

名称：中国计量科学研究院

地址：北京市朝阳区北三环东路 18 号

注册号：CNAS L0502

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

生效日期：2024 年 01 月 23 日 截止日期：2027 年 10 月 25 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			
几何量						
1	单轴转台	1	角位置定位误差	惯性技术测试设备主要性能测试方法 GJB 1801-93 5.2 方法 104/105/106		2023-12-07
		2	角位置定位重复性	惯性技术测试设备主要性能测试方法 GJB 1801-93 5.2 方法 104/105/106		2023-12-07
		3	角速率误差	惯性技术测试设备主要性能测试方法 GJB 1801-93 5.2 方法 104/105/107		2023-12-07
		4	角速率稳定性	惯性技术测试设备主要性能测试方法 GJB 1801-93 5.2 方法 107		2023-12-07
		5	轴回转误差	惯性技术测试设备主要性能测试方法 GJB 1801-93 5.2 方法 101/102		2023-12-07



No. CNAS L0502

在线扫码获取验证

序号	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	三轴转台	1	角位置定位精度	三轴角运动模拟转台通用规范 GJB 2884-97 4.6.15		2023-12-07
		2	角位置定位重复性	三轴角运动模拟转台通用规范 GJB 2884-97 4.6.16		2023-12-07
		3	轴线垂直度	三轴角运动模拟转台通用规范 GJB 2884-97 4.6.2		2023-12-07
		4	倾角回转误差	三轴角运动模拟转台通用规范 GJB 2884-97 4.6.1		2023-12-07
3	激光陀螺仪	1	零偏	激光陀螺仪测试方法 GJB 2427-95 5.3.10		2023-12-07
		2	标度因数	激光陀螺仪测试方法 GJB 2427-95 5.3.1		2023-12-07
		3	标度因数非线性度	激光陀螺仪测试方法 GJB 2427-95 5.3.2		2023-12-07
		4	标度因数重复性	激光陀螺仪测试方法 GJB 2427-95 5.3.4		2023-12-07
4	机床	1	几何精度	机床检验通则 第1部分 在空载或精加工条件下机床运行的几何精度 GB/T 17421.1-1998 5		2023-12-07
		2	线性轴线	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 17421.2-2016 4.3.2, 4.3.3		2023-12-07
		3	回转轴线	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 17421.2-2016 4.3.4, 4.3.5		2023-12-07
				精密加工中心检验条件 第4部分:线性和回转轴线的定位精度和重复定位精度检验 GB/T 20957.4-2007 5		2023-12-07
		数控车床和车削中心检验条件:第4部分:线性和回转轴线的定位精度及重复定位精度检验 GB/T 16462.4-2007 6		2023-12-07		



No. CNAS L0502

第 2 页 共 184 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	应变传感器	1	综合误差	土木工程用光纤光栅应变传感器 JG/T 422-2013 6.4.1		2023-12-07
				光纤传感器 第 1-1 部分应变测量 基于布拉格光纤光栅的应变传感器 IEC 61757-1-1: 2020 7.5		2023-12-07
				土工试验仪器岩土工程仪器振弦式传感器通用技术条件标准 GB/T 13606-2007 6.5		2023-12-07
		2	分辨力	土木工程用光纤光栅应变传感器 JG/T 422-2013 6.4.2		2023-12-07
				光纤传感器 第 1-1 部分应变测量 基于布拉格光纤光栅的应变传感器 IEC 61757-1-1: 2020 7.5		2023-12-07
				土工试验仪器岩土工程仪器振弦式传感器通用技术条件标准 GB/T 13606-2007 6.5		2023-12-07
		3	重复性(不重复度)	土木工程用光纤光栅应变传感器 JG/T 422-2013 6.4.3		2023-12-07
				光纤传感器 第 1-1 部分应变测量 基于布拉格光纤光栅的应变传感器 IEC 61757-1-1: 2020 7.5		2023-12-07
				土工试验仪器岩土工程仪器振弦式传感器通用技术条件标准 GB/T 13606-2007 6.4		2023-12-07
		4	温度误差	土木工程用光纤光栅应变传感器 JG/T 422-2013 6.5		2023-12-07
				光纤传感器 第 1-1 部分应变测量 基于布拉格光纤光栅的应变传感器 IEC 61757-1-1: 2020 7.10		2023-12-07
				土工试验仪器岩土工程仪器振弦式传感器通用技术条件标准 GB/T 13606-2007 6.10		2023-12-07
		5	线性度（非线性度）	土工试验仪器岩土工程仪器振弦式传感器通用技术条件标准 GB/T 13606-2007 6.5		2023-12-07
		6	应变计电阻	金属粘贴式电阻应变计 GB/T 13992-2010 6.2.2		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	灵敏度 (灵敏系数)	金属粘贴式电阻应变计 GB/T 13992-2010 6.4		2023-12-07
				光纤传感器 第 1-1 部分应变测量 基于布拉格光纤光栅的应变传感器 IEC 61757-1-1: 2020 7.5		2023-12-07
		8	机械滞后	金属粘贴式电阻应变计 GB/T 13992-2010 6.5		2023-12-07
6	线位移传感器	1	综合误差	岩土工程仪器 位移计 GB/T 37367-2019 6.3.3		2023-12-07
		2	温度测量误差	岩土工程仪器 位移计 GB/T 37367-2019 6.3.6		2023-12-07
		3	稳定性	岩土工程仪器 位移计 GB/T 37367-2019 6.3.8		2023-12-07
		4	不重复度	岩土工程仪器 位移计 GB/T 37367-2019 6.3.3		2023-12-07
		5	迟滞	岩土工程仪器 位移计 GB/T 37367-2019 6.3.3		2023-12-07
		6	分辨力	岩土工程仪器 位移计 GB/T 37367-2019 6.3.3		2023-12-07
7	电感测微仪	1	示值误差	电感测微仪 GB/T 26094-2010 6.2 (7)		2023-12-07
				数显电感测微仪 GB/T 26097-2010 6.2 (7)		2023-12-07
		2	回程误差	数显电感测微仪 GB/T 26097-2010 6.2 (6)		2023-12-07
				电感测微仪 GB/T 26094-2010 6.2 (6)		2023-12-07
		3	重复性	数显电感测微仪 GB/T 26097-2010 6.2 (4)		2023-12-07
				电感测微仪 GB/T 26094-2010 6.2 (4)		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		4	响应时间	数显电感测微仪 GB/T 26097-2010 6.2 (1)		2023-12-07		
				电感测微仪 GB/T 26094-2010 6.2 (1)		2023-12-07		
		5	调零范围	数显电感测微仪 GB/T 26097-2010 6.2 (2)		2023-12-07		
				电感测微仪 GB/T 26094-2010 6.2 (2)		2023-12-07		
		6	零位平衡	数显电感测微仪 GB/T 26097-2010 6.2 (3)		2023-12-07		
				电感测微仪 GB/T 26094-2010 6.2 (3)		2023-12-07		
		7	方向误差	数显电感测微仪 GB/T 26097-2010 6.2 (5)		2023-12-07		
				电感测微仪 GB/T 26094-2010 6.2 (5)		2023-12-07		
		8	稳定性	数显电感测微仪 GB/T 26097-2010 6.2 (8)		2023-12-07		
				电感测微仪 GB/T 26094-2010 6.2 (8)		2023-12-07		
		9	测量力	数显电感测微仪 GB/T 26097-2010 6.2 (9)		2023-12-07		
				电感测微仪 GB/T 26094-2010 6.2 (9)		2023-12-07		
		8	静力水准仪	1	分辨力	电容式静力水准仪 DL/T 1020-2006 5.3		2023-12-07
						光电式 CCD 静力水准仪 DL/T 1086-2022 6.2.3		2023-12-07
2	滞后（迟滞）误差			光电式 CCD 静力水准仪 DL/T 1086-2022 6.2.6		2023-12-07		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电容式静力水准仪 DL/T 1020-2006 5.3		2023-12-07
		3	重复性（不重复度）	光电式 CCD 静力水准仪 DL/T 1086-2022 6.2.5 电容式静力水准仪 DL/T 1020-2006 5.3		2023-12-07
		4	非线性度	电容式静力水准仪 DL/T 1020-2006 5.3		2023-12-07
		5	基本误差（综合误差）	光电式 CCD 静力水准仪 DL/T 1086-2022 6.2.6		2023-12-07
				电容式静力水准仪 DL/T 1020-2006 5.3		2023-12-07
9	液位计	1	示值误差	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.3		2023-12-07
		2	回差	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.3		2023-12-07
		3	重复性	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.3		2023-12-07
		4	稳定性	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.4.1		2023-12-07
		5	非线性	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.3		2023-12-07
热工						
1	血压计	1	安全要求	无创自动测量血压计 YY 0670-2008 4.4		2022-10-26
		2	性能要求	无创自动测量血压计 YY 0670-2008 4.5		2022-10-26
2	红外耳温计	1	温度显示范围	医用红外体温计第 1 部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.3		2022-10-26



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			
		2	最大允许误差	医用红外体温计第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.4		2022-10-26
		3	抗跌落性	医用红外体温计第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.5		2022-10-26
		4	指示单元	医用红外体温计第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.6		2022-10-26
		5	清洁、消毒和/或灭菌	医用红外体温计第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.9		2022-10-26
		6	探测器保护罩	医用红外体温计第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.10		2022-10-26
		7	自检功能	医用红外体温计第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.11		2022-10-26
		8	自动关机	医用红外体温计第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.12		2022-10-26
		9	外观与结构	医用红外体温计第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.13		2022-10-26
		10	技术/使用说明书	医用红外体温计第1部分：耳腔式 GB/T 21417.1-2008 4.14		2022-10-26
		3	热像仪	1	外观	工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2018 6.1.1
2	噪声等效温差			工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2018 6.1.2		2022-10-26
3	最大允许误差			工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2018 6.1.3		2022-10-26
4	连续稳定工作时间			工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2018 6.1.4		2022-10-26



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	环境温度影响	工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2018 6.1.5		2022-10-26
		6	测温一致性	工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2018 6.1.6		2022-10-26
		7	最小可分辨温差	工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2018 6.1.7		2022-10-26
		8	环境适应性要求	工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2018 6.2		2022-10-26
4	红外人体表面温度快速筛检仪	1	功能	红外人体表面温度快速筛检仪 GB/T 19146-2010 5.2		2022-10-26
		2	温度显示范围	红外人体表面温度快速筛检仪 GB/T 19146-2010 5.3.1		2022-10-26
		3	实验室误差	红外人体表面温度快速筛检仪 GB/T 19146-2010 5.3.2		2022-10-26
		4	警示响应时间	红外人体表面温度快速筛检仪 GB/T 19146-2010 5.3.3		2022-10-26
		5	测温一致性	红外人体表面温度快速筛检仪 GB/T 19146-2010 5.3.4		2022-10-26
		6	气候环境	红外人体表面温度快速筛检仪 GB/T 19146-2010 5.4		2022-10-26
		7	机械环境适应性	红外人体表面温度快速筛检仪 GB/T 19146-2010 5.5		2022-10-26
力声						
1	非自动衡器	1	称量性能	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A.4.4		2023-12-07
		2	静态温度	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A.5.3.1		2023-12-07
		3	温度对空载示值的影响	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A.5.3.2		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	砝码偏载	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 4. 7		2023-12-07
		5	鉴别力	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 4. 8		2023-12-07
		6	灵敏度	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 4. 9		2023-12-07
		7	重复性	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 4. 10		2023-12-07
		8	回零	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 4. 11. 2		2023-12-07
		9	蠕变	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 4. 11. 1		2023-12-07
		10	平衡稳定性	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 4. 12		2023-12-07
		11	倾斜	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 5. 1		2023-12-07
		12	皮重	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 4. 6. 1		2023-12-07
		13	预热时间	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 5. 2		2023-12-07
		14	电源电压变化	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 5. 4		2023-12-07
		15	交流电源电压 暂降和短时中 断	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 3. 1		2023-12-07
		16	电脉冲群	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 3. 2		2023-12-07
		17	浪涌	非自动衡器 OIML R76 2006(E) B. 3. 3		2023-12-07
		18	静电放电	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 3. 4		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	辐射电磁场抗扰度	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 3. 5		2023-12-07
		20	传导射频场抗扰度	非自动衡器 OIML R76 2006(E) B. 3. 6		2023-12-07
		21	由道路车辆供电的衡器电源电瞬变	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 3. 7		2023-12-07
		22	湿热、稳态	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 2		2023-12-07
		23	量程稳定性	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 4		2023-12-07
		24	耐久性	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 6		2023-12-07
		25	结构检查	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) 4. 1		2023-12-07
		26	核查表	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) 3, 5, 7, 8. 2. 1		2023-12-07
		27	称量性能	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A. 4. 4		2023-12-07
		28	静态温度	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A. 5. 3. 1		2023-12-07
		29	温度对空载示值的影响	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A. 5. 3. 2		2023-12-07
		30	砝码偏载	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A. 4. 7		2023-12-07
		31	鉴别力	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A. 4. 8		2023-12-07
		32	灵敏度	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A. 4. 9		2023-12-07



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			
		33	重复性	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A. 4. 10		2023-12-07
		34	回零	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A. 4. 11. 2		2023-12-07
		35	蠕变	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A. 4. 11. 1		2023-12-07
		36	平衡稳定性	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A. 4. 12		2023-12-07
		37	倾斜	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A. 5. 1		2023-12-07
		38	皮重	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A. 4. 6. 1		2023-12-07
		39	预热时间	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A. 5. 2		2023-12-07
		40	电源电压变化	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A. 5. 4		2023-12-07
		41	交流电源电压 暂降和短时中 断	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B. 3. 1		2023-12-07
		42	电脉冲群	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B. 3. 2		2023-12-07
		43	浪涌	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B. 3. 3		2023-12-07
		44	静电放电	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B. 3. 4		2023-12-07
		45	辐射电磁场抗 扰度	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B. 3. 5		2023-12-07
		46	传导射频场抗 扰度	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B. 3. 6		2023-12-07



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			
		47	由道路车辆供电的衡器电源电瞬变	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B. 3. 7		2023-12-07
		48	湿热、稳态	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B. 2		2023-12-07
		49	量程稳定性	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B. 4		2023-12-07
		50	耐久性	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A. 6		2023-12-07
		51	结构检查	非自动衡器 GB/T 23111-2008 4. 1		2023-12-07
		52	核查表	非自动衡器 GB/T 23111-2008 3, 5, 7, 8. 2. 1		2023-12-07
		53	文件审查与结构对比	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7. 1. 1		2023-12-07
		54	外观检查	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7. 1. 2		2023-12-07
		55	零点检查	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7. 2. 2		2023-12-07
		56	称量性能	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7. 2. 4		2023-12-07
		57	去皮	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7. 2. 6		2023-12-07
		58	偏载检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7. 2. 7		2023-12-07
		59	鉴别力检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7. 2. 8		2023-12-07
		60	重复性检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7. 2. 9		2023-12-07



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			
		61	蠕变检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.10.1		2023-12-07
		62	回零检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.10.2		2023-12-07
		63	平衡稳定检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.11		2023-12-07
		64	倾斜	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.3.1		2023-12-07
		65	预热时间后的检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.3.2		2023-12-07
		66	静态温度	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.3.3.1		2023-12-07
		67	温度对空载示值的影响	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.3.3.2		2023-12-07
		68	湿热、稳态	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.3.4		2023-12-07
		69	电压变化	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.3.5		2023-12-07
		70	电压暂降和短时中断的抗扰度	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.4.2		2023-12-07
		71	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.4.3		2023-12-07
		72	浪涌（冲击）抗扰度	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.4.4		2023-12-07
		73	静电放电抗扰度	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.4.5		2023-12-07
		74	射频电磁场辐	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.4.6		2023-12-07



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			
			射抗扰度			
75			射频场感应的传导骚扰抗扰度	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.4.7		2023-12-07
76			量程稳定性	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.5		2023-12-07
77			安全和防护试验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.6		2023-12-07
78			耐久性试验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.7		2023-12-07
79			包装运输保护能力的检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.8		2023-12-07
80			软件检查	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.9		2023-12-07
81			称量试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.3		2023-12-07
82			零点试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.1		2023-12-07
83			计量杠杆	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.9		2023-12-07
84			偏载试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.2		2023-12-07
85			重复性试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.4		2023-12-07
86			灵敏度试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.5		2023-12-07
87			最大安全载荷	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.6		2023-12-07



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			
		88	倾斜试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.7		2023-12-07
		89	适用性	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.1.4		2023-12-07
		90	欺骗性使用	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.1.4		2023-12-07
		91	指示装置	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.1.4, 7.2.8		2023-12-07
		92	结构要求	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.1.4		2023-12-07
		93	皮重装置	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.1.4		2023-12-07
		94	标志	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.1.4		2023-12-07
		95	称量性能试验	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.5		2023-12-07
		96	偏载试验	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.6		2023-12-07
		97	旋转试验	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.7		2023-12-07
		98	鉴别力	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.8		2023-12-07
		99	重复性测试	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.9		2023-12-07
		100	蠕变及回零试验	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.10		2023-12-07
		101	倾斜试验	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.11		2023-12-07
		102	温度和湿度试验	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.12		2023-12-07



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			
		103	耐久性试验	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.13		2023-12-07
		104	多指示装置	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.14		2023-12-07
		105	零部件	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.15		2023-12-07
		106	运输包装性能	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.16		2023-12-07
2	非连续累计自动衡器	1	置零	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A.5.4		2023-12-07
		2	预热时间试验	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A.5.3		2023-12-07
		3	平衡稳定性	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A.6.1		2023-12-07
		4	静态温度	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A.7.3.1		2023-12-07
		5	温度对空载示值的影响	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A.7.3.2		2023-12-07
		6	湿热、稳态	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A.7.3.3		2023-12-07
		7	电压变化	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A.7.3.4		2023-12-07
		8	直流供电电压变化（DC）	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A.7.3.5		2023-12-07
		9	电池供电（没有电源连接）电压变化	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A.7.3.6		2023-12-07
		10	12 V 和 24V 道路车辆电池电	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A.7.3.7		2023-12-07



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			
			压变化			
		11	交流电源短时电压降低	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A. 7. 4. 1		2023-12-07
		12	电源线、信号线和通讯线上的电快速瞬变脉冲群抗扰度	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A. 7. 4. 2		2023-12-07
		13	电源线、信号线和通讯线上的浪涌（冲击）抗扰度	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A. 7. 4. 3		2023-12-07
		14	静电放电抗扰度	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A. 7. 4. 4		2023-12-07
		15	射频电磁场辐射抗扰度	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A. 7. 4. 5. 1		2023-12-07
		16	射频场感应的传导骚扰抗扰度	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A. 7. 4. 5. 2		2023-12-07
		17	沿 12V 和 24V 电池供电线路的传导	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A. 7. 4. 6. 1		2023-12-07
		18	电源线以外的其他线路的电瞬态传导	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A. 7. 4. 6. 2		2023-12-07
		19	量程稳定性	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A. 8		2023-12-07



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			
		20	物料试验	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A. 5. 1		2023-12-07
		21	结构检查	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) 3. 1		2023-12-07
		22	核查表	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) 2、3、4、5、6		2023-12-07
		23	预热	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 5. 3		2023-12-07
		24	置零	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 5. 4		2023-12-07
		25	平衡稳定性	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 6. 1		2023-12-07
		26	静态温度	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 7. 3. 1		2023-12-07
		27	温度对空载示值的影响	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 7. 3. 2		2023-12-07
		28	湿热、稳态	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 7. 3. 3		2023-12-07
		29	交流供电电压变化（AC）	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 7. 3. 4		2023-12-07
		30	直流供电电压变化（DC）	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 7. 3. 5		2023-12-07
		31	电池供电（没有电源连接）电压变化	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 7. 3. 6		2023-12-07
		32	12 V 和 24V 道路车辆电池电压变化	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 7. 3. 7		2023-12-07



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			
		33	交流电源短时电压降低	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 7. 4. 1		2023-12-07
		34	电源线、信号线和通讯线上的电快速瞬变脉冲群抗扰度	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 7. 4. 2		2023-12-07
		35	电源线、信号线和通讯线上的浪涌（冲击）抗扰度	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 7. 4. 3		2023-12-07
		36	静电放电抗扰度	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 7. 4. 4		2023-12-07
		37	射频电磁场辐射抗扰度	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 7. 4. 5. 1		2023-12-07
		38	射频场感应的传导骚扰抗扰度	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 7. 4. 5. 2		2023-12-07
		39	沿 12V 和 24V 电池供电线路的传导	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 7. 4. 6. 1		2023-12-07
		40	电源线以外的其他线路的电瞬态传导	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 7. 4. 6. 2		2023-12-07
		41	量程稳定性	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 8		2023-12-07
		42	物料试验	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 5		2023-12-07



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			
		43	结构检查	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 5.2.1		2023-12-07
		44	检查	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 7.2.1		2023-12-07
3	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 OIML R50 2014(E) OIML R50-2 5.2		2023-12-07
		2	模拟速度的偏差	连续累计自动衡器 OIML R50 2014(E) OIML R50-2 5.4.1		2023-12-07
		3	偏载	连续累计自动衡器 OIML R50 2014(E) OIML R50-2 5.4.2		2023-12-07
		4	置零装置	连续累计自动衡器 OIML R50 2014(E) OIML R50-2 5.4.3		2023-12-07
		5	影响因子试验	连续累计自动衡器 OIML R50 2014(E) OIML R50-2 7.2		2023-12-07
		6	干扰试验	连续累计自动衡器 OIML R50 2014(E) OIML R50-2 7.3		2023-12-07
		7	计量性能试验	连续累计自动衡器 OIML R50 2014(E) OIML R50-2 8		2023-12-07
		8	现场试验	连续累计自动衡器 OIML R50 2014(E) OIML R50-2 9		2023-12-07
		9	现场物料试验	连续累计自动衡器 OIML R50 2014(E) OIML R50-2 10		2023-12-07
		10	核查表	连续累计自动衡器 OIML R50 2014(E) OIML R50-3 3		2023-12-07
		11	预热时间	连续累计自动衡器(电子皮带秤) GB/T 7721-2017 8.1		2023-12-07
12	模拟速度的偏差	连续累计自动衡器(电子皮带秤) GB/T 7721-2017 8.2		2023-12-07		
13	偏载	连续累计自动衡器(电子皮带秤) GB/T 7721-2017 8.3		2023-12-07		



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			
		14	置零装置	连续累计自动衡器(电子皮带秤) GB/T 7721-2017 8.4		2023-12-07
		15	影响因子试验	连续累计自动衡器(电子皮带秤) GB/T 7721-2017 8.5		2023-12-07
		16	干扰试验	连续累计自动衡器(电子皮带秤) GB/T 7721-2017 8.6		2023-12-07
		17	计量性能试验	连续累计自动衡器(电子皮带秤) GB/T 7721-2017 8.7		2023-12-07
		18	现场试验	连续累计自动衡器(电子皮带秤) GB/T 7721-2017 9		2023-12-07
		19	核查表	连续累计自动衡器(电子皮带秤) GB/T 7721-2017 B.10		2023-12-07
4	自动分检衡器	1	预热时间	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) A.5.2		2023-12-07
		2	动态设定范围	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) A.5.3		2023-12-07
		3	置零	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) A.5.4		2023-12-07
		4	除皮装置	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) A.5.6		2023-12-07
		5	偏载	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) A.5.7		2023-12-07
		6	可变运行速度	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) A.5.8		2023-12-07
		7	平衡的稳定性	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) A.5.9		2023-12-07
		8	影响因子	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) A.6.2		2023-12-07
		9	干扰试验	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) A.6.3		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	量程稳定性	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) A.7		2023-12-07
		11	衡器结构检查	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) R51-2 11		2023-12-07
		12	核查表	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) R51-2 12		2023-12-07
		13	预热时间	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B.7.1		2023-12-07
		14	动态设定范围	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B.7.2		2023-12-07
		15	置零	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B.7.3		2023-12-07
		16	去皮装置	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B.7.4		2023-12-07
		17	偏载	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B.7.5		2023-12-07
		18	可变运行速度	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B.7.6		2023-12-07
		19	平衡的稳定性	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B.7.7		2023-12-07
		20	影响因子	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B.7.8		2023-12-07
		21	干扰试验	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B.7.9		2023-12-07
		22	量程稳定性	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B.7.10		2023-12-07
		23	衡器结构检查	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B.7.11		2023-12-07
		24	核查表	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B.7.12		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
5	重力式自动装料衡器	1	置零准确度	重力式自动装料衡器 OIML R61 2017(E) R61-2 9.2.3		2023-12-07
		2	去皮准确度	重力式自动装料衡器 OIML R61 2017(E) R61-2 9.2.4		2023-12-07
		3	影响因子	重力式自动装料衡器 OIML R61 2017(E) R61-2 10.2		2023-12-07
		4	干扰试验	重力式自动装料衡器 OIML R61 2017(E) R61-2 10.3		2023-12-07
		5	量程稳定性	重力式自动装料衡器 OIML R61 2017(E) R61-2 11		2023-12-07
		6	物料试验	重力式自动装料衡器 OIML R61 2017(E) R61-2 8		2023-12-07
		7	核查表	重力式自动装料衡器 OIML R61 2017(E) R61-3 8		2023-12-07
		8	预热时间	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A.5.2		2023-12-07
		9	置零	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A.5.3		2023-12-07
		10	去皮	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A.5.3		2023-12-07
		11	影响因子试验	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A.6.2		2023-12-07
		12	干扰试验	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A.6.3		2023-12-07
		13	量程稳定性	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A.7		2023-12-07
		14	物料试验	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A.8		2023-12-07
		15	核查表	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 B.8		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
6	动态公路车辆自动衡器	1	置零	动态公路车辆自动衡器 OIML R134 2006(E) A. 5. 1		2023-12-07
		2	预热时间	动态公路车辆自动衡器 OIML R134 2006(E) A. 6. 1		2023-12-07
		3	影响因子	动态公路车辆自动衡器 OIML R134 2006(E) A. 7. 2		2023-12-07
		4	干扰试验	动态公路车辆自动衡器 OIML R134 2006(E) A. 7. 3		2023-12-07
		5	量程稳定性	动态公路车辆自动衡器 OIML R134 2006(E) A. 8		2023-12-07
		6	动态试验	动态公路车辆自动衡器 OIML R134 2006(E) A. 9		2023-12-07
		7	结构检查	动态公路车辆自动衡器 OIML R134 2006(E) R134-2 7		2023-12-07
		8	核查表	动态公路车辆自动衡器 OIML R134 2006(E) R134-2 8		2023-12-07
		9	说明性标志	动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296 - 2020 12. 1. 1		2023-12-07
		10	安装情况及外观检查	动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296 - 2020 8. 2. 3, 10. 2. 3		2023-12-07
		11	静态称量测试	动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296 - 2020 D. 3		2023-12-07
		12	动态称量测试	动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296 - 2020 10. 4		2023-12-07
		13	干扰试验	动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296 - 2020 A. 4. 2		2023-12-07
		14	湿热、稳态试验	动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296 - 2020 A. 4. 3		2023-12-07
		15	量程稳定度试验	动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296 - 2020 A. 4. 4		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
7	称重显示控制器	1	称量性能	非自动衡器 OIML R76 2006(E) A. 4. 4		2023-12-07
		2	静态温度	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 5. 3. 1		2023-12-07
		3	温度对空载示值的影响	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 5. 3. 2		2023-12-07
		4	重复性	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 4. 10		2023-12-07
		5	平衡稳定性	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 4. 12		2023-12-07
		6	皮重	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 4. 6. 1		2023-12-07
		7	预热时间	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 5. 2		2023-12-07
		8	电源电压变化	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 5. 4		2023-12-07
		9	交流电源电压暂降和短时中断	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 3. 1		2023-12-07
		10	电脉冲群	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 3. 2		2023-12-07
		11	浪涌	非自动衡器 OIML R76 2006(E) B. 3. 3		2023-12-07
		12	静电放电	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 3. 4		2023-12-07
		13	辐射电磁场抗扰度	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 3. 5		2023-12-07
		14	传导射频场抗扰度	非自动衡器 OIML R76 2006(E) B. 3. 6		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	由道路车辆供电的衡器电源电瞬变	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 3. 7		2023-12-07
		16	湿热、稳态	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 2		2023-12-07
		17	量程稳定性	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 4		2023-12-07
		18	补偿功能试验	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) C. 3. 3		2023-12-07
		19	结构检查	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) 4. 1		2023-12-07
		20	核查表	非自动衡器 OIML R76-1992/2006(E) 3, 5, 7, 8. 2. 1		2023-12-07
		21	文件审查与结构对比	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2008 7. 1. 1		2023-12-07
		22	外观检查	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2008 7. 1. 2		2023-12-07
		23	零点检查	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2008 7. 3. 2		2023-12-07
		24	称量测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2008 7. 3. 3		2023-12-07
		25	除皮测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2008 7. 3. 4		2023-12-07
		26	多通道测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2008 7. 2. 6		2023-12-07
		27	激励反馈功能测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2008 7. 3. 5		2023-12-07
		28	预热时间测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2008 7. 4. 3		2023-12-07



