T17215.211-2021 4.1, 4.2, 4.3		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级） GB/T 17215.321-2021 4.1, 4.2, 4.3		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） GB/T 17215.323-2022 4.1, 4.2, 4.3		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 24 部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级） GB/T 17215.324-2022 4.1, 4.2, 4.3		2023-10-23
					电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 4.1, 4.2, 4.3		2023-10-23



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式交流有功电能表（0.5 级、1 级和 2 级） IEC 62053-21:2020 4.1, 4.2, 4.3		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式交流有功电能表（0.1S 级、0.2S 级和 0.5S 级） IEC 62053-22:2020 4.1, 4.2, 4.3		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） IEC 62053-23:2020 4.1, 4.2, 4.3		2023-10-23
				电测量设备 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） IEC 62053-24:2020 4.1, 4.2, 4.3		2023-10-23
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.1		2023-10-23
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.1		2023-10-23
		4	窗口	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 5.3		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） GB/T 17215.323-2022 5.3		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第 24 部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级） GB/T 17215.324-2022 5.3		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 5.3		2023-10-23
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.3.3		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.3.3		2023-10-23
		5	中国合格评定国家认可委员会 端子、端子座、保护导体端子	电测量设备（交流）特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T 17215.323-2022 5.4		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第24部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S级、1S级、1级、2级和3级） GB/T 17215.324-2022 5.4		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 5.4		2023-10-23
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.3.2		2023-10-23
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.3.2		2023-10-23
		6	封印规定	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 5.4		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T 17215.323-2022 5.5		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第24部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S级、1S级、1级、2级和3级） GB/T 17215.324-2022 5.5		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 5.5		2023-10-23
		7	测量值显示	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 5.5		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T 17215.323-2022 5.6		2023-10-23



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		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 5.6		2023-10-23	
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 5.6		2023-10-23	
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.3.3		2023-10-23	
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.3.3		2023-10-23	
		8	测量值存储		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 5.6		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） GB/T 17215.323-2022 5.7		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 24 部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级） GB/T 17215.324-2022 5.7		2023-10-23
					电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 5.7		2023-10-23
		9	输出		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 5.7		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） GB/T 17215.323-2022 5.8		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 24 部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级） GB/T 17215.324-2022 5.8		2023-10-23
					电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 5.8		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.3.4		2023-10-23		
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.3.4		2023-10-23		
		10	电脉冲输入			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 5.8		2023-10-23
						电测量设备（交流）特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T 17215.323-2022 5.9		2023-10-23
						电测量设备（交流）特殊要求 第24部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S级、1S级、1级、2级和3级） GB/T 17215.324-2022 5.9		2023-10-23
						电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 5.9		2023-10-23
						电测量设备（交流）特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T 17215.323-2022 5.10		2023-10-23
		11	辅助电源供电			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 5.10		2023-10-23
						电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 5.10		2023-10-23
						三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 5.6.1.3		2023-10-23
						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 5.9		2023-10-23
		12	工作指示器			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 5.9		2023-10-23
		13	仪表的标识和文件			电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T17215.211-2021 6		2023-10-23



序号	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 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 6		2023-10-23
		14	中国合格评定国家认可委员会 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 11 部分：测量设备 GB/T17215.211-2021 7.3		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） GB/T 17215.323-2022 7.4		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第 24 部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级） GB/T 17215.324-2022 7.4		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 7.4		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.5.2, 9.2.5		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.5.2, 9.2.5		2023-10-23
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.4, 5.2.4		2023-10-23
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.4, 5.2.4		2023-10-23
				15	仪表初始起动	电测量设备（交流）特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） GB/T 17215.323-2022 7.5
		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				2023-10-23
		电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 7.5				2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	中国合格评定委员会 无负载条件(潜 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/T17215.211-2021 7.4		2023-10-23
				电测量设备(交流)特殊要求 第23部分:静止式无功电能表(2级和3级) GB/T 17215.323-2022 7.6		2023-10-23
				电测量设备(交流)特殊要求 第24部分:静止式基波分量无功电能表(0.5S级、1S级、1级、2级和3级) GB/T 17215.324-2022 7.6		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分:测量设备 IEC 62052-11:2020 7.6		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.4,9.2.4		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.4,9.2.4		2023-10-23
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.3,5.2.3		2023-10-23
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.3,5.2.3		2023-10-23
		17	起动电流试验	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/T17215.211-2021 7.5		2023-10-23
				电测量设备(交流)特殊要求 第23部分:静止式无功电能表(2级和3级) GB/T 17215.323-2022 7.7		2023-10-23
				电测量设备(交流)特殊要求 第24部分:静止式基波分量无功电能表(0.5S级、1S级、1级、2级和3级) GB/T 17215.324-2022 7.7		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分:测量设备 IEC 62052-11:2020 7.7		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.3, 9.2.3		2023-10-23	
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.3, 9.2.3		2023-10-23	
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.2, 5.2.2		2023-10-23	
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.2, 5.2.2		2023-10-23	
		18	初始固有误差的测定试验		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/T17215.211-2021 7.6		2023-10-23
					安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.3, 9.2.1		2023-10-23
					安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.2, 9.2.1		2023-10-23
					单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.1, 5.2.1		2023-10-23
					三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.1, 5.2.1		2023-10-23
		19	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		2023-10-23
					单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.1, 5.2.1		2023-10-23
					三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.1, 5.2.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
20	中国合格评定国家认可委员会	20	由电流改变量引起的误差极限	电测量设备 (交流) 特殊要求 第 23 部分: 静止式无功电能表 (2 级和 3 级) GB/T 17215.323-2022 7.9		2023-10-23
				电测量设备 (交流) 特殊要求 第 24 部分: 静止式基波分量无功电能表 (0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级) GB/T 17215.324-2022 7.9		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 IEC 62052-11:2020 7.9		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 21 部分: 静止式交流有功电能表 (0.5 级, 1 级和 2 级) IEC 62053-21:2020 7.9		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 22 部分: 静止式交流有功电能表 (0.1S 级, 0.2S 级和 0.5S 级) IEC 62053-22:2020 7.9		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 23 部分: 静止式无功电能表 (2 级和 3 级) IEC 62053-23:2020 7.9		2023-10-23
				电测量设备 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) IEC 62053-24:2020 7.9		2023-10-23
				电测量设备 (交流) 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 GB/T17215.211-2021 7.7		2023-10-23
				电测量设备 (交流) 特殊要求 第 21 部分: 静止式有功电能表 (A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级) GB/T 17215.321-2021 7.7		2023-10-23
				电测量设备 (交流) 特殊要求 第 23 部分: 静止式无功电能表 (2 级和 3 级) GB/T 17215.323-2022 7.8		2023-10-23
电测量设备 (交流) 特殊要求 第 24 部分: 静止式基波分量无功电能表 (0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级)	2023-10-23					
21	重复性试验	21		电测量设备 (交流) 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 GB/T17215.211-2021 7.7		2023-10-23
				电测量设备 (交流) 特殊要求 第 21 部分: 静止式有功电能表 (A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级) GB/T 17215.321-2021 7.7		2023-10-23
				电测量设备 (交流) 特殊要求 第 23 部分: 静止式无功电能表 (2 级和 3 级) GB/T 17215.323-2022 7.8		2023-10-23
				电测量设备 (交流) 特殊要求 第 24 部分: 静止式基波分量无功电能表 (0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级)		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		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 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 7.8		2023-10-23	
				安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.2.1,9.2.1		2023-10-23	
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.10, 5.2.10		2023-10-23	
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.10, 5.2.10		2023-10-23	
		22	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/T17215.211-2021 7.8		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级） GB/T 17215.321-2021 7.8		2023-10-23
					安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.2.2, 9.2.2		2023-10-23
					单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.8, 5.2.8		2023-10-23
					三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.8, 5.2.8		2023-10-23
		23	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/T17215.211-2021 7.9		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级） GB/T 17215.321-2021 7.9		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.2.3, 9.2.3		2023-10-23	
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.9, 5.2.9		2023-10-23	
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.9, 5.2.9		2023-10-23	
		24	误差一致性试验		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/T17215.211-2021 7.10		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（A级、B级、C级、D级和E级） GB/T 17215.321-2021 7.10		2023-10-23
					单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.7, 5.2.7		2023-10-23
					三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.7, 5.2.7		2023-10-23
		25	电能示值组合误差试验		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/T17215.211-2021 7.12		2023-10-23
					安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.3.1, 9.5.1		2023-10-23
					单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.5, 5.2.5		2023-10-23
					三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.5, 5.2.5		2023-10-23
		26	计时准确度试验		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/T17215.211-2021 7.13		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 7.11		2023-10-23	
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.3.2, 9.5.2		2023-10-23	
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.6, 5.2.6		2023-10-23	
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.6, 5.2.6		2023-10-23	
		27	组合最大允许误差试验		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/T17215.211-2021 7.14		2023-10-23
		28	耐久性试验		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/T17215.211-2021 8.4.8		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级） GB/T 17215.321-2021 7.11 8.4.8		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） GB/T 17215.323-2022 8.4		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 24 部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级） GB/T 17215.324-2022 8.4		2023-10-23
					电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 8.4		2023-10-23
					安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.6, 6.6, 9.4.17		2023-10-23
					安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.6, 6.6, 9.4.16		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		电测量设备 可信性 第 321 部分 耐久性-高温下的计量特性 稳定性试验 GB/T 17215. 9321-2016/IEC 62059-32-1:2011 5.6.7.8.9		2023-10-23
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.11, 5.4.9		2023-10-23
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11, 5.4.9		2023-10-23
		29	电压暂降和短时中断试验	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 9.3.2		2023-10-23
		电测量设备 (交流) 特殊要求 第 21 部分: 静止式有功电能表 (A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级) GB/T 17215. 321-2021 7.11 9.3.2			2023-10-23	
		电测量设备 (交流) 特殊要求 第 23 部分: 静止式无功电能表 (2 级和 3 级) GB/T 17215. 323-2022 9.3.2			2023-10-23	
		电测量设备 (交流) 特殊要求 第 24 部分: 静止式基波分量无功电能表 (0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级) GB/T 17215. 324-2022 9.3.2			2023-10-23	
		电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 IEC 62052-11:2020 9.3.2			2023-10-23	
		安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.6, 9.4.5			2023-10-23	
		安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.6, 9.4.4			2023-10-23	
		单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 5.3.3.2			2023-10-23	
		三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 5.3.3.2			2023-10-23	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		30	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/T17215.211-2021 9.3.12		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级）GB/T 17215.321-2021 7.11 9.3.12		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级）GB/T 17215.323-2022 7.10, 9.3.12		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第 24 部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级）GB/T 17215.324-2022 7.10, 9.3.12		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 9.3.12		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式交流有功电能表（0.5 级、1 级和 2 级）IEC 62053-21:2020 7.10 9.3.12		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式交流有功电能表（0.1S 级、0.2S 级和 0.5S 级）IEC 62053-22:2020 7.10 9.3.12		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级）IEC 62053-23:2020 7.10 9.3.12		2023-10-23
				电测量设备 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）IEC 62053-24:2020 7.10 9.3.12		2023-10-23
					安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5, 9.3.13	



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.5, 9.3.8		2023-10-23
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.11, 5.3.3.11		2023-10-23
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11, 5.3.3.12		2023-10-23
		31	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/T17215.211-2021 9.3.13		2023-10-23
		电测量设备（交流）特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（A级、B级、C级、D级和E级） GB/T 17215.321-2021 7.11 9.3.13			2023-10-23	
		电测量设备（交流）特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T 17215.323-2022 7.10, 9.3.13			2023-10-23	
		电测量设备（交流）特殊要求 第24部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S级、1S级、1级、2级和3级） GB/T 17215.324-2022 7.10, 9.3.13			2023-10-23	
		电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 9.3.13			2023-10-23	
		电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式交流有功电能表（0.5级, 1级和2级） IEC 62053-21:2020 7.10 9.3.13			2023-10-23	
		电测量设备 特殊要求 第22部分：静止式交流有功电能表（0.1S级, 0.2S级和0.5S级） IEC 62053-22:2020 7.10 9.3.13			2023-10-23	



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） IEC 62053-23:2020 7.10 9.3.13		2023-10-23	
				电测量设备 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） IEC 62053-24:2020 7.10 9.3.13		2023-10-23	
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5, 9.3.14		2023-10-23	
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.5, 9.3.9		2023-10-23	
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.11, 5.3.3.12		2023-10-23	
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11, 5.3.3.13		2023-10-23	
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T17215.211-2021 9.3.14		2023-10-23	
		32	外部工频磁场（无负载条件）		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 9.3.14		2023-10-23
					安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.4, 9.4.1		2023-10-23
					单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.11, 5.3.3.13		2023-10-23
					三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11, 5.3.3.14		2023-10-23
					电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T17215.211-2021 9.3.15		2023-10-23
		33	外部工频磁场干扰试验		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/T17215.211-2021 9.3.15		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		电测量设备（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 9.3.15		2023-10-23	
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.6, 9.4.2		2023-10-23	
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.11, 5.3.3.14		2023-10-23	
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11, 5.3.3.15		2023-10-23	
		34	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/T17215.211-2021 9.4.2		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级） GB/T 17215.321-2021 7.11 9.4.2		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） GB/T 17215.323-2022 7.10 9.4.2		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 24 部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级） GB/T 17215.324-2022 7.10, 9.4.2		2023-10-23
					电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 9.4.2		2023-10-23
					电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式交流有功电能表（0.5 级, 1 级和 2 级） IEC 62053-21:2020 7.10 9.4.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式交流有功电能表（0.1S 级、0.2S 级和 0.5S 级） IEC 62053-22:2020 7.10 9.4.2		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） IEC 62053-23:2020 7.10 9.4.2		2023-10-23
				电测量设备 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） IEC 62053-24:2020 7.10 9.4.2		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5, 9.3.6, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.17		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.5, 9.3.5, 6.2.5		2023-10-23
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.11, 5.3.4.1		2023-10-23
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11, 5.3.4.1		2023-10-23
		35	负载不平衡试验	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/T17215.211-2021 9.4.3		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级） GB/T 17215.321-2021 7.11 9.4.3		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5, 9.3.9		2023-10-23
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11, 5.3.4.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		36	中国合格评定国家认可委员会 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/T17215.211-2021 9.4.4		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级） GB/T 17215.321-2021 7.11 9.4.4		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） GB/T 17215.323-2022 7.10, 9.4.3		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第 24 部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级） GB/T 17215.324-2022 7.10, 9.4.3		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 9.4.3		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式交流有功电能表（0.5 级、1 级和 2 级） IEC 62053-21:2020 7.10 9.4.3		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式交流有功电能表（0.1S 级、0.2S 级和 0.5S 级） IEC 62053-22:2020 7.10 9.4.3		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） IEC 62053-23:2020 7.10 9.4.3		2023-10-23
				电测量设备 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） IEC 62053-24:2020 7.10 9.4.3		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5, 9.3.4		2023-10-23



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		37	严重电压改变	中国合格评定国家认可委员会	安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.5, 9.3.3	2023-10-23
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.11, 5.3.4.2	2023-10-23	
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11, 5.3.4.3	2023-10-23	
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5, 9.3.8	2023-10-23	
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.5, 9.3.7	2023-10-23	
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.11, 5.3.4.2	2023-10-23	
		38	环境温度改变试验	中国合格评定国家认可委员会	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T17215.211-2021 9.4.5	2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（A级、B级、C级、D级和E级） GB/T 17215.321-2021 7.11 9.4.5	2023-10-23	
				电测量设备（交流）特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T 17215.323-2022 7.10, 9.4.4	2023-10-23	
				电测量设备（交流）特殊要求 第24部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S级、1S级、1级、2级和3级） GB/T 17215.324-2022 7.10, 9.4.4	2023-10-23	
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11, 5.3.4.3	2023-10-23	
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11, 5.3.4.3	2023-10-23	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		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 9.4.4		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式交流有功电能表（0.5 级、1 级和 2 级） IEC 62053-21:2020 7.10, 9.4.4		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式交流有功电能表（0.1S 级、0.2S 级和 0.5S 级） IEC 62053-22:2020 7.10 9.4.4		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） IEC 62053-23:2020 7.10 9.4.4		2023-10-23
				电测量设备 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） IEC 62053-24:2020 7.10 9.4.4		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5, 9.3.2		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.5, 9.3.2		2023-10-23
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.11, 5.3.4.3		2023-10-23
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11, 5.3.4.4		2023-10-23
				39		一相或两相电压中断试验
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	2023-10-23					



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5, 9.3.9		2023-10-23	
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11, 5.3.4.5		2023-10-23	
		40	相电压中断试验		电测量设备（交流）特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T 17215.323-2022 7.10, 9.4.5		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第24部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S级、1S级、1级、2级和3级） GB/T 17215.324-2022 7.10, 9.4.5		2023-10-23
					电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 9.4.5		2023-10-23
					电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式交流有功电能表（0.5级, 1级和2级） IEC 62053-21:2020 7.10 9.4.5		2023-10-23
					电测量设备 特殊要求 第22部分：静止式交流有功电能表（0.1S级, 0.2S级和0.5S级） IEC 62053-22:2020 7.10 9.4.5		2023-10-23
					电测量设备 特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） IEC 62053-23:2020 7.10 9.4.5		2023-10-23
					电测量设备 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） IEC 62053-24:2020 7.10 9.4.5		2023-10-23
					41	频率改变试验	



序号	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 CNAS 认可证书附件		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, 9.4.7		2023-10-23
				电测量设备 (交流) 特殊要求 第 23 部分: 静止式无功电能表 (2 级和 3 级) GB/T 17215.323-2022 7.10, 9.4.6		2023-10-23
				电测量设备 (交流) 特殊要求 第 24 部分: 静止式基波分量无功电能表 (0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级) GB/T 17215.324-2022 7.10, 9.4.6		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 IEC 62052-11:2020 9.4.6		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 21 部分: 静止式交流有功电能表 (0.5 级, 1 级和 2 级) IEC 62053-21:2020 7.10, 9.4.6		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 22 部分: 静止式交流有功电能表 (0.1S 级, 0.2S 级和 0.5S 级) IEC 62053-22:2020 7.10, 9.4.6		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 23 部分: 静止式无功电能表 (2 级和 3 级) IEC 62053-23:2020 7.10, 9.4.6		2023-10-23
				电测量设备 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) IEC 62053-24:2020 7.10, 9.4.6		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5, 9.3.5		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.5, 9.3.4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.11, 5.3.4.4		2023-10-23
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11, 5.3.4.6		2023-10-23
		42	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/T17215.211-2021 9.4.8		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（A级、B级、C级、D级和E级） GB/T 17215.321-2021 7.11 9.4.8		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T 17215.323-2022 7.10, 9.4.7		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第24部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S级、1S级、1级、2级和3级） GB/T 17215.324-2022 7.10, 9.4.7		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 9.4.7		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式交流有功电能表（0.5级, 1级和2级） IEC 62053-21:2020 7.10 9.4.7		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第22部分：静止式交流有功电能表（0.1S级, 0.2S级和0.5S级） IEC 62053-22:2020 7.10 9.4.7		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） IEC 62053-23:2020 7.10 9.4.7		2023-10-23



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

第 59 页 共 236 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
43	辅助电源电压 改变试验	中国合格评定国家认可委员会		电测量设备 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） IEC 62053-24:2020 7.10 9.4.7		2023-10-23	
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5, 9.3.12		2023-10-23	
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11, 5.3.4.7		2023-10-23	
					电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T17215.211-2021 9.4.9		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级） GB/T 17215.321-2021 7.11 9.4.9		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） GB/T 17215.323-2022 7.10, 9.4.8		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 24 部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级） GB/T 17215.324-2022 7.10, 9.4.8		2023-10-23
					电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 9.4.8		2023-10-23
					电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式交流有功电能表（0.5 级, 1 级和 2 级） IEC 62053-21:2020 7.10 9.4.8		2023-10-23
					电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式交流有功电能表（0.1S 级, 0.2S 级和 0.5S 级） IEC 62053-22:2020 7.10 9.4.8		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		中国合格评定国家认可委员会		电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） IEC 62053-23:2020 7.10 9.4.8		2023-10-23		
				电测量设备 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） IEC 62053-24:2020 7.10 9.4.8		2023-10-23		
				安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.3,9.3.2		2023-10-23		
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11,5.3.4.8		2023-10-23		
		44	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/T17215.211-2021 9.4.10		2023-10-23
						电测量设备（交流）特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级） GB/T 17215.321-2021 7.11 9.4.10		2023-10-23
						电测量设备（交流）特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） GB/T 17215.323-2022 7.10,9.4.9		2023-10-23
						电测量设备（交流）特殊要求 第 24 部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级） GB/T 17215.324-2022 7.10,9.4.9		2023-10-23
						电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 9.4.9		2023-10-23
						电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式交流有功电能表（0.5 级,1 级和 2 级） IEC 62053-21:2020 7.10 9.4.9		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式交流有功电能表（0.1S 级、0.2S 级和 0.5S 级） IEC 62053-22:2020 7.10 9.4.9		2023-10-23	
				电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） IEC 62053-23:2020 7.10 9.4.9		2023-10-23	
				电测量设备 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） IEC 62053-24:2020 7.10 9.4.9		2023-10-23	
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.6, 9.4.12		2023-10-23	
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.6, 9.4.11		2023-10-23	
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.11, 5.3.4.5		2023-10-23	
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11, 5.3.4.9		2023-10-23	
		45	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/T17215.211-2021 9.4.11		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级） GB/T 17215.321-2021 7.11 9.4.11		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） GB/T 17215.323-2022 7.10, 9.4.10		2023-10-23
					电测量设备（交流）特殊要求 第 24 部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级）		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		GB/T 17215.324-2022 7.10, 9.4.10		
				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 9.4.10		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式交流有功电能表（0.5级、1级和2级） IEC 62053-21:2020 7.10 9.4.10		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第22部分：静止式交流有功电能表（0.1S级、0.2S级和0.5S级） IEC 62053-22:2020 7.10 9.4.10		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） IEC 62053-23:2020 7.10 9.4.10		2023-10-23
				电测量设备 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） IEC 62053-24:2020 7.10 9.4.10		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.6, 9.4.9		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 9.6.2.6, 9.4.8		2023-10-23
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.11, 5.3.4.6		2023-10-23
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11, 5.3.4.10		2023-10-23
		46	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/T17215.211-2021 9.4.12		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第21部分：静止式有功		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		电能表（A级、B级、C级、D级和E级） GB/T 17215.321-2021 7.11 9.4.12		
				电测量设备（交流）特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T 17215.323-2022 7.10, 9.4.12		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第24部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S级、1S级、1级、2级和3级） GB/T 17215.324-2022 7.10, 9.4.12		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 9.4.12		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式交流有功电能表（0.5级、1级和2级） IEC 62053-21:2020 7.10 9.4.12		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第22部分：静止式交流有功电能表（0.1S级、0.2S级和0.5S级） IEC 62053-22:2020 7.10 9.4.12		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） IEC 62053-23:2020 7.10 9.4.12		2023-10-23
				电测量设备 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） IEC 62053-24:2020 7.10 9.4.12		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.3, 9.3.3		2023-10-23
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.11, 5.3.4.7		2023-10-23