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			
		29	温度测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2008 7.4.4		2023-12-07
		30	电压变化	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2008 7.4.5		2023-12-07
		31	平衡稳定测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2008 7.4.6		2023-12-07
		32	湿热、稳态	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2008 7.4.7		2023-12-07
		33	抗干扰性能测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2008 7.4.8		2023-12-07
		34	量程稳定性	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2008 7.5		2023-12-07
		35	软件的审查和测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2008 7.6		2023-12-07
		36	电气安全性测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2008 7.7		2023-12-07
		37	运输包装测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2008 7.8		2023-12-07
		38	结构防护能力测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2008 7.9		2023-12-07
8	非自动天平	1	称量性能	非自动衡器 OIML R76-1992/2006(E) A.4.4		2023-12-07
		2	静态温度	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A.5.3.1		2023-12-07
		3	温度对空载示值的影响	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A.5.3.2		2023-12-07
		4	砝码偏载	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A.4.7		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	鉴别力	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 4. 8		2023-12-07
		6	灵敏度	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 4. 9		2023-12-07
		7	重复性	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 4. 10		2023-12-07
		8	回零	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 4. 11. 2		2023-12-07
		9	蠕变	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 4. 11. 1		2023-12-07
		10	平衡稳定性	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 4. 12		2023-12-07
		11	倾斜	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 5. 1		2023-12-07
		12	皮重	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 4. 6. 1		2023-12-07
		13	预热时间	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 5. 2		2023-12-07
		14	电源电压变化	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 5. 4		2023-12-07
		15	交流电源电压 暂降和短时中 断	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 3. 1		2023-12-07
		16	电脉冲群	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 3. 2		2023-12-07
		17	浪涌	非自动衡器 OIML R76 2006(E) B. 3. 3		2023-12-07
		18	静电放电	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 3. 4		2023-12-07
		19	辐射电磁场抗	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 3. 5		2023-12-07



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			
			扰度			
		20	传导射频场抗扰度	非自动衡器 OIML R76 2006(E) B. 3. 6		2023-12-07
		21	由道路车辆供电的衡器电源电瞬变	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 3. 7		2023-12-07
		22	湿热、稳态	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 2		2023-12-07
		23	量程稳定性	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) B. 4		2023-12-07
		24	耐久性	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) A. 6		2023-12-07
		25	结构检查	非自动衡器 OIML R76 1992/2006(E) 4. 1		2023-12-07
		26	核查表	非自动衡器 OIML R76-1992/2006(E) 3, 5, 7, 8. 2. 1		2023-12-07
		27	示值误差试验	电子天平 GB/T 26497-2011 7. 5. 1		2023-12-07
		28	重复性试验	电子天平 GB/T 26497-2011 7. 5. 2. 1		2023-12-07
		29	偏载试验	电子天平 GB/T 26497-2011 7. 5. 2. 2		2023-12-07
		30	鉴别力试验	电子天平 GB/T 26497-2011 7. 5. 3		2023-12-07
		31	因影响量引起的变化试验	电子天平 GB/T 26497-2011 7. 6		2023-12-07
		32	因时间引起的变化试验	电子天平 GB/T 26497-2011 7. 7		2023-12-07



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			
		33	功能试验	电子天平 GB/T 26497-2011 7.8		2023-12-07
		34	其他要求试验	电子天平 GB/T 26497-2011 7.9		2023-12-07
		35	安全要求试验	电子天平 GB/T 26497-2011 7.10		2023-12-07
		36	抗干扰要求试验	电子天平 GB/T 26497-2011 7.11		2023-12-07
		37	湿热、稳态	电子天平 GB/T 26497-2011 7.12		2023-12-07
		38	量程稳定性	电子天平 GB/T 26497-2011 7.13		2023-12-07
		39	运输、贮存适应性试验	电子天平 GB/T 26497-2011 7.14		2023-12-07
		40	计量性能	非自动天平、杠杆式天平 GB/T 4168-1992 6.3		2023-12-07
		41	外观检查	非自动天平、杠杆式天平 GB/T 4168-1992 6.8		2023-12-07
		42	计量性能	杠杆式吨位天平 GB/T 7898-1987 3.2		2023-12-07
		43	外观检查	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.2		2023-12-07
		44	空载误差	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.1		2023-12-07
		45	空载灵敏度	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.2		2023-12-07
		46	秤盘质量的一致性	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.3		2023-12-07
		47	游砣标尺的称量误差	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.4		2023-12-07



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			
		48	偏载试验	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.5		2023-12-07
		49	称量试验	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.6		2023-12-07
		50	最大秤量的灵敏度	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.7		2023-12-07
		51	回空载试验	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.8		2023-12-07
		52	重复性试验	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.9		2023-12-07
		53	最大安全载荷试验	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.5		2023-12-07
		54	硬度检验	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.6		2023-12-07
9	砝码	1	质量	E1、E2、F1、F2、M1、M1-2、M2、M2-3、M3 级砝码 OIMLR111 2004(E) Annex C		2023-12-07
		2	表面粗糙度	E1、E2、F1、F2、M1、M1-2、M2、M2-3、M3 级砝码 OIMLR111 2004(E) B.5		2023-12-07
		3	磁性	E1、E2、F1、F2、M1、M1-2、M2、M2-3、M3 级 OIMLR111 2004(E) B.6		2023-12-07
		4	密度（体积）	E1、E2、F1、F2、M1、M1-2、M2、M2-3、M3 级砝码 OIMLR111 2004(E) B.7		2023-12-07
		5	质量	砝码 GB/T 4167-2011 6.3.2		2023-12-07
		6	表面粗糙度	砝码 GB/T 4167-2011 6.3.3		2023-12-07
		7	磁性	砝码 GB/T 4167-2011 6.3.4		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	密度（体积）	砝码 GB/T 4167-2011 6.3.5		2023-12-07
10	机动车燃油加油机	1	额定流量	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 4.1.2		2023-12-07
		2	最小被测量	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 4.1.1.2		2023-12-07
		3	示值误差与测量重复性	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 4.1.1.4		2023-12-07
		4	计量稳定性	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008 4.1.7		2023-12-07
11	玻璃量器-量杯	1	容量允差	实验室玻璃仪器 量杯； GB/T 12803-2015 5.3		2022-10-26
12	玻璃量器-量筒	1	容量允差	实验室玻璃仪器量筒 GB/T 12804-2011 6.2		2022-10-26
13	玻璃量器-单标线容量瓶	1	容量允差	实验室玻璃仪器 单标线容量瓶 GB/T 12806-2011 6.2		2022-10-26
14	玻璃量器-单标线吸量管	1	容量允差	实验室玻璃仪器 单标线吸量管 GB/T 12808-2015 5.6		2022-10-26
15	移液器	1	容量允差	活塞式移液器 ISO 8655-2:2002 7.2		2022-10-26
16	称重传感器	1	全部项目	称重传感器 OIML R60-2000/2017		2022-10-26
				称重传感器 GB/T 7551-2008		2022-10-26
17	计量罐	1	垂直度	石油化工静设备安装工程施工质量验收规范；石油和液体石油产品立式圆筒形油罐容积标定 第1部分：围尺法 GB 50461-2008 4.4.1/ GB/T 13235.1-2016 11		2022-10-26
18	扭矩扳子/扭	1	扭矩扳手的扭	手用扭力扳手通用技术条件 GB/T15729-2008 5.5、扭		2022-10-26



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			
	矩改锥		矩测试精度	矩扳手的扭矩测试精度要求 6.5 扭矩扳手的扭矩测试精度试验方法”		
		2	扭矩超载实验	中国合格评定国家认可委员会 手用扭力扳手通用技术条件 GB/T15729-2008 ” 5.6 超载实验要求 6.6 超载实验方法”		2022-10-26
19	标准扭矩仪	1	零点相对误差	标准扭矩仪技术条件 JB/T 5483-2015 5.3.1.6		2022-10-26
		2	示值相对误差	标准扭矩仪技术条件 JB/T 5483-2015 5.3.1.7		2022-10-26
		3	示值重复性	标准扭矩仪技术条件 JB/T 5483-2015 5.3.1.8		2022-10-26
		4	示值进回程差	标准扭矩仪技术条件 JB/T 5483-2015 5.3.1.9		2022-10-26
		5	方位误差	标准扭矩仪技术条件 JB/T 5483-2015 5.3.1.10		2022-10-26
20	振动测量仪及振动传感器	1	频率响应	振动与冲击传感器校准方法 第 11 部分：激光干涉法振动绝对校准；振动与冲击传感器校准方法第 21 部分：振动比较法校准 GB/T 20485.11-2006 6-11； GB/T 20485.21-2007 5、6、7； GB/T 20485.21-2007 5、9； ISO 16063-21-2003 5、9		2022-10-26
		2	复灵敏度（加速度、速度、位移）	振动与冲击传感器校准方法 第 11 部分：激光干涉法振动绝对校准；振动与冲击传感器校准方法第 21 部分：振动比较法校准 GB/T 20485.11-2006 6-11； GB/T 20485.21-2007 5、6、7； GB/T 20485.21-2007 5、9； ISO 16063-21-2003 5、9		2022-10-26
		3	幅值线性	振动与冲击传感器校准方法 第 11 部分：激光干涉法振动绝对校准；振动与冲击传感器校准方法第 21 部分：振动比较法校准 GB/T 20485.11-2006 6-11； GB/T 20485.21-2007 5、6、7； GB/T 20485.21-2007 5、9；		2022-10-26



No. CNAS L0502

第 33 页 共 184 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			
				ISO 16063-21-2003 5、9		
21	转速数字显示仪	1	基本误差	转速数字显示仪 JB/T 5220-2014 4.1 基本误差 2		2022-10-26
		2	时基频率准确度和稳定度	转速数字显示仪 JB/T 5220-2014 4.2 时基频率准确度和稳定度 2		2022-10-26
22	接触式手持数字转速表	1	基本误差	接触式手持数字转速表 JB/T 5221-2014 5.2 基本误差 4		2022-10-26
		2	时基频率准确度和稳定度	接触式手持数字转速表 JB/T 5221-2014 5.3 时基频率准确度和稳定度 2		2022-10-26
23	汽车用车速表	1	指示误差	汽车用车速表 GB 15082-2008 4 指示误差 1		2022-10-26
24	风速仪	1	风速	公共场所风速测定方法 GB/T 18204.15-2000 6、9	只测(0.1~32)m/s	2022-10-26
25	机动车雷达测速仪(含检定装置)	1	微波发射频率误差	机动车测速仪通用技术条件 GA 297-2001 6.3.2	只测 X、K、Ka 波段	2022-10-26
		2	测速范围	机动车测速仪通用技术条件 GA 297-2001 6.4	只测 X、K、Ka 波段	2022-10-26
		3	测速误差	机动车测速仪通用技术条件 GA 297-2001 6.5	只测 X、K、Ka 波段	2022-10-26
		4	最大作用距离	机动车测速仪通用技术条件 GA 297-2001 6.4	只测 X、K、Ka 波段	2022-10-26
		5	微波安全	机动车测速仪通用技术条件 GA 297-2001 6.3.2	只测 X、K、Ka 波段	2022-10-26
		6	模拟速度范围	机动车测速仪通用技术条件 GA 297-2001 6.5.1	只测 X、K、Ka 波段	2022-10-26
		7	模拟速度误差	机动车测速仪通用技术条件 GA 297-2001 6.5.1	只测 X、K、Ka 波段	2022-10-26



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			
					段	
26	离心机、通用离心机、医用离心机、实验室用离心机、稳态加速度试验用离心机、精密离心机、双离心机及各类转台	1	转速	离心机性能测试方法;测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第7部分: 实验室用离心机的特殊要求; 电工电子产品环境试验设备 基本参数检定方法 稳态加速度试验用离心机; 惯性技术测试设备主要性能试验方法; 离心机 安全要求; 医用离心机 GB/T 10901-2005 5.4; GB 4793.7-2008 7.2.102; GB/T 5170.16-2005 7.4、8.1、8.2、8.3; GJB 1801-1993 方法 107 4.2; GB 19815-2005 6.11; YY/T 0657-2008 5.2、5.3	会	2022-10-26
		2	角速率分辨力	离心机性能测试方法;测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第8部分: 实验室用离心机的特殊要求; 电工电子产品环境试验设备 基本参数检定方法 稳态加速度试验用离心机; 惯性技术测试设备主要性能试验方法; 离心机 安全要求; 医用离心机 GB/T 10901-2005 5.4; GB 4793.7-2008 7.2.102; GB/T 5170.16-2005 7.4、8.1、8.2、8.3; GJB 1801-1993 方法 107 4.4; GB 19815-2005 6.11; YY/T 0657-2008 5.2、5.3		2022-10-26
		3	角速率示值误差	离心机性能测试方法;测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第9部分: 实验室用离心机的特殊要求; 电工电子产品环境试验设备 基本参数检定方法 稳态加速度试验用离心机; 惯性技术测试设备主要性能试验方法; 离心机 安全要求; 医用离心机 GB/T 10901-2005 5.4; GB 4793.7-2008 7.2.102; GB/T 5170.16-2005 7.4、8.1、8.2、8.3; GJB 1801-1993 方法 107 4.1; GB 19815-2005 6.11; YY/T 0657-2008 5.2、5.3	国家认可	2022-10-26



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			
		4	角速率稳定性	离心机性能测试方法;测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第 10 部分: 实验室用离心机的特殊要求; 电工电子产品环境试验设备 基本参数检定方法 稳态加速度试验用离心机;惯性技术测试设备主要性能试验方法;离心机 安全要求;医用离心机 GB/T 10901-2005 5.4;GB 4793.7-2008 7.2.102;GB/T 5170.16-2005 7.4、8.1、8.2、8.3;GJB 1801-1993 方法 107 4.3、5.2;GB 19815-2005 6.11; YY/T 0657-2008 5.2、5.3	会	2022-10-26
27	冲击测量仪和传感器	1	灵敏度 (加速度、速度、位移)	振动与冲击传感器校准方法第 22 部分: 冲击比较法校准;振动与冲击传感器校准方法第 13 部分: 激光干涉法冲击绝对校准 GB/T 20485.22-2008 8.3/ISO 16063-22:2005 8.3; GB/T 20485.13-2007 7.3/ISO 16063-13:2001 7.3	绝对法: 幅度: ($50 \sim 2 \times 10^6$) m/s^2 ; 脉宽: (0.015~10)ms; 比较法: 幅度: ($1 \times 10^2 \sim 1 \times 10^5$) m/s^2 ; 脉宽: (0.1~10)ms	2022-10-26
		2	脉冲持续时间	振动与冲击传感器校准方法第 22 部分: 冲击比较法校准; 振动与冲击传感器校准方法第 13 部分: 激光干涉法冲击绝对校准 GB/T 20485.22-2008 7/ISO 16063-22:2005 7; GB/T 20485.13-2007 6/ISO 16063-13:2001 6	绝对法: 幅度: ($50 \sim 2 \times 10^6$) m/s^2 ; 脉宽: (0.015~10)ms;	2022-10-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	比较法: 幅度: ($1 \times 10^2 \sim 1 \times 10^5$) m/s^2 ; 脉宽: (0.1~10)ms	
		3	幅值线性	振动与冲击传感器校准方法第 22 部分: 冲击比较法校准; 振动与冲击传感器校准方法第 13 部分: 激光干涉法冲击绝对校准 GB/T 20485.22-2008 7/ISO 16063-22:2005 7; GB/T 20485.13-2007 6/ISO 16063-13:2001 6	绝对法: 幅度: ($50 \sim 2 \times 10^6$) m/s^2 ; 脉宽: (0.015~10)ms; 比较法: 幅度: ($1 \times 10^2 \sim 1 \times 10^5$) m/s^2 ; 脉宽: (0.1~10)ms	2022-10-26
28	振动台和冲击台	1	正弦特性	电动振动发生系统(设备)性能特性; 液压伺服振动试验设备特性的描述方法; 机械冲击 试验机 性能特性 GB/T 7670-2009 8/ISO 5344:2004 8; GB/T 10179-2009 6/ISO 8626:1989 6; GB/T14123-2012 5、6、7/ISO 8568:2007 5、6、7		2022-10-26
		2	随机特性	电动振动发生系统(设备)性能特性; 液压伺服振动试验设备特性的描述方法; 机械冲击 试验机 性能特性 GB/T 7670-2009 8/ISO 5344:2004 8; GB/T 10179-2009		2022-10-26



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/ISO 8626:1989 6; GB/T14123-2012 5、6、7/ISO 8568:2007 5、6、7		
		3	冲击特性	电动振动发生系统(设备)性能特性; 液压伺服振动试验设备特性的描述方法; 机械冲击 试验机 性能特性 GB/T 7670-2009 8/ISO 5344:2004 8; GB/T 10179-2009 6/ISO 8626:1989 6; GB/T14123-2012 5、6、7/ISO 8568:2007 5、6、7	中国合格评定国家认可委员会	2022-10-26
29	场地、建筑、实验室、精密设备的环境振动	1	频率特性	机械振动与冲击 装有敏感设备建筑物内的振动与冲击(第1部分): 测量与评价; 机械振动与冲击 装有敏感设备建筑物内的振动与冲击 第2部分: 分级 GB/T 23717.1-2009 3、4、5/ISO/TS 10811-1:2000 3、4、5 GB/T 23717.2-2009 3、4、5、6、7/ISO/TS 10811-2:2000 3、4、5、6、7		2022-10-26
		2	倍频程特性	机械振动与冲击 装有敏感设备建筑物内的振动与冲击(第1部分): 测量与评价; 机械振动与冲击 装有敏感设备建筑物内的振动与冲击 第2部分: 分级 GB/T 23717.1-2009 3、4、5/ISO/TS 10811-1:2000 3、4、5 GB/T 23717.2-2009 3、4、5、6、7/ISO/TS 10811-2:2000 3、4、5、6、7		2022-10-26
30	声级计	1	校准检查频率上的调整	电声学 声级计 第一部分: 规范 IEC 61672-1:2013 5.2		2022-10-26
		2	指示声级的修正	电声学 声级计 第一部分: 规范 IEC 61672-1:2013 5.3		2022-10-26
		3	指向性响应	电声学 声级计 第一部分: 规范 IEC 61672-1:2013 5.4		2022-10-26
		4	频率计权	电声学 声级计 第一部分: 规范 IEC 61672-1:2013 5.5		2022-10-26



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	级线性	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.6		2022-10-26
		6	自生噪声	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.7		2022-10-26
		7	时间计权 F 和 S	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.8		2022-10-26
		8	猝发音响应	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.9		2022-10-26
		9	重复猝发音响应	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.10		2022-10-26
		10	过载指示	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.11		2022-10-26
		11	欠范围指示	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.12		2022-10-26
		12	C 计权峰值声级	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.13		2022-10-26
		13	长期稳定性	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.14		2022-10-26
		14	高声级稳定性	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.15		2022-10-26
		15	复位	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.16		2022-10-26
		16	阈值	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.17		2022-10-26
		17	显示	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.18		2022-10-26
		18	模拟输出或数字输出	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.19		2022-10-26
		19	计时功能	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.20		2022-10-26



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			
		20	串音	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.22		2022-10-26
		21	电源	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.23		2022-10-26
31	声校准器	1	声压级	电声学 - 声校准器 IEC 60942: 2017 5.3		2022-10-26
		2	频率	电声学 - 声校准器 IEC 60942: 2017 5.4		2022-10-26
		3	静压、空气温度和湿度的影响	电声学 - 声校准器 IEC 60942: 2017 5.5		2022-10-26
		4	总失真+噪声	电声学 - 声校准器 IEC 60942: 2017 5.6		2022-10-26
32	纯音听力计	1	频率准确度	电声学-测听设备-第1部分：纯音和言语听力计 IEC 60645-1: 2017 6.2.2		2022-10-26
		2	声压级准确度	电声学-测听设备-第1部分：纯音和言语听力计 IEC 60645-1: 2017 8.3		2022-10-26
		3	振动力级准确度	电声学-测听设备-第1部分：纯音和言语听力计 IEC 60645-1: 2017 8.3		2022-10-26
33	超声功率计	1	声功率	声学 超声功率测量 辐射力天平法及性能要求 GB 7966-2022 5		2022-10-26
34	工作标准传声器	1	灵敏度	测量传声器 第4部分：工作标准传声器规范 GB/T 20441.4-2006 6.1、7.2		2022-10-26
				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 5		2022-10-26
		2	等效前腔体积	测量传声器 第4部分：工作标准传声器规范 GB/T 20441.4-2006 6.2、7.2		2022-10-26



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			
		3	传声器的动态范围上限	测量传声器 第4部分:工作标准传声器规范 GB/T 20441.4-2006 6.3、7.2		2022-10-26
		4	传声器灵敏度级的线性范围 传声器灵敏度级的线性范围	测量传声器 第4部分:工作标准传声器规范 GB/T 20441.4-2006 6.4、7.2		2022-10-26
		5	静压对传声器灵敏度的影响	测量传声器 第4部分:工作标准传声器规范 GB/T 20441.4-2006 6.5、7.2		2022-10-26
		6	温度对传声器灵敏度的影响	测量传声器 第4部分:工作标准传声器规范 GB/T 20441.4-2006 6.6、7.2		2022-10-26
		7	湿度对传声器灵敏度的影响	测量传声器 第4部分:工作标准传声器规范 GB/T 20441.4-2006 6.7、7.2		2022-10-26
		8	传声器灵敏度的稳定性	测量传声器 第4部分:工作标准传声器规范 GB/T 20441.4-2006 6.8、7.2		2022-10-26
		9	压力均衡泄漏	测量传声器 第4部分:工作标准传声器规范 GB/T 20441.4-2006 6.9、7.2		2022-10-26
35	消声室、半消声室	1	自由声场	声学 声压法测定噪声源声功率级 消声室和半消声室精密法 GB/T6882-2016 附录 A		2022-10-26
36	混响室	1	声场均匀度	声学声压法测定噪声源声功率级混响室精密法 GB/T6881.1-2002 附录 E		2022-10-26
37	超声探伤仪	1	经过校准的衰减器的准确度	无损检测 超声检测设备的性能与检验 第1部分:仪器 GB/T 27664.1-2011 7,8		2022-10-26
		2	幅度线性	无损检测 超声检测设备的性能与检验 第1部分:仪器 GB/T 27664.1-2011 9.5.4		2022-10-26
38	非金属超声检测分析仪	1	声时 t 值测量精度	混凝土超声波检测仪 JG/T 5004-1992 5,6		2022-10-26



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			
		2	游标读数稳定性	混凝土超声波检测仪 JG/T 5004-1992 5.6		2022-10-26
		3	测标准试块的声时 t 值	混凝土超声波检测仪 JG/T 5004-1992 5.6		2022-10-26
39	液体化工品	1	密度	液体石油化工产品密度测定法 GB/T 2013-2010 6		2023-12-07
电磁						
1	交流充电桩	1	外观检查	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.2.1		2022-10-26
		2	标志检查	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.2.2		2022-10-26
				电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 8.1		2022-10-26
		3	基本构成检查	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.2.3		2022-10-26
				电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 4		2022-10-26
		4	机械开关设备检查	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.2.3		2022-10-26
				电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.13		2022-10-26
		5	防盗措施检查	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.2.5		2022-10-26
				电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.3.4		2022-10-26
		6	通信功能试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-		2022-10-26



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			
				2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.3.1 ②6.2		
		7	充电连接装置检查	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.3.2 ②6.3		2022-10-26
		8	锁止装置试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.3.3 ②6.4		2022-10-26
		9	显示功能试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.3.4 ②6.5.1		2022-10-26
		10	输入功能试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.3.5 ②6.5.2		2022-10-26
		11	计量功能试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018		2022-10-26



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			
				②NB/T 33002-2018 ①5.3.6 ②6.6		
		12	中国合格评定国家认可委员会 输出短路保护试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.4.1 ②7.7.1		2022-10-26
		13	急停保护试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.4.3 ②7.7.4		2022-10-26
		14	接触器粘连监测试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.4.4 ②7.7.8		2022-10-26
		15	漏电保护试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.4.6 ②7.7.11		2022-10-26
		16	充电模式和连接方式检查	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.5		2022-10-26



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			
				②6.8		
		17	电缆管理及贮存检查	电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.6		2022-10-26
		18	直接接触防护试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩 ②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.9.1 ②7.5.2		2022-10-26
		19	开门保护试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩 ②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.9.2 ②7.5.2		2022-10-26
		20	电气间隙和爬电距离试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩 ②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.10 ②7.5.3		2022-10-26
		21	绝缘电阻试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩 ②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.11.1 ②7.6.1		2022-10-26
		22	介电强度试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩 ②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018		2022-10-26



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			
				②NB/T 33002-2018 ①5.11.2 ②7.6.2		
		23	中国合格评定国家认可委员会 接地试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.12 ②7.5.4		2022-10-26
		24	充电控制状态试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.14.1 ②6.1		2022-10-26
		25	充电连接控制时序试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.14.2 ②7.9		2022-10-26
		26	控制导引电压限值试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.14.3 ②7.8		2022-10-26
		27	保护接地连续性试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.14.4		2022-10-26



No. CNAS L0502

第 46 页 共 184 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			
				②7.7.5		
		28	中国合格评定国家认可委员会 控制导引信号异常试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.14.5 ②7.7.6		2022-10-26
		29	断开开关 S2 再闭合试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.14.6 ②7.7.6		2022-10-26
		30	过流试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩②电动汽车交流充电桩技术条件 ①NB/T 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.14.7 ②7.7.7		2022-10-26
2	电动汽车充电设施	1	充电模式和连接方式检查	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.1		2022-10-26
		2	连接确认测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3.2.1		2022-10-26
		3	自检阶段测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3.2.2		2022-10-26
		4	充电准备就绪测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3.2.3		2022-10-26
		5	充电阶段测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电		2022-10-26



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			
				设备 GB/T 34657.1-2017 6.3.2.4		
		6	正常充电结束测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3.2.5		2022-10-26
		7	充电连接控制时序测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3.3		2022-10-26
		8	通讯中断测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3.4.1		2022-10-26
		9	开关S断开测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3.4.2		2022-10-26
		10	车辆接口断开测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3.4.3		2022-10-26
		11	输出电压超过车辆允许值测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3.4.4		2022-10-26
		12	绝缘故障测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3.4.5		2022-10-26
		13	保护接地导体连续性丢失测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3.4.6		2022-10-26
		14	其他充电故障测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3.4.7		2022-10-26
		15	输出电压控制误差测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3.5.1		2022-10-26
		16	输出电流控制误差测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3.5.2		2022-10-26