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11, 5.3.4.11		2023-10-23
		47	中国合格评定国家认可委员会 自热试验	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/T17215.211-2021 9.4.13		2023-10-23
				电测量设备 (交流) 特殊要求 第 21 部分: 静止式有功电能表 (A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级) GB/T 17215.321-2021 7.11 9.4.13		2023-10-23
				电测量设备 (交流) 特殊要求 第 23 部分: 静止式无功电能表 (2 级和 3 级) GB/T 17215.323-2022 7.10, 9.4.11		2023-10-23
				电测量设备 (交流) 特殊要求 第 24 部分: 静止式基波分量无功电能表 (0.5S 级、1S 级、1 级、2 级和 3 级) GB/T 17215.324-2022 7.10, 9.4.11		2023-10-23
				《电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备》 IEC 62052-11:2020 9.4.11		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 21 部分: 静止式交流有功电能表 (0.5 级, 1 级和 2 级) IEC 62053-21:2020 7.10 9.4.11		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第 22 部分: 静止式交流有功电能表 (0.1S 级, 0.2S 级和 0.5S 级) IEC 62053-22:2020 7.10 9.4.11		2023-10-23
				《电测量设备 特殊要求 第 23 部分: 静止式无功电能表 (2 级和 3 级)》 IEC 62053-23:2020 7.10 9.4.12		2023-10-23
				《电测量设备 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)》 IEC 62053-24:2020 7.10 9.4.11		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 65 页 共 236 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5, 9.2.2		2023-10-23	
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.5, 9.2.2		2023-10-23	
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.11, 5.3.4.8		2023-10-23	
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11, 5.3.4.12		2023-10-23	
		48	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/T17215.211-2021 9.4.15		2023-10-23
					电测量设备 (交流) 特殊要求 第 21 部分: 静止式有功电能表 (A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级) GB/T 17215.321-2021 7.11 9.4.15		2023-10-23
					安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5, 9.3.18		2023-10-23
					单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.11, 5.3.4.9		2023-10-23
					三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11, 5.3.4.13		2023-10-23
		49	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/T17215.211-2021 9.4.16		2023-10-23
					电测量设备 (交流) 特殊要求 第 21 部分: 静止式有功电能表 (A 级、B 级、C 级、D 级和 E 级) GB/T 17215.321-2021 7.11 9.4.16		2023-10-23
					电测量设备 (交流) 特殊要求 第 23 部分: 静止式无功电能表 (2 级和 3 级) GB/T 17215.323-2022		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		7.10, 9.4.13		
				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, 9.4.13		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 9.4.13		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式交流有功电能表（0.5级、1级和2级） IEC 62053-21:2020 7.10 9.4.13		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第22部分：静止式交流有功电能表（0.1S级、0.2S级和0.5S级） IEC 62053-22:2020 7.10 9.4.13		2023-10-23
				电测量设备 特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） IEC 62053-23:2020 7.10 9.4.13		2023-10-23
				电测量设备 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） IEC 62053-24:2020 7.10 9.4.13		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.6, 9.4.11		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.6, 9.4.10		2023-10-23
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11, 5.3.4.14		2023-10-23
		50	机械危险防护	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		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		17215.321-2021 5.10		
				电测量设备（交流）特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T 17215.323-2022 5.11		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第24部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S级、1S级、1级、2级和3级） GB/T 17215.324-2022 5.11		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.7.1, 9.7.1		2023-10-23
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 5.5		2023-10-23
		51	保护连接措施	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		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.7.3, 9.7.3		2023-10-23
		52	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		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T 17215.323-2022 5.13		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第24部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S级、1S级、1级、2级和3级） GB/T 17215.324-2022 5.13		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.7.5, 9.7.5		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.3.11, 5.5.4		2023-10-23
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.3.11, 5.5.4		2023-10-23
		53	电气间隙和爬电距离	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		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T 17215.323-2022 10.1		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第24部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S级、1S级、1级、2级和3级） GB/T 17215.324-2022 10.1		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.7.7, 9.7.7		2023-10-23
		54	耐受长期过电压试验	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 11.3.1		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T 17215.323-2022 10.3		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第24部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S级、1S级、1级、2级和3级） GB/T 17215.324-2022 10.3		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.7.8.1, 9.7.8.1		2023-10-23
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.6.3, 5.6.3		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		55	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		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T 17215.323-2022 10.4.3		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第24部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S级、1S级、1级、2级和3级） GB/T 17215.324-2022 10.4.3		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.6, 9.4.10		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.6, 9.4.9		2023-10-23
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.7.1, 5.7.2		2023-10-23
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.7.1, 5.7.2		2023-10-23
		56	交流工频电压试验	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		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级） GB/T 17215.323-2022 10.4.4		2023-10-23
				电测量设备（交流）特殊要求 第24部分：静止式基波分量无功电能表（0.5S级、1S级、1级、2级和3级） GB/T 17215.324-2022 10.4.4		2023-10-23
				单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.7.2, 5.7.3		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				三相智能电能表技术规范 Q / GDW 10827-2020 4.7.2, 5.7.3		2023-10-23
		57	电能计量与存储	安装式交流电能表型式评价大纲 功能要求 JJF 1245.5-2019 6.1, 9.2		2023-10-23
		58	需量测量	安装式交流电能表型式评价大纲 功能要求 JJF 1245.5-2019 6.2, 9.3		2023-10-23
				电测量设备（交流） 特殊要求 第1部分：多功能电能表 GB/T17215.301-2024 4.4.2, 4.4.3		2025-01-26
		59	多费率	安装式交流电能表型式评价大纲 功能要求 JJF 1245.5-2019 6.3, 9.4		2023-10-23
		60	时钟	安装式交流电能表型式评价大纲 功能要求 JJF 1245.5-2019 6.4, 9.5		2023-10-23
		61	费控	安装式交流电能表型式评价大纲 功能要求 JJF 1245.5-2019 6.5, 9.6		2023-10-23
		62	数据通信	安装式交流电能表型式评价大纲 功能要求 JJF 1245.5-2019 6.6, 9.7		2023-10-23
		63	事件记录	安装式交流电能表型式评价大纲 功能要求 JJF 1245.5-2019 6.7, 9.8		2023-10-23
		64	清零	安装式交流电能表型式评价大纲 功能要求 JJF 1245.5-2019 6.8, 9.9		2023-10-23
		65	冻结	安装式交流电能表型式评价大纲 功能要求 JJF 1245.5-2019 6.9, 9.10		2023-10-23
		66	负荷记录	安装式交流电能表型式评价大纲 功能要求 JJF 1245.5-2019 6.10, 9.11		2023-10-23
		67	电参量测量	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		2025-01-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		68	基本功能	多费率电能表 特殊要求 GB/T15284-2022 6.1.1		2023-10-23
		69	本地仪表功能	多费率电能表 特殊要求 GB/T15284-2022 6.1.2		2023-10-23
		70	远程仪表功能	多费率电能表 特殊要求 GB/T15284-2022 6.1.3		2023-10-23
		71	扩展功能	多费率电能表 特殊要求 GB/T15284-2022 6.1.4		2023-10-23
		72	电流回路阻抗	单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.6.2, 5.6.2		2023-10-23
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.6.2, 5.6.2		2023-10-23
		73	通信模块接口 带载能力试验	单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.3.4.6, 5.6.4		2023-10-23
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.3.4.7, 5.6.3		2023-10-23
		74	通信模块互换 能力试验	单相智能电能表技术规范》 Q/GDW 10364-2020 4.12, 5.6.5		2023-10-23
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.12, 5.6.4		2023-10-23
		75	通信规约一致 性检查	单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 5.10		2023-10-23
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 5.10		2023-10-23
		76	电池	单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.3.5		2023-10-23
				三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.3.5		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
2	机电式交流电能表	1	标准电量值	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T17215.211-2021 4.1, 4.2, 4.3	中国合格评定国家认可委员会	2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 4.1, 4.2, 4.3		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级） GB/T17215.311-2008 4		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级） IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 4		2024-05-07
				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（0.5、1和2级） IEC 62052-11:2003 4.1, 4.2, 4.3		2023-10-23
		2	直观检查	安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 5, 6.1, 6.5, 8.1 9		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 5, 6.1, 6.5, 8 9		2023-10-23
		3	功率消耗	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T17215.211-2021 4.4		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 4.4		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.5.9.5		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级） GB/T17215.311-2008 7.1		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级） IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 7.1		2024-05-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				无功电度表 GB/T15282-1994 6.3		2023-10-23
				交流电测量设备-第2部分：特殊要求-机电式有功电能表（A级和B级） EN 50470-2-2006+A1:2018 7.1		2023-10-23
		4	窗口	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 5.3		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 5.3		2023-10-23
		5	端子、端子座、保护导体端子	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 5.4		2023-10-23
				交流电测量设备-第1部分：通用要求、试验和试验条件-测量设备（A、B和C级） EN 50470-1-2006+A1:2018 5.4		2023-10-23
		6	封印规定	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 5.4		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 5.5		2023-10-23
		7	测量值显示	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 5.5		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 5.6		2023-10-23
		8	测量值存储	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 5.6		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 5.7		2023-10-23
		9	输出	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第11		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				部分: 测量设备 GB/T17215.211-2021 5.7		
				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 5.8		2023-10-23
		10	工作指示器	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 5.9		2023-10-23
		11	仪表的标识和文件	电测量设备 (交流) 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 GB/T17215.211-2021 6		2023-10-23
				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 6		2023-10-23
		12	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 11 部分: 测量设备 GB/T17215.211-2021 7.3		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 IEC 62052-11:2020 7.4		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.5.2, 9.2.5		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.5.2, 9.2.5		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分: 机电式有功电能表 (0.5、1 和 2 级) GB/T17215.311-2008 8.4		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分: 机电式有功电能表 (0.5、1 和 2 级) IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 8.4		2024-05-07
				无功电度表 GB/T15282-1994 8.3		2023-10-23
				交流电测量设备-第 2 部分: 特殊要求-机电式有功电能表 (A 级和 B 级) EN 50470-2-2006+A1:2018 8.7.10		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	中国合格评定国家认可委员会 无负载条件(潜 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/T17215.211-2021 7.4	会	2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分:测量设备 IEC 62052-11:2020 7.6		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.4, 9.2.4		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.4, 9.2.4		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第11部分:机电式有功电能表(0.5、1和2级) GB/T17215.311-2008 8.3.2		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第11部分:机电式有功电能表(0.5、1和2级) IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 8.3.1		2024-05-07
				无功电度表 GB/T15282-1994 9.1		2023-10-23
				交流电测量设备-第2部分:特殊要求-机电式有功电能表(A级和B级) EN 50470-2-2006+A1:2018 8.7.9.2		2023-10-23
		14	起动电流试验	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/T17215.211-2021 7.5	2023-10-23	
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分:测量设备 IEC 62052-11:2020 7.7	2023-10-23	
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.3, 9.2.3	2023-10-23	
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.3, 9.2.3	2023-10-23	
				交流电测量设备 特殊要求 第11部分:机电式有功电能	2023-10-23	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		表（0.5、1和2级） GB/T17215.311-2008 8.3.2			
				交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级） IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 8.3.2			
				无功电度表 GB/T15282-1994 9.2			
				交流电测量设备-第2部分：特殊要求-机电式有功电能表（A级和B级） EN 50470-2-2006+A1:2018 8.7.9.3			
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T17215.211-2021 7.6			
		15	初始固有误差的测定试验		安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.3,9.2.1		2023-10-23
					安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.2,9.2.1		2023-10-23
					电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 7.9		2023-10-23
		16	由电流改变量引起的误差极限		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/T17215.311-2008 8.1		2023-10-23
					交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级） IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 8.1		2024-05-07
					无功电度表 GB/T15282-1994 8.2		2023-10-23
					交流电测量设备-第2部分：特殊要求-机电式有功电能表（A级和B级） EN 50470-2-2006+A1:2018 8.7.2		2023-10-23



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	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/T17215.211-2021 7.7		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 7.8		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.2.1,9.2.1		2023-10-23
				交流电测量设备-第 2 部分：特殊要求-机电式有功电能表（A 级和 B 级） EN 50470-2-2006+A1:2018 8.7.4		2023-10-23
		18	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/T17215.211-2021 7.8		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.2.2,9.2.2		2023-10-23
		19	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/T17215.211-2021 7.9		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.2.3,9.2.3		2023-10-23
		20	误差一致性试验	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/T17215.211-2021 7.10		2023-10-23
		21	耐久性试验	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/T17215.211-2021 8.4.8		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 8.4		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.6,6.6,9.4.17		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.6,6.6,,9.4.16		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	电压暂降和短时中断试验	电测量设备 可信性 第 321 部分 耐久性-高温下的计量特性 稳定性试验 GB/T 17215.9321-2016/IEC 62059-32-1:2011 5.6.7.8.9		2023-10-23
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T17215.211-2021 9.3.2		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 9.3.2		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.6,9.4.5		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.6,9.4.4		2023-10-23
				交流电测量设备-第 2 部分：特殊要求-机电式有功电能表（A 级和 B 级） EN 50470-2-2006+A1:2018 7		2023-10-23
		23	外部恒定磁场试验	交流电测量设备-第 1 部分：通用要求、试验和试验条件-测量设备（A、B 和 C 级） EN 50470-1-2006+A1:2018 7.4.4		2023-10-23
				电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T17215.211-2021 9.3.12		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 9.3.12		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5,9.3.13		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.5,9.3.8		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分：机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级） GB/T17215.311-2008 8.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分: 机电式有功电能表 (0.5、1 和 2 级) IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 8.2		2024-05-07
				无功电度表 GB/T15282-1994 8.5.2		2023-10-23
				交流电测量设备-第 2 部分: 特殊要求-机电式有功电能表 (A 级和 B 级) EN 50470-2-2006+A1:2018 8.7.7.9		2023-10-23
		24	外部工频磁场 (无负载条件)	电测量设备 (交流) 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 GB/T17215.211-2021 9.3.14		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.4, 9.4.1		2023-10-23
		25	外部工频磁场 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/T17215.211-2021 9.3.15		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.6, 9.4.2		2023-10-23
		26	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/T17215.211-2021 9.4.2		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 IEC 62052-11:2020 9.4.2		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5, 9.3.6, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.17		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.5, 9.3.5, 6.2.5		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分: 机电式有功电能表 (0.5、1 和 2 级) GB/T17215.311-2008 8.2		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分: 机电式有功电能		2024-05-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		表（0.5、1和2级） IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 8.2			
				交流电测量设备-第2部分：特殊要求-机电式有功电能表（A级和B级） EN 50470-2-2006+A1:2018 8.7.7.7		2023-10-23	
		27	负载不平衡试验		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/T17215.211-2021 9.4.3		2023-10-23
					安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5,9.3.9		2023-10-23
		28	电压不平衡试验		交流电测量设备-第2部分：特殊要求-机电式有功电能表（A级和B级） EN 50470-2-2006+A1:2018 8.7.7.4		2023-10-23
		29	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/T17215.211-2021 9.4.4		2023-10-23
					电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 9.4.3		2023-10-23
					安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5,9.3.4		2023-10-23
					安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.5,9.3.3		2023-10-23
					交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级） GB/T17215.311-2008 8.2		2023-10-23
					交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级） IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 8.2		2024-05-07
				无功电度表 GB/T15282-1994 8.5.2		2023-10-23	
		30	严重电压改变		安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		1245.1-2019 6.2.5,9.3.8			
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.5,9.3.7		2023-10-23	
				交流电测量设备-第2部分：特殊要求-机电式有功电能表（A级和B级） EN 50470-2-2006+A1:2018 8.7.7.2		2023-10-23	
		31	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/T17215.211-2021 9.4.5		2023-10-23
					电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 9.4.4		2023-10-23
					安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5,9.3.2		2023-10-23
					安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.5,9.3.2		2023-10-23
					交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级） GB/T17215.311-2008 8.2		2023-10-23
					交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级） IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 8.2		2024-05-07
					无功电度表 GB/T15282-1994 8.5.1		2023-10-23
					32	一相或两相电压中断试验	
		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 9.4.5		2023-10-23			
		安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5,9.3.9		2023-10-23			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		33	频率改变试验	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/T17215.211-2021 9.4.7		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 IEC 62052-11:2020 9.4.6		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5, 9.3.5		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.5, 9.3.4		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分: 机电式有功电能表 (0.5、1 和 2 级) GB/T17215.311-2008 8.2		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分: 机电式有功电能表 (0.5、1 和 2 级) IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 8.2		2024-05-07
				无功电度表 GB/T15282-1994 8.5.2		2023-10-23
		34	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/T17215.211-2021 9.4.8	2023-10-23	
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 IEC 62052-11:2020 9.4.7	2023-10-23	
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5, 9.3.12	2023-10-23	
				交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分: 机电式有功电能表 (0.5、1 和 2 级) GB/T17215.311-2008 8.2	2023-10-23	
				交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分: 机电式有功电能表 (0.5、1 和 2 级) IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 8.2	2024-05-07	



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				交流电测量设备-第2部分：特殊要求-机电式有功电能表（A级和B级） EN 50470-2-2006+A1:2018 8.7.7.3		2023-10-23
		35	中国合格评定国家认可委员会 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/T17215.211-2021 9.4.10		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 9.4.9		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.6, 9.4.12		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.6, 9.4.11		2023-10-23
				交流电测量设备-第1部分：通用要求、试验和试验条件-测量设备（A、B和C级） EN 50470-1-2006+A1:2018 8.7.7.10		2023-10-23
		36	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/T17215.211-2021 9.4.11		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 9.4.11		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.6, 9.4.9		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 9.6.2.6, 9.4.8		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级） GB/T17215.311-2008 7.2		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级） IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 7.2		2024-05-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		无功电度表 GB/T15282-1994 8.6		2023-10-23
				交流电测量设备-第2部分：特殊要求-机电式有功电能表（A级和B级） EN 50470-2-2006+A1:2018 8.7.8		2023-10-23
		37	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/T17215.211-2021 9.4.12		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 9.4.12		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.3,9.3.3		2023-10-23
		38	自热试验	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/T17215.211-2021 9.4.13		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 9.4.11		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5,9.2.2		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.5,9.2.2		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级） GB/T17215.311-2008 7.3		2023-10-23
				交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级） IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 7.3		2024-05-07
				无功电度表 GB/T15282-1994 8.7		2023-10-23
		交流电测量设备-第2部分：特殊要求-机电式有功电能表（A级和B级） EN 50470-2-2006+A1:2018 8.7.7.5		2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		39	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/T17215.211-2021 9.4.15		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.5,9.3.18		2023-10-23
		40	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/T17215.211-2021 9.4.16		2023-10-23
				电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 9.4.13		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.6,9.4.11		2023-10-23
				安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.6,9.4.10		2023-10-23
				交流电测量设备-第2部分：特殊要求-机电式有功电能表（A级和B级） EN 50470-2-2006+A1:2018 8.7.7.6		2023-10-23
		41	机械危险防护	安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.7.1,9.7.1		2023-10-23
		42	保护连接措施	安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.7.3,9.7.3		2023-10-23
		43	仪表温度限值及耐热	安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.7.5,9.7.5		2023-10-23
		44	电气间隙和爬电距离	安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.7.7,9.7.7		2023-10-23
		45	耐受长期过电压试验	安装式交流电能表型式评价大纲 特殊要求和安全要求 JJF 1245.4-2019 6.7.8.1,9.7.8.1		2023-10-23
		46	脉冲电压试验	安装式交流电能表型式评价大纲 有功电能表 JJF 1245.1-2019 6.2.6,9.4.10		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		安装式交流电能表型式评价大纲 无功电能表 JJF 1245.3-2019 6.2.6, 9.4.9		2023-10-23	
				无功电度表 GB/T15282-1994 6.5		2023-10-23	
				交流电测量设备-第2部分:特殊要求-机电式有功电能表(A级和B级) EN 50470-2-2006+A1:2018 7		2023-10-23	
		47	交流工频电压试验		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/T17215.311-2008 7.4		2023-10-23
					交流电测量设备 特殊要求 第11部分:机电式有功电能表(0.5、1和2级) IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 7.4		2024-05-07
					无功电度表 GB/T15282-1994 6.5		2023-10-23
					交流电测量设备-第2部分:特殊要求-机电式有功电能表(A级和B级) EN 50470-2-2006+A1:2018 7.3.4		2023-10-23
					交流电测量设备-第1部分:通用要求、试验和试验条件-测量设备(A、B和C级) EN 50470-1-2006+A1:2018 7.2		2023-10-23
					48	电能计量与存储	
		49	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/T17215.311-2008 7		2023-10-23
					交流电测量设备 特殊要求 第11部分:机电式有功电能表(0.5、1和2级) IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 7		2024-05-07
					无功电度表 GB/T15282-1994 6.4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		交流电测量设备-第2部分：特殊要求-机电式有功电能表（A级和B级） EN 50470-2-2006+A1:2018 7.2		2023-10-23	
				交流电测量设备-第1部分：通用要求、试验和试验条件-测量设备（A、B和C级） EN 50470-1-2006+A1:2018 7		2023-10-23	
		50	倾斜影响试验		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/T17215.211-2021 9.4.14		2023-10-23
					交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级） GB/T17215.311-2008 8.2		2023-10-23
					交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表（0.5、1和2级） IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 8.2		2024-05-07
					无功电度表 GB/T15282-1994 8.5.2		2023-10-23
			交流电测量设备-第2部分：特殊要求-机电式有功电能表（A级和B级） EN 50470-2-2006+A1:2018 8.7.7.11		2023-10-23		
3	电能表检验装置	1	标志	电能表检验装置 GB/T11150-2001 8.1		2023-10-23	
		2	安全要求	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.11		2023-10-23	
		3	基本误差试验	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.1		2023-10-23	
		4	测量重复性试验	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.2		2023-10-23	
		5	装置输出的电参量试验	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.3		2023-10-23	
		6	装置产生的磁	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.4		2023-10-23	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			场试验			
		7	调节设备试验	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.5		2023-10-23
		8	监视仪表（设备）试验	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.6		2023-10-23
		9	多路输出的一致性要求试验	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.7		2023-10-23
		10	环境温度试验	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.8 表 3 序号 1		2023-10-23
		11	环境湿度影响	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.8 表 3 序号 2		2023-10-23
		12	工作位置影响	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.8 表 3 序号 3		2023-10-23
		13	测量线路电压	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.8 表 3 序号 4		2023-10-23
		14	测量线路频率	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.8 表 3 序号 5		2023-10-23
		15	测量线路相序	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.8 表 3 序号 6		2023-10-23
		16	测量线路电压不对称	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.8 表 3 序号 7		2023-10-23
		17	电流线路中 3 次谐波	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.8 表 3 序号 8		2023-10-23
		18	电压电流线路中 5 次谐波	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.8 表 3 序号 9		2023-10-23
		19	电流线路中直流和偶次谐波	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.8 表 3 序号 10		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	电流线路中奇次谐波	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.8 表 3 序号 11		2023-10-23
		21	电流线路中次谐波	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.8 表 3 序号 12		2023-10-23
		22	外磁场	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.8 表 3 序号 13		2023-10-23
		23	辅助电源电压影响	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.8 表 3 序号 14		2023-10-23
		24	辅助电源频率影响	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.8 表 3 序号 15		2023-10-23
		25	稳定度试验	电能表检验装置 GB/T11150-2001 5.9		2023-10-23
4	标准电能表 (电能表现场校验仪)	1	结构与外观	交流标准电能表 GB/T43918-2024 5.1		2025-01-26
		2	交流电压试验	交流标准电能表 GB/T43918-2024 6.5.2		2025-01-26
				交流电能表现场测试仪 DL/T826-2002 6.4.8.3		2023-10-23
		3	绝缘电阻测定	交流标准电能表 GB/T43918-2024 6.5.1		2025-01-26
				交流电能表现场测试仪 DL/T826-2002 6.4.8.4		2023-10-23
		4	基本误差试验	交流标准电能表 GB/T43918-2024 7.2		2025-01-26
		5	电流改变引起的误差极限	交流电能表现场测试仪 DL/T826-2002 5.6.1		2023-10-23
6	测量重复性试验	交流标准电能表 GB/T43918-2024 7.4		2025-01-26		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				交流电能表现场测试仪 DL/T826-2002 5.6.2		2023-10-23
		7	稳定性试验	交流标准电能表 GB/T43918-2024 7.3		2025-01-26
				交流电能表现场测试仪 DL/T826-2002 5.6.3		2023-10-23
		8	影响量引起的误差改变量试验	交流标准电能表 GB/T43918-2024 7.5		2025-01-26
				交流电能表现场测试仪 DL/T826-2002 5.6.4	不做射频电磁场	2023-10-23
		9	气候适应性	交流标准电能表 GB/T43918-2024 9		2025-01-26
				交流电能表现场测试仪 DL/T826-2002 5.6.5		2023-10-23
		10	电能脉冲试验	交流标准电能表 GB/T43918-2024 6.4		2025-01-26
				交流电能表现场测试仪 DLT/826-2002 5.6.7		2023-10-23
		11	功率消耗试验	交流标准电能表 GB/T43918-2024 6.3		2025-01-26
				交流电能表现场测试仪 DL/T826-2002 5.4.1		2023-10-23
		12	自热影响	交流标准电能表 GB/T43918-2024 6.6		2025-01-26
				交流电能表现场测试仪 DL/T826-2002 5.4.6		2023-10-23
		13	表面温度限值	交流标准电能表 GB/T43918-2024 5.2.5		2025-01-26
				交流电能表现场测试仪 DL/T826-2002 5.4.7		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
5	电能计量装置	1	现场检验	电能计量装置技术管理规程 DL/T448-2016 8.3		2023-10-23
		2	电能表现场检验	电能计量装置现场检验规程 DL/T1664-2016 4	限制：只在环境温度-10℃~45℃下工作	2023-10-23
		3	电压互感器现场检验	电能计量装置现场检验规程 DL/T1664-2016 5		2023-10-23
		4	电流互感器现场检验	电能计量装置现场检验规程 DL/T1664-2016 6		2023-10-23
		5	二次回路现场检验	电能计量装置现场检验规程 DL/T1664-2016 7	限值 220kV 以下	2023-10-23
6	电动汽车交流充电桩	1	一般检查	电动汽车充电设备检验试验规范：第2部分 交流充电桩 NB/T33008.2-2018 5.2		2023-10-23
		2	标志	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018 8.1		2023-10-23
		3	绝缘电阻	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018 7.6.1		2023-10-23
				电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分 交流充电桩 NB/T33008.2-2018 5.11.1		2023-10-23
		4	介电强度	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018 7.6.2		2023-10-23
				电动汽车充电设备检验试验规范：第2部分 交流充电桩 NB/T33008.2-2018 5.11.2		2023-10-23
		5	冲击耐压	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2018 7.6.3		2023-10-23
电动汽车充电设备检验试验规范：第2部分 交流充电桩 NB/T33008.2-2018 5.11.3				2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	准确度要求试验	电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T28569-2012 5.1.1	不做电磁兼容项目	2023-10-23
		7	电气要求试验	电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T28569-2012 5.1.4	不包括电磁兼容项目	2023-10-23
		8	功能要求	电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T28569-2012 5.1.5		2023-10-23
		9	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/T33008.2-2018 5.12		2023-10-23
7	绝缘杆(棒)	1	工频耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.1.2	只测：额定电压 250kV 及以下	2023-10-23
				电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.1.2 (表 11 和表 12)	只测：额定电压 250kV 及以下	2024-09-29
8	携带型短路接地线	1	成组直流电阻试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 9.3.2.2 表 26		2023-10-23
				电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.3 (表 16)		2024-09-29
		2	工频耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 9.3.2.2		2023-10-23
				电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.3 (表 17)		2024-09-29
9	个人保安线	1	成组直流电阻试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.1.9.2 (表 9)		2024-09-29
10	核相器	1	连接导线绝缘强度试验	电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 6.2.4		2023-10-23
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 8.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
				电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.5.2 (表 22)		2024-09-29		
		2	工频耐压试验	中国合格评定国家认可委员会 2011 6.3	电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 6.3		2023-10-23	
					带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 8.1		2023-10-23	
					电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.5.2 (表 21)		2024-09-29	
		3	泄漏电流		电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 8.5		2023-10-23	
					带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 8.1		2023-10-23	
					电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.5.2 (表 23)		2024-09-29	
		4	动作电压试验		电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分 GB26860-2011 6.3		2023-10-23	
					带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 8.1		2023-10-23	
					电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.5.2 (表 20)		2024-09-29	
		11	电容型验电器 (验电笔)	1	起动电压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.4.2 (表 19)	只测：额定电压 250kV 及以下	2024-09-29
				2	工频耐压试验		带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 8.2.2.2	只测：额定电压 250kV 及以下
	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.4.2 (表 19)					只测：额定电压 250kV 及以下	2024-09-29	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
12	绝缘手套	1	工频耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.1.2.2 表 19		2023-10-23
				电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.3.1.2（表 27）		2024-09-29
13	绝缘靴	1	工频耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.4		2023-10-23
				电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.3.2.2（表 28）		2024-09-29
				足部防护 安全鞋 GB 21148-2020 6.4.3 表 17		2023-10-23
14	安全带	1	静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.1.2.2（表 2）		2024-09-29
15	安全帽	1	防静电性能试验	安全帽测试方法 GB/T2812-2006 3.2.2.1.5		2023-10-23
		2	电绝缘性能试验	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.7		2023-10-23
16	脚扣	1	静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.4.1.2（表 30）		2024-09-29
17	登高板	1	静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.4.2.2（表 31）		2024-09-29
18	硬梯	1	静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.4.3.2（表 32）		2024-09-29
19	绝缘挡板	1	表面工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.7.2（表 25）		2024-09-29
		2	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.7.2（表 25）		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
20	绝缘罩	1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.6.2 (表 24)		2024-09-29
21	绝缘胶垫	1	工频耐压试验	带电作业用绝缘垫 DL/T853-2015 7.4.3		2023-10-23
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.7		2023-10-23
				电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.3.3.2 (表 29)		2024-09-29
22	防静电地(面)板	1	点对点电阻	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 6.1		2024-05-07
		2	系统电阻	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 6.1		2024-05-07
		3	系统接地电阻	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 6.2		2024-05-07
23	接地网	1	地网接地电阻值	电气装置安装工程接地装置施工及验收规范 GB 50169-2016 3.8., 3.9		2023-10-23
24	航空运输危险物品 - 磁性货物	1	磁场强度	国际航空运输协会《危险货物规则》 IATA (66th) : 2025 PI953		2025-01-26
				危险品航空安全运输技术细则 ICAO 2025-2026 PI953		2025-01-26
25	基准镇流器	1	电压/电流	管形荧光灯用镇流器性能要求 GB/T14044-2008 A.2.2		2023-10-23
		2	功率因数	管形荧光灯用镇流器性能要求 GB/T14044-2008 A.2.3		2023-10-23
26	通过式金属探测门	1	外观	通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 5.1		2023-10-23
		2	人行通道	通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 5.2.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		3	按键和控制装置	通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 5.3.2		2023-10-23		
		4	保护接地	通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 5.12 a)		2023-10-23		
		5	绝缘电阻	通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 5.12 b)		2023-10-23		
		6	泄漏电流	通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 5.12 c)		2023-10-23		
		7	抗电强度	通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 5.12 d)		2023-10-23		
		8	通行速度	通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 5.7.3		2023-10-23		
		9	计数功能	通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 5.7.6		2023-10-23		
		10	报警状态指示	通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 5.8.1	只测：报警声音、报警状态恢复	2023-10-23		
		11	探测灵敏度范围	通过式金属探测门通用技术规范 GB15210-2018 5.7.1		2023-10-23		
		27	手持式金属探测器	1	外观	手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.1		2023-10-23
				2	操作和控制装置	手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.3		2023-10-23
3	供电电源			手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.4		2023-10-23		
4	基本探测功能			手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.5		2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	运动速度	手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.6.3		2023-10-23
		6	报警声音	手持式金属探测器通用技术规范 GB12899-2018 4.7.1		2023-10-23
28	电能质量分析仪	1	电压偏差	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.3.1		2023-10-23
				电能质量测试分析仪检定规程 DL/T1028-2006 9.3.1		2023-10-23
		2	频率偏差	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.3.1		2023-10-23
				电能质量测试分析仪检定规程 DL/T1028-2006 10.3.1		2023-10-23
		3	三相不平衡度	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.3.1		2023-10-23
				电能质量测试分析仪检定规程 DL/T1028-2006 14.3.1		2023-10-23
		4	谐波电压	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.3.1		2023-10-23
				电能质量测试分析仪检定规程 DL/T1028-2006 11.3.1		2023-10-23
		5	谐波电流	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.3.2		2023-10-23
				电能质量测试分析仪检定规程 DL/T1028-2006 11.3.1		2023-10-23
		6	闪变	电能质量监测设备通用要求 GB/T 19862-2016 6.3.1		2023-10-23
				电能质量测试分析仪检定规程 DL/T1028-2006 13.3.1		2023-10-23
29	直接作用模拟指示电测量仪表	1	基本误差试验	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.9-2017 5.2.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.9-2017 5.3.1		2023-10-23
				直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.9-2017 5.4.1、5.5.1		2023-10-23
				直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.9-2017 5.6.1、5.7.1		2023-10-23
				直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.9-2017 5.8.1		2023-10-23
		2	温度影响试验	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.9-2017 6.2.1.1		2023-10-23
		3	湿度影响试验	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.9-2017 6.3.1		2023-10-23
		4	频率影响试验	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第9部分:推荐的试验方法 GB/T7676.9-2017 6.9.1.1		2023-10-23
				直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第9部分:推荐的试验方法 GB/T7676.9-2017 6.9.2.1		2023-10-23
		5	响应时间试验	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.9-2017 8.5.1.1、8.5.1.2		2023-10-23
		6	自热试验	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.9-2017 6.20.1		2023-10-23
7	连续过负载试验	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.9-2017 8.23.1、8.23.2		2023-10-23		
8	短时过负载试验	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.9-2017 8.21.1		2023-10-23		
9	偏离零位试验	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.9-2017 8.7.1		2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	振动和冲击试验	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676.9-2017 8.25.1		2023-10-23
30	含碱性或其它非酸性电解质 蓄电池-锂系	1	振动	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 7.3.8.1		2023-10-23
		2	机械冲击（撞击危险性）	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 7.3.8.2		2023-10-23
		3	持续恒压充电（电池）	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 7.2.1		2023-10-23
		4	高温下的电池模壳应力（电池组）	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 7.2.2		2023-10-23
		5	外部短路（电池）	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 7.3.1		2023-10-23
		6	外部短路（电池组）	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 7.3.2		2023-10-23
		7	自由跌落	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 7.3.3		2023-10-23
		8	热滥用（电池）	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 7.3.4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	挤压（电池）	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 7.3.5		2023-10-23
		10	电池过充电	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 7.3.6		2023-10-23
		11	强制放电（电池）	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 7.8.7		2023-10-23
		12	安全信息	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 8		2023-10-23
		13	标志	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-便携式密封蓄电池及蓄电池组应用的安全要求 第2部分 锂系统 IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 9		2023-10-23
31	锂蓄电池和电池组	1	电池名称与外观	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-锂蓄电池和蓄电池组 便携式应用 第3部分 菱形和圆柱形锂蓄电池和蓄电池组 IEC 61960-3:2017 5		2023-10-23
		2	20 °C放电性能	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-锂蓄电池和蓄电池组 便携式应用 第3部分 菱形和圆柱形锂蓄电池和蓄电池组 IEC 61960-3:2017 7.3.1		2023-10-23
		3	-20 °C放电性能	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-锂蓄电池和蓄电池组 便携式应用 第3部分 菱形和圆柱形锂蓄电池和蓄电池组 IEC 61960-3:2017 7.3.2		2023-10-23
		4	20 °C高倍率放电性能	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-锂蓄电池和蓄电池组 便携式应用 第3部分 菱形和圆柱		2023-10-23