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			
		17	输出电流调整时间测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3.5.3		2022-10-26
		18	输出电流停止速率测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3.5.4		2022-10-26
		19	冲击电流测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3.5.5		2022-10-26
		20	控制导引电压限值测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3.6.1		2022-10-26
		21	连接确认测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.4.2.1		2022-10-26
		22	充电准备就绪测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.4.2.2		2022-10-26
		23	启动和充电阶段测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.4.2.3		2022-10-26
		24	正常充电结束测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.4.2.4		2022-10-26
		25	充电连接控制时序测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.4.3		2022-10-26
		26	CC 断线测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.4.4.1		2022-10-26
		27	CP 断线测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.4.4.2		2022-10-26
		28	CP 接地测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.4.4.3		2022-10-26
		29	保护接地导体连续性丢失测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.4.4.4		2022-10-26



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			
			试			
		30	输出过流测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.4.4.5		2022-10-26
		31	断开开关 S2 测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.4.4.6		2022-10-26
		32	CP 回路电压限值测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.4.5.1		2022-10-26
3	电动汽车充电设备	1	技术资料核查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.1.1		2022-10-26
		2	外观检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.1.2		2022-10-26
		3	内部检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.1.3		2022-10-26
		4	充电模式和连接方式检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.1.4		2022-10-26
		5	电缆管理及贮存检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.1.5		2022-10-26
		6	标志检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.1.6		2022-10-26
		7	充电接口安全检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.2.1		2022-10-26
		8	绝缘电阻测试	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.2.2		2022-10-26
		9	接地测试	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.2.3		2022-10-26



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			
		10	防雷检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.2.4		2022-10-26
		11	剩余电流保护功能试验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.2.5		2022-10-26
		12	显示功能	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.3.1		2022-10-26
		13	输入功能	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.3.2		2022-10-26
		14	充电功能	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.3.3		2022-10-26
		15	与上级监控系统通信功能	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.3.4		2022-10-26
		16	急停功能试验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.4.1		2022-10-26
		17	锁止功能试验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.4.2		2022-10-26
		18	开门保护试验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.4.3		2022-10-26
		19	输出电压误差试验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.5.3		2022-10-26
		20	输出电压测量误差试验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.5.4		2022-10-26
		21	输出电流误差试验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.5.5		2022-10-26
		22	输出电流测量误差试验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.5.6		2022-10-26



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			
		23	交流充电桩互操作性检验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.6.1		2022-10-26
		24	非车载充电机互操作性检验	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.6.2		2022-10-26
		25	低压辅助上电及充电握手阶段检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.7.2		2022-10-26
		26	充电参数配置阶段检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.7.3		2022-10-26
		27	充电阶段检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.7.4		2022-10-26
		28	充电结束阶段检查	电动汽车充电设备现场检验技术规范 NB/T 10901-2021 6.7.5		2022-10-26
4	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议一致性	1	低压辅助上电及充电握手阶段	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议一致性测试 GB/T 34658-2017 7.5.1		2022-10-26
		2	充电参数配置阶段	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议一致性测试 GB/T 34658-2017 7.5.2		2022-10-26
		3	充电阶段	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议一致性测试 GB/T 34658-2017 7.5.3		2022-10-26
		4	充电结束阶段	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议一致性测试 GB/T 34658-2017 7.5.4		2022-10-26
5	非车载充电机	1	外观检查	电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.2.1		2022-10-26
		2	标志检查	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T		2022-10-26



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			
				33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.2.2 ②8.1		
		3	基本构成检查	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.2.3 ②4		2022-10-26
		4	机械开关设备检查	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.2.4 ②7.17		2022-10-26
		5	防雷措施检查	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.2.5 ②6.10.16		2022-10-26
		6	防盗措施检查	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.2.6 ②7.3.5		2022-10-26
		7	充电控制功能试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018		2022-10-26



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			
				②NB/T 33001-2018 ①5.3.1 ②6.1		
		8	通信功能试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.3.2 ②6.2	会	2022-10-26
		9	绝缘检测功能试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.3.3 ②6.3		2022-10-26
		10	直流输出回路短路检测功能试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.3.4 ②6.4		2022-10-26
		11	车辆插头锁止功能试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.3.5 ②6.5		2022-10-26
		12	预充电功能试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.3.6		2022-10-26



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			
				②6.6		
		13	显示功能试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.3.7 ②6.7.1	会	2022-10-26
		14	输入功能试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.3.8 ②6.7.2		2022-10-26
		15	计量功能试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.3.9 ②6.8		2022-10-26
		16	急停功能试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.3.10 ②6.9		2022-10-26
		17	输出过压保护试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.4.3 ②6.10.2		2022-10-26



No. CNAS L0502

第 55 页 共 184 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			
		18	输出短路保护试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.4.4 ②6.10.3		2022-10-26
		19	开门保护试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.4.6 ②6.10.5		2022-10-26
		20	启动急停装置试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.4.7 ②6.10.6		2022-10-26
		21	蓄电池反接试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.4.9 ②6.10.9		2022-10-26
		22	接触器粘连试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.4.11 ②6.10.12		2022-10-26
		23	充电模式和连	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充		2022-10-26



No. CNAS L0502

第 56 页 共 184 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			
			接方式检查	电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.5 ②7.12		
		24	充电连接装置及电缆检查	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.6 ②7.12、7.18		2022-10-26
		25	电气隔离检查	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.7 ②7.5.5		2022-10-26
		26	直接接触防护试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.8.1 ②7.5.2		2022-10-26
		27	电气间隙和爬电距离试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.9 ②7.5.3		2022-10-26
		28	绝缘电阻试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T		2022-10-26



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			
				33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.10.1 ②7.6.1		
		29	介电强度试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.10.2 ②7.6.2		2022-10-26
		30	接地试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.11 ②7.5.4		2022-10-26
		31	最大恒功率输出试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.12.2 ②7.7.2		2022-10-26
		32	输出电流设定误差试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.12.9 ②7.7.8		2022-10-26
		33	输出电压设定误差试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018		2022-10-26



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			
				②NB/T 33001-2018 ①5.12.10 ②7.7.9		
		34	限压特性试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.12.11 ②7.7.10	会	2022-10-26
		35	限流特性试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.12.12 ②7.7.10		2022-10-26
		36	输出电流响应时间试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.12.13 ②7.7.11		2022-10-26
		37	输出电流停止速率试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.12.14 ②7.7.11		2022-10-26
		38	输出电流测量误差试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.12.16		2022-10-26



No. CNAS L0502

第 59 页 共 184 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			
				②7.10		
		39	输出电压测量误差试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.12.17 ②7.10	会	2022-10-26
		40	测量值更新时间试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.12.18 ②7.10		2022-10-26
		41	协议一致性试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.14 ②6.2		2022-10-26
		42	充电控制状态试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.15.1 ②7.13		2022-10-26
		43	充电连接控制时序试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.15.2 ②7.14		2022-10-26



No. CNAS L0502

第 60 页 共 184 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			
		44	控制导引电压 限值试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.15.3 ②7.13		2022-10-26
		45	通信中断试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.15.4 ②6.10.13		2022-10-26
		46	保护接地导体 连续性试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.15.5 ②6.10.6		2022-10-26
		47	连接检测信号 断开试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.15.6 ②6.10.6		2022-10-26
		48	蓄电池电压与 通信报文不符 试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.15.8 ②6.10.9		2022-10-26
		49	蓄电池电压超	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充		2022-10-26



No. CNAS L0502

第 61 页 共 184 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			
			过充电机范围 试验	电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.15.9 ②6.10.9		
		50	蓄电池二重保 护功能试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.15.10 ②6.10.10		2022-10-26
		51	车辆最高允许 充电总电压不 匹配试验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.15.11 ②6.10.14		2022-10-26
		52	充电需求大于 蓄电池参数试 验	①电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018 ②NB/T 33001-2018 ①5.15.12 ②6.10.15		2022-10-26
信电						
1	电波暗室/屏 蔽室	1	绝缘电阻	低压电气装置 第6部分：检验 GB/T 16895.23-2020 6.4.3.3		2022-10-26
				低压电气装置 第6部分：检验 IEC 60364-6:2016 6.4.3.3		2022-10-26
		2	接地电阻	低压电气装置 第6部分：检验 GB/T 16895.23-2020 附		2022-10-26



No. CNAS L0502

第 62 页 共 184 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			
				录 C、 6.4.3.7.2		
				低压电气装置 第 6 部分：检验 IEC 60364-6:2016 附录 C、 6.4.3.7.2		2022-10-26
光学						
1	伪装网	1	光谱反射比	物体色的测量方法 GB/T 3978-2008 5.1.3.1		2022-10-26
		2	三刺激值和色品坐标	物体色的测量方法 GB/T 3978-2008 5.1.4		2022-10-26
		3	色差	伪装网用颜色 GJB 1082-1991 4.3		2022-10-26
		4	可见光亮度对比	伪装网用颜色 GJB 1082-1991 4.5		2022-10-26
		5	近红外亮度因数	伪装网用颜色 GJB 1082-1991 4.4		2022-10-26
		6	近红外亮度对比	伪装网用颜色 GJB 1082-1991 4.6		2022-10-26
		7	K 值	伪装网通用要求 GJB 7927-2012 6.1.1.4		2022-10-26
		8	白度	白度的表示方法 GB/T 17749-2008 6.1		2022-10-26
2	伪装涂料漆膜	1	光谱反射比	物体色的测量方法 GB/T 3978-2008 5.1.3.1		2022-10-26
		2	三刺激值和色品坐标	物体色的测量方法 GB/T 3978-2008 5.1.4		2022-10-26
		3	色差	伪装涂料漆膜颜色 GJB 798-1990 6.3.3		2022-10-26



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			
		4	可见光亮度对比	伪装涂料漆膜颜色 GJB 798-1990 4.4		2022-10-26
		5	近红外亮度因数	伪装涂料漆膜颜色 GJB 798-1990 4.3		2022-10-26
		6	近红外亮度对比	伪装涂料漆膜颜色 GJB 798-1990 4.5		2022-10-26
		7	K 值	伪装涂料通用要求 GJB 7928-2012 6.1.7		2022-10-26
3	雾度片	1	雾度	透明塑料和透光率的测定 GB/T 2410-2008 7.1		2022-10-26
		2	透光率	透明塑料和透光率的测定 GB/T 2410-2008 7.1		2022-10-26
4	雾度计	1	雾度	透明塑料和透光率的测定 GB/T 2410-2008 7.1		2022-10-26
		2	透光率	透明塑料和透光率的测定 GB/T 2410-2008 7.1		2022-10-26
5	涂层	1	发射率	航天器热控涂层试验方法 第3部分：发射率测试 GJB 2502.3-2006 6		2022-10-26
6	逆反射标准板	1	逆反射	道路交通反光膜 GB/T18833-2012 7.2		2022-10-26
电离						
1	治疗水平电离室剂量计	1	无辐照漏电流	医用电气设备放射治疗用电离室剂量计 YY/T 0976-2016 5.2.1		2023-12-07
		2	稳定性	医用电气设备放射治疗用电离室剂量计 YY/T 0976-2016 5.2.2		2023-12-07
		3	漏电荷	医用电气设备放射治疗用电离室剂量计 YY/T 0976-2016 6.3.9		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	分辨率	医用电气设备放射治疗用电离室剂量计 YY/T 0976-2016 6.2.2		2023-12-07
		5	重复性	医用电气设备放射治疗用电离室剂量计 YY/T 0976-2016 6.2.3		2023-12-07
		6	长期稳定性	医用电气设备放射治疗用电离室剂量计 YY/T 0976-2016 6.2.4		2023-12-07
		7	零点漂移	医用电气设备放射治疗用电离室剂量计 YY/T 0976-2016 6.3.1		2023-12-07
		8	零点位移	医用电气设备放射治疗用电离室剂量计 YY/T 0976-2016 6.3.2		2023-12-07
		9	非线性	医用电气设备放射治疗用电离室剂量计 YY/T 0976-2016 6.3.3		2023-12-07
		10	能量响应	医用电气设备放射治疗用电离室剂量计 YY/T 0976-2016 5.3.1		2023-12-07
化学						
1	水溶液样品	1	钐同位素丰度	表面热电离同位素质谱方法通则：JY/T004-1996 7-9；		2023-12-07
				同位素丰度测量基准方法：JJF1508-2015 8-11		2023-12-07
		2	锂同位素丰度	表面热电离同位素质谱方法通则 JY/T004-1996 7-9		2023-12-07
				同位素丰度测量基准方法：JJF1508-2015 8-11		2023-12-07
3	镍同位素丰度	同位素丰度测量基准方法：JJF1508-2015 8-11		2023-12-07		
4	镱同位素丰度	表面热电离同位素质谱方法通则 JY/T004-1996 7-9		2023-12-07		



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			
				同位素丰度测量基准方法：JJF1508-2015 8-11		2023-12-07
2	可见分光光度计	1	全部参数	可见分光光度计 GB/T26810-2011		2022-10-26
		2	波长准确度及波长重复性	可见分光光度计 GB/T26810-2011 5.2		2022-10-26
		3	透射比准确度及透射比重复性	可见分光光度计 GB/T26810-2011 5.3		2022-10-26
		4	杂散光	可见分光光度计 GB/T26810-2011 5.4		2022-10-26
		5	波长边缘噪声	可见分光光度计 GB/T26810-2011 5.5		2022-10-26
		6	基线平直度	可见分光光度计 GB/T26810-2011 5.6		2022-10-26
		7	基线暗噪声	可见分光光度计 GB/T26810-2011 5.7		2022-10-26
		8	光谱带宽	可见分光光度计 GB/T26810-2011 5.8		2022-10-26
		9	漂移	可见分光光度计 GB/T26810-2011 5.9		2022-10-26
3	单光束紫外可见分光光度计	1	全部参数	单光束紫外可见分光光度计 GB/T26798-2011		2022-10-26
		2	波长准确度及波长重复性	单光束紫外可见分光光度计 GB/T26798-2011 5.2		2022-10-26
		3	光谱带宽	单光束紫外可见分光光度计 GB/T26798-2011 5.3		2022-10-26
		4	透射比准确度及透射比重复	单光束紫外可见分光光度计 GB/T26798-2011 5.4		2022-10-26



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			
			性			
		5	杂散光	单光束紫外可见分光光度计 GB/T26798-2011 5.5		2022-10-26
		6	波长边缘噪声	单光束紫外可见分光光度计 GB/T26798-2011 5.6		2022-10-26
		7	基线平直度	单光束紫外可见分光光度计 GB/T26798-2011 5.8		2022-10-26
		8	基线暗噪声	单光束紫外可见分光光度计 GB/T26798-2011 5.9		2022-10-26
		9	漂移	单光束紫外可见分光光度计 GB/T26798-2011 5.10		2022-10-26
4	双光束紫外可见分光光度计	1	全部参数	双光束紫外可见分光光度计 GB/T26813-2011		2022-10-26
		2	波长准确度及波长重复性	双光束紫外可见分光光度计 GB/T26813-2011 5.2		2022-10-26
		3	光谱带宽	双光束紫外可见分光光度计 GB/T26813-2011 5.3		2022-10-26
		4	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/T26813-2011 5.4		2022-10-26
		5	杂散光	双光束紫外可见分光光度计 GB/T26813-2011 5.5		2022-10-26
		6	基线平直度	双光束紫外可见分光光度计 GB/T26813-2011 5.7		2022-10-26
		7	基线暗噪声	双光束紫外可见分光光度计 GB/T26813-2011 5.8		2022-10-26
		8	漂移	双光束紫外可见分光光度计 GB/T26813-2011 5.9		2022-10-26



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			
		9	波长边缘噪声	双光束紫外可见分光光度计 GB/T26813-2011 5.10		2022-10-26
5	半自动生化分析仪	1	全部参数	半自动生化分析仪 YY/T0014-2005		2022-10-26
		2	波长准确度与重复性	半自动生化分析仪 YY/T0014-2005 5.2		2022-10-26
		3	杂光	半自动生化分析仪 YY/T0014-2005 5.3		2022-10-26
		4	吸光度线性	半自动生化分析仪 YY/T0014-2005 5.4		2022-10-26
		5	分析仪的重复性	半自动生化分析仪 YY/T0014-2005 5.5		2022-10-26
		6	分析仪的稳定性	半自动生化分析仪 YY/T0014-2005 5.6		2022-10-26
		7	交叉污染率	半自动生化分析仪 YY/T0014-2005 5.8		2022-10-26
		8	温度准确性与波动	半自动生化分析仪 YY/T0014-2005 5.7		2022-10-26
		9	临床项目的批内精密度	半自动生化分析仪 YY/T0014-2005 5.9		2022-10-26
6	水质	1	石油类	水质-石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 HJ637-2018	不测 动植物油、总萃取物	2022-10-26
7	高效液相色谱仪	1	全部参数	高效液相色谱仪 GB/T26792-2019		2022-10-26
		2	输液泵	高效液相色谱仪 GB/T26792-2019 4.3		2022-10-26
		3	色谱柱恒温箱	高效液相色谱仪 GB/T26792-2019 4.4		2022-10-26



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			
		4	检测器	高效液相色谱仪 GB/T26792-2019 4.5		2022-10-26
		5	整机性能	高效液相色谱仪 GB/T26792-2019 4.6		2022-10-26
8	气相色谱仪	1	载气流量稳定性	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.5		2022-10-26
		2	温度控制范围及稳定性	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.6		2022-10-26
		3	程序升温重复性	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.6		2022-10-26
		4	检测器系统	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.7		2022-10-26
		5	仪器的定性重复性	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.10		2022-10-26
		6	仪器的定量重复性	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.11		2022-10-26
9	荧光光度计	1	检测极限	荧光光度计 JB/T6242-2005 5.2		2022-10-26
		2	线性误差	荧光光度计 JB/T6242-2005 5.3		2022-10-26
		3	重复性	荧光光度计 JB/T6242-2005 5.4		2022-10-26
		4	稳定性	荧光光度计 JB/T6242-2005 5.5		2022-10-26
10	食品	1	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	只用第一法 石墨炉吸收光谱法； 第二法 火焰原子吸收光谱法；第	2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	三法 电感耦合等离子体质谱法； 第四法 电感耦合等离子体发射光谱法	
		2	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只用第一法 石墨炉原子吸收光谱法；第二法 电感耦合等离子体质谱法；第三法 火焰原子吸收光谱法	2023-12-07
		3	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只用第一法 火焰原子吸收光谱法；第二法 电感耦合等离子体发射光谱法；第三法 电感耦合等离子体质谱法	2023-12-07
		4	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用第一篇第一法 原子荧光光谱法；第三法 电感耦合等离子体质谱法	2023-12-07
		5	有机汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用第二篇第二法 液相色谱-电感	2023-12-07



No. CNAS L0502

第 70 页 共 184 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			
					耦合等离子体质谱联用法	
		6	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	只用第一法 火焰原子吸收光谱法；第二法 电感耦合等离子体发射光谱法；第三法 电感耦合等离子体质谱法	2023-12-07
		7	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只用第一法 火焰原子吸收光谱法；第三法 电感耦合等离子体发射光谱法；第四法 电感耦合等离子体质谱法	2023-12-07
		8	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只用第一法 火焰原子吸收光谱法；第三法 电感耦合等离子体发射光谱法；第四法 电感耦合等离子体质谱法	2023-12-07
		9	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	只用第一法 火焰原子吸收光谱法；第三法 电感	2023-12-07



No. CNAS L0502

第 71 页 共 184 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			
					耦合等离子体发射光谱法；第四法 电感耦合等离子体质谱法	
		10	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	只用第一篇第一法电感耦合等离子体质谱法；第二法氢化物发生原子荧光光谱法	2023-12-07
		11	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	只用第二篇第二法 液相色谱-电感耦合等离子体质谱法（LC-ICP/MS）	2023-12-07
		12	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	只用第一法 火焰原子吸收光谱法；第二法 电感耦合等离子体发射光谱法；第三法 电感耦合等离子体质谱法	2023-12-07
		13	锰	食品安全国家标准 食品中锰含量测定 GB 5009.242-2017	只用第一法 火焰原子吸收光谱法；第二法 电感耦合等离子体发射光谱法；第三	2023-12-07



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			
					法 电感耦合等离子体质谱法	
11	生活饮用水	1	金属浓度	金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用以下方法： 1. 电感耦合等离子体发射光谱法、电感耦合等离子体质谱法测铁、锰、铜、锌、镉、铅、镍； 2. 氢化物原子荧光法、电感耦合等离子体发射光谱法、电感耦合等离子体质谱法测砷、硒； 3. 原子荧光法、电感耦合等离子体质谱法测汞；	2023-12-07
电离辐射						
1	生活饮用水/水源水	1	总α放射性	生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 4		2023-12-07
		2	总β放射性	生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 5		2023-12-07
2	放射性物品货包	1	表面污染水平值	放射性物品安全运输规程 GB 11806-2019 5.4		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	周围剂量当量率	放射性物品安全运输规程 GB 11806-2019 5.3		2023-12-07
		3	运输指数和货包等级	放射性物品安全运输规程 GB 11806-2019 5.5, 8.3.1, 8.5		2023-12-07
3	x 射线衍射仪和荧光分析仪	1	空气比释动能率	x 射线衍射仪和荧光分析仪卫生防护标准 GBZ 115-2002 5.1, 5.2		2023-12-07
4	含密封源仪表	1	周围剂量当量率	含密封源仪表的放射卫生防护要求 GBZ 125-2009 4.7		2023-12-07
5	氦及氡子体测量仪	1	对试验源的参考响应	辐射防护仪器 氦及氡子体测量仪 第 2 部分: ^{222}Rn 和 ^{220}Rn 测量仪的特殊要求 GB/T 13163.2-2021 7.1		2023-12-07
		2	其他氦同位素的交叉干扰	辐射防护仪器 氦及氡子体测量仪 第 2 部分: ^{222}Rn 和 ^{220}Rn 测量仪的特殊要求 GB/T 13163.2-2021 7.2		2023-12-07
		3	指示值的线性	辐射防护仪器 氦及氡子体测量仪 第 2 部分: ^{222}Rn 和 ^{220}Rn 测量仪的特殊要求 GB/T 13163.2-2021 7.3		2023-12-07
		4	仪器的统计涨落	辐射防护仪器 氦及氡子体测量仪 第 2 部分: ^{222}Rn 和 ^{220}Rn 测量仪的特殊要求 GB/T 13163.2-2021 7.4		2023-12-07
		5	响应时间	辐射防护仪器 氦及氡子体测量仪 第 2 部分: ^{222}Rn 和 ^{220}Rn 测量仪的特殊要求 GB/T 13163.2-2021 7.5		2023-12-07
生物纳米						
1	食品	1	聚葡萄糖	食品安全国家标准 食品中聚葡萄糖的测定 GB 5009.245-2016		2023-12-07
环境						
1	标准黏度液	1	运动黏度	黏度测量方法 GB/T10247-2008 2.4.5		2023-12-07



No. CNAS L0502

在线扫码获取验证

序号	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	动力黏度	黏度测量方法 GB/T10247-2008 2.5.2		2023-12-07
		3	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法（密度计法） GB/T1884-2000		2023-12-07
2	牛顿性液体	1	运动黏度	黏度测量方法 GB/T10247-2008 2.4.5		2023-12-07
		2	动力黏度	黏度测量方法 GB/T10247-2008 2.5.2		2023-12-07
		3	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法（密度计法） GB/T1884-2000		2023-12-07
3	石油及石油产品	1	运动黏度及动力黏度	石油产品运动黏度测定法和动力黏度计算法 GB/T265-1988		2023-12-07
		2	闪点	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T261-2008		2023-12-07
				石油产品闪点和燃点测定法 克利夫兰开口杯法 GB/T3536-2008		2023-12-07
		3	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法（密度计法） GB/T1884-2000		2023-12-07
		4	倾点	石油产品倾点测定法 GB/T3535-2006		2023-12-07
		5	浊点	石油浊点测定法 GB/T6986-2014		2023-12-07
		6	冷滤点	柴油和民用取暖油冷滤点测定法 NB/SH/T0248-2019 12.2	只测自动仪器	2023-12-07
		7	辛烷值	汽油辛烷值的测定 马达法 GB/T 503-2016		2023-12-07
8	辛烷值	汽油辛烷值的测定 研究法 GB/T 5487-2015		2023-12-07		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	抗爆指数	汽油辛烷值的测定 研究法 GB/T 5487-2015		2023-12-07
				汽油辛烷值的测定 马达法 GB/T 503-2016		2023-12-07
		10	蒸气压	石油产品、烃类及烃类-含氧化合物混合物蒸气压的测定 三级膨胀法 NB/SH/T 0769-2019		2023-12-07
		11	十六烷值	柴油十六烷值测定法 GB/T 386-2021		2023-12-07
4	水溶液	1	酸度	实验室 pH 计 GB/T11165-2005 5.6.3		2022-10-26
5	标准混合气体	1	氮中甲烷	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		2	空气中甲烷	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		3	氮中一氧化碳	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		4	空气中一氧化碳	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		5	氮中二氧化碳	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		6	空气中二氧化碳	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		7	氮中一氧化氮	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		8	氮中氧	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		9	空气中异丁烷	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T		2022-10-26



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			
				10628 - 2008 5, 6		
		10	氮中六氟化硫	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		11	氮中丙烷	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		12	氮中己烷	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		13	氮中乙烯	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		14	氮中丙烯	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		15	氮中二氧化硫	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		16	氮中一氧化碳、二氧化碳、丙烷	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		17	氮中甲烷、乙烷、丙烷、丙烯、正丁烷、异丁烷	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		18	甲烷中乙烷、丙烷、丙烯、正丁烷、异丁烷	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		19	空气中六氟化	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T		2022-10-26



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			
			硫	10628 - 2008 5, 6		
		20	氮气中四氟化碳	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		21	空气中四氟化碳	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		22	空气中氧化亚氮	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		23	氮气中硫化氢	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		24	空气中硫化氢	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		25	氮（空气）中氢	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
		26	氮中氧化亚氮	气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008 5, 6		2022-10-26
6	公共场所空气	1	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 3		2022-10-26
		2	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 4		2022-10-26
		3	空气流速	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 5		2022-10-26
		4	新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 6		2022-10-26
		5	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 3		2022-10-26



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	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 4		2022-10-26
		7	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8		2022-10-26
		8	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		2022-10-26
7	环境空气	1	二氧化氮	环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995		2022-10-26
		2	臭氧	环境空气 臭氧的测定 紫外光度法 HJ 590-2010		2022-10-26
		3	氡 222Rn	环境空气中氡的标准测量方法 GB/T 14582-1993		2022-10-26
8	食品添加剂氮气	1	氧	食品添加剂氮气 GB 29202-2012 A.4		2022-10-26
		2	二氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2022-10-26
		3	一氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2022-10-26
		4	水分	气体分析 微量水分的测定 第2部分：露点法 GB/T 5832.2-2016		2022-10-26
9	居住区空气	1	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995		2022-10-26
		2	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989		2022-10-26
		3	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989		2022-10-26



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			
		4	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989		2022-10-26
10	室内空气	1	可吸入颗粒物	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 GB/T 17095-1997		2022-10-26
		2	总挥发性有机物	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		2022-10-26
11	气体	1	水分	气体分析 微量水分的测定 第2部分: 露点法 GB/T 5832.2-2016 5, 6		2022-10-26
		2	微量氧	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 6, 7		2022-10-26
		3	一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 7, 8		2022-10-26
		4	一氧化碳、二氧化碳和甲烷	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 7, 8		2022-10-26
		5	总烃	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 7, 8		2022-10-26
		6	微量氢	气体中微量氢的测定 气相色谱法 GB/T 8981-2008 8, 9		2022-10-26
		7	水	气体中微量水分的测定 第3部分: 光腔衰荡光谱法 GB/T 5832.3-2011 6, 7		2022-10-26
12	纯氮	1	氧	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979 - 2008 4.3		2022-10-26
		2	氢	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979 - 2008 4.3		2022-10-26
		3	水分	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979 - 2008 4.4		2022-10-26



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			
		4	一氧化碳	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979 - 2008 4.3		2022-10-26
		5	二氧化碳	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979 - 2008 4.3		2022-10-26
		6	甲烷	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979 - 2008 4.3		2022-10-26
13	高纯氮	1	氧	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979 - 2008 4.3		2022-10-26
		2	氢	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979 - 2008 4.3		2022-10-26
		3	一氧化碳	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979 - 2008 4.3		2022-10-26
		4	二氧化碳	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979 - 2008 4.3		2022-10-26
		5	甲烷	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979 - 2008 4.3		2022-10-26
		6	水分	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979 - 2008 4.4		2022-10-26
14	医用氧气	1	氧	医用及航空呼吸用氧 GB 8982 - 2009 5.1		2022-10-26
		2	水分	医用及航空呼吸用氧 GB 8982 - 2009 5.2		2022-10-26
		3	二氧化碳	医用及航空呼吸用氧 GB 8982 - 2009 5.3		2022-10-26
		4	一氧化碳	医用及航空呼吸用氧 GB 8982 - 2009 5.3		2022-10-26
		5	气态酸和碱	医用及航空呼吸用氧 GB 8982 - 2009 5.4		2022-10-26
		6	臭氧和其它气态氧化物	医用及航空呼吸用氧 GB 8982 - 2009 5.5		2022-10-26



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			
		7	气味	医用及航空呼吸用氧 GB 8982 - 2009 5.6		2022-10-26
15	航空呼吸用氧气	1	氧	医用及航空呼吸用氧 GB 8982 - 2009 5.1		2022-10-26
		2	水分	医用及航空呼吸用氧 GB 8982 - 2009 5.2		2022-10-26
		3	气味	医用及航空呼吸用氧 GB 8982 - 2009 5.6		2022-10-26
		4	总烃	医用及航空呼吸用氧 GB 8982 - 2009 5.7		2022-10-26
		5	固体物质	医用及航空呼吸用氧 GB 8982 - 2009 5.8		2022-10-26
16	高纯氩	1	氮	氩 GB/T 4842-2017 5.2		2022-10-26
		2	氧	氩 GB/T 4842-2017 5.2		2022-10-26
		3	氢	氩 GB/T 4842-2017 5.2		2022-10-26
		4	甲烷	氩 GB/T 4842-2017 5.3		2022-10-26
		5	水分	氩 GB/T 4842-2017 5.4		2022-10-26
		6	一氧化碳	氩 GB/T 4842-2017 5.3		2022-10-26
		7	二氧化碳	氩 GB/T 4842-2017 5.3		2022-10-26
17	工业六氟化硫	1	空气	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.2		2022-10-26
		2	四氟化碳	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.2		2022-10-26



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			
		3	六氟乙烷	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.3		2022-10-26
		4	八氟丙烷	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.3		2022-10-26
		5	水分	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.5		2022-10-26
		6	酸度	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.6		2022-10-26
		7	可水解氟化物	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.7		2022-10-26
		8	矿物油	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.8		2022-10-26
18	工业用乙烯	1	烃	工业乙烯中烃类杂质的测定 气相色谱法 GB/T 3391 - 2002 9,10		2022-10-26
		2	氧	工业用乙烯、丙烯中微量氧的测定 电化学法 GB/T 3396-2002 6,7		2022-10-26
		3	氢	工业用乙烯、丙烯中微量氢的测定 气相色谱法 GB/T 3393-2009 7,8		2022-10-26
		4	一氧化碳	工业用乙烯、丙烯中微量一氧化碳、二氧化碳和乙炔的测定 气相色谱法 GB/T 3394-2009 7,8		2022-10-26
		5	二氧化碳	工业用乙烯、丙烯中微量一氧化碳、二氧化碳和乙炔的测定 气相色谱法 GB/T 3394-2009 7,8		2022-10-26
19	食品添加剂液体二氧化碳	1	二氧化碳	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 A4		2022-10-26
		2	水分	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 A5		2022-10-26
		3	氧	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 A6		2022-10-26



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			
		4	一氧化碳	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 A7		2022-10-26
		5	油脂	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 A8		2022-10-26
		6	残渣	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 A9		2022-10-26
		7	一氧化氮	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 A10		2022-10-26
		8	二氧化氮	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 A10		2022-10-26
		9	二氧化硫	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 A11		2022-10-26
		10	总硫	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 A11		2022-10-26
		11	总挥发烃	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 A12		2022-10-26
		12	苯	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 A13		2022-10-26
		13	甲醇	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 A13		2022-10-26
		14	乙醛	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 A13		2022-10-26
		15	环氧乙烷	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 A13		2022-10-26
		16	氯乙烯	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 A13		2022-10-26



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			
		17	氨	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 A14		2022-10-26
		18	氰化氢	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 A15		2022-10-26
		19	水溶性气味	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 3.1		2022-10-26
		20	水溶性味道	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 3.1		2022-10-26
		21	水溶性外观	食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳 GB1886.228-2016 3.1		2022-10-26
20	工业氢	1	游离水	氢气 第1部分：工业氢 GB/T 3634.1-2006 4.3		2022-10-26
		2	水分	氢气 第1部分：工业氢 GB/T 3634.1-2006 4.3		2022-10-26
		3	氧	氢气 第1部分：工业氢 GB/T 3634.1-2006 4.4		2022-10-26
		4	氫	氢气 第1部分：工业氢 GB/T 3634.1-2006 4.4		2022-10-26
		5	氮	氢气 第1部分：工业氢 GB/T 3634.1-2006 4.4		2022-10-26
		6	碱	氢气 第1部分：工业氢 GB/T 3634.1-2006 4.5		2022-10-26
		7	氯	氢气 第1部分：工业氢 GB/T 3634.1-2006 4.5		2022-10-26
21	工业用氧	1	氧	工业用氧 GB/T 3863 - 2008 4.2		2022-10-26
		2	游离水	工业用氧 GB/T 3863 - 2008 4.3		2022-10-26



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			
22	工业氮	1	氧	工业氮 GB/T 3864 - 2008 4.3		2022-10-26
		2	游离水	工业氮 GB/T 3864 - 2008 4.4		2022-10-26
23	氩	1	氢	氩 GB/T 4842 - 2017 5.2		2022-10-26
		2	氮	氩 GB/T 4842 - 2017 5.2		2022-10-26
		3	氧	氩 GB/T 4842 - 2017 5.2		2022-10-26
		4	一氧化碳	氩 GB/T 4842 - 2017 5.3		2022-10-26
		5	二氧化碳	氩 GB/T 4842 - 2017 5.3		2022-10-26
		6	甲烷	氩 GB/T 4842 - 2017 5.3		2022-10-26
		7	水分	氩 GB/T 4842 - 2017 5.4		2022-10-26
24	纯氮、高纯氮和超纯氮	1	氟	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.2		2022-10-26
		2	氢	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.2		2022-10-26
		3	氧(氩)	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.2		2022-10-26
		4	氮	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.2		2022-10-26
		5	一氧化碳	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.2		2022-10-26
		6	二氧化碳	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.2		2022-10-26



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			
		7	甲烷	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.2		2022-10-26
		8	水分	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 5.3		2022-10-26
25	氙气	1	氢	氙气 GB/T 5828 - 2006 4.4		2022-10-26
		2	氧(氧)	氙气 GB/T 5828 - 2006 4.3		2022-10-26
		3	氮	氙气 GB/T 5828 - 2006 4.3		2022-10-26
		4	氮	氙气 GB/T 5828 - 2006 4.3		2022-10-26
		5	氧化亚氮	氙气 GB/T 5828 - 2006 4.3		2022-10-26
		6	甲烷	氙气 GB/T 5828 - 2006 4.5		2022-10-26
		7	水分	氙气 GB/T 5828 - 2006 4.6		2022-10-26
		8	一氧化碳	氙气 GB/T 5828 - 2006 4.5		2022-10-26
		9	二氧化碳	氙气 GB/T 5828 - 2006 4.5		2022-10-26
26	氦气	1	氢	氦气 GB/T 5829 - 2006 4.4		2022-10-26
		2	氧(氧)	氦气 GB/T 5829 - 2006 4.3		2022-10-26
		3	氮	氦气 GB/T 5829 - 2006 4.3		2022-10-26
		4	甲烷	氦气 GB/T 5829 - 2006 4.5		2022-10-26



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	水分	氩气 GB/T 5829 - 2006 4.6		2022-10-26
		6	一氧化碳	氩气 GB/T 5829 - 2006 4.5		2022-10-26
		7	氩气	氩气 GB/T 5829 - 2006 4.3		2022-10-26
		8	二氧化碳	氩气 GB/T 5829 - 2006 4.5		2022-10-26
27	工业液体二氧化碳	1	游离水	工业液体二氧化碳 GB/T 6052 - 2011 4.2		2022-10-26
		2	二氧化碳	工业液体二氧化碳 GB/T 6052 - 2011 4.3		2022-10-26
		3	油分	工业液体二氧化碳 GB/T 6052 - 2011 4.4		2022-10-26
		4	气味	工业液体二氧化碳 GB/T 6052 - 2011 4.5		2022-10-26
28	纯氢、高纯氢	1	氧(氩)	纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634 .2 - 2011 5.2		2022-10-26
		2	氮	纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634 .2 - 2011 5.2		2022-10-26
		3	一氧化碳	纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634 .2 - 2011 5.2		2022-10-26
		4	二氧化碳	纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634 .2 - 2011 5.2		2022-10-26
		5	甲烷	纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634 .2 - 2011 5.2		2022-10-26
		6	水分	纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634 .2 - 2011 5.3		2022-10-26
29	灯泡用氩气	1	氮	灯泡用氩气 HG/T 2863 - 2011 4.3		2022-10-26



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			
		2	氢	灯泡用氩气 HG/T 2863 - 2011 4.4		2022-10-26
		3	氧	灯泡用氩气 HG/T 2863 - 2011 4.5		2022-10-26
		4	总碳	灯泡用氩气 HG/T 2863 - 2011 4.6		2022-10-26
		5	水分	灯泡用氩气 HG/T 2863 - 2011 4.7		2022-10-26
30	天然气	1	甲烷	天然气的组分分析 气相色谱法 GB/T13610-2020 6.7		2022-10-26
		2	乙烷	天然气的组分分析 气相色谱法 GB/T13610-2020 6.6		2022-10-26
		3	丙烷	天然气的组分分析 气相色谱法 GB/T13610-2020 6.6		2022-10-26
		4	异丁烷	天然气的组分分析 气相色谱法 GB/T13610-2020 6.6		2022-10-26
		5	正丁烷	天然气的组分分析 气相色谱法 GB/T13610-2020 6.6		2022-10-26
		6	新戊烷	天然气的组分分析 气相色谱法 GB/T13610-2020 6.6		2022-10-26
		7	异戊烷	天然气的组分分析 气相色谱法 GB/T13610-2020 6.6		2022-10-26
		8	正戊烷	天然气的组分分析 气相色谱法 GB/T13610-2020 6.6		2022-10-26
		9	正己烷	天然气的组分分析 气相色谱法 GB/T13610-2020 6.6		2022-10-26
		10	氮	天然气的组分分析 气相色谱法 GB/T13610-2020 6.8		2022-10-26
		11	氢	天然气的组分分析 气相色谱法 GB/T13610-2020 6.8		2022-10-26



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			
		12	氧	天然气的组分分析 气相色谱法 GB/T13610-2020 6.7		2022-10-26
		13	氮	天然气的组分分析 气相色谱法 GB/T13610-2020 6.7		2022-10-26
		14	二氧化碳	天然气的组分分析 气相色谱法 GB/T13610-2020 6.6		2022-10-26
		15	硫化氢/总硫	天然气 含硫化合物的测定 第 10 部分：用气相色谱法测定硫化物 GB/T 11060.10-2021 8		2022-10-26
		16	水含量	天然气中水含量的测定 电解法 SY/T 7507-2016 6.2		2022-10-26
		17	发热量	天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2020 5, 6, 7		2022-10-26
		18	相对密度	天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2020 8		2022-10-26
		19	密度	天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2020 8		2022-10-26
		20	沃泊指数	天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2020 8		2022-10-26
31	人工煤气	1	常量组分	人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T10410-2008 6		2022-10-26
32	液化石油气	1	常量组分	人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T10410-2008 7		2022-10-26
33	氢气	1	氮	GB/T 37244-2018 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.7		2022-10-26
				氢气 第 2 部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T3634. 2-2011 5.2		2022-10-26
		2	氙	GB/T 37244-2018 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢		2022-10-26



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		气 GB/T 37244-2018 5.7			
				氢气 第2部分: 纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T3634. 2-2011 5.2		2022-10-26	
			3	氧	GB/T 37244-2018 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.5		2022-10-26
					气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T6285-2016 6, 7		2022-10-26
			4	氮	GB/T 37244-2018 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.6		2022-10-26
					天然气 在一定不确定度下用气相色谱法测定组分 第3部分:用两根填充柱测定氢、氮、氧、氮、二氧化碳和直至C8的烃类 GB/T 27894.3 -2011 5, 6		2022-10-26
			5	一氧化碳	GB/T 37244-2018 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.9		2022-10-26
					气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 5, 6, 7		2022-10-26
			6	二氧化碳	GB/T 37244-2018 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.8		2022-10-26
					气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 5, 6, 7		2022-10-26
			7	总烃	GB/T 37244-2018 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.4		2022-10-26
					气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 5, 6, 7		2022-10-26
			8	水	GB/T 37244-2018 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.3		2022-10-26



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			
				气体分析 微量水分的测定 第3部分：光腔衰荡光谱法 GB/T 5832.3-2011 6, 7		2022-10-26
		9	中国合格评定国家认可委员会 甲醛	GB/T 37244-2018 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.10 用傅里叶变换红外光谱法测定氢燃料中痕量气体污染物的标准试验方法 Detection ASTM: D7653-18 4		2022-10-26
		10	氨	GB/T 37244-2018 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.11 使用连续波腔衰减光谱分析仪进行氢纯度分析的标准测试方法 Detection ASTM: D7941/D7941M-14 10		2022-10-26
		11	颗粒物	GB/T 37244-2018 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.12		2022-10-26
		12	总硫	GB/T 37244-2018 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.13 用气相色谱法和硫化学发光法检测测定氢气燃料中痕量硫化氢、羰基硫、甲硫醇、二硫化碳和总硫的标准试验方法 Detection ASTM: D7652-2011 4, 6, 8, 9		2022-10-26
		13	甲酸	GB/T 37244-2018 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.14 用傅里叶变换红外光谱法测定氢燃料中痕量气体污染物的标准试验方法 Detection ASTM: D7653-18 4		2022-10-26
		14	总卤化物	GB/T 37244-2018 质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 GB/T 37244-2018 5.15 通过气相色谱/质谱法测定氢燃料中总有机卤化物，总非甲烷碳氢化合物和甲醛的标准测试方法 ASTM D7892 4		2022-10-26



No. CNAS L0502

第 92 页 共 184 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			
34	汽油/乙醇汽油	1	醇类和醚类	汽油中醇类和醚类含量的测定 气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014		2023-12-07
		2	烃族成分和苯	轻质石油馏分和产品中烃类组成和苯的测定 多维气相色谱法 GB/T 30519-2014		2023-12-07
		3	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		2023-12-07
		4	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		2023-12-07
35	绝缘油	1	击穿电压	绝缘油 击穿电压测定法 GB/T 507-2002		2023-12-07
		2	介电损耗因数	液体绝缘材料相对电容率、介质损耗因数和直流电阻率的测量 GB/T 5654-2007 12	只测介质损耗	2023-12-07
36	柴油	1	多环芳烃	中间馏分芳烃含量的测定 示差折光检测器高效液相色谱法 NB/SH/T 0806-2022		2023-12-07
		2	十六烷值指数	中间馏分燃料十六烷值指数算法（四变量公式法） SH/T 0694-2000		2023-12-07
		3	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		2023-12-07
		4	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		2023-12-07
		5	残炭	石油产品 残炭的测定 微量法 GB/T 17144-2021		2023-12-07
		6	灰分	石油产品灰分测定法 GB/T 508-1985		2023-12-07
		7	总污染物含量	中间馏分油、柴油及脂肪酸甲酯中总污染物含量测定方法 GB/T 33400-2016		2023-12-07
		8	凝点	石油产品凝点测定法 GB/T 510-2018 9.1	只测手动仪器	2023-12-07



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			
医学						
1	眼镜镜片	1	光学要求	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1		2022-10-26
		2	几何尺寸	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.2		2022-10-26
		3	渐变焦镜片远用区后顶焦度	眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片 GB 10810.2-2006 4.2.2		2022-10-26
		4	眼镜类的透射比要求	眼镜镜片及相关眼镜产品 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.2		2022-10-26
		5	光学要求	眼科光学-未割（磨）边成品眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点眼镜镜片技术规范 ISO 8980.1-2017 5.2		2022-10-26
		6	渐变镜片基准参考点的后顶焦度	眼科光学-未割（磨）边成品眼镜镜片 第2部分：渐变多焦点眼镜镜片的技术规范 ISO 8980.2-2017 5.2.2		2022-10-26
		7	透射比要求	眼科光学-未割（磨）边成品眼镜镜片 第3部分：透射比规范及测量方法 ISO 8980.3-2013 6.2		2022-10-26
2	配装眼镜	1	光学要求	配装眼镜 第一部分，单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6		2022-10-26
		2	光学要求	配装眼镜 第2部分，渐变焦 GB 13511.2-2011 4.4		2022-10-26
		3	厚度	配装眼镜 第二部分，渐变焦 GB 13511.2-2011 4.5		2022-10-26
		4	配适点的垂直位置（高度）	配装眼镜 第2部分，渐变焦 GB 13511.2-2011 4.6		2022-10-26
		5	配适点的水平位置	配装眼镜 第2部分，渐变焦 GB 13511.2-2011 4.7		2022-10-26



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	倾斜度	配装眼镜 第2部分, 渐变焦 GB 13511.2-2011 4.8		2022-10-26
		7	眼镜片的透射比要求	眼镜镜片及相关眼镜产品 第3部分: 透射比规范及测量方法 GB10810.3-2006 5.2		2022-10-26
3	太阳镜	1	结构与材料	太阳镜 GB 39552.1-2020 4		2022-10-26
		2	光学特性	太阳镜 GB 39552.1-2020 6		2022-10-26
		3	透射比	太阳镜 GB 39552.1-2020 5		2022-10-26
				眼面部防护-太阳镜及相关产品-第一部分: 一般用途太阳镜 ISO 12312-1- 2013		2022-10-26
		4	顶焦度	眼面部防护-太阳镜及相关产品-第一部分: 一般用途太阳镜 ISO 12312-1- 2013		2022-10-26
5	透射比性能	眼镜镜片及相关眼镜产品的透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.3		2022-10-26		
4	综合验光仪	1	球镜度	眼科仪器—综合验光仪 ISO 10341-2012 4.3		2022-10-26
		2	柱镜度	眼科仪器—综合验光仪 ISO 10341-2012 4.3		2022-10-26
		3	光学中心误差	眼科仪器—综合验光仪 ISO 10341-2012 4.3		2022-10-26
		4	柱镜轴位	眼科仪器—综合验光仪 ISO 10341-2012 4.3		2022-10-26
磁性材料						
1	电工钢片(带)	1	比总损耗(P_s)	用爱泼斯坦方圈测量电工钢带(片)磁性能的方法 GB/T 3655-2022 5		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	中国合格评定国家认可委员会	用爱泼斯坦方圈测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 IEC 60404-2: 2008 4	只限方法 A	2023-12-07
				用单片测试仪测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 GB/T 13789-2022 4.6		2023-12-07
				用单片测试仪测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 IEC 60404-3: 2022 5		2023-12-07
				电工钢带 (片) 中频磁性能测量方法 GB/T 10129-2019 5		2023-12-07
				电工钢带 (片) 中频磁性能测量方法 IEC 60404-10: 2016 5		2023-12-07
		2	直流磁极化强度 (J)	用爱泼斯坦方圈测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 GB/T 3655-2022 7、8	2023-12-07	
				用爱泼斯坦方圈测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 IEC 60404-2: 2008 7	2023-12-07	
		3	磁极化强度峰值 (J)	用爱泼斯坦方圈测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 GB/T 3655-2022 6	2023-12-07	
				用爱泼斯坦方圈测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 IEC 60404-2: 2008 5	2023-12-07	
				用单片测试仪测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 GB/T 13789-2022 4.7	只限方法 A 2023-12-07	
				用单片测试仪测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 IEC 60404-3: 2022 6	2023-12-07	
				电工钢带 (片) 中频磁性能测量方法 GB/T 10129-2019 6	2023-12-07	
		电工钢带 (片) 中频磁性能测量方法 IEC 60404-10: 2016 6	2023-12-07			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	磁场强度峰值 (H)	用爱泼斯坦方圈测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 GB/T 3655-2022 6	只限方法 A	2023-12-07
				用爱泼斯坦方圈测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 IEC 60404-2: 2008 5		2023-12-07
				用单片测试仪测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 GB/T 13789-2022 4.7		2023-12-07
				用单片测试仪测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 IEC 60404-3: 2022 6		2023-12-07
				电工钢带 (片) 中频磁性能测量方法 GB/T 10129-2019 6		2023-12-07
				电工钢带 (片) 中频磁性能测量方法 IEC 60404-10: 2016 6		2023-12-07
		5	磁场强度有效值 (H_{rms})	用爱泼斯坦方圈测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 GB/T 3655-2022 6	只用方法 A	2023-12-07
				用爱泼斯坦方圈测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 IEC 60404-2: 2008 5		2023-12-07
				用单片测试仪测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 GB/T 13789-2022 4.7		2023-12-07
				用单片测试仪测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 IEC 60404-3: 2022 6		2023-12-07
				电工钢带 (片) 中频磁性能测量方法 GB/T 10129-2019 6		2023-12-07
				电工钢带 (片) 中频磁性能测量方法 IEC 60404-10: 2016 6		2023-12-07
		6	比视在功率 (S_v)	用爱泼斯坦方圈测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 GB/T 3655-2022 6		2023-12-07



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			
				用爱泼斯坦方圈测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 IEC 60404-2: 2008 5	只用方法 A	2023-12-07
				用单片测试仪测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 GB/T 13789-2022 4.7		2023-12-07
				用单片测试仪测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 IEC 60404-3: 2022 6		2023-12-07
				电工钢带 (片) 中频磁性能测量方法 GB/T 10129-2019 6		2023-12-07
				电工钢带 (片) 中频磁性能测量方法 IEC 60404-10: 2016 6		2023-12-07
		7	表面绝缘电阻系数 (C)	电工钢带 (片) 涂层绝缘电阻和附着性测试方法 GB/T 2522-2017 2	2023-12-07	
		8	层间电阻系数 (R_A)	电工钢带 (片) 涂层绝缘电阻和附着性测试方法 GB/T 2522-2017 2	2023-12-07	
		9	叠装系数 (f)	电工钢带 (片) 的电阻率、密度和叠装系数的测量方法 GB/T 19289-2019 6	2023-12-07	
		2	永磁和稀土永磁材料	1	剩磁 (B_r)	永磁 (硬磁) 材料磁性试验方法 GB/T 3217-2013 7、11.1
磁性橡胶磁性能的测定方法 GB 11209-1989 8.1	2023-12-07					
磁性材料-第 5 部分 永磁 (硬磁) 材料磁性试验方法 IEC 60404-5 (2015) 10.1	2023-12-07					
				永磁 (硬磁) 脉冲测量方法指南 GB/T 29628-2013 6.3.2	2023-12-07	
2	矫顽力 (H_{cJ} 、 H_{cB})	永磁 (硬磁) 材料磁性试验方法 GB/T 3217-2013 9、10.2、10.3	2023-12-07			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		磁性橡胶磁性能的测定方法 GB 11209-1989 8.1		2023-12-07	
				磁性材料-第5部分 永磁(硬磁)材料磁性试验方法 IEC 60404-5 (2015) 10.3		2023-12-07	
				永磁(硬磁)脉冲测量方法指南 GB/T 29628-2013 6.3.3		2023-12-07	
		3	最大磁能积 ($(BH)_{\max}$)		永磁(硬磁)材料磁性试验方法 GB/T 3217-2013 11.2		2023-12-07
					磁性橡胶磁性能的测定方法 GB 11209-1989 8.2		2023-12-07
					磁性材料-第5部分 永磁(硬磁)材料磁性试验方法 IEC 60404-5 (2015) 10.2		2023-12-07
		4	磁极化强度 (J)		永磁(硬磁)脉冲测量方法指南 GB/T 29628-2013 4		2023-12-07
					永磁(硬磁)材料磁性试验方法 GB/T 3217-2013 8		2023-12-07
					磁性橡胶磁性能的测定方法 GB 11209-1989 8.1		2023-12-07
		5	磁通密度 (B)		磁性材料-第5部分 永磁(硬磁)材料磁性试验方法 IEC 60404-5 (2015) 7		2023-12-07
					永磁(硬磁)脉冲测量方法指南 GB/T 29628-2013 6.3.2		2023-12-07
					永磁(硬磁)材料磁性试验方法 GB/T 3217-2013 7		2023-12-07
					磁性橡胶磁性能的测定方法 GB 11209-1989 7.2		2023-12-07
					磁性材料-第5部分 永磁(硬磁)材料磁性试验方法 IEC 60404-5 (2015) 6		2023-12-07



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			
				永磁 (硬磁) 脉冲测量方法指南 GB/T 29628-2013 6.3.2		2023-12-07
		6	剩磁温度系数 ($\alpha (B_r)$)	永磁材料磁性能温度系数测量方法 GB/T 24270-2009 3.1 高温下硬磁材料的磁特性测量方法 IEC TR 61807(1999) 6, 7		2023-12-07
		7	矫顽力温度系数 ($\alpha (H_{cJ})$)	永磁材料磁性能温度系数测量方法 GB/T 24270-2009 3.2 高温下硬磁材料的磁特性测量方法 IEC TR 61807(1999) 6、7		2023-12-07
		8	磁偶极矩 (j)	用抽拉或旋转方式测量铁磁材料样品磁偶极矩的方法 GB/T 38437-2019 8 用抽拉或旋转方式测量铁磁材料样品磁偶极矩的方法 IEC 60404-14 (2002) 8		2023-12-07
		9	高温磁通不可逆损失 ($\delta (T)$)	稀土永磁材料高温磁通不可逆损失检测方法 GB/T 40794-2021 8		2023-12-07
		10	磁场强度 (H)	永磁 (硬磁) 材料磁性试验方法 GB/T 3217-2013 9 磁性橡胶磁性能的测定方法 GB 11209-1989 7.2 磁性材料-第 5 部分 永磁 (硬磁) 材料磁性试验方法 IEC 60404-5 (2015) 8 永磁 (硬磁) 脉冲测量方法指南 GB/T 29628-2013 6.3.3 永磁材料磁性能温度系数测量方法 GB/T 24270-2009 7		2023-12-07 2023-12-07 2023-12-07 2023-12-07 2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	方形度 (H_k/H_{cJ})	高温下硬磁材料的磁特性测量方法 IEC TR 61807(1999) 6, 7		2023-12-07
				永磁(硬磁)材料磁性试验方法 GB/T 3217-2013 9		2023-12-07
				磁性橡胶磁性能的测定方法 GB 11209-1989 7.2		2023-12-07
				磁性材料-第5部分 永磁(硬磁)材料磁性试验方法 IEC 60404-5(2015) 8		2023-12-07
				永磁(硬磁)脉冲测量方法指南 GB/T 29628-2013 6.3.3		2023-12-07
				永磁材料磁性能温度系数测量方法 GB/T 24270-2009 7		2023-12-07
				高温下硬磁材料的磁特性测量方法 IEC TR 61807(1999) 6, 7		2023-12-07
3	软磁材料(交流)	1	比总损耗(P_s)	软磁合金和粉末材料的环形样品在 20Hz~100kHz 频率下的磁性能测量方法; IEC 60404-6:2018+AMD1:2021 7		2023-12-07
				软磁金属材料和粉末冶金材料 20Hz~100kHz 频率范围磁性能的环形试样测量方法 GB/T 3658-2022 7		2023-12-07
		2	振幅磁导率(μ_a)	软磁合金和粉末材料的环形样品在 20Hz~100kHz 频率下的磁性能测量方法; IEC 60404-6:2018+AMD1:2021 6		2023-12-07
				软磁金属材料和粉末冶金材料 20Hz~100kHz 频率范围磁性能的环形试样测量方法 GB/T 3658-2022 6		2023-12-07
4	非晶、纳米晶软磁合金带材	1	磁性能	非晶纳米晶合金 第1部分: 铁基非晶软磁合金带材 GB/T 19345.1-2017 6.1.2		2023-12-07
				第2部分: 铁基纳米晶软磁合金带材 GB/T 19345.2-		2023-12-07