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				形锂离子电池和蓄电池组 IEC 61960-3:2017 7.3.3		
		5	荷电保持与恢复	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-锂离子电池和蓄电池组 便携式应用 第3部分 菱形和圆柱形锂离子电池和蓄电池组 IEC 61960-3:2017 7.4		2023-10-23
		6	长时间存放后的荷电恢复能力	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-锂离子电池和蓄电池组 便携式应用 第3部分 菱形和圆柱形锂离子电池和蓄电池组 IEC 61960-3:2017 7.5		2023-10-23
		7	循环能力	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-锂离子电池和蓄电池组 便携式应用 第3部分 菱形和圆柱形锂离子电池和蓄电池组 IEC 61960-3:2017 7.6		2023-10-23
		8	电池内阻	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-锂离子电池和蓄电池组 便携式应用 第3部分 菱形和圆柱形锂离子电池和蓄电池组 IEC 61960-3:2017 7.7		2023-10-23
		9	静电放电	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组-锂离子电池和蓄电池组 便携式应用 第3部分 菱形和圆柱形锂离子电池和蓄电池组 IEC 61960-3:2017 7.8	在B地点(东莞)开展	2023-10-23
32	锂电池	1	高度模拟试验	锂原电池和锂离子电池在运输中的安全 IEC 62281: 2023 6.4.1	只测尺寸 38cm×25cm×38cm(长×宽×高)以下的样品	2025-01-26
				航空运输锂电池测试规范 MH/T 1052-2013 4.3.2	只测尺寸 38cm×25cm×38cm(长×宽×高)以下的样品	2023-10-23
		2	温度试验	锂原电池和锂离子电池在运输中的安全 IEC 62281: 2023	只测尺寸 38cm×	2025-01-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				6.4.2	25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	
				航空运输锂电池测试规范 MH/T 1052-2013 4.3.3	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		3	振动试验	6.4.3	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2025-01-26
				航空运输锂电池测试规范 MH/T 1052-2013 4.3.4	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		4	冲击试验	6.4.4	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2025-01-26
				航空运输锂电池测试规范 MH/T 1052-2013 4.3.5	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		5	外部短路试验	6.4.5	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下	2025-01-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					的样品	
				航空运输锂电池测试规范 MH/T 1052-2013 4.3.6	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		6	撞击、挤压试验	锂原电池和锂蓄电池在运输中的安全 IEC 62281: 2023 6.4.6	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2025-01-26
				航空运输锂电池测试规范 MH/T 1052-2013 4.3.7	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		7	过充电试验	锂原电池和锂蓄电池在运输中的安全 IEC 62281: 2023 6.5.1	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2025-01-26
				航空运输锂电池测试规范 MH/T 1052-2013 4.3.8	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		8	强制放电试验	锂原电池和锂蓄电池在运输中的安全 IEC 62281: 2024 6.5.2	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2025-01-26



No. CNAS L0730

第 104 页 共 236 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				航空运输锂电池测试规范 MH/T1052-2013 4.3.9	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		9	跌落试验	锂原电池和锂蓄电池在运输中的安全 IEC 62281: 2023 6.6	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2025-01-26
				航空运输锂电池测试规范 MH/T 1052-2013 5	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
33	锂电池包装件	1	跌落试验	危险品包装跌落试验方法 GB/T 21599-2008 5.5		2023-10-23
34	锂原电池和蓄电池	1	高空模拟	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB 21966-2008 6.4.1	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		2	热冲击	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB 21966-2008 6.4.2	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		3	振动	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB 21966-2008 6.4.3	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	冲击	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB 21966-2008 6.4.4	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		5	外部短路	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB 21966-2008 6.4.5	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		6	重物撞击	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB 21966-2008 6.4.6	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		7	过充电	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB 21966-2008 6.5.1	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		8	强制放电	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB 21966-2008 6.5.2	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		9	包装检验	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB 21966-2008 6.6.1	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
35	锂电池组	1	高度模拟、极端温度和短路	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.11-2005 5.1	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			试验		×宽×高) 以下的样品	
		2	振动、冲击和短路试验	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.11-2005 5.2	只测尺寸 38cm×25cm×38cm (长×宽×高) 以下的样品	2023-10-23
		3	振动、冲击和充电试验	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.11-2005 5.3	只测尺寸 38cm×25cm×38cm (长×宽×高) 以下的样品	2023-10-23
		4	内部短路试验	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.11-2005 5.4	只测尺寸 38cm×25cm×38cm (长×宽×高) 以下的样品	2023-10-23
		5	振动、冲击和低电容电池试验	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.11-2005 5.5	只测尺寸 38cm×25cm×38cm (长×宽×高) 以下的样品	2023-10-23
		6	强制放电试验	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB19521.11-2005 5.6	只测尺寸 38cm×25cm×38cm (长×宽×高) 以下的样品	2023-10-23
36	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组	1	0.2I _n A 放电	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.2.1		2023-10-23
		2	倍率放电	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.2.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	高温放电	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.2.3		2023-10-23
		4	低温放电	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.2.4		2023-10-23
		5	荷电保持能力及恢复容量	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.2.5		2023-10-23
		6	储存性能	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.2.6		2023-10-23
		7	循环寿命	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.2.7		2023-10-23
		8	内阻	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.2.8		2023-10-23
		9	静电放电	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.3.1	在 B 地点(东莞)开展	2023-10-23
		10	恒定湿热	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.3.2	在 B 地点(东莞)开展	2023-10-23
		11	振动	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.3.3		2023-10-23
		12	自由跌落	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.3.4		2023-10-23
		13	低气压	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.3.5		2023-10-23
		14	高温下模制壳体应力	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.3.6		2023-10-23
		15	过充电保护	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.4.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	过放电保护	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.4.2		2023-10-23
		17	短路保护	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.4.3		2023-10-23
		18	重物冲击	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.5.1		2023-10-23
		19	热滥用	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.5.2		2023-10-23
		20	过充电	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.5.3		2023-10-23
		21	强制放电	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.5.4		2023-10-23
		22	短路	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.5.5		2023-10-23
		23	机械冲击	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.5.6		2023-10-23
		24	温度循环	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.5.7		2023-10-23
37	金属锂和锂离子 电池及电池组	1	高度模拟	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/Rev7:2019+A1:2021 38.3.4.1	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		2	热冲击	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/Rev7:2019+A1:2021 38.3.4.2	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	振动	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC. 10/11/Rev7:2019+A1:2021 38.3.4.3	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		4	机械冲击	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC. 10/11/Rev7:2019+A1:2021 38.3.4.4	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		5	外部短路	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC. 10/11/Rev7:2019+A1:2021 38.3.4.5	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		6	重物冲击/挤压	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC. 10/11/Rev7:2019+A1:2021 38.3.4.6	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		7	过充电	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC. 10/11/Rev7:2019+A1:2021 38.3.4.7	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		8	强制放电	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC. 10/11/Rev7:2019+A1:2021 38.3.4.8	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		9	1.2m 跌落试验	国际航空运输协会《危险货物规则》 IATA (66th) : 2025 PI965, PI966, PI968, PI969		2025-01-26



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

第 110 页 共 236 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
38	锂原电池	中国合格评定国家认可委员会		国际民航组织《危险物品安全航空运输技术细则》 ICAO 2025-2026 PI965, PI966, PI968, PI969		2025-01-26	
				联合国《危险货物运输建议书:规章范本》 ST/SG/AC.10/1/Rev.22:2021 第3章 188条		2023-10-23	
				国际海事组织《国际海运危险货物规则》 IMDG Code 42: 2024 第3章 188条		2025-01-26	
		1	高空模拟		原电池第4部分: 锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.4.1		2023-10-23
					原电池第4部分: 锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.4.1		2023-10-23
		2	热冲击		原电池第4部分: 锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.4.2		2023-10-23
					原电池第4部分: 锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.4.2		2023-10-23
		3	振动		原电池第4部分: 锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.4.3		2023-10-23
					原电池第4部分: 锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.4.3		2023-10-23
4	冲击		原电池第4部分: 锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.4.4		2023-10-23		
			原电池第4部分: 锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.4.4		2023-10-23		
5	外部短路		原电池第4部分: 锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.1		2023-10-23		
			原电池第4部分: 锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.1		2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	重物撞击	原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.2	中国合格评定国家认可委员会	2023-10-23
				原电池第4部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.2		2023-10-23
		7	挤压	原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.3		2023-10-23
				原电池第4部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.3		2023-10-23
		8	强制放电	原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.4		2023-10-23
				原电池第4部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.4		2023-10-23
		9	非正常充电	原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.5		2023-10-23
				原电池第4部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.5		2023-10-23
		10	自由跌落	原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.6		2023-10-23
				原电池第4部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.6		2023-10-23
		11	热滥用	原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.7		2023-10-23
				原电池第4部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.7		2023-10-23
12	不正确安装	原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.8	2023-10-23			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				原电池第4部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.8		2023-10-23
		13	过放电	原电池第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008 6.5.9		2023-10-23
				原电池第4部分：锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2019 6.5.9		2023-10-23
39	磁性物质	1	磁场强度	永磁（硬磁）材料磁性试验方法 GB/T 3217-2013 9		2023-10-23
40	电流互感器	1	温升试验	互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 7.2.2	只测：Um<550kV 电流互感器	2023-10-23
				互感器第1部分：通用技术要求 GB20840.1-2010 7.2.2	只测：Um<550kV 电流互感器	2023-10-23
		2	标志的检验	互感器第1部分：通用技术要求 GB20840.1-2010 7.3.8		2023-10-23
		3	一次端工频耐压试验	互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 7.3.2		2023-10-23
				互感器第1部分：通用技术要求 GB20840.1-2010 7.3.2		2023-10-23
		4	二次端工频耐压试验	互感器第1部分：通用技术要求 GB20840.1-2010 7.3.6		2023-10-23
		5	段间工频耐压试验	互感器第1部分：通用技术要求 GB20840.1-2010 7.3.5		2023-10-23
		6	匝间过电压试验	互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 7.3.204 程序 A		2023-10-23
7	测量用电流互感器的比值差	互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014 7.2.6.201 , 7.3.7.201		2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			和相位差试验			
		8	P 和 PR 级保护用电流互感器的比值差和相位差试验	互感器 第 2 部分: 电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014 7.3.7.202		2023-10-23
		9	P 和 PR 级保护用电流互感器的复合误差	互感器 第 2 部分: 电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014 7.2.6.203 , 7.3.7.203		2023-10-23
		10	测量用电流互感器的仪表保安系数(FS)测定	互感器 第 2 部分: 电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014 7.2.6.202		2023-10-23
41	电磁式电压互感器	1	温升试验	互感器第 3 部分: 电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 7.2.2		2023-10-23
				互感器第 1 部分: 通用技术要求 GB20840.1-2010 7.2.2		2023-10-23
		2	标志的检验	互感器第 1 部分: 通用技术要求 GB20840.1-2010 7.3.8		2023-10-23
		3	一次端工频耐压试验	互感器第 3 部分: 电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 7.3.2		2023-10-23
				互感器第 1 部分: 通用技术要求 GB20840.1-2010 7.3.2		2023-10-23
		4	二次端工频耐压试验	互感器第 1 部分: 通用技术要求 GB20840.1-2010 7.3.6		2023-10-23
5	段间工频耐压试验	互感器第 1 部分: 通用技术要求 GB20840.1-2010 7.3.5		2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	励磁特性测量	互感器第 3 部分: 电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 7.3.301		2023-10-23
		7	准确度试验	互感器第 3 部分: 电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 7.2.6, 7.3.7 互感器第 1 部分: 通用技术要求 GB20840.1-2010 7.2.6, 7.3.7		2023-10-23
42	组合互感器	1	温升试验	互感器第 4 部分: 组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 7.2.2		2023-10-23
				互感器第 1 部分: 通用技术要求 GB20840.1-2010 7.2.2		2023-10-23
		2	励磁特性测量	互感器第 3 部分: 电磁式电压互感器的补充技术要求 GB20840.3-2013 7.3.301		2023-10-23
		3	标志的检验	互感器第 1 部分: 通用技术要求 GB20840.1-2010 7.3.8		2023-10-23
		4	一次端工频耐压试验	互感器第 4 部分: 组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 7.3.2		2023-10-23
				互感器第 1 部分: 通用技术要求 GB20840.1-2010 7.3.2		2023-10-23
		5	二次端工频耐压试验	互感器第 1 部分: 通用技术要求 GB20840.1-2010 7.3.6		2023-10-23
		6	段间工频耐压试验	互感器第 1 部分: 通用技术要求 GB20840.1-2010 7.3.5		2023-10-23
7	电流互感器匝间过电压试验	互感器第 2 部分: 电流互感器的补充技术要求 GB20840.2-2014 7.3.204 程序 A		2023-10-23		
8	准确度试验	互感器第 4 部分: 组合互感器的补充技术要求 GB 20840.4-2015 7.2.6, 7.3.7		2023-10-23		