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			
				2017 6.1.2		
5	软磁材料 (直流)	1	磁感应强度 (B)	软磁材料直流磁性能的测量方法 GB/T13012-2008 3.6, 4.4	不用 B 类磁导计法	2023-12-07
				软磁材料直流磁性能的测量方法 IEC 60404-4: 2008 3.6, 4.4	不用 B 类磁导计法	2023-12-07
		2	磁场强度 (H)	软磁材料直流磁性能的测量方法 GB/T13012-2008 3.6、4.4	不用 B 类磁导计法	2023-12-07
				软磁材料直流磁性能的测量方法 IEC 60404-4: 2008 3.6、4.4	不用 B 类磁导计法	2023-12-07
		3	剩磁 (B_r)	软磁材料直流磁性能的测量方法 GB/T13012-2008 3.6		2023-12-07
				软磁材料直流磁性能的测量方法 IEC 60404-4: 2008 3.6		2023-12-07
		4	矫顽力 (H_c)	软磁材料直流磁性能的测量方法; GB/T13012-2008 3.6		2023-12-07
				软磁材料直流磁性能的测量方法 IEC 60404-4: 2008 3.6		2023-12-07
				电磁纯铁及软磁合金矫顽力的抛移测量方法 GB/T 3656-2022 7	只用方法 A、方法 C	2023-12-07
		5	饱和磁通密度 (B_s)	软磁材料直流磁性能的测量方法 GB/T13012-2008 3.6、4.4	不用 B 类磁导计法	2023-12-07
				软磁材料直流磁性能的测量方法 IEC 60404-4: 2008 3.6、4.4	不用 B 类磁导计法	2023-12-07
		6	磁导率 (μ)	软磁材料直流磁性能的测量方法 GB/T13012-2008 3.6		2023-12-07
				软磁材料直流磁性能的测量方法 IEC 60404-4: 2008		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				3.6		
6	家用和类似用途制冷器具用门封磁条	1	磁性能	家用和类似用途制冷器具用门封磁条 QB/T 1295-2013 4.3.2		2023-12-07
7	软磁金属材料	1	磁性能	软磁金属材料 GB/T 21220-2007 11		2023-12-07
8	软磁合金	1	磁性能	软磁合金 第1部分：铁镍合金 GB/T 32286.1-2015 6.4		2023-12-07
				软磁合金 第3部分：铁钴合金 GB/T 14986.3-2018 7.4		2023-12-07
				软磁合金 第4部分：铁铬合金 GB/T 14986.4-2018 6.4		2023-12-07
				软磁合金 第5部分：铁铝合金 GB/T 14986.5-2018 7.4		2023-12-07
9	电磁纯铁	1	磁性能	电磁纯铁 GB/T 6983-2022 7.4		2023-12-07
10	软磁合金带卷绕环形铁芯	1	磁性能	软磁合金带卷绕环形铁芯 YB/T 5251-2013 5.3		2023-12-07
11	硬磁材料	1	磁性能	硬磁材料一般技术条件 GB/T 17951-2022 4、5、8、10、12、13、14		2023-12-07
12	稀土钴永磁材料	1	磁性能	稀土钴永磁材料 GB/T 4180-2012 4、5.3、6.3		2023-12-07
13	中频用电工钢薄带	1	磁性能	中频用电工钢薄带 YB/T 5224-2014 2.4.3		2023-12-07
14	冷轧无取向电工钢带（片）	1	磁性能	全工艺冷轧电工钢第1部分：晶粒无取向钢带（片）GB/T 2521.1-2016 7.1		2023-12-07
15	冷轧取向电工	1	磁性能	全工艺冷轧电工钢第2部分：晶粒取向钢带（片）		2023-12-07



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			
	钢带（片）			GB/T2521.2-2016 7.1		
16	烧结钕铁硼永磁材料	1	磁性能	烧结钕铁硼永磁材料 GB/T 13560-2017 5.1, 6		2023-12-07
17	粘结钕铁硼	1	磁性能	粘结钕铁硼永磁材料 GB/T 18880-2012 5.1		2023-12-07
18	永磁铁氧体材料	1	磁性能	永磁铁氧体材料 SJ/T 10410-2016 4.1、4.2		2023-12-07
				永磁铁氧体磁体 第1部分：总规范 GB/T 12796.1-2012		2023-12-07
				永磁铁氧体磁体 第2部分：微电机用永磁铁氧体磁体分规范 GB/T 12796.2-2012 4.2.3、4.5.3		2023-12-07
19	电动汽车驱动电机用冷轧无取向电工钢带（片）	1	磁性能	电动汽车驱动电机用冷轧无取向电工钢带（片） GB/T 34215-2017 6.1		2023-12-07
20	特高压变压器用冷轧取向电工钢带	1	磁性能	特高压变压器用冷轧取向电工钢带 GB/T 37593-2019 7.1		2023-12-07
防伪						
1	防伪线	1	防伪特性	全息防伪产品通用技术条件 GB/T 17000-2009 6.2		2023-12-07
		2	防伪力度	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2003 6.1		2023-12-07
2	防伪膜	1	外观质量	防伪材料通用技术条件 第部分：防伪膜 GB/T 22467.3-2008 6.2		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	产品规格	全息防伪膜 GB/T23808-2009 6.3.2		2023-12-07
		3	衍射效率	防伪全息烫印箔 GB/T18734-2002 7.4.2		2023-12-07
		4	信噪比	包装材料 聚烯烃热收缩膜 GB/T19787-2005 5.2.3.1		2023-12-07
		5	光泽度	双向拉伸聚丙烯激光全息防伪膜 GB/T26708-2011 5.12		2023-12-07
		6	同批同色色差	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2003 5.2.3.1		2023-12-07
		7	润湿张力	全息防伪产品技术条件 第6部分：冷烫印全息防伪箔 GB/T 38278.6-2019 5.1.1.10		2023-12-07
		8	烫印结合牢度	数码信息防伪烫印箔 GB/T 36087-2018 5.4.6		2023-12-07
		9	纸质印刷品覆膜	纸质印刷品覆膜过程控制及检测方法 第1部分：基本要求 GB/T 27934.1-2011 5.2		2023-12-07
		3	瓦楞纸箱	1	外观标识	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T6543-2008 8.1
2	规格尺寸			运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T6543-2008 6.2.1		2023-12-07
3	抗压强度			运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T6543-2008 6		2023-12-07
				包装运输包装件基本实验 第4部分采用压力试验机进行的抗压和堆码试验方法 GB/T4857.4-2008		2023-12-07
4	耐破强度			瓦楞纸板 GB/T 6544-2008 6		2023-12-07
		瓦楞纸板耐破强度的测定法 GBT6545—1998		2023-12-07		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	边压强度	瓦楞纸板 GB/T 6544-2008 6		2023-12-07
				瓦楞纸板边压强度的测定 GB/T 6546-2021		2023-12-07
		6	粘合强度	瓦楞纸板 GB/T 6544-2008 6		2023-12-07
4	防伪油墨和印油	1	挥发性有机化合物	"油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的测定方法" GB/T 38608-2020		2023-12-07
				色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009		2023-12-07
		2	外观颜色	防伪材料 第2部分: 防伪油墨和印油 GB/T22467.2-2008 6.2.1		2023-12-07
				凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨 GB/T18754-2002 6.2		2023-12-07
		3	有害元素	"油墨中某些有害元素的限量及其测定方法 第1部分: 可溶性元素" QB/T 2930.1-2008		2023-12-07
				"油墨中某些有害元素的限量及其测定方法 第2部分: 铅、汞、镉、六价铬" QB/T 2930.2-2008		2023-12-07
				纺织品 重金属的测定 第2部分: 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007		2023-12-07
				原子吸收光谱分析法通则 GB/T 15337-2008		2023-12-07
				玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		2023-12-07
		4	着色力	防伪材料 第2部分: 防伪油墨和印油 GB/T22467.2-2008 6.2.2		2023-12-07
柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.8				2023-12-07		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	细度	防伪材料 第2部分：防伪油墨和印油 GB/T22467.2-2008 6.2.3		2023-12-07
				凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨 GB/T18754-2002 6.4		2023-12-07
				柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.4		2023-12-07
		6	流动度	防伪材料 第2部分：防伪油墨和印油 GB/T22467.2-2008 6.2.4		2023-12-07
				胶印紫外光固化油墨 QB/T 2826-2017 4.6.6		2023-12-07
		7	粘性	防伪材料 第2部分：防伪油墨和印油 GB/T22467.2-2008 6.2.5		2023-12-07
		8	黏度	防伪材料 第2部分：防伪油墨和印油 GB/T22467.2-2008 6.2.6		2023-12-07
				柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.3		2023-12-07
		9	初干性	防伪材料 第2部分：防伪油墨和印油 GB/T22467.2-2008 6.2.7		2023-12-07
				凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨 GB/T18754-2002 6.5		2023-12-07
				柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.7		2023-12-07
		10	附着牢度	防伪材料 第2部分：防伪油墨和印油 GB/T22467.2-2008 6.2.8		2023-12-07
				凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨 GB/T18754-2002 6.6		2023-12-07
				柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.9		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	挥发性	防伪材料 第2部分：防伪油墨和印油 GB/T22467.2-2008 6.2.9		2023-12-07
		12	渗透干燥性	防伪材料 第2部分：防伪油墨和印油 GB/T22467.2-2008 6.2.10		2023-12-07
		13	防伪力度	防伪材料 第2部分：防伪油墨和印油 GB/T22467.2-2008 6.3.1		2023-12-07
		14	身份唯一性	防伪材料 第2部分：防伪油墨和印油 GB/T22467.2-2008 6.3.2		2023-12-07
		15	稳定期	防伪材料 第2部分：防伪油墨和印油 GB/T22467.2-2008 6.3.3		2023-12-07
		16	使用适应性	防伪材料 第2部分：防伪油墨和印油 GB/T22467.2-2008 6.3.4		2023-12-07
		17	使用环境	防伪材料 第2部分：防伪油墨和印油 GB/T22467.2-2008 6.3.5		2023-12-07
		18	热敏变色防伪油墨质量	热敏变色防伪油墨 GB/T18752-2002 6.1		2023-12-07
		19	热敏变色温度	热敏变色防伪油墨 GB/T18752-2002 6.2		2023-12-07
		20	日光激发变色防伪油墨质量	日光激发变色防伪油墨 GB/T18753-2002 5.1		2023-12-07
		21	耐热性	日光激发变色防伪油墨 GB/T18753-2002 5.2		2023-12-07
				防伪油墨 第1部分 紫外激发荧光防伪油墨 GB/T17001.1-2011 6.4.1		2023-12-07
		22	耐光性	日光激发变色防伪油墨 GB/T18753-2002 5.3		2023-12-07



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			
				防伪油墨 第1部分 紫外激发荧光防伪油墨 GB/T17001.1-2011 6.4.3		2023-12-07
		23	耐热水性	日光激发变色防伪油墨 GB/T18753-2002 5.4 防伪油墨 第1部分 紫外激发荧光防伪油墨 GB/T17001.1-2011 6.4.2		2023-12-07
		24	耐乙醇性	日光激发变色防伪油墨 GB/T18753-2002 5.5 防伪油墨 第1部分 紫外激发荧光防伪油墨 GB/T17001.1-2011 6.4.4		2023-12-07
		25	耐汽油性	日光激发变色防伪油墨 GB/T18753-2002 5.6 防伪油墨 第1部分 紫外激发荧光防伪油墨 GB/T17001.1-2011 6.4.5		2023-12-07
		26	取样	凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨 GB/T18754-2002 6.1		2023-12-07
		27	粘度	凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨 GB/T18754-2002 6.3		2023-12-07
		28	耐性检验	凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨 GB/T18754-2002 6.7		2023-12-07
		29	样品取样与标 样制备	凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨 GB/T18754-2002 6.8		2023-12-07
		30	相对荧光强度 和发射波长	凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨 GB/T18754-2002 6.9		2023-12-07
		31	物理指标	防伪油墨 第1部分 紫外激发荧光防伪油墨 GB/T17001.1-2011 6.1		2023-12-07
		32	相对荧光亮度	防伪油墨 第1部分 紫外激发荧光防伪油墨 GB/T17001.1-2011 6.2		2023-12-07



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			
				紫外激发荧光防伪纤维技术条件 GB/T 37074-2018 6.2		2023-12-07
		33	荧光最大发射波长	防伪油墨 第1部分 紫外激发荧光防伪油墨 GB/T17001.1-2011 6.3		2023-12-07
		34	外观	紫外激发荧光防伪纤维技术条件 GB/T 37074-2018 6.1		2023-12-07
		35	荧光最大（峰值）发射波长	紫外激发荧光防伪纤维技术条件 GB/T 37074-2018 6.3		2023-12-07
		36	耐酸	紫外激发荧光防伪纤维技术条件 GB/T 37074-2018 6.4.6		2023-12-07
		37	耐碱	紫外激发荧光防伪纤维技术条件 GB/T 37074-2018 6.4.7		2023-12-07
		38	颜色	柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.2		2023-12-07
		39	pH	柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.5		2023-12-07
		40	光泽偏差	柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.6		2023-12-07
		41	抗粘连	柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.10		2023-12-07
		42	溶剂残留总量、苯及苯系物残留量	柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.11		2023-12-07
		43	有害可溶性元素最大限量	柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.12		2023-12-07
		44	铅、汞、镉、六价铬总含量	柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.13		2023-12-07



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			
		45	干燥性	胶印紫外光固化油墨 QB/T 2826-2017 4.6		2023-12-07
		46	有机挥发物质	胶印紫外光固化油墨 QB/T 2826-2017 4.7		2023-12-07
		47	甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009		2023-12-07
				环境标志产品技术要求 喷墨墨水 HJ 567-2010 6.8		2023-12-07
		48	氨及其化合物	环境标志产品技术要求 喷墨墨水 HJ 567-2010 6.1		2023-12-07
				环境标志产品技术要求凹印油墨和柔印油墨 HJ 371-2018 6.5		2023-12-07
		49	挥发性有机化合物	环境标志产品技术要求 喷墨墨水 HJ 567-2010 6.2		2023-12-07
		50	卤代烃类溶剂	环境标志产品技术要求 喷墨墨水 HJ 567-2010 6.3		2023-12-07
		51	苯酚	环境标志产品技术要求 喷墨墨水 HJ 567-2010 6.4		2023-12-07
		52	甲醇、苯、甲苯、乙苯和二甲苯	环境标志产品技术要求 喷墨墨水 HJ 567-2010 6.5		2023-12-07
		53	铅、镉、汞	环境标志产品技术要求 喷墨墨水 HJ 567-2010 6.6		2023-12-07
		54	铬	环境标志产品技术要求 喷墨墨水 HJ 567-2010 6.7		2023-12-07
		55	挥发性有机化合物 (VOC)	环境标志产品技术要求凹印油墨和柔印油墨 HJ 371-2018 6.1		2023-12-07
		56	苯、甲苯、二甲苯、三甲	环境标志产品技术要求凹印油墨和柔印油墨 HJ 371-2018 6.2		2023-12-07



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			
			苯、乙苯、苯乙烯			
		57	甲醇	环境标志产品技术要求凹印油墨和柔印油墨 HJ 371-2018 6.3		2023-12-07
		58	游离甲醇	环境标志产品技术要求凹印油墨和柔印油墨 HJ 371-2018 6.4		2023-12-07
		59	可溶性元素	环境标志产品技术要求凹印油墨和柔印油墨 HJ 371-2018 6.6		2023-12-07
		60	挥发性有机化合物 (VOC)	环境标志产品技术要求胶印油墨 HJ2542-2016 6.1		2023-12-07
		61	苯、甲苯、二甲苯和乙苯	环境标志产品技术要求胶印油墨 HJ2542-2016 6.2		2023-12-07
5	防伪纸	1	防伪力度	全息防伪产品通用技术条件 GB/T 17000-2009 6.2.1		2023-12-07
				防伪材料通用技术条件 第1部分: 防伪纸 GB/T22467.1-2008 6.6.1		2023-12-07
		2	定量	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		2023-12-07
				胶版印刷纸 GB/T 30130-2013 5.2		2023-12-07
		3	身份唯一性	全息防伪产品通用技术条件 GB/T 17000-2009 6.2.2		2023-12-07
		4	厚度	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		2023-12-07
		5	稳定期	全息防伪产品通用技术条件 GB/T 17000-2009 6.2.3		2023-12-07
防伪材料通用技术条件 第1部分: 防伪纸 GB/T22467.1-2008 6.6.3				2023-12-07		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	溶剂残留	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		2023-12-07
		7	识别性能	全息防伪产品通用技术条件 GB/T 17000-2009 6.2.4		2023-12-07
		8	挥发性有机化合物	纸、纸板和纸制品挥发性有机化合物的测定 GB/T 36985-2018 3.3	采气袋法为限制项	2023-12-07
		9	使用适应性	全息防伪产品通用技术条件 GB/T 17000-2009 6.2.5		2023-12-07
				防伪材料通用技术条件 第1部分: 防伪纸 GB/T22467.1-2008 6.6.4		2023-12-07
		10	双酚 A	纸、纸板和纸浆 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚 A)的测定 液相色谱法 GB/T 34455-2017		2023-12-07
		11	使用环境要求	全息防伪产品通用技术条件 GB/T 17000-2009 6.2.6		2023-12-07
		12	灼烧残余物	造纸原料、纸浆、纸和纸板灼烧残余物(灰分)的测定 (575℃和 900℃) GB/T 742-2018		2023-12-07
		13	技术安全保密性	全息防伪产品通用技术条件 GB/T 17000-2009 6.2.7		2023-12-07
		14	可吸附有机卤素	生活用纸 可吸附有机卤素(AOX)的测定 GB/T 34845-2017 8.1-8.7		2023-12-07
		15	安全期	全息防伪产品通用技术条件 GB/T 17000-2009 6.2.8		2023-12-07
		16	邻苯二甲酸酯	烟用纸张中邻苯二甲酸酯的测定 气相色谱-质谱联用法 YQ/T 40-2013 6		2023-12-07
		17	外观质量	全息防伪产品通用技术条件 GB/T 17000-2009 6.3.1		2023-12-07
				胶版印刷纸 GB/T 30130-2013 5.16		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	光引发剂	卷烟条与盒包装纸中光引发剂的测定 气相色谱-质谱联用 YQ/T 31-2013 6		2023-12-07
		19	产品规格	全息防伪产品通用技术条件 GB/T 17000-2009 6.3.2		2023-12-07
		20	二异丙基萘	烟用纸张中异二丙基萘的测定 气相色谱-质谱联用法 YQ/T 34-2013 6		2023-12-07
		21	特性指标	全息防伪产品通用技术条件 GB/T 17000-2009 6.3.3		2023-12-07
		22	甲醛乙醛	烟用纸张中甲醛和乙醛的测定高效液相色谱法 YQ/T 35-2013 6		2023-12-07
		23	纸面质量、纸边质量	防伪材料通用技术条件 第1部分：防伪纸 GB/T22467.1-2008 6.3.1		2023-12-07
		24	4-氨基偶氮苯	烟用纸张中可释放出4-氨基偶氮苯的偶氮染料的测定 气相色谱-质谱联用法 YQ/T 63-2015 6		2023-12-07
		25	同批纸色差	防伪材料通用技术条件 第1部分：防伪纸 GB/T22467.1-2008 6.3.2		2023-12-07
		26	尺寸、尺寸偏差、偏斜度	防伪材料通用技术条件 第1部分：防伪纸 GB/T22467.1-2008 6.4.1		2023-12-07
		27	卷筒纸端面	防伪材料通用技术条件 第1部分：防伪纸 GB/T22467.1-2008 6.4.2		2023-12-07
		28	定量偏差	防伪材料通用技术条件 第1部分：防伪纸 GB/T22467.1-2008 6.5.1		2023-12-07
		29	横幅定量差	防伪材料通用技术条件 第1部分：防伪纸 GB/T22467.1-2008 6.5.2		2023-12-07
		30	相对横幅厚度差	防伪材料通用技术条件 第1部分：防伪纸 GB/T22467.1-2008 6.5.3		2023-12-07



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			
		31	亮度（白度）	防伪材料通用技术条件 第1部分：防伪纸 GB/T22467.1-2008 6.5.4		2023-12-07
		32	印刷表面强度	防伪材料通用技术条件 第1部分：防伪纸 GB/T22467.1-2008 6.5.5		2023-12-07
				胶版印刷纸 GB/T 30130-2013 5.12		2023-12-07
		33	横向伸缩率	防伪材料通用技术条件 第1部分：防伪纸 GB/T22467.1-2008 6.5.6		2023-12-07
		34	尘埃度	防伪材料通用技术条件 第1部分：防伪纸 GB/T22467.1-2008 6.5.7		2023-12-07
				胶版印刷纸 GB/T 30130-2013 5.13		2023-12-07
		35	交货水分	防伪材料通用技术条件 第1部分：防伪纸 GB/T22467.1-2008 6.5.8		2023-12-07
				胶版印刷纸 GB/T 30130-2013 5.14		2023-12-07
		36	身份唯一性	防伪材料通用技术条件 第1部分：防伪纸 GB/T22467.1-2008 6.6.2		2023-12-07
		37	耐摩擦性	无碳复写纸 GB/T 16797-2017 6.9		2023-12-07
		38	显色灵敏度、 显色密度、耐 光性	无碳复写纸 GB/T 16797-2017 6.10		2023-12-07
		39	化学敏感性	防伪纸 第1部分：防涂改纸 GB/T17003.1-2011 5.6.1		2023-12-07
		40	信噪比	防伪全息纸 GB/T18733-2002 7.4.1		2023-12-07



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			
		41	衍射效率	防伪全息纸 GB/T18733-2002 7.4.2		2023-12-07
		42	厚度和厚度横幅差	胶版印刷纸 GB/T 30130-2013 5.3		2023-12-07
		43	亮度	胶版印刷纸 GB/T 30130-2013 5.4		2023-12-07
				纸、纸板和纸浆蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定（漫射/垂直法，室外日光条件） GB/T7974-2013 6		2023-12-07
		44	色差	胶版印刷纸 GB/T 30130-2013 5.5		2023-12-07
		45	不透明度	胶版印刷纸 GB/T 30130-2013 5.6		2023-12-07
		46	吸水性	胶版印刷纸 GB/T 30130-2013 5.7		2023-12-07
		47	抗张指数	胶版印刷纸 GB/T 30130-2013 5.8		2023-12-07
		48	耐折度	胶版印刷纸 GB/T 30130-2013 5.9		2023-12-07
		49	平滑度	胶版印刷纸 GB/T 30130-2013 5.10		2023-12-07
		50	横向伸缩性	胶版印刷纸 GB/T 30130-2013 5.11		2023-12-07
		51	尺寸及偏斜度	胶版印刷纸 GB/T 30130-2013 5.15		2023-12-07
		52	静态发色性能	热敏纸 GB/T 28210-2011 5.9		2023-12-07
		53	动态发色性能	热敏纸 GB/T 28210-2011 5.10		2023-12-07
		54	图像保存性能	热敏纸 GB/T 28210-2011 5.11		2023-12-07



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			
		55	图像防护性能	热敏纸 GB/T 28210-2011 5.12		2023-12-07
		56	撕裂度	信息与文献 档案纸 耐久性和耐用性要求 GB/T24422-2009 5.2		2023-12-07
		57	冷水抽提液 PH 值	信息与文献用纸 耐久性要求 GB/T24423-2009 6.3		2023-12-07
		58	纸张间碱保留量	信息与文献用纸 耐久性要求 GB/T24423-2009 6.4		2023-12-07
		59	纤维种类、纤维含量	纸、纸板和纸浆纤维组成的分析 GBT 4688-2020		2023-12-07
		60	耐破指数	白卡纸 GB/T22806-2008 5.6		2023-12-07
		61	泰伯挺度	白卡纸 GB/T22806-2008 5.7		2023-12-07
		62	防伪技术指标	防伪白纸板技术条件 GB/T 38564-2020 6.10		2023-12-07
		63	尺寸、偏斜度	防伪白纸板技术条件 GB/T 38564-2020 6.11		2023-12-07
		64	成品歪斜误差	纸质印刷产品印制质量检验规范 第4部分：中小教科书 GB/T 34053.4-2017 5.2.2.7		2023-12-07
		65	版心歪斜度	纸质印刷产品印制质量检验规范 第4部分：中小教科书 GB/T 34053.4-2017 5.2.2.8		2023-12-07
		66	书背平移误差	纸质印刷产品印制质量检验规范 第4部分：中小教科书 GB/T 34053.4-2017 5.2.2.9		2023-12-07
		67	书芯黏结强度	纸质印刷产品印制质量检验规范 第4部分：中小教科书 GB/T 34053.4-2017 5.2.2.10		2023-12-07
		68	套印误差	纸质印刷产品印制质量检验规范 第4部分：中小教科书 GB/T 34053.4-2017 5.2.2.11		2023-12-07



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			
		69	同批同位置色差	纸质印刷产品印制质量检验规范 第4部分：中小教科书 GB/T 34053.4-2017 5.2.2.12		2023-12-07
		70	接版误差	纸质印刷产品印制质量检验规范 第4部分：中小教科书 GB/T 34053.4-2017 5.2.2.13		2023-12-07
		71	印刷质量	中小学教科书用纸、印制质量要求和检验方法 GB/T 18359—2009 5.4		2023-12-07
		72	装订质量	中小学教科书用纸、印制质量要求和检验方法 GB/T 18359—2009 5.5		2023-12-07
		73	成品质量	中小学教科书用纸、印制质量要求和检验方法 GB/T 18359—2009 5.6		2023-12-07
		74	施胶度	纸 施胶度的测定 GB/T 460-2008 4	方法 B 为限制项	2023-12-07
		75	定量	复印纸 GB/T 24988-2020 6.3		2023-12-07
		76	酸度或碱度	纸、纸板和纸浆 水抽提液酸度或碱度的测定 GB/T 1545-2008 方法 B	方法 A 为限制项	2023-12-07
		77	镜面光泽度	纸和纸板 镜面光泽度的测定 GB/T 8941-2013	20 度为限制项	2023-12-07
6	防伪票证	1	成品尺寸偏差	纸质印刷产品印制质量检验规范 第3部分：图书期刊 GB/T 34053.3-2017 5.2.2		2023-12-07
		2	外观质量	防伪票证产品技术条件 GB/T 36305-2018 6.2.1		2023-12-07
		3	套印误差	防伪票证产品技术条件 GB/T 36305-2018 6.2.2		2023-12-07
				商业票据 第1部分：通用技术条件 CY/T49.1-2008 6.4		2023-12-07
				平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 6.4		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	耐摩擦性	防伪票证产品技术条件 GB/T 36305-2018 6.2.5		2023-12-07
		5	翘曲度	防伪票证产品技术条件 GB/T 36305-2018 6.2.9 纸质载体智能票卡防伪技术条件 GB/T 36307-2018 6.3.3		2023-12-07
		6	防伪识别特征	防伪票证产品技术条件 GB/T 36305-2018 6.3.1		2023-12-07
		7	防伪特性评价指标的核查和评定方法	防伪票证产品技术条件 GB/T 36305-2018 6.3.2		2023-12-07
		8	防伪油墨印记的耐性指标	防伪票证产品技术条件 GB/T 36305-2018 6.3.3		2023-12-07
		9	防伪力度	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2003 6.1		2023-12-07
		10	身份唯一性	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2003 6.2		2023-12-07
		11	稳定期	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2003 6.3		2023-12-07
		12	识别性能	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2003 6.4		2023-12-07
		13	使用适应性	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2003 6.5		2023-12-07
		14	使用环境要求	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2003 6.6		2023-12-07
		15	技术安全保密性	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2003 6.7		2023-12-07
		16	安全期	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2003 6.8		2023-12-07



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			
		17	定性指标	商业票据 第1部分：通用技术条件 CY/T49.1-2008 6.1		2023-12-07
		18	识读标	商业票据 第1部分：通用技术条件 CY/T49.1-2008 6.2		2023-12-07
		19	墨色	商业票据 第1部分：通用技术条件 CY/T49.1-2008 6.3		2023-12-07
		20	规格尺寸、套印误差端面的倾斜度、输送空偏差	商业票据 第2部分：折叠式票据 CY/T49.2-2008 5.1		2023-12-07
		21	横向易斯线抗张强度	商业票据 第2部分：折叠式票据 CY/T49.2-2008 5.2		2023-12-07
		22	份数、联数、纸屑、装订位置、配页装订质量、胶粘质量、断头质量	商业票据 第2部分：折叠式票据 CY/T49.2-2008 5.3		2023-12-07
		23	规格尺寸、端面锯齿	商业票据 第3部分：卷式票据 CY/T49.3-2008 5.1		2023-12-07
		24	接头、断头缺陷	商业票据 第3部分：卷式票据 CY/T49.3-2008 5.2		2023-12-07
		25	规格尺寸	商业票据 第4部分：本式票据 CY/T49.4-2008 5.1		2023-12-07
				中国福利彩票预制票据 MZ/T 057-2014 6.2		2023-12-07
		26	装订质量	商业票据 第4部分：本式票据 CY/T49.4-2008 5.2		2023-12-07



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			
		27	外观、烫箔、凹凸印、腹膜、上光、压光	平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 6.2		2023-12-07
		28	成品规格尺寸偏差	平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 6.3		2023-12-07
		29	同色密度偏差	平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 6.5		2023-12-07
		30	同批同色色差	平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 6.6		2023-12-07
		31	墨层光泽度	平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 6.7		2023-12-07
				凹版装潢印刷品 GB/T7707-2008 5.6		2023-12-07
		32	墨层耐磨性、墨层上光后印面的耐磨性	平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 6.8		2023-12-07
		33	亮调网点再现百分率	平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 6.9		2023-12-07
		34	50%网点增大值	平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 6.10		2023-12-07
		35	墨层结合牢度	凸版装潢印刷品 GB/T7706-2008 6.9		2023-12-07
		36	墨层耐磨性	柔性版装潢印刷品 第1部分：纸张类 GB/T17497.1-2012 6.5		2023-12-07
		37	烫印与压凹凸同印刷图文的套准误差	柔性版装潢印刷品 第1部分：纸张类 GB/T17497.1-2012 6.6		2023-12-07



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			
		38	膜切尺寸误差	柔性版装潢印刷品 第1部分:纸张类 GB/T17497.1-2012 6.7		2023-12-07
		39	一般特性	识别卡 测试方法 第1部分:一般特性测试 GB/T17554.1-2006		2023-12-07
		40	印制质量	商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T 18348-2022		2023-12-07
				信息技术 自动识别与数据采集技术 二维条码符号印制质量的检验 GB/T 23704-2017		2023-12-07
		41	单色凹版印刷品、彩色凹版印刷品、印刷外观	凹版印刷品质量要求及检验方法 CY/T 6-1991 5		2023-12-07
		42	耐光性	印刷技术 印刷品与印刷油墨用滤光氙弧灯评定耐光性 GB/T 22771-2008		2023-12-07
		43	介调值、网点、相对反差值(K值)、颜色、外观	平版印刷品质量要求及检验方法 CY/T 5-1999 5.4		2023-12-07
		44	厚度	体育彩票专用热敏 纸技术要求及检验方法 TY/T 3902-2019 5.2.2		2023-12-07
		45	白度	体育彩票专用热敏 纸技术要求及检验方法 TY/T 3902-2019 5.2.3		2023-12-07
		46	平滑度	体育彩票专用热敏 纸技术要求及检验方法 TY/T 3902-2019 5.2.4		2023-12-07
		47	静态发色性能	体育彩票专用热敏 纸技术要求及检验方法 TY/T 3902-2019 5.2.5		2023-12-07



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			
		48	热敏涂层发色光密度值	体育彩票专用热敏纸技术要求及检验方法 TY/T 3902-2019 5.2.6		2023-12-07
		49	图像保存性能	体育彩票专用热敏纸技术要求及检验方法 TY/T 3902-2019 5.3		2023-12-07
		50	图像防护性能	体育彩票专用热敏纸技术要求及检验方法 TY/T 3902-2019 5.4		2023-12-07
		51	热敏涂层面	体育彩票专用热敏纸技术要求及检验方法 TY/T 3902-2019 5.5		2023-12-07
		52	装饰图案面	体育彩票专用热敏纸技术要求及检验方法 TY/T 3902-2019 5.6		2023-12-07
		53	序列号	体育彩票专用热敏纸技术要求及检验方法 TY/T 3902-2019 5.7		2023-12-07
		54	卷票	体育彩票专用热敏纸技术要求及检验方法 TY/T 3902-2019 5.8		2023-12-07
		55	包装箱	体育彩票专用热敏纸技术要求及检验方法 TY/T 3902-2019 5.9		2023-12-07
		56	使用	体育彩票专用热敏纸技术要求及检验方法 TY/T 3902-2019 5.10		2023-12-07
		57	复卷端面的倾斜	中国福利彩票预制票据 MZ/T 057-2014 6.3		2023-12-07
		58	纸张的断头及外观质量	中国福利彩票预制票据 MZ/T 057-2014 6.4		2023-12-07
		59	定长黑标的密度	中国福利彩票预制票据 MZ/T 057-2014 6.5		2023-12-07
		60	物体色	物体色的测量方法 GB/T 3979-2008		2023-12-07



No. CNAS L0502

第 123 页 共 184

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		61	腐蚀	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		2023-12-07
		62	油墨	环境标志产品技术要求 印刷 第一部分：平版印刷 HJ 2503-2011 6.1		2023-12-07
		63	镉、砷、钡、铅、镉、铬、汞、硒	环境标志产品技术要求 印刷 第一部分：平版印刷 HJ 2503-2011 6.2		2023-12-07
		64	苯、乙醇、异丙醇、丙酮、丁酮、乙酸乙酯、乙酸异丙酯、正丁醇、丙二醇甲醚、4-甲基-2-戊酮、甲苯、乙酸正丁酯、乙苯、二甲苯、环己酮	环境标志产品技术要求 印刷 第一部分：平版印刷 HJ 2503-2011 6.3		2023-12-07
		65	胶印油墨和紫外光固化油墨	环境标志产品技术要求 印刷 第二部分：商业票据印刷 HJ 2530-2012 6.1		2023-12-07
		66	柔印油墨	环境标志产品技术要求 印刷 第二部分：商业票据印刷 HJ 2530-2012 6.2		2023-12-07
		67	喷墨墨水	环境标志产品技术要求 印刷 第二部分：商业票据印刷 HJ 2530-2012 6.3		2023-12-07
		68	镉、砷、钡、铅、镉、铬、	环境标志产品技术要求 印刷 第二部分：商业票据印刷 HJ 2530-2012 6.4		2023-12-07



No. CNAS L0502

第 124 页 共 184

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			汞、硒			
		69	苯、乙醇、异丙醇、丙酮、丁酮、乙酸乙酯、乙酸异丙酯、正丁醇、丙二醇甲醚、4-甲基-2-戊酮、甲苯、乙酸正丁酯、乙苯、二甲苯、环己酮	环境标志产品技术要求 印刷 第二部分：商业票据印刷 HJ 2530-2012 6.5		2023-12-07
		70	基材防伪特征	纸质载体智能票卡防伪技术条件 GB/T 36307-2018 6.2.1		2023-12-07
		71	防伪设计印刷工艺	纸质载体智能票卡防伪技术条件 GB/T 36307-2018 6.2.2		2023-12-07
		72	外形尺寸	纸质载体智能票卡防伪技术条件 GB/T 36307-2018 6.3.1		2023-12-07
		73	切边毛刺	纸质载体智能票卡防伪技术条件 GB/T 36307-2018 6.3.2		2023-12-07
		74	弯曲挺度	纸质载体智能票卡防伪技术条件 GB/T 36307-2018 6.3.4		2023-12-07
		75	抗跌落	纸质载体智能票卡防伪技术条件 GB/T 36307-2018 6.3.6		2023-12-07
		76	温湿度	纸质载体智能票卡防伪技术条件 GB/T 36307-2018		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				6.5.2		
		77	耐性及化学腐蚀	纸质载体智能票卡防伪技术条件 GB/T 36307-2018 6.5.3		2023-12-07
		78	弯曲韧性	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.1		2023-12-07
		79	有毒性	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.2		2023-12-07
		80	耐化学性	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.3		2023-12-07
		81	温湿度条件下的卡尺寸稳定性和翘曲	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.4		2023-12-07
		82	光	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.5		2023-12-07
		83	耐久性	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.6		2023-12-07
		84	剥离强度	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.7		2023-12-07
		85	粘连和并块	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.8		2023-12-07
		86	全卡翘曲	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.10		2023-12-07
		87	抗热度	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.11		2023-12-07
		88	阻光度	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.9		2023-12-07
		89	表面畸形、凸起及凹陷	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.12		2023-12-07



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			
		90	污染和卡部件的相互影响	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.13		2023-12-07
		91	纸张定量	课业簿册 QB/T 1437-2014 6.2		2023-12-07
		92	套印	平版印刷品质量要求及检验方法 CY/T 5-1999 5.4		2023-12-07
		93	书芯页码、版面	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.1		2023-12-07
		94	全书页码中心位置	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.2.1		2023-12-07
		95	书壳掀开角度	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.1		2023-12-07
		96	表面平整，无明显翘曲	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.1		2023-12-07
		97	书册切口	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.1		2023-12-07
		98	书册槽线	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.1		2023-12-07
		99	环衬	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.1		2023-12-07
		100	起脊高度或中径条高度	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.2		2023-12-07
		101	堵头布线	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.1		2023-12-07
		102	烫印图文	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.1		2023-12-07
		103	书背文字中心线	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.2		2023-12-07



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			
		104	全书页码中心位置	平装书籍要求 GB/T 30326-2013 8.5		2023-12-07
		105	成品尺寸	平装书籍要求 GB/T 30326-2013 8.5		2023-12-07
		106	粘接强度	平装书籍要求 GB/T 30326-2013 8.5		2023-12-07
		107	书脊与压痕线的距离	平装书籍要求 GB/T 30326-2013 8.5		2023-12-07
		108	岗线	平装书籍要求 GB/T 30326-2013 8.5		2023-12-07
		109	书背文字中心线对书背中心线平移位置和书背字歪斜位置	平装书籍要求 GB/T 30326-2013 8.5		2023-12-07
		110	折缝位置	骑马订装书刊要求 CY/T29-2021 7.2.1		2023-12-07
		111	成品裁切尺寸	骑马订装书刊要求 CY/T29-2021 7.2.1		2023-12-07
		112	订位距书芯距离	骑马订装书刊要求 CY/T29-2021 7.2.1		2023-12-07
		113	钉锯折缝线偏离距离	骑马订装书刊要求 CY/T29-2021 7.2.1		2023-12-07
		114	相邻页码位置、全书页码位置	骑马订装书刊要求 CY/T29-2021 7.2.1		2023-12-07
		115	全书整洁、无坏钉	骑马订装书刊要求 CY/T29-2021 7.1		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
7	防伪标识	1	防伪力度	防伪标识通用技术条件 GB/T22258-2008 6.2		2023-12-07
		2	不可转移率	防伪标识通用技术条件 GB/T22258-2008 6.3		2023-12-07
		3	稳定期	防伪标识通用技术条件 GB/T22258-2008 6.4		2023-12-07
		4	识别性能	防伪标识通用技术条件 GB/T22258-2008 6.5		2023-12-07
		5	使用适应性	防伪标识通用技术条件 GB/T22258-2008 6.6		2023-12-07
		6	使用环境要求	防伪标识通用技术条件 GB/T22258-2008 6.7		2023-12-07
		7	安全期	防伪标识通用技术条件 GB/T22258-2008 6.8		2023-12-07
		8	外观质量的检查方法	防伪标识通用技术条件 GB/T22258-2008 6.9		2023-12-07
		9	模切中心偏差的检查方法	防伪标识通用技术条件 GB/T22258-2008 6.10		2023-12-07
		10	模压全息标识特性指标	防伪标识通用技术条件 GB/T22258-2008 6.11.1		2023-12-07
		11	印刷防伪标识特性指标	防伪标识通用技术条件 GB/T22258-2008 6.11.2		2023-12-07
		12	防伪识别特征的检查方法	防伪标识通用技术条件 GB/T22258-2008 6.12		2023-12-07
		13	外观质量	结构三维码防伪技术条件 GB / T 37470-2019 6.2		2023-12-07
		14	不可转移率	结构三维码防伪技术条件 GB / T 37470-2019 6.3.1.1		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	膜切中心偏差	结构三维码防伪技术条件 GB / T 37470-2019 6.3.1.2		2023-12-07
		16	结构三维码防伪膜产品特性指标	结构三维码防伪技术条件 GB / T 37470-2019 6.3.2		2023-12-07
		17	防伪识别特征	结构三维码防伪技术条件 GB / T 37470-2019 6.4		2023-12-07
8	快递封装用品封套、包装箱、包装袋及塑料	1	同色密度偏差	平版装潢印刷品 GB/T 7705-2008 6.5		2023-12-07
		2	同批同色色差	平版装潢印刷品 GB/T 7705-2008 6.6		2023-12-07
				柔性版装潢印刷品 第3部分：瓦楞纸板类 GB/T 17497.3-2012 6.4		2023-12-07
		3	墨层光泽度	平版装潢印刷品 GB/T 7705-2008 6.7		2023-12-07
		4	墨层耐磨性	平版装潢印刷品 GB/T 7705-2008 6.8		2023-12-07
		5	亮调网点再现百分率	平版装潢印刷品 GB/T 7705-2008 6.9		2023-12-07
		6	灼烧残余物	塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008		2023-12-07
		7	定量	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		2023-12-07
		8	抗张指数	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法 (20mm/min) GB/T12914-2018		2023-12-07
		9	胶粘剂中有害物质	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录 B 附录 C	附录 A、D、E、F 为限制项	2023-12-07
10	弯曲挺度	纸和纸板 弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2018	只测：泰伯挺度	2023-12-07		



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			
					仪法	
		11	表面亮度	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射垂直法 室外日光条件) GB/T 7974-2013 9		2023-12-07
		12	粘合	快递封装用品 第1部分:封套 GB/T 16606.1-2018 6.6		2023-12-07
		13	封舌	快递封装用品 第1部分:封套 GB/T 16606.1-2018 6.7.1		2023-12-07
		14	封胶带剥离强度	胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T2792-2014 5		2023-12-07
		15	易撕带断裂拉力	快递封装用品 第1部分:封套 GB/T 16606.1-2018 附录 B		2023-12-07
		16	厚度	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		2023-12-07
		17	厚度极限偏差	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		2023-12-07
		18	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2018		2023-12-07
				塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		2023-12-07
		19	断裂标称应变	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2018 9		2023-12-07
				塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件 GB/T1040.3-2006		2023-12-07
				塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件 GB/T1040.3-2006		2023-12-07
		20	直角撕裂力	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	套印误差	柔性版装潢印刷品 第3部分:瓦楞纸板类 GB/T 17497.3-2012 6.3		2023-12-07
		22	墨层耐磨性	柔性版装潢印刷品 第3部分:瓦楞纸板类 GB/T 17497.3-2012 6.5		2023-12-07
		23	成品图文位置偏差	柔性版装潢印刷品 第3部分:瓦楞纸板类 GB/T 17497.3-2012 6.9		2023-12-07
		24	膜切尺寸偏差	柔性版装潢印刷品 第3部分:瓦楞纸板类 GB/T 17497.3-2012 6.8		2023-12-07
		25	抗压强度	包装 运输包装件基本试验 第4部分采用压力试验机进行的抗压和堆码试验方法 GBT 4857.4-2008		2023-12-07
		26	抗磨损性能	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分 实验破损的测定 GB/T 21196.2-2007		2023-12-07
		27	边压强度	瓦楞纸板 边压强度的测定 GB/T6546-2021		2023-12-07
		28	戳穿强度	纸板 戳穿强度的测定 GB/T2679.7-2005 7		2023-12-07
		29	透光率	透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008 7		2023-12-07
		30	拉断力	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2018		2023-12-07
				塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件 GB/T1040.3-2006		2023-12-07
		31	袋口胶粘带 180°剥离强度	胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014		2023-12-07
		32	剥离力	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988		2023-12-07
		33	单位面积质量	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定		2023-12-07



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			
				GB/T 4669-2008		
		34	密度	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995		2023-12-07
		35	穿刺强度	包装用复合膜 袋通则 GB/T 21302-2007 6.5.5		2023-12-07
		36	成品外观	快递封装用品 第2部分:包装箱 GB/T 16606.2-2018 5		2023-12-07
				快递封装用品 第3部分:包装袋 GB/T 16606.3-2018 5		2023-12-07
		37	抗摆锤冲击能	塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法 GB/T 8809-2015 7		2023-12-07
		38	热合强度	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法 QB/T 2358-1998		2023-12-07
9	塑料袋	1	光源暴露试验	塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯 GB/T 16422.2-2022 5		2023-12-07
		2	厚度	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		2023-12-07
		3	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		2023-12-07
		4	平均厚度偏差	全生物降解物流快递运输与投递用包装塑料膜、袋 GB/T 38727-2020 6		2023-12-07
10	胶粘带	1	持粘性	胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014 5		2023-12-07
		2	初粘性	胶粘带初粘性试验方法 环形法 GB/T 31125-2014	只测方法 A	2023-12-07
				压敏胶粘带初粘性试验方法(滚球法) GB/T 4852-2002		2023-12-07
3	剥离强度	胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014 6		2023-12-07		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	拉伸强度与断裂伸长率	胶粘带拉伸强度与断裂伸长率的试验方法 GB/T 30776-2014	只测方法 A	2023-12-07
		5	厚度	胶粘带厚度的试验方法 GB/T 7125-2014		2023-12-07
		6	同批同色密度偏差	印刷技术 不干胶标签质量要求及检验方法 CY/T 93-2013 5		2023-12-07
先进测量						
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 GB21456-2014 5.1		2022-10-26
		2	待机功率	家用电磁灶能效限定值及能效等级 GB21456-2014 5.2		2022-10-26
		3	能效等级	家用电磁灶能效限定值及能效等级 GB21456-2014 4.2		2022-10-26
		4	标识标注	家用电磁灶能源效率计量检测规则 JJF 1261.3-2017 7.2.1		2022-10-26
		5	热效率	家用电磁灶能源效率计量检测规则 JJF 1261.3-2017 7.2.2.1		2022-10-26
		6	待机功率	家用电磁灶能源效率计量检测规则 JJF 1261.3-2017 7.2.2.2		2022-10-26
		7	能效等级	家用电磁灶能源效率计量检测规则 JJF 1261.3-2017 7.2.3		2022-10-26
2	风机机组	1	风机机组电能利用率	风机机组与管网系统节能监测 GB/T 15913-2009 5.11		2022-10-26
		2	电动机负载率	风机机组与管网系统节能监测 GB/T 15913-2009 5.10		2022-10-26
3	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 A.2.1		2022-10-26



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			
		2	待机能耗	电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2017 A.2.3		2022-10-26
		3	保温能耗	电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2017 A.2.4		2022-10-26
		4	能效等级	电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2017 4.2		2022-10-26
		5	标识标注	自动电饭锅能源效率计量检测规则 JJF 1261.5-2017 7.2.1		2022-10-26
		6	热效率	自动电饭锅能源效率计量检测规则 JJF 1261.5-2017 7.2.2.1		2022-10-26
		7	待机能耗	自动电饭锅能源效率计量检测规则 JJF 1261.5-2017 7.2.2.2		2022-10-26
		8	保温能耗	自动电饭锅能源效率计量检测规则 JJF 1261.5-2017 7.2.2.3		2022-10-26
		9	能效等级	自动电饭锅能源效率计量检测规则 JJF 1261.5-2017 7.2.3		2022-10-26
		4	泵类液体输送系统	1	泵运行效率	泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 6.1、6.2
2	电动机运行效率			泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 6.1、6.2		2022-10-26
3	吨·百米耗电量			泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 8		2022-10-26
5	计算机显示器	1	能源效率	计算机显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2015 A.3.2		2022-10-26
		2	睡眠状态功率	计算机显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2015 A.3.3		2022-10-26
		3	关闭状态功率	计算机显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2015		2022-10-26



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			
				A. 3. 4		
		4	能效等级	计算机显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2015 4.1.1		2022-10-26
		5	标识标注	计算机显示器能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.6-2012 7.2.1		2022-10-26
		6	亮度一致性	计算机显示器能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.6-2012 7.2.2.1		2022-10-26
		7	能源效率	计算机显示器能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.6-2012 7.2.2.2		2022-10-26
		8	关闭状态能耗	计算机显示器能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.6-2012 7.2.2.3		2022-10-26
		9	能效等级	计算机显示器能源效率标识计量检测规则 JJF 1261.6-2012 7.2.3		2022-10-26
6	工业锅炉	1	能效测评与评价	锅炉节能环保技术规程 TSG 91-2021		2023-02-28
		2	热工性能	工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017		2022-10-26
7	无线通信设备 电磁辐射	1	比吸收率	手持和身体佩戴使用的无线通信设备对人体的电磁照射人体模型、仪器和规程 第1部分：靠近耳边使用的手持式无线通信设备的 SAR 评估规程（频率范围300MHz~3GHz） GB/T 28446.1-2012		2023-12-07
				人体暴露于电磁场的比吸收率（SAR）测量的基础标准 BS EN 62209-1:2006		2023-12-07
				手持和身体佩戴使用的无线通信设备对人体的电磁照射人体模型、仪器和规程 第1部分：靠近耳边使用的手持式无线通信设备的 SAR 评估规程（频率范围		2023-12-07