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				互感器第1部分：通用技术要求 GB20840.1-2010 7.2.6, 7.3.7		2023-10-23
43	仪用电流互感器	1	绝缘电阻测量	仪用电流互感器 JB/T 5472-2022 7.4		2023-10-23
		2	准确度试验	仪用电流互感器 JB/T 5472-2022 7.6		2023-10-23
		3	温升试验	仪用电流互感器 JB/T 5472-2022 7.9		2023-10-23
		4	湿热试验	仪用电流互感器 JB/T 5472-2022 7.11		2023-10-23
		5	绕组极性检查	仪用电流互感器 JB/T 5472-2022 7.6.2		2023-10-23
		6	工频耐电压试验	仪用电流互感器 JB/T 5472-2022 7.5.1		2023-10-23
		7	绕组匝间绝缘强度试验	仪用电流互感器 JB/T 5472-2022 7.5.2		2023-10-23
		8	外观结构与标志检查	仪用电流互感器 JB/T 5472-2022 7.2.1		2023-10-23
44	仪用电压互感器	1	绝缘电阻测量	仪用电压互感器 JB/T 5473-2022 7.4		2023-10-23
		2	准确度试验	仪用电压互感器 JB/T 5473-2022 7.6		2023-10-23
		3	湿热试验	仪用电压互感器 JB/T 5473-2022 7.9		2023-10-23
		4	工频耐电压试验	仪用电压互感器 JB/T 5473-2022 7.5.1		2023-10-23
		5	绕组极性检查	仪用电压互感器 JB/T 5473-2022 7.6.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	外观结构与标志检查	仪用电压互感器 JB/T 5473-2022 7.2.1		2023-10-23
45	灼热丝测试仪	1	灼热丝温度	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 7.2		2023-10-23
		2	灼热丝头与样品的限位尺寸	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 4.1		2023-10-23
		3	灼热丝基本尺寸	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 4.1		2023-10-23
		4	接近和撤离速度	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 7.3		2023-10-23
		5	温度测量系统	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 5.2		2023-10-23
		6	施加压力	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 4.1		2023-10-23
		7	接触时间	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 7.3		2023-10-23
46	针焰测试仪	1	时间	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 IEC 60695-11-5:2016 7		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
47	漏电起痕试验仪	1	试验电压	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 7.2		2023-10-23
		2	试验电流	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 7.2		2023-10-23
		3	电极间距离	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 7.1		2023-10-23
		4	滴液间隔时间	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 7.4		2023-10-23
		5	滴液次数	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 7.4		2023-10-23
		6	50 次滴液体积	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 7.4		2023-10-23
		7	0.5A 过流时间	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 7.2		2023-10-23
48	单根绝缘细电线电缆火焰垂直燃烧试验仪	1	金属罩尺寸	电缆和光缆火焰条件下的燃烧试验第 21 部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验试验装置 GB/T 18380.21-2008 IEC 60332-2-1:2004 4.2		2023-10-23
49	球压试验仪	1	钢球直径	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 IEC 60695-10-2:2014 5.1		2023-10-23
		2	钢球总压力	电工电子产品着火危险试验 第 21 部分：非正常热 球压试验 GB/T 5169.21-2017 IEC 60695-10-2:2014 5.1		2023-10-23
50	接地电阻测量仪器	1	外观与结构、标志	电阻测量装置通用技术条件 第 2 部分：工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2020 6.3		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 6.2.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 5.2		2023-10-23
		2	测试频率	电阻测量装置通用技术条件 第2部分：工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2020 5.3		2023-10-23
		3	测量范围	电阻测量装置通用技术条件 第2部分：工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2020 6.5		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 6.3		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 5.7.1.1		2023-10-23
		4	基本误差	电阻测量装置通用技术条件 第2部分：工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2020 6.5.2.1		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 6.3.2		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 5.7.1		2023-10-23
		5	地电压反击	电阻测量装置通用技术条件 第2部分：工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2020 6.5.2.4		2023-10-23
		6	负荷能力	电阻测量装置通用技术条件 第2部分：工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2020 6.5.4.5		2023-10-23
		7	电源电压指示	电阻测量装置通用技术条件 第2部分：工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2020 6.6.1		2023-10-23
		8	辅助接地电阻影响	电阻测量装置通用技术条件 第2部分：工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2020 6.5.2.3		2023-10-23
		9	地电压影响	电阻测量装置通用技术条件 第2部分：工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2020 6.5.2.4		2023-10-23
		10	供电电源影响	电阻测量装置通用技术条件 第2部分：工频接地电阻测试仪 DL/T845.2-2020 6.6.1		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 119 页 共 236 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
				接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 6.7.1		2023-10-23		
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 5.8.6		2023-10-23		
				11	接地导通电阻 准确度试验	电阻测量装置通用技术条件 第2部分：工频接地电阻 测试仪 DL/T845.2-2020 6.5.2.1		2023-10-23
						接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 6.3.2		2023-10-23
						接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 5.7.1		2023-10-23
				12	试验电流的误差 试验（输出 电流）	接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 6.3.3		2023-10-23
						接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 5.7.2		2023-10-23
				13	试验电流的波动 （输出电流 波动）	接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 6.3.4		2023-10-23
						接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 5.7.3		2023-10-23
				14	试验电流的纹 波含量	接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 6.3.5		2023-10-23
				15	空载电压	接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 6.3.6		2023-10-23
						接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 5.7.4		2023-10-23
				16	开路报警功能	接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 6.4.1		2023-10-23
						接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 5.7.5		2023-10-23
				17	预置电阻及报 警功能	接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 6.4.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 5.7.6		2023-10-23
		18	定时功能	接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 5.2.1.3		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 4.6.7		2023-10-23
		19	复位功能	接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 6.4.4		2023-10-23
		20	自校（补偿）功能（清零（零位补偿）功能）	接地导通电阻测试仪 GB/T28030-2011 6.4.5		2023-10-23
				接地导通电阻测试仪通用规范 SJ/T11386-2008 5.7.8		2023-10-23
51	绝缘电阻测量仪	1	外观及结构	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.2		2023-10-23
		2	开路电压	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.7.2.1		2023-10-23
		3	中值电压（跌落电压）	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.7.2.2		2023-10-23
		4	端钮电压示值	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.7.2.3		2023-10-23
		5	端钮电压纹波系数	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.7.3		2023-10-23
		6	报警功能	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.7.4		2023-10-23
		7	定时功能	绝缘电阻测试仪通用规范 SJ/T11385-2008 5.7.5		2023-10-23
52	泄漏电流测量仪	1	外观及结构	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T11383-2008 5.2		2023-10-23
		2	泄漏电流	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T11383-2008 5.7.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		3	人体阻抗网络	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T11383-2008 5.7.2		2023-10-23		
		4	报警功能	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T11383-2008 5.7.3		2023-10-23		
		5	定时功能	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T11383-2008 5.7.4		2023-10-23		
		6	负载效应	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T11383-2008 B.2.2		2023-10-23		
		7	源效应	泄漏电流测试仪通用规范 SJ/T11383-2008 B.2.3		2023-10-23		
		53	耐电压测试仪	1	外观及结构	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.2		2023-10-23
						耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 9.2		2023-10-23
2	输出电压			耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.7.1		2023-10-23		
				耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 9.4.1		2023-10-23		
3	输出电流			耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.7.2		2023-10-23		
				耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 9.4.2		2023-10-23		
4	交流输出电压 频率			耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.7.3		2023-10-23		
				耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 9.4.6		2023-10-23		
5	交流输出电压 失真度			耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.7.4		2023-10-23		
				耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 9.4.5		2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	直流输出电压纹波系数	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.7.5		2023-10-23
				耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 9.4.4		2023-10-23
		7	实际输出容量	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.7.6		2023-10-23
				耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 9.4.7		2023-10-23
		8	击穿报警功能	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.7.7		2023-10-23
				耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 9.4.2		2023-10-23
		9	输出电压持续时间	耐压测试仪通用规范 SJ/T11384-2008 5.7.8		2023-10-23
				耐电压测试仪型式评价大纲 JJF1378-2012 9.4.3		2023-10-23
		54	电容	1	存储能量	国际航空运输协会《危险货物规则》 IATA (66th) : 2025 PI971、A186、A196
55	安装式数字显示电测量仪表	1	基本误差	安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2022 5.2		2023-10-23
				安装式数字显示电测量仪表第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2022 4.1、4.2.1、4.2.2、4.2.3、4.2.4		2023-10-23
		2	分辨力	安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2022 5.2		2023-10-23
				安装式数字显示电测量仪表第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2022 6.3		2023-10-23
		3	重复性误差	安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2022 5.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				安装式数字显示电测量仪表第 8 部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2022 6.10.1、6.10.2		2023-10-23
		4	功率消耗	安装式数字显示电测量仪表第 1 部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2022 5.2		2023-10-23
				安装式数字显示电测量仪表第 8 部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2022 6.7		2023-10-23
		5	过负载	安装式数字显示电测量仪表第 8 部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2022 6.2		2023-10-23
		6	自热影响	安装式数字显示电测量仪表第 1 部分：定义和通用要求 GB/T 22264.1-2022 5.2		2023-10-23
				安装式数字显示电测量仪表第 8 部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2022 6.1.1		2023-10-23
56	电力直流电源系统用测试设备（蓄电池电压巡检仪、蓄电池容量放电测试仪、充电装置特性测试系统、蓄电池内阻测试仪、蓄电池单体活化仪）	1	直流电压测量 准确度	电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第 1 部分： 蓄电池电压巡检仪 Q/GDW 1901.1-2013 7.3.1		2023-10-23
				电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第 2 部分： 蓄电池容量放电测试仪 Q/GDW 1901.2-2013 7.3.1		2023-10-23
				电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第 3 部分： 充电装置特性测试系统 Q/GDW 1901.3-2013 7.3.2		2023-10-23
				电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第 7 部分： 蓄电池单体活化仪 Q/GDW 1901.7-2013 7.3.1		2023-10-23
		2	直流电流测量 准确度	电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第 2 部分： 蓄电池容量放电测试仪 Q/GDW 1901.2-2013 7.3.2		2023-10-23
				电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第 3 部分： 充电装置特性测试系统 Q/GDW 1901.3-2013 7.3.3		2023-10-23
				电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第 7 部分： 蓄电池单体活化仪 Q/GDW 1901.7-2013 7.3.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	交流电压测量准确度	电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第3部分：充电装置特性测试系统 Q/GDW 1901.3-2013 7.3.1		2023-10-23
		4	交流功率测量准确度	电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第3部分：充电装置特性测试系统 Q/GDW 1901.3-2013 7.3.5		2023-10-23
		5	内阻测量准确度	电力直流电源系统用测试设备通用技术条件第5部分：蓄电池内阻测试仪 Q/GDW 1901.5-2013 7.3.1		2023-10-23
		6	稳流精度	电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.3.2.1		2023-10-23
		7	稳压精度	电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.3.3.1		2023-10-23
57	锂离子电池和电池组	1	高温外部短路	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 6.1		2023-10-23
		2	过充电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 6.2		2023-10-23
		3	强制放电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 6.3		2023-10-23
		4	低气压	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 7.1、8.1		2023-10-23
		5	温度循环	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 7.2、8.2		2023-10-23
		6	振动	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 7.3、8.3		2023-10-23
		7	加速度冲击	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 7.4、8.4		2023-10-23
		8	跌落	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 7.5、8.5		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	挤压	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 7.6		2023-10-23
		10	重物冲击	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 7.7		2023-10-23
		11	热滥用	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 7.8		2023-10-23
		12	燃烧喷射	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 7.9		2023-10-23
		13	应力消除	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 8.6		2023-10-23
		14	高温使用	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 8.7		2023-10-23
		15	洗涤	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 8.8		2023-10-23
		16	过压充电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 9.2		2023-10-23
		17	过流充电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 9.3		2023-10-23
		18	欠压放电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 9.4		2023-10-23
		19	过流放电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 9.5		2023-10-23
		20	外部短路	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 9.6		2023-10-23
		21	反向充电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 9.7		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	过压充电保护	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 10.1		2023-10-23
		23	过流充电保护	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 10.2		2023-10-23
		24	欠压放电保护	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 10.3		2023-10-23
		25	过流放电保护	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 10.4		2023-10-23
		26	短路保护	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 10.5		2023-10-23
		27	样品容量测试	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 4.7.3		2023-10-23
		28	样品预处理	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 4.7.4		2023-10-23
		29	安全工作参数	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 5.2		2023-10-23
		30	标识要求	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 5.3.1		2023-10-23
		31	警示说明	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 5.3.2		2023-10-23
		32	耐久性	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 5.3.3		2023-10-23
		33	充电电压控制	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 11.1		2023-10-23
		34	充电电流控制	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 11.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		35	放电电压控制	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 11.3		2023-10-23
		36	放电电流控制	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 11.4		2023-10-23
		37	充放电温度控制	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB 31241-2022 11.5		2023-10-23
		38	单级电池过充保护	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB31241-2022 12.2.1		2023-10-23
		39	单级电池过放保护	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范 GB31241-2022 12.2.2		2023-10-23
58	锂离子蓄电池	1	外观	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.1.1		2023-10-23
		2	极性标志	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.1.2		2023-10-23
		3	外形尺寸	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.1.3		2023-10-23
		4	重量	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.1.4		2023-10-23
		5	标志和代号	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.1.5		2023-10-23
		6	开路电压	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.2.1		2023-10-23
		7	工作电流	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.2.2		2023-10-23
		8	常温容量	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.2.3.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	低温（-10℃）容量	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.2.3.2		2023-10-23
		10	高温（40℃）容量	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.2.3.3		2023-10-23
		11	I ₂ （A）放电容量	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.2.3.4		2023-10-23
		12	荷电保持能力	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.3		2023-10-23
		13	循环寿命	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.4		2023-10-23
		14	耐振动	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.5		2023-10-23
		15	短路	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.1		2023-10-23
		16	过充电	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.2		2023-10-23
		17	过放电	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.3		2023-10-23
		18	恒温湿热	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.4	在B地点(东莞)开展	2023-10-23
		19	高低温冲击	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.5		2023-10-23
		20	浸水	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.6		2023-10-23
		21	自由跌落	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.7		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	反充电	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.8		2023-10-23
		23	130℃高温	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.9		2023-10-23
		24	穿刺	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.10		2023-10-23
		25	挤压	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 5.1.6.11		2023-10-23
59	电动汽车非车载充电机电能计量（直流电能表）	1	直观检查	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.1		2023-10-23
				直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.2		2023-10-23
		2	绝缘试验	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.4		2023-10-23
				直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.6.2		2023-10-23
		3	额定电压下基本误差	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.2.1		2023-10-23
				直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.5.1		2023-10-23
		4	参比电流下基本误差	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.2.2		2023-10-23
				直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.5.2		2023-10-23
		5	纹波试验	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.2.3		2023-10-23
				直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.5.3		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	起动试验	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.2.4		2023-10-23
				直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.5.4		2023-10-23
		7	潜动试验	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.2.5		2023-10-23
				直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.5.5		2023-10-23
		8	日计时误差	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.2.6		2023-10-23
				直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.5.6		2023-10-23
		9	环境温度对日计时误差的影响	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.2.7		2023-10-23
				直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.5.7		2023-10-23
		10	计度器示值组合误差	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.2.8		2023-10-23
				直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.5.8		2023-10-23
		11	功率损耗	电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 6.2.3		2023-10-23
				直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.6.1		2023-10-23
		12	环境温度对计量误差的影响	直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.5.9		2023-10-23
13	功能检查	直流电能表技术规范 DL/T 1484-2015 5.7		2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
60	剩余电流式电气火灾探测器	1	试验前检查	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.1.5		2023-10-23
		2	基本功能	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.2		2023-10-23
		3	监控报警功能	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.3		2023-10-23
		4	通讯功能	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.4		2023-10-23
		5	重复性	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.5		2023-10-23
		6	一致性	电气火灾监控系统 第2部分：剩余电流式电气火灾监控探测器 GB 14287.2-2014 6.6		2023-10-23
61	电动汽车充换电设施电能质量	1	供电电压偏差	电动汽车充换电设施电能质量技术要求 GB/T 29316-2012 4		2023-10-23
		2	电压不平衡	电动汽车充换电设施电能质量技术要求 GB/T 29316-2012 5		2023-10-23
		3	谐波限值	电动汽车充换电设施电能质量技术要求 GB/T 29316-2012 6		2023-10-23
		4	电能质量	电动汽车充换电设施电能质量技术要求 GB/T 29316-2012 7		2023-10-23
62	绝缘夹钳	1	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.8.2（表26）		2024-09-29
63	标准电流互感器	1	计量单位	测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 5.1		2023-10-23
		2	外部结构	测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 5.2		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 132 页 共 236 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		3	标志和标识	测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 5.3		2023-10-23		
		4	准确度级别	测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 6.1		2023-10-23		
		5	绕组极性	测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 10.4		2023-10-23		
		6	基本误差	测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 10.5		2023-10-23		
		7	极限工作温度下的误差	测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 10.6		2023-10-23		
		8	稳定性	测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 10.8		2023-10-23		
		9	外观	测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 10.2		2023-10-23		
		10	绝缘强度	测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 10.3		2023-10-23		
		11	运输振动	测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器 JJF1701.1-2018 10.7		2023-10-23		
		64	标准电压互感器	1	计量单位	测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 5.1		2023-10-23
				2	外部结构	测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 5.2		2023-10-23
3	标志和标识			测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 5.3		2023-10-23		
4	准确度级别			测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 6.1		2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	绕组极性	测量用互感器型式评价大纲 第 2 部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 10.5		2023-10-23
		6	基本误差	测量用互感器型式评价大纲 第 2 部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 10.6		2023-10-23
		7	极限工作温度下的误差	测量用互感器型式评价大纲 第 2 部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 10.7		2023-10-23
		8	稳定性	测量用互感器型式评价大纲 第 2 部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 10.9		2023-10-23
		9	外观	测量用互感器型式评价大纲 第 2 部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 10.2		2023-10-23
		10	绝缘强度	测量用互感器型式评价大纲 第 2 部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 10.3	只测：额定一次电压（有效值）220/√3kV 及以下	2023-10-23
		11	运输振动	测量用互感器型式评价大纲 第 2 部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 10.8		2023-10-23
65	可编程控制器（PLC）	1	装置电源输入端口的电压范围、电压纹波和频率范围试验	可编程控制器 第 2 部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.4.1.1		2023-10-23
		2	抗 3 次谐波试验	可编程控制器 第 2 部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.4.1.2		2023-10-23
		3	停机试验（突然中断供电）	可编程控制器 第 2 部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.4.1.3		2023-10-23
		4	启动试验	可编程控制器 第 2 部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.4.1.4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	装置电源极性误接试验	可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.4.3		2023-10-23
		6	制造厂更换电源方法的验证	可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.4.4.2		2023-10-23
		7	其他要求的验证	可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.4.4.3		2023-10-23
		8	输入输出要求的验证	可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.5		2023-10-23
		9	通讯接口的验证	可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.6		2023-10-23
		10	远程输入输出站的验证	可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.8		2023-10-23
		11	PLC系统自检和诊断验证	可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.10		2023-10-23
		12	技术文件验证	可编程序控制器 第2部分 设备要求和测试 GB/T15969.2-2008 6.11		2023-10-23
66	工业控制计算机系统	1	功能	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.1		2023-10-23
		2	输入输出性能	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.3		2023-10-23
		3	外观	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.4		2023-10-23
		4	绝缘电阻	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.5.1		2023-10-23
		5	绝缘强度	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.5.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	长时间运行考核	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.13		2023-10-23
		7	噪声	工业控制计算机系统 通用规范 第1部分：通用要求 GB/T 26802.1-2011 6.2.14		2023-10-23
67	锂电池或电池芯	1	高度模拟	危险品航空运输特定要求原型及低产量锂电池测试规范 MH/T 1072-2020 4.3.2	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		2	温度	危险品航空运输特定要求原型及低产量锂电池测试规范 MH/T 1072-2020 4.3.3	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		3	振动	危险品航空运输特定要求原型及低产量锂电池测试规范 MH/T 1072-2020 4.3.4	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		4	冲击	危险品航空运输特定要求原型及低产量锂电池测试规范 MH/T 1072-2020 4.3.5	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		5	外部短路	危险品航空运输特定要求原型及低产量锂电池测试规范 MH/T 1072-2020 4.3.6	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长×宽×高）以下的样品	2023-10-23
		6	撞击/挤压	危险品航空运输特定要求原型及低产量锂电池测试规范 MH/T 1072-2020 4.3.7	只测尺寸 38cm×25cm×38cm（长	2023-10-23



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					×宽×高) 以下的样品	
		7	强制放电	危险品航空运输特定要求原型及低产量锂电池测试规范 MH/T 1072-2020 4.3.8	只测尺寸 38cm×25cm×38cm (长×宽×高) 以下的样品	2023-10-23
		8	包装件 1.8 米跌落测试	危险品航空运输特定要求原型及低产量锂电池测试规范 MH/T 1072-2020 5	只测尺寸 38cm×25cm×38cm (长×宽×高) 以下的样品	2023-10-23
68	工业用锂蓄电池和蓄电池组	1	外部短路试验	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 工业用锂蓄电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619:2022 7.2.1	只测尺寸 38cm×25cm×38cm (长×宽×高) 以下的样品	2023-10-23
		2	撞击试验	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 工业用锂蓄电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619:2022 7.2.2	只测尺寸 38cm×25cm×38cm (长×宽×高) 以下的样品	2023-10-23
		3	跌落试验	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 工业用锂蓄电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619:2022 7.2.3	只测尺寸 38cm×25cm×38cm (长×宽×高) 以下的样品	2023-10-23
		4	热滥用试验	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 工业用锂蓄电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619:2022 7.2.4	只测尺寸 38cm×25cm×38cm (长×宽×高) 以下的样品	2023-10-23



No. CNAS L0730

第 137 页 共 236 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	过充试验	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 工业用锂离子电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619:2022 7.2.5	只测尺寸 38cm×25cm×38cm (长×宽×高) 以下的样品	2023-10-23
		6	强制放电试验	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 工业用锂离子电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619:2022 7.2.6	只测尺寸 38cm×25cm×38cm (长×宽×高) 以下的样品	2023-10-23
		7	电压过充控制	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 工业用锂离子电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619:2022 8.2.2	只测尺寸 38cm×25cm×38cm (长×宽×高) 以下的样品	2023-10-23
		8	电流过充控制	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 工业用锂离子电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619:2022 8.2.3	只测尺寸 38cm×25cm×38cm (长×宽×高) 以下的样品	2023-10-23
		9	过热控制	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 工业用锂离子电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619:2022 8.2.4	只测尺寸 38cm×25cm×38cm (长×宽×高) 以下的样品	2023-10-23
五 化学、光学						
1	洁净室	1	高效过滤器检漏	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 D.2	只测: (0.001~100) μg/L	2023-10-23
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 D.3	只测: 颗粒范围 (0.1~10) μm	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	风量和风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.1	只测: 风速 (0~20) m/s	2023-10-23
		3	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.2	只测: ≤ 250 Pa	2023-10-23
		4	洁净度级别	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.4	只测: 颗粒范围 (0.1~10) μm	2023-10-23
		5	温湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.5	只测: 温度 (5~60) $^{\circ}\text{C}$ 湿度 (0~100) %RH	2023-10-23
		6	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.6	只测: ≥ 30 dB	2023-10-23
		7	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.7	只测: (0~200000) lx	2023-10-23
		8	悬浮微生物	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.8		2023-10-23
		9	气流	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.12		2023-10-23
		10	甲醛	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.13	只测: (0.01~2.0) mg/m^3	2023-10-23
		2	超净工作台	1	洁净度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.6
2	风速			洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.3	只测: (0~20) m/s	2023-10-23
3	噪声			洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.8	只测: (0~100) dB	2023-10-23
4	照度			洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.9	只测: (0~20000) lx	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
3	生物安全柜	1	柜体防泄漏	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.1	只测：(0~600) Pa	2023-10-23
		2	高效过滤器完整性	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.2	只测：(0~20) μ g/L	2023-10-23
		3	洁净度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.6	0.5 μ m、5.0 μ m	2023-10-23
		4	噪声	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.3	只测： \geq 30dB	2023-10-23
		5	照度	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.4	只测：(0~3000) lx	2023-10-23
		6	下行气流流速	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.7	只测：(0.01~4.00) m/s	2023-10-23
		7	流入气流流速	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.8	只测：(0.01~4.00) m/s	2023-10-23
		8	气流模式	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.9		2023-10-23
		9	紫外灯辐射强度	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.14	只测：(10~10000) mW/m ²	2023-10-23
		10	人员、产品和交叉污染	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.6		2023-10-23
4	LED 显示屏	1	光学性能	体育场馆 LED 显示屏使用要求及检验方法 GB/T 29458-2012 5, 6		2023-10-23
5	体育场馆照明	1	照度	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.2		2023-10-23
		2	眩光	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.3		2023-10-23
		3	色温	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 9.4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
6	建筑照明	1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.1		2024-09-29
		2	眩光	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.2		2024-09-29
		3	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.4		2024-09-29
7	城市道路照明	1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.1		2024-09-29
		2	眩光	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.2		2024-09-29
		3	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.4		2024-09-29
8	城市轨道交通照明	1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.1		2024-09-29
		2	眩光	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.2		2024-09-29
		3	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.4		2024-09-29
9	地下建筑照明	1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.1		2024-09-29
		2	眩光	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.2	只测:亮度 (0~10000) cd/m ²	2024-09-29
		3	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.4	只测: (2000~9500)K	2024-09-29
10	博物馆照明	1	照度	照明测量方法 GB/T5700-2023 6.1		2024-09-29
		2	眩光	照明测量方法 GB/T5700-2023 6.2		2024-09-29
		3	色温	照明测量方法 GB/T5700-2023 6.4		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
11	焦度计	1	外观	光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 7.1	目测	2023-10-23
				焦度计型式评价大纲 JJF1292-2024 8.1	目测	2025-01-26
		2	顶焦度示值误差	光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 7.3		2023-10-23
				焦度计型式评价大纲 JJF1292-2024 7.1		2025-01-26
		3	棱镜度示值误差	光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 7.4		2023-10-23
				焦度计型式评价大纲 JJF1292-2024 7.3		2025-01-26
		4	0° ~180° 度盘方向与轴位标记的误差	光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 7.6	只测:0° ~180°	2023-10-23
				焦度计型式评价大纲 JJF1292-2024 7.5	只测:0° ~180°	2025-01-26
		5	可调挡板平行度偏差	光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 7.7	只测:0° ~180°	2023-10-23
				焦度计型式评价大纲 JJF1292-2024 7.7	只测:0° ~180°	2025-01-26
12	验光仪	1	外观	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 7		2023-10-23
				验光仪型式评价大纲 JJF1291-2019 9.2		2023-10-23
		2	零位示值误差	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 5.1	只测:(-20 ~+20) m ⁻¹	2023-10-23
				验光仪型式评价大纲 JJF1291-2019 9.4	只测:(-20 ~+20) m ⁻¹	2023-10-23
		3	球镜度示值误差	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 5.1	只测:(-20 ~+20) m ⁻¹	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				验光仪型式评价大纲 JJF1291-2019 9.5	只测: (-20 ~+20) m ⁻¹	2023-10-23
		4	柱镜度示值误差	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 5.1	只测: (-3) m ⁻¹	2023-10-23
				验光仪型式评价大纲 JJF1291-2019 9.8	只测: (-3) m ⁻¹	2023-10-23
		5	柱镜轴位示值误差	眼科仪器 验光仪 YY 0673-2008 5.2	只测: 0° ~180°	2023-10-23
				验光仪型式评价大纲 JJF1291-2019 9.7	只测: 0° ~180°	2023-10-23
13	照度计	1	示值误差	光照度计型式评价大纲 JJF1605-2016 10.1.2.2	只测: (50~3000) lx	2023-10-23
14	可燃气体探测器	1	外观	可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF1368-2012 9.2.1		2023-10-23
		2	示值误差	可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF1368-2012 9.1.1	检测范围: (1~100)%LEL	2023-10-23
		3	重复性	可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF1368-2012 9.1.2		2023-10-23
		4	漂移	可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF1368-2012 9.1.4		2023-10-23
		5	响应时间	可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF1368-2012 9.1.3		2023-10-23
15	一氧化碳检测报警器	1	外观	一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 9.2.1		2023-10-23
		2	示值误差	一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 9.1.1	检测范围: (1~2000) μmol/mol	2023-10-23
		3	重复性	一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 9.1.2		2023-10-23
		4	漂移	一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 9.1.3		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	响应时间	一氧化碳检测报警器型式评价大纲 JJF1421-2013 9.1.4		2023-10-23
16	硫化氢气体分析仪	1	外观	硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2019 9.2.1	检测范围：(1~100) $\mu\text{mol/mol}$	2023-10-23
		2	示值误差	硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2019 9.1.1		2023-10-23
		3	重复性	硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2019 9.1.2		2023-10-23
		4	报警设置误差	硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2019 9.1.3		2023-10-23
		5	响应时间	硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2019 9.1.4		2023-10-23
		6	漂移	硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2019 9.1.5		2023-10-23
17	氮氧化物分析仪	1	结构与外观	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 5.2		2023-10-23
				化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012 9.1		2023-10-23
		2	检测误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.4	检测范围：(1~2000) $\mu\text{mol/mol}$	2023-10-23
		3	报警误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.5		2023-10-23
		4	重复性	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.6		2023-10-23
化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012 9.5				2023-10-23		
5	响应时间	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.9		2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012 9.6		2023-10-23
		6	示值误差	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012 9.4	检测范围：(1~2000) $\mu\text{mol/mol}$	2023-10-23
		7	零点漂移和量程漂移	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012 9.8		2023-10-23
		8	二氧化氮转换效率	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012 9.7		2023-10-23
18	二氧化硫气体检测仪	1	外观	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.2.1		2023-10-23
		2	示值误差	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.1.1	检测范围：(1~500) $\mu\text{mol/mol}$	2023-10-23
		3	重复性	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.1.2		2023-10-23
		4	报警设置误差	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.1.3		2023-10-23
		5	响应时间	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.1.4		2023-10-23
		6	漂移	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF1364-2012 9.1.5		2023-10-23
19	电导率仪	1	固有误差	电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 5.4.3		2023-10-23
		2	重复性	电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 5.4.4		2023-10-23
		3	输出波动	电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 5.4.5		2023-10-23
		4	稳定性	电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 5.4.7		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	影响偏差	电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 5.4.8		2023-10-23
		6	工作误差	电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 5.4.9		2023-10-23
		7	温度补偿器及温度系数补偿误差	电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 5.4.10		2023-10-23
		8	常数补偿器误差	电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008 5.4.11		2023-10-23
20	实验室 pH 计	1	电子单元基本误差	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.5		2023-10-23
		2	仪器基本误差	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.6		2023-10-23
		3	电子单元输入电流	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.7		2023-10-23
		4	电子单元输入阻抗	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.8		2023-10-23
		5	电子单元温度补偿器误差	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.9		2023-10-23
		6	电子单元的重复性	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.10		2023-10-23
		7	仪器的重复性	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.11		2023-10-23
		8	电子单元的稳定性	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.12		2023-10-23
		9	电源电压变化对电子单元的	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.13		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			影响偏差			
		10	环境温度对电子单元的影响偏差	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005 5.14		2023-10-23
21	可见分光光度计	1	波长准确度及波长重复性	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.2		2023-10-23
		2	透射比准确度及透射比重复性	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.3		2023-10-23
		3	杂散光	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.4		2023-10-23
		4	波长边缘噪声	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.5		2023-10-23
		5	基线平直度	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.6		2023-10-23
		6	基线暗噪声	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.7		2023-10-23
		7	光谱带宽	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.8		2023-10-23
		8	漂移	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.9		2023-10-23
		9	电源电压变化时引起的透射比	可见分光光度计 GB/T 26810-2011 5.10		2023-10-23
22	单光束紫外-可见分光光度计	1	波长准确度及波长重复性	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.2		2023-10-23
		2	光谱带宽	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.3		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	透射比准确度及透射比重复性	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.4		2023-10-23
		4	杂散光	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.5		2023-10-23
		5	波长边缘噪声	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.6		2023-10-23
		6	电源电压变化时引起的透射比	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.7		2023-10-23
		7	基线平直度	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.8		2023-10-23
		8	基线暗噪声	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.9		2023-10-23
		9	漂移	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011 5.10		2023-10-23
23	双光束紫外可见分光光度计	1	波长准确度及波长重复性	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.2		2023-10-23
		2	光谱带宽	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.3		2023-10-23
		3	透射比准确度及透射比重复性	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.4		2023-10-23
		4	杂散光	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.5		2023-10-23
		5	电源电压变化时引起的透射比	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.6		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	基线平直度	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.7		2023-10-23
		7	基线暗噪声	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.8		2023-10-23
		8	漂移	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.9		2023-10-23
		9	波长边缘噪声	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011 5.10		2023-10-23
24	原子吸收分光光度计	1	波长准确度与波长重复性	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.2		2023-10-23
		2	分辨率	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.3		2023-10-23
		3	基线稳定性	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.4		2023-10-23
		4	灵敏度	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.5		2023-10-23
		5	检出限	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.6		2023-10-23
		6	重复性	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.7		2023-10-23
		7	吸光度误差	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.8		2023-10-23
		8	边缘波长噪声	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.9		2023-10-23
		9	背景校正能力	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.10		2023-10-23
		10	狭缝换挡定位误差	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007 4.11		2023-10-23
25	荧光分光光度计	1	外观	荧光分光光度计型式评价大纲 JJF1382-2012 9.2.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	波长示值误差	荧光分光光度计型式评价大纲 JJF1382-2012 9.5, 9.6		2023-10-23
		3	波长重复性	荧光分光光度计型式评价大纲 JJF1382-2012 9.5		2023-10-23
		4	灵敏度	荧光分光光度计型式评价大纲 JJF1382-2012 9.7		2023-10-23
		5	测量线性	荧光分光光度计型式评价大纲 JJF1382-2012 9.8		2023-10-23
		6	荧光光谱峰值强度重复性	荧光分光光度计型式评价大纲 JJF1382-2012 9.9		2023-10-23
		7	稳定性	荧光分光光度计型式评价大纲 JJF1382-2012 9.10		2023-10-23
		26	傅立叶变换红外光谱仪	1	本底光谱能量分布	傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.2
2	100% t 线倾斜范围			傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.3		2023-10-23
3	100% t 线噪声			傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.4		2023-10-23
4	透过率重复性			傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.5		2023-10-23
5	分辨率			傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.6		2023-10-23
6	波数准确度			傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.7		2023-10-23
7	波数重复性			傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.8		2023-10-23
8	绝缘电阻			傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.9.2		2023-10-23
9	泄漏电流			傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007 4.9.3		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
27	烟尘采样器	1	采样器外观	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.1		2023-10-23
				烟尘采样器型式评价大纲 JJF1332-2011 9.9		2023-10-23
		2	气密性	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.2		2023-10-23
				烟尘采样器型式评价大纲 JJF1332-2011 9.10		2023-10-23
		3	绝缘电阻	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.3		2023-10-23
		4	计时误差	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.4		2023-10-23
				烟尘采样器型式评价大纲 JJF1332-2011 9.3		2023-10-23
		5	仪器噪声	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.5		2023-10-23
				烟尘采样器型式评价大纲 JJF1332-2011 9.22		2023-10-23
		6	流量计量误差	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.8		2023-10-23
		7	等速跟踪响应时间	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.9		2023-10-23
				烟尘采样器型式评价大纲 JJF1332-2011 9.7		2023-10-23
		8	等速吸引误差	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999 9.3.10		2023-10-23
烟尘采样器型式评价大纲 JJF1332-2011 9.8				2023-10-23		
9	流量示值误差	烟尘采样器型式评价大纲 JJF1332-2011 9.1		2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	流量稳定性	烟尘采样器型式评价大纲 JJF1332-2011 9.2		2023-10-23
		11	温度示值误差	烟尘采样器型式评价大纲 JJF1332-2011 9.4		2023-10-23
		12	压力示值误差	烟尘采样器型式评价大纲 JJF1332-2011 9.5		2023-10-23
		13	压力零点漂移	烟尘采样器型式评价大纲 JJF1332-2011 9.6		2023-10-23
		14	抽气能力	烟尘采样器型式评价大纲 JJF1332-2011 9.11		2023-10-23
28	粉尘采样器	1	外观与结构	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.3		2023-10-23
				粉尘采样器型式评价大纲 JJF1162-2006 10.2.1		2023-10-23
		2	采样流量	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.4		2023-10-23
				粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.4		2023-10-23
		3	采样流量误差	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.4		2023-10-23
				粉尘采样器型式评价大纲 JJF1162-2006 10.2.2		2023-10-23
		4	采样流量稳定性	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.5		2023-10-23
粉尘采样器型式评价大纲 JJF1162-2006 10.2.3				2023-10-23		
5	负载能力	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.6		2023-10-23		
		粉尘采样器型式评价大纲 JJF1162-2006 10.2.4		2023-10-23		
6	连续工作时间	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.7		2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				粉尘采样器型式评价大纲 JJF1162-2006 10.2.5		2023-10-23
		7	工作噪声	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.8		2023-10-23
				粉尘采样器型式评价大纲 JJF1162-2006 10.2.6		2023-10-23
		8	采样头气密性	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.9		2023-10-23
				粉尘采样器型式评价大纲 JJF1162-2006 10.2.7		2023-10-23
		9	流量计准确度	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.10		2023-10-23
				粉尘采样器型式评价大纲 JJF1162-2006 10.2.8		2023-10-23
		10	采样时间误差	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.11		2023-10-23
				粉尘采样器型式评价大纲 JJF1162-2006 10.2.9		2023-10-23
		11	采样体积显示误差	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.12		2023-10-23
				粉尘采样器型式评价大纲 JJF1162-2006 10.2.10		2023-10-23
		12	绝缘电阻	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.13		2023-10-23
		13	绝缘强度	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.13		2023-10-23
		14	采样口流速	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.14		2023-10-23
		15	采样准确度	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.15		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
29	大气采样器	1	气路系统检查	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007 6.3.2		2023-10-23
		2	采样流量稳定性的检测	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007 6.3.3		2023-10-23
				大气采样器型式评价大纲 JJF1404-2013 8.1.3		2023-10-23
		3	时间控制系统的检测	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007 6.3.4		2023-10-23
		4	噪声的检测	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007 6.3.5		2023-10-23
				大气采样器型式评价大纲 JJF1404-2013 8.2.5		2023-10-23
		5	绝缘性能的检测	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007 6.3.6		2023-10-23
		6	气密性的检查	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007 6.3.7		2023-10-23
				大气采样器型式评价大纲 JJF1404-2013 6.2		2023-10-23
		7	吸收瓶的检测	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007 6.3.8		2023-10-23
8	平均无故障时间（MTBF）的检测	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T 375-2007 6.3.9		2023-10-23		
9	常规检查	大气采样器型式评价大纲 JJF1404-2013 6.1		2023-10-23		
10	流量示值误差	大气采样器型式评价大纲 JJF1404-2013 8.1.1		2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	流量重复性	大气采样器型式评价大纲 JJF1404-2013 8.1.2		2023-10-23
		12	计时误差	大气采样器型式评价大纲 JJF1404-2013 8.1.4		2023-10-23
		13	控温稳定性	大气采样器型式评价大纲 JJF1404-2013 8.1.5		2023-10-23
		14	温度示值误差	大气采样器型式评价大纲 JJF1404-2013 8.1.6		2023-10-23
30	氨氮水质自动分析仪	1	重复性误差	氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 8.4.1 8.5.1		2023-10-23
		2	零点漂移	氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 8.4.2 8.5.2		2023-10-23
		3	量程漂移	氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 8.4.3 8.5.3		2023-10-23
		4	响应时间	氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 8.4.4		2023-10-23
		5	温度补偿精度	氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 8.4.5		2023-10-23
		6	平均无故障连续运行时间	氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 8.4.6 8.5.5		2023-10-23
		7	实际水样比对	氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 8.4.7 8.5.6		2023-10-23
		8	直线性	氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ/T 101-2019 8.5.4		2023-10-23
31	总有机碳分析仪	1	重复性误差	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003 9.4.1		2023-10-23
		2	零点误差	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				9.4.2		
		3	量程漂移	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003 9.4.3		2023-10-23
		4	直线性	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003 9.4.4		2023-10-23
		5	响应时间	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003 9.4.5		2023-10-23
		6	绝缘阻抗	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003 9.4.9		2023-10-23
32	离子计	1	基本误差	pH计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.6		2023-10-23
		2	输入电流	pH计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.7		2023-10-23
		3	输入阻抗	pH计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.8		2023-10-23
		4	重复性	pH计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.9		2023-10-23
		5	电子单元稳定性	pH计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.10		2023-10-23
		6	温度补偿误差	pH计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.11		2023-10-23
		7	电子单元输出电流误差	pH计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.12		2023-10-23
		8	输入共模抑制比	pH计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.13		2023-10-23
		9	响应时间	pH计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.14		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 156 页 共 236 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	影响误差	pH 计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.15		2023-10-23
		11	工作误差	pH 计和离子计试验方法 JB/T 6858-2018 5.16		2023-10-23
33	呼出气体酒精含量探测器	1	示值误差	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.9		2023-10-23
				呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲 JJF1785-2019 9.3.1	测量范围: (0.01~ 2.50)mg/L	2023-10-23
		2	重复性	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.10		2023-10-23
				呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲 JJF1785-2019 9.3.2		2023-10-23
		3	漂移	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.11		2023-10-23
				呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲 JJF1785-2019 9.3.3		2023-10-23
		4	记忆残留效应	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T21254-2017 5.12		2023-10-23
				呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲 JJF1785-2019 9.3.11		2023-10-23
		5	测量范围、分辨力和计量单位转换	呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲 JJF1785-2019 9.3.4-9.3.6		2023-10-23
		6	抗干扰能力	呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲 JJF1785-2019 9.3.7		2023-10-23
7	末位舍去	呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲 JJF1785-2019 9.3.6		2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	呼气最小流量和最短时间持续时间	呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲 JJF1785-2019 9.3.8-9.3.9		2023-10-23
		9	呼气阻力	呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲 JJF1785-2019 9.3.10		2023-10-23
		10	最小呼气量	呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲 JJF1785-2019 9.3.12		2023-10-23
		11	呼气持续时间效应	呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲 JJF1785-2019 9.3.13		2023-10-23
		12	呼气体积效应	呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲 JJF1785-2019 9.3.14		2023-10-23
		13	复零	呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲 JJF1785-2019 9.3.15		2023-10-23
		14	长期稳定性	呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲 JJF1785-2019 9.3.18		2023-10-23
34	非色散原子荧光光度计	1	基线稳定性	原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 5.2		2023-10-23
		2	检出限	原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 5.3		2023-10-23
		3	重复性	原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 5.4		2023-10-23
		4	校准曲线的线性	原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 5.5		2023-10-23
		5	道间干扰	原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 5.6		2023-10-23
		6	绝缘电阻	原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 5.8.1.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	绝缘强度	原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007 5.8.1.2		2023-10-23
35	氧气检测报警仪	1	结构与外观	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 5.2		2023-10-23
		2	检测误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.4	检测范围： (0.1~100)%	2023-10-23
		3	报警误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.5		2023-10-23
		4	重复性	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.6		2023-10-23
		5	响应时间	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.9		2023-10-23
36	总磷水质分析仪	1	重复性误差	总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T103-2003 8.4.1		2023-10-23
		2	零点漂移	总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T103-2003 8.4.2		2023-10-23
		3	量程漂移	总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T103-2003 8.4.3		2023-10-23
		4	直线性	总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T103-2003 8.4.4		2023-10-23
		5	平均无故障连续运行时间	总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T103-2003 8.4.5		2023-10-23
		6	实际水样比对	总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T103-2003 8.4.6		2023-10-23
		7	相对于电压波动稳定性	总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T103-2003 8.4.7		2023-10-23
		8	绝缘阻抗	总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T103-2003 8.4.8		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
37	总氮水质分析仪	1	零点漂移	总氮水质自动分析仪技术要求 HJ/T102-2003 8.4.2		2023-10-23
		2	量程漂移	总氮水质自动分析仪技术要求 HJ/T102-2003 8.4.3		2023-10-23
		3	平均无故障连续运行时间	总氮水质自动分析仪技术要求 HJ/T102-2003 8.4.5		2023-10-23
38	甲醛气体检测仪	1	结构与外观	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.2		2023-10-23
		2	检测误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.4		2023-10-23
		3	报警误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.5		2023-10-23
		4	响应时间	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.9		2023-10-23
		5	重复性	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.6		2023-10-23
39	溶解氧（DO）水质自动分析仪	1	零点漂移	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003 8.3.2		2023-10-23
		2	量程漂移	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003 8.3.3		2023-10-23
		3	响应时间	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003 8.3.4		2023-10-23
		4	重复性	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003 8.3.1		2023-10-23
40	尘埃粒子计数器	1	采样空气的流量	尘埃粒子计数器性能试验方法 GB/T 6167-2007 6.3.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	伪计数	尘埃粒子计数器性能试验方法 GB/T 6167-2007 6.3.3		2023-10-23
		3	计数响应	尘埃粒子计数器性能试验方法 GB/T 6167-2007 6.3.4		2023-10-23
		4	计数效率	尘埃粒子计数器性能试验方法 GB/T 6167-2007 6.3.7		2023-10-23
41	总悬浮颗粒物采样器	1	一般性能	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007 8.3		2023-10-23
		2	采样时间控制及计时误差	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007 8.4		2023-10-23
		3	采样器绝缘性能	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007 8.5		2023-10-23
		4	采样器噪声	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007 8.6		2023-10-23
		5	平均无故障时间	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007 8.7		2023-10-23
		6	外观	总悬浮颗粒物采样器型式评价大纲 JJF1736-2018 6.1		2023-10-23
		7	流量示值误差	总悬浮颗粒物采样器型式评价大纲 JJF1736-2018 9.1		2023-10-23
		8	流量重复性	总悬浮颗粒物采样器型式评价大纲 JJF1736-2018 9.2		2023-10-23
		9	流量稳定性	总悬浮颗粒物采样器型式评价大纲 JJF1736-2018 9.3		2023-10-23
		10	计时误差	总悬浮颗粒物采样器型式评价大纲 JJF1736-2018 9.4		2023-10-23
		11	温度示值误差	总悬浮颗粒物采样器型式评价大纲 JJF1736-2018 9.5		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	大气压示值误差	总悬浮颗粒物采样器型式评价大纲 JJF1736-2018 9.6		2023-10-23
		13	进气口尺寸偏差	总悬浮颗粒物采样器型式评价大纲 JJF1736-2018 9.7		2023-10-23
		14	负载能力	总悬浮颗粒物采样器型式评价大纲 JJF1736-2018 9.8		2023-10-23
42	浊度计	1	重复性误差	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.1		2023-10-23
		2	零点漂移	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.2		2023-10-23
		3	量程漂移	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.3		2023-10-23
		4	线性误差	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.4		2023-10-23
		5	平均无故障连续运行时间	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.5		2023-10-23
		6	实际水样比对试验	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.6		2023-10-23
		7	电压稳定性	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.7		2023-10-23
43	水中油分浓度分析仪	1	外观	水中油分浓度分析仪型式评价大纲 JJF1348-2012 9.1		2023-10-23
		2	示值误差	水中油分浓度分析仪型式评价大纲 JJF1348-2012 9.4.1		2023-10-23
		3	重复性	水中油分浓度分析仪型式评价大纲 JJF1348-2012 9.4.2		2023-10-23
		4	漂移	水中油分浓度分析仪型式评价大纲 JJF1348-2012 9.4.3		2023-10-23
		5	最小检出浓度	水中油分浓度分析仪型式评价大纲 JJF1348-2012 9.4.4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	相关系数	水中油分浓度分析仪型式评价大纲 JJF1348-2012 9.4.5		2023-10-23
44	化学需氧量（COD）测定仪	1	外观	化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.2	在线型、实验室型	2023-10-23
		2	温度示值误差（分光光度法）	化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.2	实验室型	2023-10-23
		3	温场均匀性（分光光度法）	化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.2	实验室型	2023-10-23
		4	消解时间示值误差（分光光度法）	化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.3	实验室型	2023-10-23
		5	示值误差	化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.4	在线型、实验室型	2023-10-23
		6	零点漂移	化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.5	在线型	2023-10-23
		7	量程漂移	化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.6	在线型	2023-10-23
		8	稳定性（分光光度法）	化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.7	实验室型	2023-10-23
		9	重复性误差	化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.8	在线型、实验室型	2023-10-23
		10	环境温度影响	化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.9	在线型	2023-10-23
		11	电源电压变化影响	化学需氧量（COD）测定仪 GB/T32208-2015 6.3.10	在线型、实验室型	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	氯离子干扰	化学需氧量 (COD) 测定仪 GB/T32208-2015 6.3.11	在线型、实验室型	2023-10-23
		13	记忆效应	化学需氧量 (COD) 测定仪 GB/T32208-2015 6.3.12	在线型	2023-10-23
45	臭氧检测仪	1	结构与外观	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 5.2		2023-10-23
		2	检测误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.4	检测范围: (0.1~300) μ mol/mol	2023-10-23
		3	报警误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.5		2023-10-23
		4	响应时间	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.9		2023-10-23
		5	重复性	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.6		2023-10-23
46	氯气检测仪	1	结构与外观	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 5.2		2023-10-23
		2	检测误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.4	检测范围: (0.1~100) μ mol/mol	2023-10-23
		3	报警误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.5		2023-10-23
		4	响应时间	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.9		2023-10-23
		5	重复性	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.6		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
47	氨气检测仪	1	结构与外观	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 5.2		2023-10-23
		2	检测误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.4	检测范围： (0.1~100) μ mol/mol	2023-10-23
		3	报警误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.5		2023-10-23
		4	响应时间	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.9		2023-10-23
		5	重复性	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.6		2023-10-23
48	微量氧检测仪	1	结构与外观	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 5.2		2023-10-23
		2	检测误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.4	检测范围：(10~ 1000) μ mol/mol	2023-10-23
		3	报警误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.5		2023-10-23
		4	响应时间	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.9		2023-10-23
		5	重复性	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.6		2023-10-23
49	痕量苯系物气体检测仪	1	结构与外观	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 5.2		2023-10-23
		2	检测误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	报警误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.5		2023-10-23
		4	响应时间	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.9		2023-10-23
		5	重复性	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.6		2023-10-23
50	六氟化硫环境监测系统	1	外观	高压组合电器配电室六氟化硫环境监测系统 JB/T 10893-2008 6.2		2023-10-23
		2	六氟化硫气体浓度	高压组合电器配电室六氟化硫环境监测系统 JB/T 10893-2008 5.4.1.1	检测范围：(1~1500) $\mu\text{mol/mol}$	2023-10-23
		3	氧气含量	高压组合电器配电室六氟化硫环境监测系统 JB/T 10893-2008 5.4.1.2	检测范围：(1~25)%	2023-10-23
		4	报警	高压组合电器配电室六氟化硫环境监测系统 JB/T 10893-2008 5.4.2		2023-10-23
51	六氟化硫分解产物分析仪	1	结构与外观	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.2		2023-10-23
		2	检测误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.4	检测范围： SO ₂ : (1~50) $\mu\text{mol/mol}$;CO: (1~150) $\mu\text{mol/mol}$; H ₂ S: (1~50) $\mu\text{mol/mol}$	2023-10-23
		3	报警误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.5		2023-10-23
		4	响应时间	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.9		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	重复性	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006 6.6		2023-10-23
52	遥感式汽车排气检测仪	1	响应时间	机动车尾气遥测设备 通用技术要求 JB/T 11996-2014 6.2		2023-10-23
		2	示值允许误差	机动车尾气遥测设备 通用技术要求 JB/T 11996-2014 6.3		2023-10-23
		3	重复性	机动车尾气遥测设备 通用技术要求 JB/T 11996-2014 6.4		2023-10-23
		4	稳定性	机动车尾气遥测设备 通用技术要求 JB/T 11996-2014 6.5		2023-10-23
53	卤素检漏仪	1	外观	卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015 5.3		2023-10-23
		2	示值误差	卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015 5.5.1	检测范围：(1~10)g/a 或 (1~100) μmol/mol	2023-10-23
		3	示值重复性	卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015 5.5.2		2023-10-23
		4	稳定性	卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015 5.5.3		2023-10-23
		5	报警值	卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015 5.5.6		2023-10-23
54	氦气检漏仪	1	外观	质谱检漏仪 GB/T 13979-2008 3.2		2023-10-23
		2	安全试验	质谱检漏仪 GB/T 13979-2008 4.3		2023-10-23
		3	检漏仪漏率显示系统误差	质谱检漏仪 GB/T 13979-2008 4.5	检测范围：(0~10) × 10 ⁻⁵ mbar L/s	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	漏率音响报警功能	质谱检漏仪 GB/T 13979-2008 4.6		2023-10-23
55	观片灯	1	亮度	无损检测 工业射线照相观片灯 最低要求 GB/T 19802-2005 2.3	只测:(100~2000000) cd/m ²	2023-10-23
		2	亮度均匀性	无损检测 工业射线照相观片灯 最低要求 GB/T 19802-2005 2.6		2023-10-23
56	烟气分析仪	1	外观	烟气分析仪型式评价大纲 JJF 1362-2012 9.1		2023-10-23
		2	示值误差	烟气分析仪型式评价大纲 JJF 1362-2012 9.4	测量范围: O ₂ : (0.01~25) × 10 ⁻² mol/mol; CO: (1~2000) μ mol/mol; SO ₂ : (1~2000) μ mol/mol; NO: (1~2000) μ mol/mol; NO ₂ : (1~200) μ mol/mol	2023-10-23
		3	重复性	烟气分析仪型式评价大纲 JJF 1362-2012 9.5		2023-10-23
		4	响应时间	烟气分析仪型式评价大纲 JJF 1362-2012 9.6		2023-10-23
		5	稳定性	烟气分析仪型式评价大纲 JJF 1362-2012 9.7		2023-10-23
		6	最大流量	烟气分析仪型式评价大纲 JJF 1362-2012 9.8		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
57	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器	1	外观	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF 1523-2015 9.2.1		2023-10-23
		2	示值误差	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF 1523-2015 9.1.1	测量范围: CO: (0.1~200) μ mol/mol; CO ₂ : (0.01~20) \times 10 ⁻² mol/mol	2023-10-23
		3	重复性	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF 1523-2015 9.1.2		2023-10-23
		4	响应时间	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF 1523-2015 9.1.3		2023-10-23
		5	漂移	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF 1523-2015 9.1.4		2023-10-23
		6	非被测组分干扰误差	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF 1523-2015 9.1.5		2023-10-23
		7	气路密封性	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF 1523-2015 9.2.2		2023-10-23
58	透射式烟度计	1	外观及结构	透射式烟度计型式评价大纲 JJF 1482-2014 7.1.1, 7.1.2		2023-10-23
		2	吸收比 N 漂移	透射式烟度计型式评价大纲 JJF 1482-2014 10.1.1		2023-10-23
		3	吸收比 N 示值误差	透射式烟度计型式评价大纲 JJF 1482-2014 10.1.1		2023-10-23
		4	吸收比 N 重复性	透射式烟度计型式评价大纲 JJF 1482-2014 10.1.1		2023-10-23
		5	光吸收系数 k	透射式烟度计型式评价大纲 JJF 1482-2014 10.1.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			示值的不一致性			
		6	光通道有效长度 L_s	透射式烟度计型式评价大纲 JJF 1482-2014 10.1.2		2023-10-23
		7	测量电路的响应时间	透射式烟度计型式评价大纲 JJF 1482-2014 10.1.3		2023-10-23
		8	烟气温度示值误差	透射式烟度计型式评价大纲 JJF 1482-2014 10.1.4		2023-10-23
		9	油温示值误差	透射式烟度计型式评价大纲 JJF 1482-2014 10.1.5		2023-10-23
		10	转速示值误差	透射式烟度计型式评价大纲 JJF 1482-2014 10.1.6		2023-10-23
59	验光镜片箱	1	基本配置要求	验光镜片箱型式评价大纲 JJF 1772-2019 7.2		2023-10-23
		2	顶焦度允差	验光镜片箱型式评价大纲 JJF 1772-2019 6.2		2023-10-23
		3	光学中心位移允差	验光镜片箱型式评价大纲 JJF 1772-2019 6.3		2023-10-23
		4	柱镜轴位允差	验光镜片箱型式评价大纲 JJF 1772-2019 6.4		2023-10-23
		5	棱镜基线允差	验光镜片箱型式评价大纲 JJF 1772-2019 6.5		2023-10-23
六 无线电						
1	建筑与建筑群的 综合布线	1	接线图	综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-10-23
		2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		3	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-10-23		
		4	近端串扰	综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-10-23		
		5	传输延迟	综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-10-23		
		6	延迟偏离	综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-10-23		
		7	回波损耗	综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-10-23		
		8	特性阻抗	综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-10-23		
		9	衰减串扰比	综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-10-23		
		10	等效远端串扰	综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-10-23		
		11	综合衰减串扰比	综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-10-23		
		12	综合等效远端串扰	综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-10-23		
		13	综合近端串扰	综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-10-23		
		2	电磁屏蔽室 (屏蔽箱, 屏蔽盒,)	1	屏蔽效能	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T12190-2021 5		2023-10-23
						暗室 第一部分: 屏蔽衰减测量 EN50147-1-1996 4, 5		2023-10-23
军用涉密信息系统电磁屏蔽体等级划分和测量方法 GJB 5792A-2021 5、6	不测内部辐射源法					2024-05-07		
电磁屏蔽体屏蔽效能的测量方法 IEEE 299.1-2013 4	不测内部辐射源法。					2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		1	中国合格评定国家认可委员会	小屏蔽体屏蔽效能测量方法 GJB5185-2003 5	不测内部辐射源法	2023-10-23		
				军用电子装备通用机箱机柜屏蔽效能要求和测试方法 GJB5240-2004 6		2023-10-23		
				数据中心基础设施施工及验收标准 GB50462-2024 11	频率范围：9kHz~40GHz	2024-09-29		
				电磁屏蔽体屏蔽效能的测量方法 IEEE 299-2006 4, 5		2023-10-23		
		2	接地电阻	数据中心基础设施施工及验收规范 GB50462-2024 6		2024-09-29		
				低压电气装置 第6部分：检验 GB/T 16895.23-2020 6.1-6.5 附录A-G		2023-10-23		
		3	绝缘电阻	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第一部分：通用要求 GB4793.1-2007 5.3		2023-10-23		
				低压电气装置 第6部分：检验 GB/T 16895.23-2020 6.1-6.5 附录A-G		2023-10-23		
		3	电波暗室	1	场均匀性	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 6	频率范围：26MHz~18GHz	2024-09-29
						电磁兼容试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 IEC 61000-4-3:2020 6	频率范围：26MHz~18GHz	2023-10-23
2	归一化场地衰减			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 附录A	频率范围：26MHz~1GHz	2023-10-23		
				多媒体设备电磁兼容 发射要求 CISPR 32:2019 附录A	频率范围：26MHz~1GHz	2023-10-23		
无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰测量用天线和试验场地 GB/T6113.104-2021 6	频率范围：26MHz~1GHz	2023-10-23						