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		300MHz~3GHz) EN 62209-1 2016		2023-12-07
				与电磁能安全使用相关的产品标准 IEEE Std 1528 2020		
				手持和身体佩戴使用的无线通信设备对人体的电磁照射——人体模型、仪器和规程——第一部分，靠近耳边使用的手持式无线通信设备的 SAR 评估规程（频率范围 300MHz~3GHz） IEC 62209-1 2016		
				手持和身体佩戴使用的无线通信设备对人体的电磁照射——人体模型、仪器和规程——第二部分，靠近人体使用的无线通信设备的 SAR 评估规程（频率范围 30MHz~6GHz） IEC 62209-2 2019		
				手持和身体佩戴无线通信设备对人体的电磁照射的评估规程——第 1 部分：靠近耳朵使用的设备（频率范围 300MHz~6GHz） YD/T 1644.1-2020 6		
				移动电话电磁辐射局部暴露限值 GB 21288-2022 5		
8	电磁辐射（环境领域）	1	电场强度	移动通信基站电磁辐射环境监测方法 HJ972-2018 5		2023-12-07
				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		2023-12-07
				电磁环境控制限值 GB8702-2014 4		2023-12-07
		2	磁场强度	电磁环境控制限值 GB8702-2014 4		2023-12-07
		3	工频电场	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 988-2005 4		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	工频磁场	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 988-2005 4		2023-12-07
		5	无线电干扰	高压架空送电线、变电站无线电干扰测量方法 GB/T 7349-2002 4		2023-12-07
		6	工频电场	交流输变电工程电磁环境监测方法 HJ681-2013 4		2023-12-07
		7	工频磁场	交流输变电工程电磁环境监测方法 HJ681-2013 4		2023-12-07
		8	电场强度	工频电场测量 GB/T12720-91 6		2023-12-07
9	节能技术改造项目	1	节能量	节能量测量和验证技术通则 GB/T 28750-2012		2022-10-26
10	转速可控型房间空气调节器	1	标识标注	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.1		2023-12-07
		2	额定制冷量	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2.2 a)		2023-12-07
		3	额定制冷消耗功率	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2.3 b)		2023-12-07
		4	中间制冷量	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2.4 c)		2023-12-07
		5	中间制冷消耗功率	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2.5 d)		2023-12-07
		6	25%额定制冷量	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2.6 e)		2023-12-07
		7	25%额定制冷消耗功率	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2.7 f)		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	制冷季节耗电量	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2.3		2023-12-07
		9	制冷季节能源消耗效率	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2.4		2023-12-07
		10	额定制热量	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2.10 9)		2023-12-07
		11	额定制热消耗功率	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2.11 h)		2023-12-07
		12	额定中间制热量	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2.12 i)		2023-12-07
		13	额定中间制热消耗功率	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2.13 j)		2023-12-07
		14	额定低温制热量	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2.14 k)		2023-12-07
		15	额定低温制热消耗功率	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2.15 1)		2023-12-07
		16	25%额定制热量	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2.16 m)		2023-12-07
		17	25%额定制热消耗功率	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2.17 n)		2023-12-07
		18	制热季节耗电量	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2.5		2023-12-07
		19	全年能源消耗效率	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2.6		2023-12-07
		20	待机功率	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2.20 o)		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	电加热控制功能	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.2.21 p)		2023-12-07
		22	能效等级	转速可控型房间空气调节器能源效率计量检测规则 JJF 1261.4-2017 7.2.3		2023-12-07
11	环境	1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008 5,6		2023-12-07
				工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 4,5	只做：厂界敏感点噪声	2023-12-07
				建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011 4,5		2023-12-07
12	移动通信基站 电磁辐射	1	电场强度	移动通信基站电磁辐射环境监测方法 HJ972-2018 5		2023-12-07
				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		2023-12-07
				电磁环境控制限值 GB8702-2014 2,4		2023-12-07
		2	功率密度	5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行） HJ 1151-2020		2023-12-07
				电磁环境控制限值 GB8702-2014 2,4		2023-12-07
13	网络设备	1	吞吐率	网络互连设备的基本测试方法 RFC 2544-1999 26		2023-12-07
				交换机的基本测试方法 RFC 2889-2000 5		2023-12-07
		2	背靠背	网络互连设备的基本测试方法 RFC 2544-1999 26		2023-12-07
				交换机的基本测试方法 RFC 2889-2000 5		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	延时	网络互连设备的基本测试方法 RFC 2544-1999 26		2023-12-07
				交换机的基本测试方法 RFC 2889-2000 5		2023-12-07
		4	丢包率	网络互连设备的基本测试方法 RFC 2544-1999 26		2023-12-07
				交换机的基本测试方法 RFC 2889-2000 5		2023-12-07
14	铁路电子设备 —列车通信网络 (TCN): 多 功能车辆总线	1	输出电压	铁路电子设备—列车通信网络 (TCN)—第 3-2 部分: 多 功能车辆总线的一致性测试 IEC 61375-3-2:2012 5.2		2023-12-07
		2	终端电阻	铁路电子设备—列车通信网络 (TCN)—第 3-2 部分: 多 功能车辆总线的一致性测试 IEC 61375-3-2:2012 5.2		2023-12-07
		3	信号幅值及脉 宽	铁路电子设备—列车通信网络 (TCN)—第 3-2 部分: 多 功能车辆总线的一致性测试 IEC 61375-3-2:2012 5.2		2023-12-07
		4	信号抖动	铁路电子设备—列车通信网络 (TCN)—第 3-2 部分: 多 功能车辆总线的一致性测试 IEC 61375-3-2:2012 5.2		2023-12-07
		5	信号接收	铁路电子设备—列车通信网络 (TCN)—第 3-2 部分: 多 功能车辆总线的一致性测试 IEC 61375-3-2:2012 5.2		2023-12-07
		6	输入阻抗	铁路电子设备—列车通信网络 (TCN)—第 3-2 部分: 多 功能车辆总线的一致性测试 IEC 61375-3-2:2012 5.2		2023-12-07
		7	电阻	铁路电子设备—列车通信网络 (TCN)—第 3-2 部分: 多 功能车辆总线的一致性测试 IEC 61375-3-2:2012 5.2		2023-12-07
		8	电感	铁路电子设备—列车通信网络 (TCN)—第 3-2 部分: 多 功能车辆总线的一致性测试 IEC 61375-3-2:2012 5.2		2023-12-07
		9	插入损耗	铁路电子设备—列车通信网络 (TCN)—第 3-2 部分: 多 功能车辆总线的一致性测试 IEC 61375-3-2:2012 5.2		2023-12-07
		10	信号波形	铁路电子设备—列车通信网络 (TCN)—第 3-2 部分: 多		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				功能车辆总线的一致性测试 IEC 61375-3-2:2012 5.2		
		11	接收灵敏度	铁路电子设备—列车通信网络(TCN)—第3-2部分:多 功能车辆总线的一致性测试 IEC 61375-3-2:2012 5.2		2023-12-07
15	电子电气设备、家用电器	1	连续骚扰电压	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-1 部分:无线电骚扰和抗扰度测量方法 传导骚扰测量 GB/T 6113.201-2018 7		2023-12-07
				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/T9254.1-2021 A3		2023-12-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB 17799.3-2012 11		2023-12-07
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射 GB 17799.4-2012 11		2023-12-07
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射 IEC 61000-6- 4:2018 11		2023-12-07
		家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1 部分:发射 GB 4343.1-2018 5		2023-12-07		
		2	辐射骚扰场强 (30MHz~ 1GHz)	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-3 部分:无线电骚扰和抗扰度测量方法 辐射骚扰测量 GB/T 6113.203-2020 7		2023-12-07
				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/T9254.1-2021 A2		2023-12-07
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB 17799.3-2012 11		2023-12-07
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射 GB 17799.4-2012 11		2023-12-07
电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射 GB 17799.4-2012 11				2023-12-07		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射 IEC 61000-6-4:2018 11		2023-12-07
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018 9		2023-12-07
		3	谐波电流	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A） GB17625.1-2012 6.2	客户需求，作废保留。	2023-12-07
				电磁兼容 限值 第1部分：谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A） GB 17625.1-2022 6.3		2023-12-07
		4	电压波动和闪烁	电磁兼容 限值 对额定电流 不大于 16A 的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 GB/T17625.2-2007 6		2023-12-07
		5	静电放电抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T17626.2-2018 8		2023-12-07
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T4343.2-2020 5		2023-12-07
		6	辐射场抗扰度	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-4部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 抗扰度测量 GB/T 6113.204-2008 4,6		2023-12-07
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T4343.2-2020 5		2023-12-07
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T17626.3-2016 9		2023-12-07
		7	电快速瞬态脉冲群抗扰度	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T4343.2-2020 5		2023-12-07
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速脉冲群抗扰度试验 GB/T17626.4-2018 8		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		8	浪涌抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 浪涌冲击抗扰度试验 GB/T17626.5-2019 8		2023-12-07		
		9	射频场感应传导骚扰抗扰度	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-4部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 抗扰度测量 GB/T 6113.204-2008 4,6		2023-12-07		
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T17626.6-2017 8		2023-12-07		
		10	工频磁场抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T17626.8-2006 8		2023-12-07		
		11	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降，短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T17626.11-2008 8		2023-12-07		
		12	抗扰度测量	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 GB/T 17799.1-2017 8		2023-12-07		
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-1:2016 9		2023-12-07		
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度 GB/T 17799.2-2003 8		2023-12-07		
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-2:2016 9		2023-12-07		
		16	信息技术设备	1	电源端子传导骚扰	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-1部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 传导骚扰测量 GB/T 6113.201-2018 7		2023-12-07
						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/T9254.1-2021 A3		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	电信端口传导骚扰	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第 2-1 部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 传导骚扰测量 GB/T 6113.201-2018 7		2023-12-07
				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/T9254.1-2021 A3		2023-12-07
		3	辐射骚扰 (30MHz~1GHz)	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第 2-3 部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 辐射骚扰测量 GB/T 6113.203-2020 7		2023-12-07
				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/T9254.1-2021 A2		2023-12-07
		4	辐射骚扰 (1GHz~6GHz)	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第 2-3 部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 辐射骚扰测量 GB/T 6113.203-2020 7		2023-12-07
				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/T9254.1-2021 A2		2023-12-07
		5	谐波电流	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A） GB17625.1-2012 6.2	客户需求，作废保留。	2023-12-07
				电磁兼容 限值 第 1 部分：谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A） GB 17625.1-2022 6.3		2023-12-07
		6	电压波动和闪烁	电磁兼容 限值 对额定电流 不大于 16A 的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 GB/T17625.2-2007 6		2023-12-07
		7	静电放电抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T17626.2-2018 8		2023-12-07
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 2 部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.1		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 6.2.1		2023-12-07
		8	连续波辐射骚扰抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T17626.3-2016 9		2023-12-07
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.2.2		2023-12-07
		9	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电快速脉冲群抗扰度试验 GB/T17626.4-2018 8		2023-12-07
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.4		2023-12-07
		10	浪涌（冲击）抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 浪涌冲击抗扰度试验 GB/T17626.5-2019 8		2023-12-07
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.5		2023-12-07
		11	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T17626.6-2017 8		2023-12-07
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.2.3		2023-12-07
		12	工频磁场抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T17626.8-2006 8		2023-12-07
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.3		2023-12-07
		13	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降，短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T17626.11-2008 8		2023-12-07
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.6		2023-12-07



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			
17	CDMA 移动电话（手机）及辅助设备(EMC)	1	传导杂散骚扰	800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 8.1		2023-12-07
		2	辐射杂散骚扰	800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 7.1		2023-12-07
		3	辐射骚扰	800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 7.1		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第25部分：CDMA 1X 多载波移动台及其辅助设备 ETSI EN 301 489-25 2005/V2.3.2 7.1		2023-12-07
		4	传导骚扰	800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 8.4 8.5		2023-12-07
		5	谐波电流	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第25部分：CDMA 1X 多载波移动台及其辅助设备 ETSI EN 301 489-25 2005/V2.3.2 7.1		2023-12-07
800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 7.1				2023-12-07		
6	电压波动和闪烁	800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 7.1		2023-12-07		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	静电放电抗扰度	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 25 部分： CDMA 1X 多载波移动台及其辅助设备 ETSI EN 301 489-25 2005/V2.3.2 7.1		2023-12-07
				800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 7.2		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 25 部分： CDMA 1X 多载波移动台及其辅助设备 ETSI EN 301 489-25 2005/V2.3.2 7.2		2023-12-07
		8	辐射骚扰抗扰度	800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 7.2		2023-12-07
		9	电快速瞬变脉冲群抗扰度	800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 7.2		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 25 部分： CDMA 1X 多载波移动台及其辅助设备 ETSI EN 301 489-25 2005/V2.3.2 7.2		2023-12-07
		10	浪涌（冲击）抗扰度	800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 7.2		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 25 部分： CDMA 1X 多载波移动台及其辅助设备 ETSI EN 301 489-25 2005/V2.3.2 7.2		2023-12-07
		11	射频场感应的传导骚扰抗扰	800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定委员会	度	备 GB/T 19484.1-2013 7.2		
			无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 25 部分： CDMA 1X 多载波移动台及其辅助设备 ETSI EN 301 489-25 2005/V2.3.2 7.2			
		12	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 备 GB/T 19484.1-2013 7.2		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 25 部分： CDMA 1X 多载波移动台及其辅助设备 ETSI EN 301 489-25 2005/V2.3.2 7.2		2023-12-07
18	TD-SCDMA 用户设备及其辅助设备 (EMC)	1	传导杂散骚扰	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 8.1		2023-12-07
		2	辐射杂散骚扰	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 7.1		2023-12-07
		3	辐射骚扰	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 7.1		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 24 部分： IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 2010/V1.5.1 7.1		2023-12-07
		4	传导骚扰	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 8.4		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				8.5		
			中国合格评定委员会	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第24部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 2010/V1.5.1 7.1		2023-12-07
		5	谐波电流	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 7.1		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第24部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 2010/V1.5.1 7.1		2023-12-07
		6	电压波动和闪烁	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 7.1		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第24部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 2010/V1.5.1 7.1		2023-12-07
		7	静电放电抗扰度	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 7.2		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第24部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 2010/V1.5.1 7.2		2023-12-07
		8	辐射骚扰抗扰度	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 7.2		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	电快速瞬变脉冲群抗扰度	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 7.2 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 24 部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 2010/V1.5.1 7.2		2023-12-07
		10	浪涌（冲击）抗扰度	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 7.2		2023-12-07
		11	射频场感应的传导骚扰抗扰度	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 24 部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 2010/V1.5.1 9.5		2023-12-07
				2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 7.2		2023-12-07
		12	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 24 部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 2010/V1.5.1 7.2		2023-12-07
				2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 9.6		2023-12-07
13	工频磁场抗扰度	2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1592.1-2012 7.2		2023-12-07		
19	家用电器、电动工具和类似	1	谐波电流	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A） GB17625.1-2012 6.2	客户需求，作废保留。	2023-12-07



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	器具			电磁兼容 限值 第1部分：谐波电流发射限值（设备每相输入电流 $\leq 16A$ ） GB 17625.1-2022 6.3		2023-12-07
		2	电压波动和闪烁	电磁兼容 限值 对额定电流 不大于 16A 的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 GB/T17625.2-2007 6		2023-12-07
		3	浪涌抗扰度	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T4343.2-2020 5		2023-12-07
		4	射频场感应的传导骚扰抗扰度	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T4343.2-2020 5		2023-12-07
		5	工频磁场抗扰度	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T4343.2-2020 5		2023-12-07
		6	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T4343.2-2020 5		2023-12-07
20	通信设备	1	传导骚扰	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/T9254.1-2021 A3		2023-12-07
		2	辐射骚扰（30MHz~18GHz）	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/T9254.1-2021 A2		2023-12-07
		3	谐波电流	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流 $\leq 16A$ ） GB17625.1-2012 6.2	客户需求，作废保留。	2023-12-07
				电磁兼容 限值 第1部分：谐波电流发射限值（设备每相输入电流 $\leq 16A$ ） GB 17625.1-2022 6.3		2023-12-07
4	电压波动和闪烁	电磁兼容 限值 对额定电流 不大于 16A 的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制		2023-12-07		



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			
				GB/T17625.2-2007 6		
		5	静电放电抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T17626.2-2018 8		2023-12-07
				电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 6.2.1		2023-12-07
		6	辐射骚扰抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T17626.3-2016 9		2023-12-07
				电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 6.2.4		2023-12-07
		7	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电快速脉冲群抗扰度试验 GB/T17626.4-2018 8		2023-12-07
				电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 6.2.2		2023-12-07
		8	浪涌（冲击）抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 浪涌冲击抗扰度试验 GB/T17626.5-2019 8		2023-12-07
				电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 6.2.3		2023-12-07
		9	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T17626.6-2017 8		2023-12-07
				电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 6.2.5		2023-12-07
		10	工频磁场抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T17626.8-2006 8		2023-12-07
				电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 6.2.6		2023-12-07
		11	电压暂降、短时中断和电压	电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降，短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T17626.11-2008 8		2023-12-07



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			
			变化抗扰度	电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 6.2.7		2023-12-07
21	工业、科学和医疗设备	1	电源端子传导骚扰	工业、科学和医疗(ISM)射频设备 骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019 8		2023-12-07
		2	辐射骚扰 (30MHz~1GHz)	工业、科学和医疗(ISM)射频设备 骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019 8		2023-12-07
		3	辐射骚扰 (1~18GHz)	工业、科学和医疗(ISM)射频设备 骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019 8,9		2023-12-07
		4	谐波电流	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流≤16A) GB17625.1-2012 6.2	客户需求, 作废保留。	2023-12-07
				电磁兼容 限值 第1部分: 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流≤16A) GB 17625.1-2022 6.3		2023-12-07
		5	电压波动和闪烁	电磁兼容 限值 对额定电流 不大于 16A 的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 GB/T17625.2-2007 6		2023-12-07
		6	静电放电抗扰度	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-4部分: 无线电骚扰和抗扰度测量方法 抗扰度测量 GB/T 6113.204-2008 4,5		2023-12-07
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T17626.2-2018 8		2023-12-07
		7	射频电磁场抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T17626.3-2016 9		2023-12-07
8	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电快速脉冲群抗扰度试验 GB/T17626.4-2018 8		2023-12-07		
9	浪涌(冲击)	电磁兼容 试验和测量技术 浪涌冲击抗扰度试验		2023-12-07		



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			
			抗扰度	GB/T17626.5-2019 8		
		10	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T17626.6-2017 8		2023-12-07
		11	工频磁场抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T17626.8-2006 8		2023-12-07
		12	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降, 短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T17626.11-2008 8		2023-12-07
22	交叉带式自动分拣系统	1	性能试验	邮政业交叉带式自动分拣系统技术规范 YZ/T 0191-2023 7.3		2023-12-07
23	电工电子产品	1	恒定湿热试验	环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Cab: 恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016	只测: (1) (15~60)℃, (20~95)%RH; 最大箱体内部尺寸: 4m×5m×3.5m; (2) (15~60)℃, (10~96)%RH; 容积: 1m ³	2023-12-07
				电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.2	只测: (1) (15~60)℃, (20~90)%RH; 最大箱体内部尺寸: 4m×5m×3.5m; (2) (15~	2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	交变湿热试验	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Db： 交变湿热（12h+12h 循环） GB/T 2423.4-2008	60℃，（10~90）%RH；容积： 1m ³ ；只测：（1） （15~60）℃， （20~95）%RH；最 大箱体内部尺 寸：4m×5m× 3.5m；（2）（15~ 60）℃，（10~ 96）%RH；容积： 1m ³	2023-12-07
				电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.2	只测：（1） （15~60）℃， （20~90）%RH；最 大箱体内部尺 寸：4m×5m× 3.5m；（2）（15~ 60）℃，（10~ 90）%RH；容积： 1m ³	2023-12-07
				军用装备实验室环境试验方法第9部分：湿热试验 GJB 150.9A -2009 7.3	只测：（1） （15~60）℃， （20~95）%RH；最 大箱体内部尺 寸：4m×5m×	2023-12-07



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		
		3	盐雾试验	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Ka： 盐雾 GB/T 2423.17-2008	3.5m；(2) (15~60)℃，(10~96)%RH；容积： 1m ³	2023-12-07
				军用装备实验室环境试验方法第 11 部分：盐雾试验 GJB 150.11A -2009 7.2	只测：30℃~40℃，(1.0~2.0)ml/h×80cm ² ，容积：1.5m ³	2023-12-07
		4	振动试验	军用装备实验室环境试验方法第 16 部分：振动试验 GJB 150.16A -2009 A.2.2.2	只测：第四类-卡车/拖车/履带车- 紧固货物	2023-12-07
				环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Fc：振动（正弦） GB/T 2423.10-2019	只测：频率范围： (5~55) Hz，加速度： (0~100) m/s ² ，位移： (pk) 5mm；正弦推力 (峰值)：89kN，随机 推力：89kN，最大 加速度：正弦 (峰值)：1800m/s ² ，随机	2023-12-07



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			
					(均方根值): 1000m/s ² , 最大位移(pk-pk): 51mm, 台面直径 445 mm	
		5	包装运输试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.10	只测: 跌落: 跌落高度: (300~1300) mm, 最大负载: 60kg, 最大尺寸: (800×800×800) mm; 翻转试验	2023-12-07
		6	冲击试验	军用装备实验室环境试验方法第 18 部分: 冲击试验 GJB 150.18A -2009 7.2.4	只测: 跌落高度: (300~1300) mm, 最大负载: 60kg, 最大尺寸: (800×800×800) mm	2023-12-07
				环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ea 和导则: 冲击 GB/T 2423.5-2019	只测: (1)加速度范围: (0~1000) m/s ² , (2)试验负载:60kg	2023-12-07
				电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.4	只测: (1)加速度范围: (0~1000) m/s ² , (2)试验负载:60kg	2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	跌落试验	环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Ec: 粗率操造成的冲击 (主要用于设备型样品) GB/T 2423.7-2018	只测: 跌落高度: (300~1300) mm, 最大负载: 60kg, 最大尺寸: (800×800×800) mm	2023-12-07
		8	浸渍试验	军用装备实验室环境试验方法第14部分: 浸渍试验 GJB 150.14A -2009 7.3.1	只测: 浸渍	2023-12-07
		9	温度/湿度/低气压综合试验	环境试验 第2部分: 试验方法 试验方法和导则: 温度/低气压或温度/湿度/低气压综合试验 GB/T 2423.27-2020	只测: 压力范围: 常压到 1.1kPa; 温度(-50~150)℃, 湿度(10~95)%RH; 容积: 1m ³	2023-12-07
		10	高温试验	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 B: 高温 GB/T 2423.2-2008	只测: (1) 室温~200℃; 容积: 1m ³ ; (2) 室温~85℃, 最大箱体内部尺寸: 4m×5m×3.5m	2023-12-07
				电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.1	只测: 室温~70℃; 最大箱体内部尺寸: 4m×5m×3.5m	2023-12-07
				军用装备实验室环境试验方法第3部分: 高温试验 GJB 150.3A-2009 7.2	只测: (1) 室温~200℃; 容	2023-12-07



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			积: 1m ³ ; (2) 室温~85℃, 最大箱体内部尺寸: 4m×5m×3.5m	
		11	温度变化试验	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 N: 温度变化 GB/T 2423.22-2012	只测: (-70~180)℃; 容积: 1m ³	2023-12-07
				电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.1	只测: (-40~70)℃; 容积: 1m ³	2023-12-07
		12	低温试验	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 A: 低温 GB/T 2423.1-2008	只测: -65℃~室温; 最大箱体内部尺寸: 4m×5m×3.5m	2023-12-07
				电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.1	只测: -40℃~室温; 最大箱体内部尺寸: 4m×5m×3.5m	2023-12-07
				军用装备实验室环境试验方法第4部分: 低温试验 GJB 150.4A-2009 7.2	只测: -75℃~室温; 最大箱体内部尺寸: 4m×5m×3.5m	2023-12-07
		13	外壳防护等级	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017	只测: IP5X, IP6X (X=1-8)	2023-12-07
24	电子信息系统机房/数据中	1	风量与风速	数据中心设计规范 GB50174-2017 7.4.5		2023-12-07



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					
心		2	空气含尘浓度	电子信息系统机房施工及验收规范 GB50462-2015 7.4.1		2023-12-07		
				电子信息系统机房施工及验收规范 GB50462-2015 12.3		2023-12-07		
				计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 6.4, 4.6.2		2023-12-07		
				数据中心设计规范 GB50174-2017 5.1.2		2023-12-07		
				模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 6.10.4, 7.11.4		2023-12-07		
				3	温度、湿度	电子信息系统机房施工及验收规范 GB50462-2015 12.2		2023-12-07
						数据中心设计规范 GB50174-2017 5.1.1		2023-12-07
						计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 6.2, 6.3, 4.6.1		2023-12-07
						模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 6.10.3, 7.11.3		2023-12-07
				4	噪声	计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 6.6, 4.6.4		2023-12-07
						数据中心设计规范 GB50174-2017 5.2.1		2023-12-07
						电子信息系统机房施工及验收规范 GB50462-2015 12.5		2023-12-07
				5	照度	计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 6.5, 4.6.3		2023-12-07
						数据中心设计规范 GB50174-2017 8.2.1		2023-12-07
						电子信息系统机房施工及验收规范 GB50462-2015 12.4		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	正压	数据中心设计规范 GB50174-2017 7.4.4		2023-12-07
		7	供电电源电压	计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 6.8, 4.7.2, 4.7.3 电子信息系统机房施工及验收规范 GB50462-2015 12.8		2023-12-07
		8	供电电源频率	计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 6.8, 4.7.2, 4.7.3		2023-12-07
				电子信息系统机房施工及验收规范 GB50462-2015 12.8		2023-12-07
		9	供电电源波形畸变率	电子信息系统机房施工及验收规范 GB50462-2015 12.8.1		2023-12-07
				计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 6.9, 4.7.3		2023-12-07
		10	接地	电子信息系统机房施工及验收规范 GB50462-2015 6.2, 12.7		2023-12-07
				数据中心设计规范 GB50174-2017 8.3.5, 8.4		2023-12-07
				智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 22.0.4		2023-12-07
				计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 4.8, 6.10 金融业信息系统机房动力系统测评规范 JR/T0132-2015 8		2023-12-07
		11	静电电位	数据中心设计规范 GB50174-2017 5.2.4		2023-12-07
		12	振动加速度	数据中心设计规范 GB50174-2017 5.2.3		2023-12-07
		13	无线电干扰	电子信息系统机房施工及验收规范 GB50462-2015 12.9		2023-12-07



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		计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 6.7.1, 4.6.5.1		2023-12-07	
				数据中心设计规范 GB50174-2017 5.2.2		2023-12-07	
				模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 6.10.2, 7.11.2		2023-12-07	
		14	磁场干扰		电子信息机房施工及验收规范 GB50462-2015 12.9		2023-12-07
					计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 6.7.2, 4.6.5.2		2023-12-07
					数据中心设计规范 GB50174-2017 5.2.2		2023-12-07
					模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 6.10.2, 7.11.2		2023-12-07
		15	表面电阻		计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 4.4		2023-12-07
					数据中心设计规范 GB50174-2017 8.3.2		2023-12-07
		16	零地电压		电子信息机房施工及验收规范 GB50462-2015 12.8		2023-12-07
					计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 4.8.3		2023-12-07
					数据中心设计规范 GB50174-2017 8.1.10		2023-12-07
		17	公用电网谐波		电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 4, 5.1, 附录D		2023-12-07
		18	电压波动和闪变		电能质量 电压波动和闪变 GB/T 12326-2008 4, 5.1, 6, 7		2023-12-07
		19	三相电压不平		电能质量 三相电压不平衡 GB/T 15543-2008 6, 4.1		2023-12-07



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			
			衡			
		20	电力系统频率偏差	电能质量电力系统频率偏差 GB/T 15945-2008 3, 4		2023-12-07
		21	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008 4, 5		2023-12-07
		22	蓄电池浮充电压	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 6.13.3		2023-12-07
				通信用低温型阀控式铅酸蓄电池 YDT 4152-2022 6.11		2023-12-07
				通信用高倍率阀控式密封铅酸蓄电池 YDT 3427-2018 6.14.3		2023-12-07
				通信用阀控式密封铅碳蓄电池 YDT 3426-2018 6.13.3		2023-12-07
				通信用高温型阀控式铅酸蓄电池 YDT 2657-2021 6.12.3		2023-12-07
				通信用前置端子阀控式铅酸蓄电池 YDT 2343-2020 5.2.3		2023-12-07
				电力用固定型阀控式铅酸蓄电池 DLT 637-2019 7.3.1		2023-12-07
		23	蓄电池内阻	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 6.18		2023-12-07
				通信用低温型阀控式铅酸蓄电池 YDT 4152-2022 6.11		2023-12-07
				通信用高倍率阀控式密封铅酸蓄电池 YDT 3427-2018 6.14.3		2023-12-07
				通信用阀控式密封铅碳蓄电池 YDT 3426-2018 6.13.3		2023-12-07
				通信用高温型阀控式铅酸蓄电池 YDT 2657-2021 6.12.3		2023-12-07



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			
				通信用前置端子阀控式铅酸蓄电池 YDT 2343-2020 5.2.3		2023-12-07
				电力用固定型阀控式铅酸蓄电池 DLT 637-2019 7.3.1		2023-12-07
		24	蓄电池连接电阻	IEEE 推荐用于站用阀控铅酸（VRLA）蓄电池的维护测试和更换方法 IEEE Std 1188-2005 附录 D		2023-12-07
		25	通信用交流不间断电源（UPS）	通信用交流不间断电源（UPS） YD/T 1095-2018 5		2023-12-07
		26	数据中心基础设施运行维护	数据中心基础设施运行维护标准 GB/T 51314-2018 4, 5		2023-12-07
		27	供配电系统设计架构	金融业信息系统机房动力系统测评规范 JR/T0132-2015 4		2023-12-07
		28	动力检测系统	金融业信息系统机房动力系统测评规范 JR/T0132-2015 5		2023-12-07
		29	输出频率	通信用模块化交流不间断电源 YD/T 2165-2017 6.8		2023-12-07
		30	供配电设备	金融业信息系统机房动力系统测评规范 JR/T0132-2015 6		2023-12-07
		31	输入谐波电流成份	通信用模块化交流不间断电源 YD/T 2165-2017 6.6		2023-12-07
		32	用电电源质量	金融业信息系统机房动力系统测评规范 JR/T0132-2015 7		2023-12-07
		33	输入功率因数	通信用模块化交流不间断电源 YD/T 2165-2017 6.5		2023-12-07
		34	机房电缆	金融业信息系统机房动力系统测评规范 JR/T0132-2015 9		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		35	输出电压波形失真度	通信用模块化交流不间断电源 YD/T 2165-2017 6.10		2023-12-07
		36	电源使用效率	金融业信息系统机房动力系统测评规范 JR/T0132-2015 10		2023-12-07
		37	三相电压不平衡度	通信用模块化交流不间断电源 YD/T 2165-2017 6.11		2023-12-07
		38	机房动力系统维护管理	金融业信息系统机房动力系统规范 JR/T0131-2015 6		2023-12-07
		39	输出有功功率	通信用模块化交流不间断电源 YD/T 2165-2017 6.15		2023-12-07
		40	绿色节能	互联网数据中心技术及分级分类标准 YD/T 2441-2013 5		2023-12-07
				电信互联网数据中心（IDC）总体技术要求 YD/T 2542-2013 8		2023-12-07
				互联网数据中心资源占用、能效及排放技术要求和评测方法 YD/T 2442-2013 7, 8		2023-12-07
		41	峰-峰值杂音电压	信息通信用 240V/336V 直流供电系统技术要求和试验方法 GB/T 38833-2020 5.5.5, 6.6.5		2023-12-07
		42	可靠性	互联网数据中心技术及分级分类标准 YD/T 2441-2013 6		2023-12-07
		43	全程压降	电信数据中心电源系统 YD/T 1818-2018 12.2		2023-12-07
				数据中心基础设施工程技术规范 YD/T 5235-2019 8.7.5		2023-12-07
				通信高压直流电源设备工程设计规范 GB 51215-2017 5.2.5		2023-12-07
		44	安全性	互联网数据中心技术及分级分类标准 YD/T 2441-2013 7		2023-12-07