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰用测量天线和试验场地 CISPR 16-1-4:2023 6	频率范围： 26MHz~1GHz	2024-05-07	
				低压电子电气设备在9kHz到40GHz范围内无线电噪声发射测量方法 ANSI C63.4:2014+A1:2017 Annex D	频率范围： 26MHz~1GHz	2023-10-23	
				无线电设备杂散发射技术要求和测量方法 YD/T 1483-2016 7	频率范围： 26MHz~1GHz	2023-10-23	
		3	场地电压驻波比		无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰用测量天线和试验场地 CISPR 16-1-4:2023 7	频率范围： 1GHz~18GHz	2024-05-07
					无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰测量用天线和试验场地度 GB/T6113.104-2021 7	频率范围： 1GHz~18GHz	2023-10-23
		4	背景噪声		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 附录 A	频率范围： 9kHz~18GHz	2023-10-23
					多媒体设备电磁兼容 发射要求 CISPR 32:2019 8.1	频率范围： 9kHz~18GHz	2023-10-23
					车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25 (Edition5.0):2021 4-6 附录 I	频率范围： 9kHz~18GHz	2023-10-23
					车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T18655-2018 4-6 附录 J	频率范围： 9kHz~18GHz	2023-10-23
		5	实验桌测试		无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰测量用天线和试验场地 GB/T6113.104-2021 6	频率范围： 26MHz~18GHz	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰用测量天线和试验场地 CISPR 16-1-4:2023 6	频率范围： 26MHz~18GHz	2024-05-07
4	环境电磁场	1	电磁辐射	电磁环境控制限值 GB 8702-2014 4	频率范围： 50Hz~18GHz	2023-10-23
				高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2023 4	频率范围： 50Hz~18GHz	2024-09-29
				辐射环境保护管理导则—电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T10.2-1996 2	频率范围： 50Hz~18GHz	2023-10-23
				辐射环境保护管理导则—电磁辐射环境影响评价方法与标准 HJ/T 10.3-1996 3	频率范围： 50Hz~18GHz	2023-10-23
5	电磁屏蔽材料	1	屏蔽效能	电磁屏蔽材料屏蔽效能测量方法 GJB 8820-2015 5	不测法兰同轴法。	2023-10-23
				工业用电磁屏蔽织物通用技术条件 GB/T 30139-2013 5.1	不测法兰同轴法。	2023-10-23
				平面型电磁屏蔽材料屏蔽效能测量方法 GB/T 30142-2013 4	不测法兰同轴法。	2023-10-23
6	微波暗室（天线暗室、OTA暗室）	1	静区反射电平	天线测量操作建议 IEEE Std 149-2021 5, 6, 7	频率范围： 300MHz~40GHz	2023-10-23
				微波暗室性能测量方法 GJB6780-2009 5	频率范围： 300MHz~40GHz	2023-10-23
		2	场幅均匀性	天线测量操作建议 IEEE Std 149-2021 6	频率范围： 300MHz~40GHz	2023-10-23
				微波暗室性能测量方法 GJB6780-2009 8	频率范围： 300MHz~40GHz	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	交叉极化隔离度	天线测量操作建议 IEEE Std 149-2021 3~21	频率范围: 300MHz~40GHz	2023-10-23
				微波暗室性能测量方法 GJB6780-2009 6	频率范围: 300MHz~40GHz	2023-10-23
		4	多路径损耗	天线测量操作建议 IEEE Std 149-2021 3~21	频率范围: 300MHz~40GHz	2023-10-23
				微波暗室性能测量方法 GJB6780-2009 7	频率范围: 300MHz~40GHz	2023-10-23
		5	电压驻波比	9kHz~40GHz 电磁场传感器和探头 (天线除外) 校准方法 IEEE Std 1309-2013 A.5	频率范围: 300MHz~40GHz	2023-10-23
7	天线校准场地 (开阔试验场、参考试验场地)	1	场地衰减(场地插入损耗)	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-5部分: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 5MHz~18GHz 天线校准场地和参考试验场地 GB/T 6113.105-2018 4~7 附录 A-F	频率范围: 30MHz~1GHz	2023-10-23
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-5部分: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 30MHz~1000MHz 天线校准用试验场地 CISPR 16-1-5:2014+A1:2016 4-7 附录 A-F	频率范围: 26MHz~1GHz	2023-10-23
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰测量用天线和试验场地 GB/T6113.104-2021 6	频率范围: 26MHz~1GHz	2023-10-23
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰用测量天线和试验场地 CISPR 16-1-4:2023 6	频率范围: 26MHz~1GHz	2024-05-07
				多媒体设备电磁兼容 发射要求 CISPR 32:2019 附录 A	频率范围: 26MHz~1GHz	2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
8	调频模拟移动通信平台	1	载波输出功率	400MHz 频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.2.1	只测发射机功能	2023-10-23
		2	载波频率容限	400MHz 频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.2.2	只测发射机功能	2023-10-23
		3	调制限值	400MHz 频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.2.3	只测发射机功能	2023-10-23
		4	CTCSS 频偏	400MHz 频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.2.4	只测发射机功能	2023-10-23
		5	音频失真	400MHz 频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.2.5	只测发射机功能	2023-10-23
		6	邻道功率比	400MHz 频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.2.6	只测发射机功能	2023-10-23
		7	参考灵敏度	400MHz 频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.3.1	只测接收机功能	2023-10-23
		8	CTCSS 灵敏度	400MHz 频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.3.2	只测接收机功能	2023-10-23
		9	CTCSS 静噪开启、闭锁时间	400MHz 频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.3.3	只测接收机功能	2023-10-23
		10	音频失真	400MHz 频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.3.4	只测接收机功能	2023-10-23
		11	邻信道选择性	400MHz 频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.3.5	只测接收机功能	2023-10-23
		12	共信道抑制	400MHz 频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法 GB/T 21646-2008 6.3.6	只测接收机功能	2023-10-23
9	光纤到户系统	1	衰减	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012 6.2.19		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012 6.2.20		2023-10-23	
				综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 6.2.21		2023-10-23	
				综合布线系统工程设计规范 GB50311-2016 5		2023-10-23	
				智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 8		2023-10-23	
				光纤到户 (FTTH) 体系结构和总体要求 YD/T 1636-2007 17		2023-10-23	
				通信线路工程验收规范 YD 5121-2010 12		2023-10-23	
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB50462-2024 12		2024-09-29	
		2	长度		住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012 6、7		2023-10-23
					住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012 8		2023-10-23
					综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 C		2023-10-23
					综合布线系统工程设计规范 GB50311-2016 5		2023-10-23
					智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 8		2023-10-23
					光纤到户 (FTTH) 体系结构和总体要求 YD/T 1636-2007 17		2023-10-23
					通信线路工程验收规范 YD 5121-2010 12		2023-10-23



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB50462-2024 12		2024-09-29
10	汽车电子暗室	1	长天线法场强	车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25 (Edition 5.0):2021 4-6 附录 I		2023-10-23
				车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T18655-2018 4-6 附录 J	频率范围: 9kHz~18GHz	2023-10-23
七 声学						
1	消声室	1	背景噪声	声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 5.2		2023-10-23
				声学 自由场环境评定测试方法 GB/T 34828-2017 ISO 26101-1:2021 4~5		2023-10-23
		2	声压级	声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 9		2023-10-23
				声学 自由场环境评定测试方法 GB/T 34828-2017 ISO 26101-1:2021 4~5		2023-10-23
		3	截止频率	声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 5		2023-10-23
				声学 自由场环境评定测试方法 GB/T 34828-2017 ISO 26101-1:2021 4~5		2023-10-23
		4	自由场精度	声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 5		2023-10-23
				声学 自由场环境评定测试方法 GB/T 34828-2017 ISO 26101-1:2021 4~5		2023-10-23
2	混响室	1	混响时间	声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 混响室精密法 GB/T 6881-2023 ISO 3741-2010 8		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		1	中国合格评定国家认可委员会	声学 声压法 测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2017 7		2023-10-23		
				声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 4.3		2023-10-23		
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 混响室精密法 GB/T 6881-2023 ISO 3741-2010 5.4		2024-09-29		
				声学 声压法 测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2017 7		2023-10-23		
				声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 4.5		2023-10-23		
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 混响室精密法 GB/T 6881-2023 ISO 3741-2010 8		2024-09-29		
		2	背景噪声	3	声压测量和声功率	声学 声压法 测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2017 7		2023-10-23
						声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 7		2023-10-23
						声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 混响室精密法 GB/T 6881-2023 ISO 3741-2010 A1		2024-09-29
		4	声压均匀性	3	声压测量和声功率	声学 声压法 测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
				6881.2-2017 7.6			
			中国合格评定委员会	声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 7.4		2023-10-23	
3	厅堂	1	最大声压级	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1.3		2023-10-23	
				广播电视播音(演播)室混响时间测量规范 GY 5022-2007 7		2023-10-23	
				广播电视中心技术用房容许噪声标准 GYJ 42-1989 3.4.1		2023-10-23	
				广播电视录音(播音演播)室空气声隔声测量规范 GYJ 24-1986 3.2.3		2023-10-23	
				厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006 4.2		2023-10-23	
					剧场、电影院和多功能厅堂建筑声学设计规范 GB/T 50356-2005 6		2023-10-23
		2	声场不均匀性	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1.4		2023-10-23	
				广播电视播音(演播)室混响时间测量规范 GY 5022-2007 7		2023-10-23	
				广播电视中心技术用房容许噪声标准 GYJ 42-1989 3.4.1		2023-10-23	
				广播电视录音(播音演播)室空气声隔声测量规范 GYJ 24-1986 3.2.3		2023-10-23	
厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006 4.2				2023-10-23			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				剧场、电影院和多用途厅堂建筑声学设计规范 GB/T 50356-2005 6		2023-10-23
		3	传输频率特性	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1.1		2023-10-23
				广播电视播音(演播)室混响时间测量规范 GY 5022-2007 7		2023-10-23
				广播电视中心技术用房容许噪声标准 GYJ 42-1989 3.4.1		2023-10-23
				广播电视录音(播音演播)室空气声隔声测量规范 GYJ 24-1986 3.2.3		2023-10-23
				厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006 4.2		2023-10-23
				剧场、电影院和多用途厅堂建筑声学设计规范 GB/T 50356-2005 6		2023-10-23
		4	传声增益	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1.2		2023-10-23
				广播电视播音(演播)室混响时间测量规范 GY 5022-2007 7		2023-10-23
				广播电视中心技术用房容许噪声标准 GYJ 42-1989 3.4.1		2023-10-23
				广播电视录音(播音演播)室空气声隔声测量规范 GYJ 24-1986 3.2.3		2023-10-23
				厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006 4.2		2023-10-23
				剧场、电影院和多用途厅堂建筑声学设计规范 GB/T 50356-2005 6		2023-10-23
		5	系统谐波失真	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1.5		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		广播电视播音(演播)室混响时间测量规范 GY 5022-2007 7		2023-10-23	
				广播电视中心技术用房容许噪声标准 GYJ 42-1989 3.4.1		2023-10-23	
				广播电视录音(播音演播)室空气声隔声测量规范 GYJ 24-1986 3.2.3		2023-10-23	
				厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006 4.2		2023-10-23	
				剧场、电影院和多用途厅堂建筑声学设计规范 GB/T 50356-2005 6		2023-10-23	
		6	总噪声		厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1.6		2023-10-23
					广播电视播音(演播)室混响时间测量规范 GY 5022-2007 7		2023-10-23
					广播电视中心技术用房容许噪声标准 GYJ 42-1989 3.4.1		2023-10-23
					广播电视录音(播音演播)室空气声隔声测量规范 GYJ 24-1986 3.2.3		2023-10-23
					厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006 4.2		2023-10-23
		7	混响时间		剧场、电影院和多用途厅堂建筑声学设计规范 GB/T 50356-2005 6		2023-10-23
					室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013 6.2.3		2023-10-23
					广播电视播音(演播)室混响时间测量规范 GY 5022-2007 7		2023-10-23
					声学. 房间声学参数的测量. 第 2 部分: 普通房间的混响		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		时间 ISO 3382-2:2008 5		
				声学. 建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006 6		2023-10-23
				声学 室内声学参量测量 第2部分:普通房间混响时间 GB/T 36075.2-2018 5		2023-10-23
		8	语言清晰度	声学 语言清晰度测试方法 GB/T 15508-1995 3		2023-10-23
				声系统设备 第16部分:通过语音传输指数客观评价言语可懂度 GB/T 12060.16-2017 5, 6		2023-10-23
4	场馆厅堂	1	声学指标测试	体育场馆声学设计及测量规程 JGJ/T 131-2012 5		2023-10-23
				厅堂、体育场馆扩声系统设计规范 GB/T 28049-2011 7.2		2023-10-23
		2	温湿度测试	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 4.2		2024-05-07
		3	灯光效果测试	建筑照明设计标准 GB 50034-2024 4.1		2024-09-29
				电视演播室灯光系统施工及验收规范 GY 5070-2013 6		2023-10-23
5	测听室	1	声压级	声学 测听方法 第1部分:纯音气导和骨导测听法 GB/T 16296.1-2018 11		2023-10-23
				声学 测听方法 第2部分:用纯音及窄带测试信号的声场测听 GB/T 16296.2-2016 6		2023-10-23
				声学 纯音气导听阈测定听力保护用 GB/T 7583-1987 4		2023-10-23
		2	声场特性	声学 测听方法 第1部分:纯音气导和骨导测听法 GB/T 16296.1-2018 11		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				声学 测听方法 第2部分：用纯音及窄带测试信号的声场测听 GB/T 16296.2-2016 5		2023-10-23
				声学 纯音气导听阈测定听力保护用 GB/T 7583-1987 4		2023-10-23
6	城市区域环境	1	声压级	声环境质量标准 GB 3096-2008 5		2023-10-23
				社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008 4		2023-10-23
				建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011 2		2023-10-23
				工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 5		2023-10-23
				声学 环境噪声的描述、测量与评价 第2部分：声压级测定 GB/T 3222.2-2022 9		2023-10-23
				铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990 5		2023-10-23
				城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法 GB 14227-2006 5		2023-10-23
				工作场所物理因素测量 第8部分：噪声 GBZ/T189.8-2007 6		2023-10-23
				公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 7		2023-10-23
				城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T 170-2009 6		2023-10-23
		2	加速度值	城市区域环境振动测量方法 GB/T 10071-1988 4		2023-10-23
		城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T 170-2009 6		2023-10-23		



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018 4		2023-10-23
				铁路环境振动测量 TB/T 3152-2007 5		2023-10-23
7	超声功率源	1	声功率	声学 超声功率测量 辐射力天平法及其要求 GB/T 7966-2022 5~附录F		2023-10-23
				声学 标准超声功率源 GB/T 14368-1993 6		2023-10-23
8	隔声室	1	混响时间	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第1部分：侧向传声受抑制的实验室测试 设施要求 GB/T 19889.1-2005 3~4		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第2部分：测量不确定度评定和应用 GB/T 19889.2-2022 4~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第3部分：建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.3-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006 5~7		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第6部分：楼板撞击声隔声的实验室测量 GB/T 19889.6-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分：撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2022 5		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第8部分：重质标准楼板覆面层撞击声改善量的实验室测量 GB/T 19889.8-2006 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第10部分：小建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.10-2006 5~7		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
中国合格评定国家认可委员会		1		声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第1部分:特定产品的应用规则 ISO 10140-1-2021 4~Annex K		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第2部分:空中隔音测量 ISO 10140-2-2021 5~7		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第3部分:冲击声隔音测量 ISO 10140-3-2021 5~7		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第4部分 测量程序和要求 ISO 10140-4-2021 4~5		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第5部分:试验设备和仪器的要求 ISO 10140-5:2021 3~5		2023-10-23
				室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013 4		2023-10-23
				声学. 房间声学参数的测量. 第2部分:普通房间的混响时间 ISO 3382-2:2008 5		2023-10-23
				声学. 建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006 6		2023-10-23
				声学建筑物和建筑构件的隔声现场测量 1部分: 空气声隔声 ISO 16283-1:2014+A1:2017 10		2024-05-07
				声系统设备 第13部分: 扬声器听音试验 GB/T 12060.13-2011IEC/TR 60268-13:1998 2.1.2		2023-10-23
		声学 室内声学参量测量 第2部分:普通房间混响时间 GB/T 36075.2-2018 5		2023-10-23		
2	隔声量	声学 隔声间的隔声性能测定 实验室和现场测量 GB/T 19885-2005ISO 11957: 1996 6~8		2023-10-23		
		声学 建筑和建筑构件隔声测量 第1部分: 侧向传声受抑制的实验室测试 设施要求 GB/T 19889.1-2005 3~4		2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		声学 建筑和建筑构件隔声测量 第2部分：测量不确定度评定和应用 GB/T 19889.2-2022 4~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第3部分：建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.3-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006 5~7		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第6部分：楼板撞击声隔声的实验室测量 GB/T 19889.6-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分：撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2022 5		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第8部分：重质标准楼板覆面层撞击声改善量的实验室测量 GB/T 19889.8-2006 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第10部分：小建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.10-2006 5~7		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第1部分：特定产品的应用规则 ISO 10140-1-2021 4~Annex K		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第2部分：空中隔音测量 ISO 10140-2-2021 5~7		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第3部分：冲击声隔音测量 ISO 10140-3-2021 5~7		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第4部分 测量程序和要求 ISO 10140-4-2021 4~5		2023-10-23



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		中国合格评定国家认可委员会		声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第 5 部分: 试验设备和仪器的要求 ISO 10140-5:2021 3~5		2023-10-23		
				室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013 4		2023-10-23		
				声学. 房间声学参数的测量. 第 2 部分: 普通房间的混响时间 ISO 3382-2:2008 5 附件		2023-10-23		
				声学. 建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006 6		2023-10-23		
				3	背景噪声	声学 建筑物和建筑构件的隔声现场测量 1 部分: 空气声隔声 ISO 16283-1:2014+A1:2017 10		2024-05-07
						声学. 建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006 6		2023-10-23
						声学 隔声间的隔声性能测定 实验室和现场测量 GB/T 19885-2005 ISO 11957: 1996 6~8		2023-10-23
						声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 1 部分: 侧向传声受抑制的实验室测试 设施要求 GB/T 19889.1-2005 3~4		2023-10-23
						声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 2 部分: 测量不确定度评定和应用 GB/T 19889.2-2022 4~6		2023-10-23
						声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 3 部分: 建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.3-2005 5~6		2023-10-23
						声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 4 部分: 房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005 5~6		2023-10-23
						声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 5 部分: 外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006 5~7		2023-10-23
						声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 6 部分: 楼板撞击声隔声的实验室测量 GB/T 19889.6-2005 5~6		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分: 撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2022 5		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第8部分: 重质标准楼板覆面层撞击声改善量的实验室测量 GB/T 19889.8-2006 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第10部分: 小建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.10-2006 5~7		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第1部分: 特定产品的应用规则 ISO 10140-1-2021 4~Annex K		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第2部分: 空中隔音测量 ISO 10140-2-2021 5~7		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第3部分: 冲击声隔音测量 ISO 10140-3-2021 5~7		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第4部分 测量程序和要求 ISO 10140-4-2021 4~5		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第5部分: 试验设备和仪器的要求 ISO 10140-5:2021 3~5		2023-10-23
				室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013 3.1		2023-10-23
				声学. 房间声学参数的测量. 第2部分: 普通房间的混响时间 ISO 3382-2:2008 5		2023-10-23
				声学建筑物和建筑构件的隔声现场测量 1部分: 空气声隔声 ISO 16283-1:2014+A1:2017 9		2024-05-07
				声系统设备 第13部分: 扬声器听音试验 GB/T 12060.13-2011IEC/TR 60268-13:1998 2.1.3		2023-10-23
9	民用建筑	1	允许噪声级	民用建筑隔声设计规范 GB50118-2010 4~9		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		建筑隔声评价标准 GB/T 50121-2005 3		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第1部分：侧向传声受抑制的实验室测试 设施要求 GB/T 19889.1-2005 3~4		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第2部分：测量不确定度评定和应用 GB/T 19889.2-2022 4~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第3部分：建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.3-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006 5~7		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第6部分：楼板撞击声隔声的实验室测量 GB/T 19889.6-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分：撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2022 5		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第8部分：重质标准楼板覆面层撞击声改善量的实验室测量 GB/T 19889.8-2006 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第10部分：小建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.10-2006 5~7		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第1部分：特定产品的应用规则 ISO 10140-1-2021 4~Annex K		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第2部分：空中隔音测量 ISO 10140-2-2021 5~7		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第3部分：冲击声隔		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 190 页 共 236 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定委员会		音测量 ISO 10140-3-2021 5~7		
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第4部分 测量程序和要求 ISO 10140-4-2021 4~5		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第5部分:试验设备和仪器的要求 ISO 10140-5:2021 3~5		2023-10-23
				建筑环境通用规范 GB 55016-2021 2.1		2023-10-23
		2	隔声量	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010 3.2.1		2023-10-23
				建筑隔声评价标准 GB/T 50121-2005 3~5		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第1部分:侧向传声受抑制的实验室测试 设施要求 GB/T 19889.1-2005 3~4		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第2部分:测量不确定度评定和应用 GB/T 19889.2-2022 4~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第3部分:建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.3-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分:房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分:外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006 5~7		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第6部分:楼板撞击声隔声的实验室测量 GB/T 19889.6-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分:撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2022 5		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第8部分:重质标准楼		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		板覆面层撞击声改善量的实验室测量 GB/T 19889.8-2006 5~6		
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第10部分:小建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.10-2006 5~7		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第1部分:特定产品的应用规则 ISO 10140-1-2021 4~Annex K		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第2部分:空中隔音测量 ISO 10140-2-2021 5~7		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第3部分:冲击声隔音测量 ISO 10140-3-2021 5~7		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第4部分 测量程序和要求 ISO 10140-4-2021 4~5		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第5部分:试验设备和仪器的要求 ISO 10140-5:2021 3~5		2023-10-23
				声学. 建筑和建筑构件的隔声标定. 第1部分:空气声隔声 ISO 717-1:2020 4		2023-10-23
				隔音材料等级的分类 ASTM E413-2022 5		2023-10-23
				建筑物立面和立面构件隔声材料现场测量指南 ASTM E966-2018 3~10		2023-10-23
				声学建筑物和建筑构件的隔声现场测量 1部分:空气声隔声 ISO 16283-1:2014+A1:2017 7~10		2024-05-07
				室外-室内传输级测定分类标准 ASTM E1332-2022 5		2023-10-23
		3	混响时间	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010 4~9		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		建筑隔声评价标准 GB/T 50121-2005 3		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第1部分：侧向传声受抑制的实验室测试 设施要求 GB/T 19889.1-2005 3~4		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第2部分：测量不确定度评定和应用 GB/T 19889.2-2022 4~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第3部分：建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.3-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006 5~7		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第6部分：楼板撞击声隔声的实验室测量 GB/T 19889.6-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分：撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2022 5		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第8部分：重质标准楼板覆面层撞击声改善量的实验室测量 GB/T 19889.8-2006 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第10部分：小建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.10-2006 5~7		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第1部分：特定产品的应用规则 ISO 10140-1-2021 4~Annex K		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第2部分：空中隔音测量 ISO 10140-2-2021 5~7		2023-10-23
			声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第3部分：冲击声隔		2023-10-23	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		音测量 ISO 10140-3-2021 5~7		
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第4部分 测量程序和要求 ISO 10140-4-2021 4~5		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第5部分:试验设备和仪器的要求 ISO 10140-5:2021 3~5		2023-10-23
				室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013 4		2023-10-23
				声学. 房间声学参数的测量. 第2部分:普通房间的混响时间 ISO 3382-2:2008 5		2023-10-23
				声学. 建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006 6		2023-10-23
				声学建筑物和建筑构件的隔声现场测量 1部分:空气声隔声 ISO 16283-1:2014+A1:2017 10		2024-05-07
				声学 室内声学参量测量 第2部分:普通房间混响时间 ISO 16283-1:2014+A1:2017 5		2024-05-07
10	声学材料	1	吸声系数	声学 混响室吸声测量 GB/T 20247-2006ISO 354:2003 7		2023-10-23
				阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量-第1部分 驻波管法 GB/T 18696.1-2004 9		2023-10-23
				声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002 8		2023-10-23
				建筑吸声产品的吸声性能分级 GB/T 16731-2023 4、附录D		2023-10-23
				声学 建筑用吸声装置 吸声定标 ISO 11654:1997 4		2023-10-23
				声学 阻抗管中吸声系数和比阻抗率的测量 第1部分:驻		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	中国合格评定国家认可委员会	波比法 ISO 10534-1:1996 9		
				声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 ISO 10534-2:2023 7		2024-05-07
				混响室法测定吸声及吸声系数的标准试验方法 ASTM C423-2023 4 12		2024-05-07
				镘刀抹涂或喷涂用的吸音材料的标准分类 ASTM E1042-2022 4		2023-10-23
				吸声试验期间试样安装规程 ASTM E795-2023 19		2024-05-07
				吸声用玻璃棉制品 JC/T469-2014 5.7		2023-10-23
				用一根管、两只麦克风和一个数字频率分析系统测定吸声材料阻抗及吸声的标准试验方法 ASTM E1050 - 2024 8		2024-09-29
				用阻抗管法测定声学材料的阻抗与吸声的试验方法 ASTM C384-2004 10		2023-10-23
				基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-2024 8		2024-09-29
		2	吸声量	声学 混响室吸声测量 GB/T 20247-2006ISO 354:2003 7		2023-10-23
				阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量-第1部分 驻波管法 GB/T 18696.1-2004 9		2023-10-23
				声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002 8		2023-10-23
				建筑吸声产品的吸声性能分级 GB/T 16731-2023 4、附录D		2023-10-23
				铁路声屏障声学构件 TB/T 3122-2019 5.1		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期								
		序号	名称											
		中国合格评定国家认可委员会	声学 建筑用吸声装置 吸声定标 ISO 11654:1997 4			2023-10-23								
				声学 阻抗管中吸声系数和比阻抗率的测量 第1部分:驻波比法 ISO 10534-1:1996 9			2023-10-23							
					声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 ISO 10534-2:2023 7			2024-05-07						
						混响室法测定吸声及吸声系数的标准试验方法 ASTM C423-2023 4			2024-05-07					
							镘刀抹涂或喷涂用的吸音材料的标准分类 ASTM E1042-2022 4			2023-10-23				
								吸声试验期间试样安装规程 ASTM E795-2023 19			2024-05-07			
									吸声用玻璃棉制品 JC/T469-2014 5.7			2023-10-23		
										用一根管、两只麦克风和一个数字频率分析系统测定吸声材料阻抗及吸声的标准试验方法 ASTM E1050 - 2024 8			2024-09-29	
											用阻抗管法测定声学材料的阻抗与吸声的试验方法 ASTM C384-2004 10			2023-10-23
												基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-2024 8		
		铁路声屏障声学构件 TB/T 3122-2019 5.1												2023-10-23
			3	声阻抗									声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 GB/T 18696.2-2002 8	
					声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分:传递函数法 ISO 10534-2:2023 7									2024-05-07
基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试					2024-09-29									



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	插入损失	验方法 ASTM E2611-2024 8		
				用一根管、两只麦克风和一个数字频率分析系统测定吸声材料阻抗及吸声的标准试验方法 ASTM E1050 - 2024 8		2024-09-29
				声学 消声器现场测量 GB/T 19512-2004 8		2023-10-23
				内燃机排气消声器 测量方法 GB/T 4759-2009 7		2023-10-23
				基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-2024 8		2024-09-29
11	建筑材料	1	隔声量（传声损失）	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第1部分：侧向传声受抑制的实验室测试 设施要求 GB/T 19889.1-2005 3~4		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第2部分：测量不确定度评定和应用 GB/T 19889.2-2022 4~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第3部分：建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.3-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006 5~7		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第6部分：楼板撞击声隔声的实验室测量 GB/T 19889.6-2005 5~6		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分：撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2022 5		2023-10-23
				声学 建筑和建筑构件隔声测量 第8部分：重质标准楼板覆面层撞击声改善量的实验室测量 GB/T 19889.8-2006 5~6		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		声学 建筑 and 建筑构件隔声测量 第 10 部分: 小建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.10-2006 5~7		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第 1 部分: 特定产品的应用规则 ISO 10140-1-2021 4 Annex K		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第 2 部分: 空中隔音测量 ISO 10140-2-2021 5~7		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第 3 部分: 冲击声隔音测量 ISO 10140-3-2021 5~7		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第 4 部分 测量程序和要求 ISO 10140-4-2021 4~5		2023-10-23
				声学 建筑物组件隔音的实验室测定 第 5 部分: 试验设备和仪器的要求 ISO 10140-5:2021 3~5		2023-10-23
				声学 隔声罩的隔声性能测定 第 1 部分: 实验室条件下测量 (标示用) GB/T 18699.1-2002 ISO 11546-1:1995 5~8		2023-10-23
				声学 隔声罩的隔声性能测定 第 2 部分: 现场测量 (验收和验证用) GB/T 18699.2-2002 ISO 11546-2:1995 5~7		2023-10-23
				建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T 8485-2008 5		2023-10-23
				吸声试验期间试样安装规程 ASTM E795-2023 19		2024-05-07
				声学. 建筑 and 建筑构件的隔声标定. 第 1 部分: 空气声隔声 ISO 717-1:2020 4		2023-10-23
				实验室测量建筑物隔离物和构件空气中声传输损失的试验方法 ASTM E90-2023 10		2024-05-07
			隔音材料等级的分类 ASTM E413-2022 5		2023-10-23	



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		建筑物立面和立面构件隔声材料现场测量指南 ASTM E966-2018 3~10		2023-10-23
				建筑隔声评价标准 GB/T 50121-2005 3~5		2023-10-23
				隔声窗 HJ/T 17-1996 4		2023-10-23
				基于传输矩阵法测量声学材料的垂直入射传输的标准试验方法 ASTM E2611-2024 8		2024-09-29
				声学建筑物和建筑构件的隔声现场测量 1 部分：空气声隔声 ISO 16283-1:2014+A1:2017 7~10		2024-05-07
				建筑物内部空间中空气声隔声测量的试验方法 ASTM E336-2024 11		2025-01-26
				共用屋顶通风系统的房间噪声衰减率的试验方法 ASTM E1414-2021 9		2023-10-23
				建筑物用玻璃—玻璃闪光和空气声隔声—产品描述、性能测定和扩展规则 ISO 22897-2023 5		2024-05-07
				室外—室内传输级测定分类标准 ASTM E1332-2022 5		2023-10-23
				铁路声屏障声学构件 TB/T 3122-2019 5.2		2023-10-23
12	汽车	1	车内噪声	声学 汽车车内噪声测量方法 GB/T 18697-2002 10		2023-10-23
13	声学环境	1	背景噪声	声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 5.2		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 3767-2016 4.2		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T 3768-2017 4.3		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	中国合格评定国家认可委员会	声学—声压法测定噪声源声功率级和声能级—反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 4.2		2023-10-23
				声学—声压法测定噪声源声功率级和声能级—反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 4.3		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 现场比较法 ISO 3747:2010 4		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.2-2018 5		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.3-2018 5		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声. 在一个反射平面上方可忽略环境校正条件下进行工作位置和其他指定位置的发射声压级测量 ISO 11201: 2010 5.4		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声. 应用近似环境修正法对工作站和其他指定位置发射声压级进行测定 ISO 11202:2010+AMD1:2020 6.4		2024-05-07
		玩具的安全性 第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8		2024-05-07		
		2	K2 系数	声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 B3		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 3767-2016 A2~A3		2023-10-23
		声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T 3768-2017 A3		2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		声学—声压法测定噪声源声功率级和声能级—反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 A		2023-10-23	
				声学—声压法测定噪声源声功率级和声能级—反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 A2~A3		2023-10-23	
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能级 现场比较法 ISO 3747:2010 A		2023-10-23	
				声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.2-2018 5		2023-10-23	
				声学 机器和设备发射的噪声 采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.3-2018 5		2023-10-23	
				声学 机器和设备发射的噪声. 在一个反射平面上方可忽略环境校正条件下进行工作位置和其他指定位置的发射声压级测量 ISO 11201: 2010 5.2.2		2023-10-23	
				声学 机器和设备发射的噪声. 应用近似环境修正法对工作站和其他指定位置发射声压级进行测定 ISO 11202:2010+AMD1:2020 6.2		2024-05-07	
		玩具的安全性 第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8.28.1.4		2024-05-07			
		3	混响时间		声学. 建筑物和房间声学新测量方法的应用 ISO 18233:2006 6		2023-10-23
					声学. 房间声学参数的测量. 第2部分:普通房间的混响时间 ISO 3382-2:2008 5		2023-10-23
室内混响时间测量规范 GB/T 50076-2013 4					2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				声学 室内声学参量测量 第2部分:普通房间混响时间 GB/T 36075.2-2018 5		2023-10-23
14	声学 电子电器产品	1	声压级	家用和类似用途电器噪声测试方法 通用要求 GB/T4214.1-2017 7		2023-10-23
				信息技术设备和电信设备发出的空气噪声的测量 GB/T18313-2001 ISO 7779:2018 7.7		2023-10-23
				环境工程 (EE); 通信设备发出的声音噪声 ETSI EN 300 753 -2012 5		2024-05-07
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 混响室精密法 GB/T 6881-2023 ISO 3741-2010 8		2024-09-29
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 9		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 3767-2016 8		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T 3768-2017 7		2023-10-23
				声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 8		2023-10-23
				声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 8		2023-10-23
				声学. 声压法测定噪声源声功率级. 混响室精密法 ISO 3741:2010 8		2023-10-23
				家用和类似用途电器噪声限值 GB 19606-2004 7		2023-10-23
				风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.2.6		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		风机和罗茨风机噪声测量方法 GB/T 2888-2008 9		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 测定工作位置和其他指定位置发射声压级的基础标准使用导则 GB/T 17248.1-2022 ISO 11200: 2014 4~6		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.2-2018 ISO 11201: 2010 10		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.3-2018 ISO 11202: 2010 10		2024-05-07
				声学 机器和设备发射的噪声由声功率级确定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.4-1998ISO 11203: 1995 10		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 采用准确环境修正测定工作位置和其他指定位置 GB/T 17248.5-2018 ISO 11204: 2010 10		2023-10-23
				烟雾报警设备 EN14604:2005 5.17		2023-10-23
				往复式内燃机驱动的交流发电机组 第10部分噪声的测量(包面法) GB/T 2820.10-2002 12		2023-10-23
				用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003 ISO 6926-2016 7~8		2023-10-23
				声学 声压法 测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2017 7		2023-10-23



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	中国合格评定国家认可委员会	声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 7		2023-10-23
				气体探测器—家用场所一氧化碳检测用电气装置 第1部分:试验方法和性能要求 BS EN 50291-1-2018 6.3		2023-10-23
				家用火灾报警系统装置 UL 985-2018 58		2023-10-23
				空气净化器 GB/T 18801-2022 7.5		2023-10-23
				家用和类似用途电器 测定空气声学噪声的试验规范 第1部分:一般要求 IEC 60704-1-2021 7		2023-10-23
		2	声功率级	家用和类似用途电器噪声测试方法 通用要求 GB/T4214.1-2017 7		2023-10-23
				信息技术设备和电信设备发出的空气噪声的测量 GB/T18313-2001 ISO 7779:2018 7.7		2023-10-23
				环境工程 (EE); 通信设备发出的声音噪声 ETSI EN 300 753 -2012 5		2024-05-07
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 9		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 3767-2016 8		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T 3768-2017 7		2023-10-23
				声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 8		2023-10-23
				声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 8		2023-10-23



序号	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噪声限值 GB 19606-2004 7		2023-10-23
				风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.2.6		2023-10-23
				风机和罗茨风机噪声测量方法 GB/T 2888-2008 9		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 测定工作位置和其他指定位置发射声压级的基础标准使用导则 GB/T 17248.1-2022 ISO 11200: 2014 4~6		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.2-2018 ISO 11201: 2010 10		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.3-2018 ISO 11202: 2010 10		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声由声功率级确定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.4-1998ISO 11203: 1995 10		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 采用准确环境修正测定工作位置和其他指定位置 GB/T 17248.5-2018 ISO 11204: 2010 10		2023-10-23
				烟雾报警设备 EN14604:2005 5.17		2023-10-23
				往复式内燃机驱动的交流发电机组 第 10 部分噪声的测量(包面法) GB/T 2820.10-2002 12		2023-10-23
			用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003 ISO 6926-2016 7~8		2023-10-23	



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		声学 声压法 测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2017 7		2023-10-23	
				声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 7		2023-10-23	
				家用火灾报警系统装置 UL 985-2018 58		2023-10-23	
				空气净化器 GB/T 18801-2022 7.5		2023-10-23	
				家用和类似用途电器 测定空气声学噪声的试验规范 第1部分:一般要求 IEC 60704-1-2021 7		2023-10-23	
		3	频率		家用和类似用途电器噪声测试方法 通用要求 GB/T4214.1-2017 7		2023-10-23
					信息技术设备和电信设备发出的空气噪声的测量 GB/T18313-2001 ISO 7779:2018 7.7		2023-10-23
					环境工程 (EE); 通信设备发出的声音噪声 ETSI EN 300 753 -2012 5		2024-05-07
					声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6882-2016 ISO 3745-2012 9		2023-10-23
					声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法 GB/T 3767-2016 8		2023-10-23
					声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T 3768-2017 7		2023-10-23
					声学--声压法测定噪声源声功率级和声能级--反射面上方采用包络测量表面的简易法 ISO 3746:2010 8		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		声学—声压法测定噪声源声功率级和声能级—反射面上方近似自由场的工程法 ISO 3744:2010 8		2023-10-23
				声学. 声压法测定噪声源声功率级. 混响室精密法 ISO 3741:2010 8		2023-10-23
				家用和类似用途电器噪声限值 GB 19606-2004 7		2023-10-23
				风机盘管机组 GB/T 19232-2019 6.2.6		2023-10-23
				风机和罗茨风机噪声测量方法 GB/T 2888-2008 9		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 测定工作位置和其他指定位置发射声压级的基础标准使用导则 GB/T 17248.1-2022 ISO 11200: 2014 4~6		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.2-2018 ISO 11201: 2010 10		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T17248.3-2018 ISO 11202: 2010 10		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声由声功率级确定工作位置和其他指定位置的发射声压级 GB/T 17248.4-1998ISO 11203: 1995 10		2023-10-23
				声学 机器和设备发射的噪声 采用准确环境修正测定工作位置和其他指定位置 GB/T 17248.5-2018 ISO 11204: 2010 10		2023-10-23
			烟雾报警设备 EN14604:2005 5.17		2023-10-23	



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		往复式内燃机驱动的交流发电机组 第 10 部分噪声的测量(包面法) GB/T 2820.10-2002 12		2023-10-23
				用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003 ISO 6926-2016 7~8		2023-10-23
				声学 声压法 测定噪声源声功率级和声能量级 混响场内小型可移动声源工程法 硬壁测试室比较法 GB/T 6881.2-2017 7		2023-10-23
				声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第 2 部分:专用混响测试室法 GB/T 6881.3-2002 7		2023-10-23
				气体探测器—家用场所一氧化碳检测用电气装置 第 1 部分: 试验方法和性能要求 BS EN 50291-1-2018 6.3		2023-10-23
				家用火灾报警系统装置 UL 985-2018 58		2023-10-23
				空气净化器 GB/T 18801-2022 7.5		2023-10-23
				家用和类似用途电器 测定空气声学噪声的试验规范 第 1 部分:一般要求 IEC 60704-1-2021 7		2023-10-23
15	扬声器	1	频率响应	声系统设备 第 5 部分: 扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 21		2023-10-23
				机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 3		2023-10-23
		2	声功率	声系统设备 第 5 部分: 扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 22		2023-10-23
				机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 3		2023-10-23
		3	声压级	声系统设备 第 5 部分: 扬声器主要性能测试方法 GB/T		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				12060.5-2011 22		
		4	阻抗	声系统设备 第5部分: 扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 22		2023-10-23
		5	失真度	声系统设备 第5部分: 扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 22		2023-10-23
16	助听器	1	声压级	电声学 助听器 第0部分: 电声特性的测量 GB/T 25102.100-2010 6		2023-10-23
				助听器 第0部分: 电声特性的测量 IEC 60118-0:2022 7~10		2023-10-23
		2	频率	电声学 助听器 第0部分: 电声特性的测量 GB/T 25102.100-2010 6		2023-10-23
				助听器 第0部分: 电声特性的测量 IEC 60118-0:2022 7~10		2023-10-23
17	儿童玩具	1	A 计权等效声压级 LAeq	玩具的安全性 第1部分: 机械和物理性能 EN 71-1:2014 8		2023-10-23
				消费者安全标准规范 玩具安全性 ASTM F963-2023 8		2024-05-07
		2	C 计权峰值声压级 LCpeak	消费者安全标准规范 玩具安全性 ASTM F963-2023 8		2024-05-07
				玩具的安全性 第1部分: 机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018 8		2024-05-07
18	广播扩声系统	1	系统功能	民用建筑电气设计标准 GB 51348-2019 16.3		2023-10-23
				智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 6		2023-10-23
				扩声、会议系统安装工程施工及验收规范 GY 5055-2008 6		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	声压级	民用建筑电气设计标准 GB 51348-2019 16.3		2023-10-23
				智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 6		2023-10-23
				扩声、会议系统安装工程施工及验收规范 GY 5055-2008 6		2023-10-23
		3	最高输出电平	民用建筑电气设计标准 GB 51348-2019 16.3		2023-10-23
				智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 6		2023-10-23
				扩声、会议系统安装工程施工及验收规范 GY 5055-2008 6		2023-10-23
		4	输出信噪比	民用建筑电气设计标准 GB 51348-2019 16.3		2023-10-23
				智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 6		2023-10-23
				扩声、会议系统安装工程施工及验收规范 GY 5055-2008 6		2023-10-23
		5	接地电阻	民用建筑电气设计标准 GB 51348-2019 16.3		2023-10-23
				智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 6		2023-10-23
				扩声、会议系统安装工程施工及验收规范 GY 5055-2008 6		2023-10-23
		6	混响时间	民用建筑电气设计标准 GB 51348-2019 16.3		2023-10-23
				智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 6		2023-10-23
				扩声、会议系统安装工程施工及验收规范 GY 5055-2008		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				6		
19	基桩动态测试仪	1	加速度	基桩动测仪 JG/T 518-2017 6		2023-10-23
		2	频率	基桩动测仪 JG/T 518-2017 6		2023-10-23
20	纯音听力计	1	听力零级	电声学 测听设备 第1部分:纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 6		2023-10-23
		2	频率	电声学 测听设备 第1部分:纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 6		2023-10-23
		3	失真度	电声学 测听设备 第1部分:纯音听力计 GB/T 7341.1-2010 6		2023-10-23
21	阻抗听力计	1	探测音声压级	电声学 测听设备 第5部分:耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 6		2023-10-23
		2	压力	电声学 测听设备 第5部分:耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 6		2023-10-23
		3	频率	电声学 测听设备 第5部分:耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 6		2023-10-23
		4	失真度	电声学 测听设备 第5部分:耳声阻抗/导纳的测量仪器 GB/T 7341.5-2018 6		2023-10-23
22	声校准器	1	声压级	电声学 声校准器 GB/T15173-2010 IEC 60942:2017 5.2		2023-10-23
		2	失真度	电声学 声校准器 GB/T15173-2010 IEC 60942:2017 5.5		2023-10-23
		3	频率	电声学 声校准器 GB/T15173-2010 IEC 60942:2017 5.3		2023-10-23
23	声级计	1	声压级	电声学 声级计 第1部分:规范 GB/T3785.1-2023 IEC 61672-1-2013 5		2024-05-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		电声学 声级计 第2部分：型式评价试验 GB/T 3785.2-2023 IEC61672-2:2013+AMD1:2017 9		2024-05-07
				电声学 声级计 第3部分：周期试验 GB/T 3785.3-2018 IEC 61672-3:2013 5~22		2023-10-23
				声级计型式评价大纲 JJF 1681-2017 5~10		2023-10-23
24	倍频程和 1/3 倍频程滤波器	1	电压相对衰减量	电声学 倍频程和分数倍频程滤波器 GB/T3241-2010 5		2023-10-23
				倍频程和 1/3 倍频程滤波器 OIML R130:2001 2		2023-10-23
25	个人声暴露计	1	绝对声灵敏度	电声学 个人声暴露计规范 GB/T 15952-2010 6		2023-10-23
26	噪声剂量计	1	绝对灵敏度	噪声剂量计技术条件 JB/T 6824-1993 5		2023-10-23
27	测试电容传声器	1	灵敏度	电声学 测量电容传声器通用规范 SJ/T 10724-2013 7		2023-10-23
				电声学 测量电容传声器电声性能的测量方法 SJ/T 10725-2013 6		2023-10-23
				工作用标准传声器规范 IEC 61094-4:1995 6		2023-10-23
				电声学 测量传声器 第5部分：工作标准传声器声压校准的比较法 IEC 61094-5:2016 6		2023-10-23
28	标准声源	1	声功率	用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003 ISO 6926-2016 7~8		2023-10-23
29	声频放大器	1	电压	声系统设备 第3部分：声频放大器测量方法 GB/T 12060.3-2011 14		2023-10-23
30	耳机	1	声压级	音响系统设备-与便携音响设备相接的耳机和头戴式耳机-最大声压级和极限值数据的测量方法-第1部分单-		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定委员会 认可证书附件		包装设备的一般方法 EN 50332-1-2013 6		
				音响系统设备-与便携音响设备相接的耳机和头戴式耳机-最大声压级和极限值数据的测量方法-第2部-分别配一个或两个器件时设备与耳机的匹配 EN 50332-2-2013 5~6		2023-10-23
				头戴耳机通用规范 GB/T14471-2013 6		2023-10-23
		2	最大输出电压	音响系统设备-与便携音响设备相接的耳机和头戴式耳机-最大声压级和极限值数据的测量方法-第2部-分别配一个或两个器件时设备与耳机的匹配 EN 50332-2-2013 5~6		2023-10-23
		3	模拟程序信号特性电压	音响系统设备-与便携音响设备相接的耳机和头戴式耳机-最大声压级和极限值数据的测量方法-第2部-分别配一个或两个器件时设备与耳机的匹配 EN 50332-2-2013 5~6		2023-10-23
		4	阻抗	头戴耳机通用规范 GB/T14471-2013 6		2023-10-23
31	振动测量仪器	1	加速度值	人体对振动的响应 测量仪器 GB/T 23716-2009 5		2023-10-23
八 压力						
1	一般压力表	1	外观	一般压力表 GB/T 1226-2017 5.11		2023-10-23
		2	基本误差	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.5		2023-10-23
		3	回差	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.6		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	指针偏转平稳性	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.7		2023-10-23
		5	轻敲位移	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.8		2023-10-23
		6	超压	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.10		2023-10-23
2	精密压力表	1	外观	精密压力表 GB/T 1227-2017 4.12		2023-10-23
		2	基本误差	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.6		2023-10-23
		3	回差	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.7		2023-10-23
		4	指针偏转平稳性	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.8		2023-10-23
		5	轻敲位移	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.9		2023-10-23
		6	超压	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.12		2023-10-23
3	数字压力计	1	外观	数字压力表 JB/T 7392-2006 4.18		2023-10-23
		2	附加功能	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.19		2023-10-23
		3	基本误差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.4		2023-10-23
		4	回差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.5		2023-10-23
		5	重复性	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.6		2023-10-23
		6	静压零位误差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.7		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	零点漂移	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.8		2023-10-23
		8	稳定性	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.9		2023-10-23
		9	示值波动	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.10		2023-10-23
		10	超压	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.12		2023-10-23
4	压力变送器和压力传感器	1	基本误差	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.3.1		2023-10-23
				工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.3.1		2023-10-23
		2	外观	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.5.3		2023-10-23
				工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.2.13		2023-10-23
		3	不精确度	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.3.1		2023-10-23
				工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.3.1		2023-10-23
		4	回差	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.3.3		2023-10-23
				工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.3.3		2023-10-23
		5	密封性	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.5.1		2023-10-23
				工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.2.11		
	中国合格评定国家认可委员会	6	端基一致性	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.3.2		2023-10-23
					工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.3.2	
		7	静压影响	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4.8		2023-10-23
					工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.2.2	
		8	死区	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.3.5		2023-10-23
					工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.3.5	
		9	始动漂移	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.3.7		2023-10-23
					工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.3.7	
		10	安装位置	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4.5		2023-10-23
					工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.4.5	
		11	过范围	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4.6		2023-10-23
					工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.4.6	



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	输出负载影响	工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28474.1-2012 5.4.13		2023-10-23
				工业过程测量和控制系统用压力/差压变送器 第2部分：性能评定方法 GB/T 28474.2-2012 5.4.13		2023-10-23
5	压力表校验器	1	外观	压力表校验器 JB/T 599-2005 4.8		2023-10-23
		2	耐压强度	压力表校验器 JB/T 599-2005 5.2		2023-10-23
		3	密封性	压力表校验器 JB/T 599-2005 5.3		2023-10-23
6	数字式气压计	1	示值误差	数字式气压计型式评价大纲 JJF 1625-2017 9.2.1	(0~158)kPa	2023-10-23
		2	回程误差	数字式气压计型式评价大纲 JJF 1625-2017 9.2.2	(0~158)kPa	2023-10-23
		3	重复性	数字式气压计型式评价大纲 JJF 1625-2017 9.2.3	(0~158)kPa	2023-10-23
		4	长期稳定性	数字式气压计型式评价大纲 JJF 1625-2017 9.2.4	(0~158)kPa	2023-10-23
		5	超压	数字式气压计型式评价大纲 JJF 1625-2017 9.2.5	(0~158)kPa	2023-10-23
九 能效						
1	家用电磁灶	1	热效率	家用电磁灶能效限定值及能效等级 GB 21456-2014 附录 B		2023-10-23
				家用电磁灶能源效率计量检测规则 JJF1261.3-2017 7.2		2023-10-23
		2	待机状态功率	家用电磁灶能效限定值及能效等级 GB 21456-2014 附录 C		2023-10-23
				家用电磁灶能源效率计量检测规则 JJF1261.3-2017 7.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
2	家用和类似用途微波炉	1	微波功能的能效值	家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级 GB 24849-2017 附录 A		2023-10-23
				家用和类似用途微波炉能源效率计量检测规则 JJF1261.10-2023 7.2		2024-05-07
		2	烧烤功能的能效值	家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级 GB 24849-2017 附录 B		2023-10-23
				家用和类似用途微波炉能源效率计量检测规则 JJF1261.10-2023 7.2		2024-05-07
		3	待机功率	家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级 GB 24849-2017 附录 C		2023-10-23
				家用和类似用途微波炉能源效率计量检测规则 JJF1261.10-2023 7.2		2024-05-07
		4	关机功率	家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级 GB 24849-2017 附录 C		2023-10-23
				家用和类似用途微波炉能源效率计量检测规则 JJF1261.10-2023 7.2		2024-05-07
3	复印机	1	典型能耗	复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级 GB 21521-2014 5		2023-10-23
4	打印机、传真机	1	典型能耗	复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级 GB 21521-2014 5		2023-10-23
				复印机、打印机和传真机能源效率计量检测规则 JJF1261.17-2017 7.2		2023-10-23
		2	操作模式功率	复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级 GB 21521-2014 5.1.2, 5.2.2		2023-10-23
				复印机、打印机和传真机能源效率计量检测规则 JJF1261.17-2017 7.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	待机功率	复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级 GB 21521-2014 5.1.2, 5.2.2		2023-10-23
				复印机、打印机和传真机能源效率计量检测规则 JJF1261.17-2017 7		2023-10-23
		4	睡眠状态预设延迟时间	复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级 GB 21521-2014 5.1.2, 5.2.2		2023-10-23
				复印机、打印机和传真机能源效率计量检测规则 JJF1261.17-2017 7.2		2023-10-23
5	交流接触器	1	吸持功率	交流接触器能效限定值及能效等级 GB 21518-2022 5.1		2023-10-23
				交流接触器能源效率计量检测规则 JJF1261.18-2017 7.2		2023-10-23
6	自动电饭锅	1	热效率	电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2017 附录 A		2023-10-23
				电饭锅能源效率计量检测规则 JJF1261.5-2022 7.2.2.1		2023-10-23
		2	待机功率	电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2017 附录 A		2023-10-23
				电饭锅能源效率计量检测规则 JJF1261.5-2022 7.2.2.2		2023-10-23
		3	保温能耗	电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2017 附录 A		2023-10-23
				电饭锅能源效率计量检测规则 JJF1261.5-2022 7.2.2.3		2023-10-23
		4	输入功率	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 10		2023-10-23
		7	电源	1	平均效率	单路输出式交流一直流和交流—交流外部电源能效限定值及节能评价值 GB 20943-2013 附录 A



No. CNAS L0730

第 219 页 共 236 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	空载状态有功功率	单路输出式交流一直流和交流—交流外部电源能效限定值及节能评价值 GB 20943-2013 附录 A		2023-10-23
8	工业电源	1	功率因数	电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.6		2023-10-23
		2	稳流精度	电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.3.2		2023-10-23
		3	稳压精度	电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.3.3		2023-10-23
		4	纹波系数	电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 6.3.4		2023-10-23
		5	耐压	电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 5.3.4		2023-10-23
		6	绝缘电阻	电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 GB/T 19826-2014 5.3.2		2023-10-23
		7	效率	电力整流设备运行效率的在线测量 GB/T 18293-2001 4		2023-10-23
9	工业锅炉	1	排烟温度	燃煤工业锅炉节能监测 GB/T15317-2009 4.4		2023-10-23
				锅炉节能环保技术规程 TSG 91-2021 2.3.2		2023-10-23
		2	排烟处空气系数	燃煤工业锅炉节能监测 GB/T15317-2009 4.5		2023-10-23
				锅炉节能环保技术规程 TSG 91-2021 2.3.3		2023-10-23
3	炉体表面温度	燃煤工业锅炉节能监测 GB/T15317-2009 4.7		2023-10-23		
4	排烟处烟气成分	燃煤工业锅炉节能监测 GB/T15317-2009 9.8		2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				锅炉节能环保技术规程 TSG 91-2021 2.3.3		2023-10-23
		5	入炉冷空气温度	锅炉节能环保技术规程 TSG 91-2021 9.7 工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 5.4		2024-05-07 2023-10-23
		6	锅炉效率	工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 9	不测炉渣含碳量	2023-10-23
		10	热力输送系统	1 保温结构表面温升 2 测点周围环境温度 3 测点周围的风速 4 疏水阀漏气率	热力输送系统节能监测 GB/T15910-2009 5.4 热力输送系统节能监测 GB/T15910-2009 5.4 热力输送系统节能监测 GB/T15910-2009 5.4 热力输送系统节能监测 GB/T15910-2009 5.5	
11	企业供配电系统	1	日负荷率	企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 4.3		2023-10-23
		2	变压器有功电量	企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 4.3		2023-10-23
		3	变压器无功电量	企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 4.3		2023-10-23
		4	变压器负载系数	企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 4.3		2023-10-23
		5	线损率	企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 4.3		2023-10-23
		6	企业用电体系功率因数	企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 4.3		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
12	空气压缩机组及供气系统	1	压缩机排气温度	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5		2023-10-23
		2	压缩机冷却水进出水温度	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5		2023-10-23
		3	压缩机冷却水进出水温差	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5		2023-10-23
		4	空气压缩机组用电单耗	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5		2023-10-23
13	水平衡	1	水量	水平衡测试通则 GB/T12452-2022 5.3.4		2023-10-23
				节水型企业评价导则 GB/T 7119-2018 附录 B.1		2023-10-23
				火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2024 5.4.8		2025-01-26
		2	水温	水平衡测试通则 GB/T12452-2022 5.3.3		2023-10-23
				火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2024 5.4.3		2025-01-26
		3	漏失率	水平衡测试通则 GB/T12452-2022 5.3.4		2023-10-23
				节水型企业评价导则 GB/T 7119-2018 附录 B.9		2023-10-23
				火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2024 5.4		2025-01-26
		4	新水利用率	水平衡测试通则 GB/T12452-2022 5.3.4		2023-10-23
				火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2024 5.4		2025-01-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	排水率	水平衡测试通则 GB/T12452-2022 5.3.4		2023-10-23
				火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2024 5.4		2025-01-26
		6	重复利用率	水平衡测试通则 GB/T12452-2022 5.3.4		2023-10-23
				节水型企业评价导则 GB/T 7119-2018 附录 B.2		2023-10-23
				火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2024 5.4		2025-01-26
		7	冷却水循环率	水平衡测试通则 GB/T12452-2022 5.3.4		2023-10-23
				节水型企业评价导则 GB/T 7119-2018 附录 B.3		2023-10-23
				火力发电厂能量平衡导则 第5部分：水平衡试验 DL/T 606.5-2024 5.4		2025-01-26
		8	水计量器具配备率	用水单位水计量器具配备和管理通则 GB/T 24789-2022 5.2.4		2023-10-23
9	水计量率	用水单位水计量器具配备和管理通则 GB/T 24789-2022 5.2.4		2023-10-23		
14	设备及管道	1	表面温度	设备及管道绝热效果的测试与评价 GB/T8174-2008 4.1		2023-10-23
		2	表面散热（冷）损失	设备及管道绝热效果的测试与评价 GB/T8174-2008 4.2		2023-10-23
15	工业热处理电炉	1	产品可比电单耗	热处理电炉节能监测 GB/T 15318-2010 5.3		2023-10-23
		2	炉体外表面温升	热处理电炉节能监测 GB/T 15318-2010 5.4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
16	工业电热设备	1	节能	工业电热设备节能监测方法 GB/T15911-2021 4.3.4		2023-10-23
		2	电能利用率	工业电热设备节能监测方法 GB/T15911-2021 5.1		2023-10-23
		3	升温时间	工业电热设备节能监测方法 GB/T15911-2021 4.4		2023-10-23
		4	表面温升	工业电热设备节能监测方法 GB/T15911-2021 4.5		2023-10-23
		5	空炉损失	工业电热设备节能监测方法 GB/T15911-2021 4.6		2023-10-23
17	蒸汽加热和蒸煮设备	1	疏水温度（间接蒸煮设备）	蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-2021 6.1		2023-10-23
		2	乏汽温度	蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-2021 6.2		2023-10-23
		3	溢流水温度	蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-2021 6.3		2023-10-23
		4	设备外表面温升	蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-2021 6.5		2023-10-23
		5	排汽温度	蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-2021 6.4		2023-10-23
18	干燥或综合用汽设备	1	疏水温度	蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-2021 6.1		2023-10-23
		2	排汽温度	蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-2021 6.4		2023-10-23
		3	溢流水温度	蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-2021 6.3		2023-10-23
		4	设备外表面温升	蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-2021 6.5		2023-10-23
		5	乏汽温度	蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T15914-2021 6.2		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
19	电焊设备	1	焊接电压	电焊设备节能监测方法 GB/T16667-1996 4.2.1		2023-10-23
		2	功率因数	电焊设备节能监测方法 GB/T16667-1996 4.2.1		2023-10-23
		3	供给电量	电焊设备节能监测方法 GB/T16667-1996 4.2.1		2023-10-23
		4	电焊设备电能利用率	电焊设备节能监测方法 GB/T16667-1996 4.2.2		2023-10-23
20	热处理炉	1	有效加热区	热处理炉有效加热区测定方法 GB/T 9452-2023 7		2024-05-07
21	固定污染源排气	1	CO、CO ₂ 、O ₂ 成分	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996 5.3		2023-10-23
		2	压力	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996 5.4		2023-10-23
		3	温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996 5.1		2023-10-23
		4	流速与流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996 7		2023-10-23
		5	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996 8		2023-10-23
22	空调系统及其管网	1	室内温、湿度	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 7		2023-10-23
		2	风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 7		2023-10-23
		3	冷冻水进、回水温	冷水机组能效限定值及能源效率等级 GB 19577-2015 5		2023-10-23
		4	冷冻水、冷却水流量	冷水机组能效限定值及能源效率等级 GB 19577-2015 5		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		5	风机、水泵输送能效比	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 7		2023-10-23		
		6	冷却塔热力性能	机械通风冷却塔 第1部分：中小型开式冷却塔 GB/T 7190.1-2018 附录A		2023-10-23		
		7	能效指标	冷水机组能效限定值及能源效率等级 GB 19577-2015 5		2023-10-23		
				节能量测量和验证技术要求 中央空调系统 GB/T31349-2014 5,6		2023-10-23		
		23	用电设备	1	供给电量	用电设备电能平衡通则 GB/T8222-2008 6		2023-10-23
				2	有效电量	用电设备电能平衡通则 GB/T8222-2008 6		2023-10-23
				3	损失电量	用电设备电能平衡通则 GB/T8222-2008 6		2023-10-23
4	电能利用效率			用电设备电能平衡通则 GB/T8222-2008 7		2023-10-23		
24	供电质量	1	电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T12325-2008 5.2		2023-10-23		
				标准电压 GB/T156-2017 4		2023-10-23		
		2	电压波动、闪变	电能质量 电压波动和闪变 GB/T12326-2008 6, 7		2023-10-23		
		3	电压、电流电网谐波	电能质量 公用电网谐波 GB/T14549-1993 附录D		2023-10-23		
		4	三相电压不平衡度	电能质量 三相电压不平衡 GB/T15543-2008 6		2023-10-23		
5	暂时过电压和瞬态过电压	电能质量 暂时过电压和瞬态过电压 GB/T18481-2001 5		2023-10-23				



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	频率偏差	电能质量 电力系统频率偏差 GB/T 15945-2008 4.1		2023-10-23
				标准频率 GB/T 1980-2005 2		2023-10-23
25	逆变器	1	输出电压	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 GB/T 20321-2023 6.2		2024-05-07
		2	输出频率	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 GB/T 20321-2023 6.3		2024-05-07
		3	输出电压谐波分量	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 GB/T 20321-2023 6.4		2024-05-07
		4	效率	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 GB/T 20321-2023 6.5		2024-05-07
		5	保护功能	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 GB/T 20321-2023 6.6		2024-05-07
		6	绝缘电阻与介电强度	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 GB/T 20321-2023 6.11		2024-05-07
		7	空载损耗	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 GB/T 20321-2023 6.8		2024-05-07
		8	噪声	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 GB/T 20321-2023 6.12		2024-05-07
26	气体超声流量计	1	声速	用气体超声流量计测量天然气流量 GB/T 18604-2023 9.1.3	仅限于以声速比较法为基础的现场声速检测	2023-10-23
				气体超声流量计使用中检验声速检验法 GB/T 30500-2014 6		2023-10-23
27	水泵	1	水泵流量	水泵流量的测定方法 GB/T3214-2007 附录 D		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
28	酒店旅业主要用能系统（设备）	1	单位面积年综合能耗	酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 5.3		2023-10-23
		2	冷水（热泵）机组性能系数	酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 6.1.1		2023-10-23
		3	冷源系统能效系数	酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 6.1.2		2023-10-23
		4	锅炉日平均运行效率	酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 6.2		2023-10-23
		5	水泵机组效率	酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 6.3		2023-10-23
		6	风机机组电能利用率	酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 6.4		2023-10-23
		7	冷却塔热力性能	酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 6.5		2023-10-23
		8	照明系统照明功率密度	酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 6.6		2023-10-23
		9	三相配电变压器空载损耗和负载损耗	酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 6.7		2023-10-23
		10	供配电系统谐波电压和谐波电流	酒店旅业能耗检测和评价方法 DB44/T 1227-2013 6.8		2023-10-23
29	风机机组	1	电动机负载率	风机机组能效检测和评价方法 DB44/T 1209-2013 5.3.1		2023-10-23
				风机机组与管网系统节能监测 GB/T15913-2022 4		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		2	风机全压	风机机组能效检测和评价方法 DB44/T 1209-2013 5.3.2		2023-10-23		
				风机机组与管网系统节能监测 GB/T15913-2022 4		2023-10-23		
		3	风机流量	风机机组能效检测和评价方法 DB44/T 1209-2013 5.3.3		2023-10-23		
				风机机组与管网系统节能监测 GB/T15913-2022 4		2023-10-23		
		4	风机有效输出功率	风机机组能效检测和评价方法 DB44/T 1209-2013 5.3.4		2023-10-23		
				风机机组与管网系统节能监测 GB/T15913-2022 4		2023-10-23		
		5	电动机输入功率	风机机组能效检测和评价方法 DB44/T 1209-2013 5.3.5		2023-10-23		
				风机机组与管网系统节能监测 GB/T15913-2022 4		2023-10-23		
		6	风机机组效率	风机机组能效检测和评价方法 DB44/T 1209-2013 5.3.5		2023-10-23		
				风机机组与管网系统节能监测 GB/T15913-2022 4		2023-10-23		
		30	水泵机组	1	电动机输入功率	水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 6.3.1		2023-10-23
						泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 5		2023-10-23
2	电动机输出功率			水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 6.3.1		2023-10-23		
				泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 5		2023-10-23		
3	泵流量			水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 6.3.5		2023-10-23		
						2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		4	泵扬程	泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 5		2023-10-23		
				水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 附录 A.5		2023-10-23		
		5	水泵输入功率	泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 5		2023-10-23		
				水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 6.3.4		2023-10-23		
		6	水泵有效输出功率	泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 5		2023-10-23		
				水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 6.3.5		2023-10-23		
		7	电动机负载率	水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 6.3.1		2023-10-23		
				泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 5		2023-10-23		
		8	水泵运行效率	水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 附录 A.5		2023-10-23		
				泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 5		2023-10-23		
		9	水泵机组运行效率	水泵机组能效检测和评价方法 DB44/T 1211-2013 附录 A.6		2023-10-23		
				泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 5		2023-10-23		
		31	光伏系统并网	1	电压偏差	光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2024 9.3		2024-09-29
				2	频率	光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2024		2024-09-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				9.3		
		3	谐波和波形畸变	光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2024 10.3		2024-09-29
		4	功率因数	光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2024 6		2024-09-29
		5	电压不平衡度	光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2024 10.4		2024-09-29
		6	直流分量	光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2024 7		2024-09-29
		7	电压波动和闪变	光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2024 10.2		2024-09-29
		8	最大功率变化率	光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2024 5		2024-09-29
		32	离网光伏能源系统	1	辐照度	光伏能源系统效率检测方法 ZYZ175-2019 5.1
2	子方阵温度			光伏能源系统效率检测方法 ZYZ175-2019 5.2		2023-10-23
3	子方阵采光面积			光伏能源系统效率检测方法 ZYZ175-2019 5.3		2023-10-23
4	电功率			光伏能源系统效率检测方法 ZYZ175-2019 5.4		2023-10-23
5	转换效率			光伏能源系统效率检测方法 ZYZ175-2019 6.1		2023-10-23
6	逆变效率			光伏能源系统效率检测方法 ZYZ175-2019 6.2		2023-10-23
7	系统效率			光伏能源系统效率检测方法 ZYZ175-2019 6.3		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
33	太阳模拟器	1	光谱匹配	光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 4.2		2023-10-23
				太阳模拟器检测方法 ZYZ173-2019 5.2		2023-10-23
		2	辐照不均匀度	光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 4.3		2023-10-23
				太阳模拟器检测方法 ZYZ173-2019 5.3		2023-10-23
		3	辐照不稳定性	光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 4.4		2023-10-23
				太阳模拟器检测方法 ZYZ173-2019 5.4		2023-10-23
34	总辐射表	1	灵敏度	总辐射表 GB/T 19565-2017 7.3		2023-10-23
35	老化箱	1	光谱分析	光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 4.2	只测紫外老化箱、光老化箱	2023-10-23
				光老化箱检测方法 ZYZ174-2019 5.2.2		2023-10-23
		2	辐照不均匀度	光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 4.3		2023-10-23
				光老化箱检测方法 ZYZ174-2019 5.2.3		2023-10-23
		3	辐照强度	光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-2006 4.3		2023-10-23
				光老化箱检测方法 ZYZ174-2019 5.2.2		2023-10-23
36	手持式电动工具	1	绝缘电阻	手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分：通用要求 GB 3883.1-2014 附录 D		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
37	公共场所空气质量	1	空气温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 3		2023-10-23
		2	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 4		2023-10-23
		3	室内风速	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 5		2023-10-23
		4	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 6		2023-10-23
		5	噪声	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 7		2023-10-23
		6	照度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 8		2023-10-23
		7	采光系数	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 9		2023-10-23
		8	大气压	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 10		2023-10-23
		9	辐射热	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 11		2023-10-23
		10	电磁辐射	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 13		2023-10-23
		11	紫外线辐射	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 14		2023-10-23
		12	池水温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 16		2023-10-23
		13	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
38	超高清（4K）显示屏	1	分辨率	4K 超高清终端显示技术规范 T/CVIA-35-2014 6.2.2	3840×2160P	2023-10-23
				产品几何技术规范(GPS) 光滑工件尺寸的检验 GB/T3177-2009 4,5		2023-10-23
				金属直尺 GB/T 9056-2004 6		2023-10-23
39	柔性显示屏	1	弯曲半径	柔性显示器件 第6-1部分 机械压力试验方法 IEC 62715-6-1-2018 6	(0~300)mm	2023-10-23
		2	扭曲角度	柔性显示器件 第6-1部分 机械压力试验方法 IEC 62715-6-1-2018 6	(0~180)°	2023-10-23
40	LED 发光器件	1	寿命	LED 加速寿命试验方法 GB/T 36361-2018 5, 6, 7	(0~+∞) h	2023-10-23
41	有机发光二极管显示器 (OLED)	1	寿命	有机发光二极管显示器件 第5-3部分: 残像和寿命的测试方法 SJ/T11461.5.3-2023 7	(0~+∞) h	2025-01-26
42	数据中心	1	电能使用效率	数据中心 资源利用 第3部分: 电能能效要求和测量方法 GB/T 32910.3-2016 7		2023-10-23
		2	总耗电量	数据中心能效限定值及能效等级 GB40879-2021 6		2023-10-23
		3	信息设备耗电量	数据中心能效限定值及能效等级 GB40879-2021 6		2023-10-23
		4	电能比	数据中心能效限定值及能效等级 GB40879-2021 6		2023-10-23
		5	电能能效等级	数据中心 资源利用 第3部分: 电能能效要求和测量方法 GB/T 32910.3-2016 5		2023-10-23
数据中心 资源利用 第3部分: 电能能效要求和测量方法 GB/T 32910.3-2016 5				2023-10-23		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
43	教室照明	1	照度	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021 附录 B. 1		2023-10-23
				照明测量方法 GB/T 5700-2023 6. 1		2024-09-29
		2	平均照度	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021 附录 B. 3		2023-10-23
				照明测量方法 GB/T 5700-2023 6. 1		2024-09-29
		3	照度均匀度	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021 附录 B. 4		2023-10-23
		4	照度功率密度	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021 附录 B. 5		2023-10-23
				照明测量方法 GB/T 5700-2023 6. 6		2024-09-29
		5	统一眩光值	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021 附录 B. 6		2023-10-23
				建筑照明设计标准 GB 50034-2024 附录 A		2024-09-29
6	相关色温	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021 附录 B. 7		2023-10-23		
7	一般显色指数	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021 附录 B. 7		2023-10-23		
8	特殊显色指数	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021 附录 B. 7		2023-10-23		
9	波动深度	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021 附录 B. 8		2023-10-23		
44	加油站油气回收系统	1	密闭性	加油站油气回收系统检测技术规范 JJF 2020-2022 8. 2		2023-10-23
		2	液阻	加油站油气回收系统检测技术规范 JJF 2020-2022 8. 3		2023-10-23



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	气液比	加油站油气回收系统检测技术规范 JJF 2020-2022 8.4		2023-10-23
45	天然气能量计量系统	1	流量	天然气能量计量技术规范 JJF 1993-2022 6.1.1		2023-10-23
		2	温度	天然气能量计量技术规范 JJF 1993-2022 6.1.2		2023-10-23
		3	压力	天然气能量计量技术规范 JJF 1993-2022 6.1.3		2023-10-23
		4	发热量	天然气能量计量技术规范 JJF 1993-2022 6.2	仅限：间接测定法	2023-10-23
		5	能量	天然气能量计量技术规范 JJF 1993-2022 6.3		2023-10-23
十 温度						
1	医用红外体温计	1	温度	医用红外体温计 第一部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 5.1-5.15	(20~50)℃	2023-10-23



No. CNAS L0730

在线扫码获取验证