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			
		45	带电设备红外诊断	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016 5		2023-12-07
		46	数据中心能耗	电信互联网数据中心（IDC）的能耗测评方法 YD/T 2543-2013 5 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, 8 数据中心能效限定值及能效等级 GB 40879-2021 6		2023-12-07 2023-12-07 2023-12-07
		47	数据中心可再生能源利用率	数据中心 资源利用 第4部分：可再生能源利用率 GB/T 32910.4-2021 7.1		2023-12-07
		48	模块化数据中心能效	模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 7.2		2023-12-07
		49	机柜和通道	模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 7.3		2023-12-07
		50	制冷系统	模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 7.4		2023-12-07
		51	配电系统	模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 7.5		2023-12-07
		52	供电系统	模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 7.6		2023-12-07
		53	综合监控系统	模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 7.7		2023-12-07
		54	照明系统	模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 7.8		2023-12-07
		55	综合布线系统	模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 7.9		2023-12-07
		56	防雷接地系统	模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 7.10		2023-12-07



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			
25	房间空气调节器	1	制冷量	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.2		2023-12-07
		2	制冷消耗功率	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.3		2023-12-07
		3	制热量	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.4		2023-12-07
		4	制热消耗功率	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.5		2023-12-07
		5	辅助电热装置制热消耗功率	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.6		2023-12-07
		6	最大运行制冷	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.7		2023-12-07
		7	最大运行制热	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.10		2023-12-07
		8	能源消耗效率	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 6.1.1	不测：低环境温度空气源热泵热风机	2023-12-07
		9	电辅助加热控制开启	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 6.1.2	不测：低环境温度空气源热泵热风机	2023-12-07
		10	待机功率	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 6.1.3	不测：低环境温度空气源热泵热风机	2023-12-07
		11	能源效率等级	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 4.1	不测：低环境温度空气源热泵热风机	2023-12-07
		12	制冷季节耗电量	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 附录 A	不测：低环境温度空气源热泵热	2023-12-07



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			
					风机	
		13	制热季节耗电量	房间空气调节器能效限定值及能效等级 GB 21455-2019 附录 A	不测：低环境温度空气源热泵热风机	2023-12-07
		14	循环风量	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.16		2023-12-07
26	平板电视	1	能源效率	平板电视与机顶盒能效限定值及能效等级 GB24850-2020 附录 A		2022-10-26
				平板电视能源效率计量检测规则 JJF 1261.7-2017 7		2022-10-26
27	单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源	1	能源效率	单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源能效限定值及节能评价价值 GB20943-2013		2022-10-26
28	智能信包箱	1	总体功能	智能信包箱 GB/T 24295-2021 12.3		2023-12-07
		2	控制单元与管理平台	智能信包箱 GB/T 24295-2021 12.5		2023-12-07
29	车辆网弓系统	1	常温下的静态接触力测量	轨道交通机车车辆受电弓特性和试验 第1部分：干线机车车辆受电弓 GB/T 21561.1-2018 7.3.1		2022-10-26
				轨道交通机车车辆受电弓特性和试验 第2部分：地铁与轻轨车辆受电弓 GB/T 21561.2-2018 7.3.1		2022-10-26
		2	升弓时间	轨道交通机车车辆受电弓特性和试验 第1部分：干线机车车辆受电弓 GB/T 21561.1-2018 7.3.2		2022-10-26
				轨道交通机车车辆受电弓特性和试验 第2部分：地铁与轻轨车辆受电弓 GB/T 21561.2-2018 7.3.2		2022-10-26



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			
		3	地铁车辆弓网系统接触线位移	轨道交通机车车辆受电弓特性和试验 第2部分: 地铁与轻轨车辆受电弓 GB/T 21561.2-2018		2022-10-26
				轨道交通 受流系统 受电弓与接触网动态相互作用测量的要求和验证 GB/T 32592-2016 7		2022-10-26
				铁路应用—受流系统—受电弓与接触网的动力交互作用的测量要求及确认方法 BS EN 50317:2012 8		2022-10-26
				城市轨道交通初期运营前安全评估技术规范, 第1部分: 地铁和轻轨 交运办[2019]17号 第八十条		2022-10-26
30	轨道交通 机车车辆(列车和整车)	1	射频电磁骚扰	轨道交通 电磁兼容 第3-1部分: 机车车辆 列车和整车 GB/T 24338.3-2018 6.3, 附录 B		2023-12-07
				轨道交通 电磁兼容 第3-1部分: 机车车辆 列车和整车 IEC 62236-3-1:2018 6.3, Annex B		2023-12-07
				轨道交通 电磁兼容 第3-1部分: 机车车辆 列车和整车 EN 50121-3-1:2017/A1:2019 6.3, Annex B		2023-12-07
				城市轨道交通车辆电磁兼容及电磁辐射暴露量评价技术规范 CQC9240-2017 7.5		2023-12-07
		2	电信线上的干扰: 传导干扰	轨道交通 电磁兼容 第3-1部分: 机车车辆 列车和整车 GB/T 24338.3-2018 附录 A		2023-12-07
				轨道交通 电磁兼容 第3-1部分: 机车车辆 列车和整车 IEC 62236-3-1:2018 6.2, Annex A		2023-12-07
				轨道交通 电磁兼容 第3-1部分: 机车车辆 列车和整车 EN 50121-3-1:2017/A1:2019 6.2, Annex A		2023-12-07
				城市轨道交通车辆电磁兼容及电磁辐射暴露量评价技术规范 CQC9240-2017 7.2		2023-12-07
		3	射频电磁场辐射抗扰度	轨道交通 电磁兼容 第3-1部分: 机车车辆 列车和整车 GB/T 24338.3-2018 6.2, 附录 A		2023-12-07



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		轨道交通 电磁兼容 第 3-1 部分：机车车辆 列车和整车 GB/T 24338.3-2018 附录 B		2023-12-07	
				轨道交通 电磁兼容 第 3-1 部分：机车车辆 列车和整车 IEC 62236-3-1:2018 5.0		2023-12-07	
				轨道交通 电磁兼容 第 3-1 部分：机车车辆 列车和整车 EN 50121-3-1:2017/A1:2019 5.0		2023-12-07	
				城市轨道交通车辆电磁兼容及电磁辐射暴露量评价技术规范 CQC9240-2017 7.5		2023-12-07	
		4	信号设备和通信系统的兼容性（计轴器磁场试验）		轨道交通 电磁兼容 第 3-1 部分：机车车辆 列车和整车 GB/T 24338.3-2018 5, 附录 B		2023-12-07
					轨道交通 电磁兼容 第 3-1 部分：机车车辆 列车和整车 IEC 62236-3-1:2018 5.0, Annex B		2023-12-07
					轨道交通 电磁兼容 第 3-1 部分：机车车辆 列车和整车 EN 50121-3-1:2017/A1:2019 5.0, Annex B		2023-12-07
					轨道交通 机车车辆和列车检测系统的兼容性 第 3 部分：与计轴器的兼容性 GB/T 28807.3-2017 5		2023-12-07
					铁路应用 - 车辆与列车检测系统之间的兼容性 - 第 3 部分：与轴计数器的兼容性 PD CLC/TS 50238-3-2022		2023-12-07
		5	磁场强度等级		铁路环境中关于人体辐射的电子和电器装置产生的磁场等级测量程序 EN 50500:2008/A1:2015 5.3		2023-12-07
					城市轨道交通车辆电磁兼容及电磁辐射暴露量评价技术规范 CQC9240-2017 7.3		2023-12-07
		6	车辆的内部干扰		轨道交通机车车辆制成投入使用前的试验 IEC 61133-2016 9.15.1		2023-12-07
					轨道交通机车车辆制成投入使用前的试验 EN IEC 61133:2021 9.15.1		2023-12-07



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			
				城市轨道交通车辆电磁兼容及电磁辐射暴露量评价技术规范 CQC9240-2017 7.1		2023-12-07
		7	静电抗扰度	轨道交通机车车辆制成投入使用前的试验 IEC 61133-2016 9.15.5		2023-12-07
				轨道交通机车车辆制成投入使用前的试验 EN IEC 61133:2021 9.15.5		2023-12-07
				城市轨道交通车辆电磁兼容及电磁辐射暴露量评价技术规范 CQC9240-2017 7.6		2023-12-07
31	软件产品	1	用户文档	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.2		2022-10-26
		2	功能性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.1		2022-10-26
		3	性能效率	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.2		2022-10-26
		4	兼容性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.3		2022-10-26
		5	易用性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.4		2022-10-26
		6	可靠性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.5		2022-10-26



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			
		7	信息安全性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.6		2022-10-26
		8	维护性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.7		2022-10-26
		9	可移植性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.8		2022-10-26
32	cdma2000 数字移动用户设备 (EMC)	1	传导杂散骚扰	2GHz CDMA2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性和测量方法 第 1 部分: 用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 7.1		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性和测量方法 第 24 部分: IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1.4.1 (2007-09) 7.1		2023-12-07
		2	辐射杂散骚扰	2GHz CDMA2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性和测量方法 第 1 部分: 用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 7.1		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性和测量方法 第 24 部分: IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1.4.1 (2007-09) 7.1		2023-12-07
		3	辐射骚扰	2GHz CDMA2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性和测量方法 第 1 部分: 用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 7.1		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性和测量方法 第 24 部分: IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要		2023-12-07



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			
				求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1. 4. 1 (2007-09) 7. 1		
		4	传导骚扰	2GHz CDMA2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1597. 1-2007 7. 1		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 24 部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1. 4. 1 (2007-09) 7. 1		2023-12-07
		5	谐波电流	2GHz CDMA2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1597. 1-2007 7. 1		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 24 部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1. 4. 1 (2007-09) 7. 1		2023-12-07
		6	电压波动和闪烁	2GHz CDMA2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1597. 1-2007 7. 1		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 24 部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1. 4. 1 (2007-09) 7. 1		2023-12-07
		7	静电放电抗扰度	2GHz CDMA2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1597. 1-2007 7. 2		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 24 部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1. 4. 1 (2007-09) 7. 2		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	辐射骚扰抗扰度	2GHz CDMA2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 7.2		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第24部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1.4.1 (2007-09) 7.2		2023-12-07
		9	电快速瞬变脉冲群抗扰度	2GHz CDMA2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 7.2		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第24部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1.4.1 (2007-09) 7.2		2023-12-07
		10	浪涌（冲击）抗扰度	2GHz CDMA2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 7.2		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第24部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1.4.1 (2007-09) 7.2		2023-12-07
		11	射频场感应的传导骚扰抗扰度	2GHz CDMA2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 7.2		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第24部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1.4.1 (2007-09) 7.2		2023-12-07
		12	电压暂降、短时中断和电压	2GHz CDMA2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	变化抗扰度	1597.1-2007 7.2		2023-12-07
			中国合格评定委员会 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第24部分: IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要 求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1. 4. 1 (2007-09) 7.2			
		工频磁场抗扰度	2GHz CDMA2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求 和测量方法 第1部分: 用户设备及其辅助设备 YD/T 1597.1-2007 7.2		2023-12-07	
			无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第24部分: IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要 求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1. 4. 1 (2007-09) 7.2		2023-12-07	
33	综合布线系统	1	衰减	综合布线系统工程设计规范 GB50311-2016 附录 A		2023-12-07
				综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 C		2023-12-07
		2	近端串音	综合布线系统工程设计规范 GB50311-2016 附录 A		2023-12-07
				综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-12-07
		3	近端串音功率和	综合布线系统工程设计规范 GB50311-2016 附录 A		2023-12-07
				综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-12-07
		4	衰减近端串音比	综合布线系统工程设计规范 GB50311-2016 附录 A		2023-12-07
				综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-12-07
		5	衰减近端串音比功率和	综合布线系统工程设计规范 GB50311-2016 附录 A		2023-12-07



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			
				综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-12-07
		6	衰减远端串音比	综合布线系统工程设计规范 GB50311-2016 附录 A 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-12-07 2023-12-07
		7	衰减远端串音比功率和	综合布线系统工程设计规范 GB50311-2016 附录 A 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-12-07 2023-12-07
		8	回波损耗	综合布线系统工程设计规范 GB50311-2016 附录 A 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-12-07 2023-12-07
		9	传播时延	综合布线系统工程设计规范 GB50311-2016 附录 A 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-12-07 2023-12-07
		10	传播时延偏差	综合布线系统工程设计规范 GB50311-2016 附录 A 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-12-07 2023-12-07
		11	直流环路电阻	综合布线系统工程设计规范 GB50311-2016 附录 A 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-12-07 2023-12-07
		12	插入损耗	综合布线系统工程设计规范 GB50311-2016 附录 A 综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2023-12-07 2023-12-07



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			
34	微型计算机	1	能源效率	微型计算机能效限定值及能效等级 GB 28380-2012 附录 A		2022-10-26
				微型计算机能源效率计量检测规则 JJF 1261.12-2017 7		2022-10-26
35	WCDMA 数字移动用户设备 (EMC)	1	传导杂散骚扰	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 7.1		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 24 部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 7.1		2023-12-07
		2	辐射杂散骚扰	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 7.1		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 24 部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 7.1		2023-12-07
		3	辐射骚扰	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 7.1		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 24 部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 7.1		2023-12-07
		4	传导骚扰	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 7.1		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 24 部分：		2023-12-07



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			
				IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 7.1		
		5	谐波电流	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 7.1	会	2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第24部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 7.1		2023-12-07
		6	电压波动和闪烁	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 7.1		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第24部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 7.1		2023-12-07
		7	静电放电抗扰度	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 7.2		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第24部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 7.2		2023-12-07
		8	辐射骚扰抗扰度	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 7.2		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第24部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 7.2		2023-12-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	电快速瞬变脉冲群抗扰度	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 7.2		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第24部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 7.2		2023-12-07
		10	浪涌（冲击）抗扰度	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 7.2		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第24部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 7.2		2023-12-07
		11	射频场感应的传导骚扰抗扰度	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 7.2		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第24部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 7.2		2023-12-07
		12	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1-2012 7.2		2023-12-07
				无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第24部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 7.2		2023-12-07
		13	工频磁场抗扰度	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：用户设备及其辅助设备 YD/T 1595.1		2023-12-07



No. CNAS L0502

第 180 页 共 184

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				—2012 7.2		
			中国合格评定国家认可委员会	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 24 部分：IMT-2000 单载波移动台及其辅助设备的电磁兼容性要求和测量方法 ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 7.2		2023-12-07
36	冷却塔	1	热力性能	工业冷却塔测试规程 DL/T 1027-2006 6		2022-10-26
		2	噪声	工业冷却塔测试规程 DL/T 1027-2006 7		2022-10-26
		3	飘滴损失水量	工业冷却塔测试规程 DL/T 1027-2006 8		2022-10-26
		4	冷却性能	机械通风冷却塔 第二部分：大型开式冷却塔 GB/T 7901.2-2018 6.1		2022-10-26
		5	噪声	机械通风冷却塔 第二部分：大型开式冷却塔 GB/T 7901.2-2018 6.2		2022-10-26
		6	能效	机械通风冷却塔 第二部分：大型开式冷却塔 GB/T 7901.2-2018 6.3		2022-10-26
		7	飘水率	机械通风冷却塔 第二部分：大型开式冷却塔 GB/T 7901.2-2018 6.4		2022-10-26
37	WCDMA 数字移动用户设备（射频性能）	1	输出功率	WCDMA 数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法（第三阶段）第 1 部分：基本功能、业务和性能测试 YD/T 1548.1-2019 7.2		2023-12-07
				2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法（第四阶段）第 1 部分：高速分组接入（HSPA）的基本功能、业务和性能测试 YD/T 2218.1-2011 7.2		2023-12-07
		2	占用带宽	WCDMA 数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法（第三阶段）第 1 部分：基本功能、业务和性能测试 YD/T		2023-12-07



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			
				1548.1—2019 7.2		
				2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法（第四阶段）第 I 部分：高速分组接入（HSPA）的基本功能、业务和性能测试 YD/T 2218.1-2011 7.2		2023-12-07
38	液冷服务器系统	1	液冷冷却性能	数据中心浸没式液冷服务器系统技术要求和测试方法 YD/T 3979-2021 7		2022-10-26
				数据中心冷板式液冷服务器系统技术要求和测试方法 YD/T 3980-2021 4, 5		2022-10-26
				数据中心液冷服务器系统能源使用效率技术要求和测试方法 YD/T 3983-2021 5, 6		2022-10-26
				数据中心喷淋式液冷服务器系统技术要求和测试方法 YD/T 3981-2021 4, 5		2022-10-26
		2	液冷综合布线系统性能	数据中心浸没式液冷服务器系统技术要求和测试方法 YD/T 3979-2021 8		2022-10-26
				数据中心浸没式液冷服务器系统技术要求和测试方法 YD/T 3979-2021 9, 10		2022-10-26
		3	液冷智能化系统性能	数据中心冷板式液冷服务器系统技术要求和测试方法 YD/T 3980-2021 6		2022-10-26
				数据中心喷淋式液冷服务器系统技术要求和测试方法 YD/T 3981-2021 7		2022-10-26
		4	液冷供配电性能	数据中心喷淋式液冷服务器系统技术要求和测试方法 YD/T 3981-2021 8		2022-10-26
				数据中心液冷服务器系统能源使用效率技术要求和测试方法 YD/T 3983-2021 9, 10		2022-10-26
5	液冷系统能效	数据中心液冷服务器系统能源使用效率技术要求和测试方法 YD/T 3983-2021 9, 10		2022-10-26		
39	无线局域网终端	1	等效全向辐射	公众无线局域网设备射频指标技术要求和测试方法		2023-12-07



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				
	端设备		功率	YD/T 3168-2016 6 无线电发射设备参数通用要求和测量方法 GB/T 12572-2008 7		2023-12-07	
			2	占用带宽			公众无线局域网设备射频指标技术要求和测试方法 YD/T 3168-2016 6 无线电发射设备参数通用要求和测量方法 GB/T 12572-2008 7
		40		网络服务器	1	单路电源输出效率	环境标志产品技术要求 网络服务器 HJ 2507-2011 附录 B
			2		单路电源最低功率因数（50%负载下）	环境标志产品技术要求 网络服务器 HJ 2507-2011 附录 B	2023-12-07
41	4G 数字移动用户设备	1	输出功率	TD-LTE 数字蜂窝移动通信网 终端设备测试方法（第一阶段）第 2 部分：无线射频性能测试 YD/T 2576.2-2013 5	2023-12-07		
		2	占用带宽	TD-LTE 数字蜂窝移动通信网 终端设备测试方法（第一阶段）第 2 部分：无线射频性能测试 YD/T 2576.2-2013 5	2023-12-07		
		3	输出功率	LTE FDD 数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法（第一阶段）第 2 部分：无线射频性能测试 YD/T 2578.2-2013	2023-12-07		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				5		
		4	占用带宽	LTE FDD 数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法（第一阶段）第2部分：无线射频性能测试 YD/T 2578.2-2013		2023-12-07

认可证书附件



No. CNAS L0502

在线扫码获取验证

Name: National Institute of Metrology

Address: No. 18, Beisanhuan Donglu, Chaoyang District, Beijing, China

Registration No. CNAS L0502

Accreditation Criteria: ISO/IEC 17025:2017 and relevant requirements of CNAS

Effective Date: 2024-01-23 Expiry Date: 2027-10-25

SCHEDULE 3 ACCREDITED TESTING SCOPE

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
Dimension						
1	Single axis Table	1	Angle positioning error	Testing methods of major performance for test equipments of inertial technology GJB 1801-93 5.2 method 104/105/106		2023-12-07
		2	Angle positioning repeatability	Testing methods of major performance for test equipments of inertial technology GJB 1801-93 5.2 method 104/105/106		2023-12-07
		3	Angular rate error	Testing methods of major performance for test equipments of inertial technology GJB 1801-93 5.2 method 104/105/107		2023-12-07
		4	Angular rate stability	Testing methods of major performance for test equipments of inertial technology GJB 1801-93 5.2 method 107		2023-12-07
		5	Axis rotation error	Testing methods of major performance for test equipments of inertial technology GJB 1801-93 5.2 method 101/102		2023-12-07
2	Three-axis angular motion simulator	1	Angle positioning error	General specification for three-axis angular motion simulator GJB 2884-97 4.6.15		2023-12-07
		2	Angle positioning repeatability	General specification for three-axis angular motion simulator GJB 2884-97 4.6.16		2023-12-07
		3	orthogonality	General specification for three-axis angular motion simulator GJB 2884-97 4.6.2		2023-12-07

No. CNAS L0502

第 1 页 共 208 页



在线扫码获取验证

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
		4	Axis rotation error	General specification for three-axis angular motion simulator GJB 2884-97 4.6.1		2023-12-07
3	Laser gyroscope	1	Bias	Methods for laser gyroscope test GJB 2427-95 5.3.10		2023-12-07
		2	Scale factor	Methods for laser gyroscope test GJB 2427-95 5.3.1		2023-12-07
		3	Scale factor nonlinearity	Methods for laser gyroscope test GJB 2427-95 5.3.2		2023-12-07
		4	Scale factor repeatability	Methods for laser gyroscope test GJB 2427-95 5.3.4		2023-12-07
4	Machine tools	1	Geometics accuracy	Test code for machine tools-Part 1:Geometrics accuracy of machines operating under no-load or finishing conditions GB/T 17421.1-1998 5		2023-12-07
		2	numerically controlled axis	Test code for machine tools-Part 2:Determination of accuracy and repeatability positioning numerically controlled axes GB/T 17421.2-2016 4.3.2, 4.3.3		2023-12-07
		3	Rotary axes	Test code for machine tools-Part 2:Determination of accuracy and repeatability positioning numerically controlled axes GB/T 17421.2-2016 4.3.4, 4.3.5		2023-12-07
				Test conditions for precision machining centres-Part 4:Accuracy and repeatability of positioning of linear and rotary axes GB/T 20957.4-2007 5		2023-12-07
5	strain sensor	1	combined error	Optical fiber grating strain sensor for civil engineering JG/T 422-2013 6.4.1		2023-12-07
				Fibre optic sensors - Part 1-1: Strain measurement - Strain sensors IEC 61757-1-1: 2020 7.5		2023-12-07



No. CNAS L0502

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
				Instrument for geotechnical engineering—General specifications of vibrating wire sensor GB/T 13606-2007 6.5		2023-12-07
		2	resolution	Optical fiber grating strain sensor for civil engineering JG/T 422-2013 6.4.2		2023-12-07
				Fibre optic sensors - Part 1-1: Strain measurement - Strain sensors IEC 61757-1-1: 2020 7.5		2023-12-07
				Instrument for geotechnical engineering—General specifications of vibrating wire sensor GB/T 13606-2007 6.5		2023-12-07
		3	repeatability(non-repeatability)	Optical fiber grating strain sensor for civil engineering JG/T 422-2013 6.4.3		2023-12-07
				Fibre optic sensors - Part 1-1: Strain measurement - Strain sensors IEC 61757-1-1: 2020 7.5		2023-12-07
				Instrument for geotechnical engineering—General specifications of vibrating wire sensor GB/T 13606-2007 6.4		2023-12-07
		4	temperature error	Optical fiber grating strain sensor for civil engineering JG/T 422-2013 6.5		2023-12-07
				Fibre optic sensors - Part 1-1: Strain measurement - Strain sensors IEC 61757-1-1: 2020 7.10		2023-12-07
				Instrument for geotechnical engineering—General specifications of vibrating wire sensor GB/T 13606-2007 6.10		2023-12-07
		5	linearity (non-linearity)	Instrument for geotechnical engineering—General specifications of vibrating wire sensor GB/T 13606-2007 6.5		2023-12-07
		6	Strain gauge resistance	Metallic bonded resistance strain gauges GB/T 13992-2010 6.2.2		2023-12-07
		7	Sensitivity (sensitivity coefficient)	Metallic bonded resistance strain gauges GB/T 13992-2010 6.4		2023-12-07
				Fibre optic sensors - Part 1-1: Strain measurement - Strain sensors IEC 61757-1-1: 2020 7.5		2023-12-07
		8	mechanical hysteresis	Metallic bonded resistance strain gauges GB/T 13992-2010 6.5		2023-12-07



No. CNAS L0502

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

在线扫码获取验证

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
6	Displacement meters	1	combined error	Geotechnical engineering instrument-Displacement meters GB/T 37367-2019 6.3.3		2023-12-07
		2	Temperature measurement error	Geotechnical engineering instrument-Displacement meters GB/T 37367-2019 6.3.6		2023-12-07
		3	stability	Geotechnical engineering instrument-Displacement meters GB/T 37367-2019 6.3.8		2023-12-07
		4	non-Repeatability	Geotechnical engineering instrument-Displacement meters GB/T 37367-2019 6.3.3		2023-12-07
		5	Hysteresis	Geotechnical engineering instrument-Displacement meters GB/T 37367-2019 6.3.3		2023-12-07
		6	Resolution	Geotechnical engineering instrument-Displacement meters GB/T 37367-2019 6.3.3		2023-12-07
7	inductance micrometer	1	error of indication	Inductive length measuring instrument GB/T 26094-2010 6.2 (7)		2023-12-07
				Inductive length measuring instrument with digital display GB/T 26097-2010 6.2 (7)		2023-12-07
		2	return error	Inductive length measuring instrument with digital display GB/T 26097-2010 6.2 (6)		2023-12-07
				Inductive length measuring instrument GB/T 26094-2010 6.2 (6)		2023-12-07
		3	repeatability	Inductive length measuring instrument with digital display GB/T 26097-2010 6.2 (4)		2023-12-07
				Inductive length measuring instrument GB/T 26094-2010 6.2 (4)		2023-12-07
		4	response time	Inductive length measuring instrument with digital display GB/T 26097-2010 6.2 (1)		2023-12-07
				Inductive length measuring instrument GB/T 26094-2010 6.2 (1)		2023-12-07



No. CNAS L0502

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date		
		№	Item/ Parameter					
		5	Zero adjustment range	Inductive length measuring instrument with digital display GB/T 26097-2010 6.2 (2)		2023-12-07		
				Inductive length measuring instrument GB/T 26094-2010 6.2 (2)		2023-12-07		
		6	zero balance	Inductive length measuring instrument with digital display GB/T 26097-2010 6.2 (3)		2023-12-07		
				Inductive length measuring instrument GB/T 26094-2010 6.2 (3)		2023-12-07		
		7	Directional error	Inductive length measuring instrument with digital display GB/T 26097-2010 6.2 (5)		2023-12-07		
				Inductive length measuring instrument GB/T 26094-2010 6.2 (5)		2023-12-07		
		8	stability	Inductive length measuring instrument with digital display GB/T 26097-2010 6.2 (8)		2023-12-07		
				Inductive length measuring instrument GB/T 26094-2010 6.2 (8)		2023-12-07		
		9	Measuring force	Inductive length measuring instrument with digital display GB/T 26097-2010 6.2 (9)		2023-12-07		
				Inductive length measuring instrument GB/T 26094-2010 6.2 (9)		2023-12-07		
		8	static level	1	resolution	Capacitance leveling transducer DL/T 1020-2006 5.3		2023-12-07
						Photoelectric type CCD hydrostatic level DL/T 1086-2022 6.2.3		2023-12-07
2	hysteresis error			Photoelectric type CCD hydrostatic level DL/T 1086-2022 6.2.6		2023-12-07		
				Capacitance leveling transducer DL/T 1020-2006 5.3		2023-12-07		
3	repeatability(non-			Photoelectric type CCD hydrostatic level DL/T 1086-2022 6.2.5		2023-12-07		

No. CNAS L0502

第 5 页 共 208 页



在线扫码获取验证

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
			repeatability)	Capacitance leveling transducer DL/T 1020-2006 5.3		2023-12-07
		4	non-linearity	Capacitance leveling transducer DL/T 1020-2006 5.3		2023-12-07
		5	intrinsic error(combined error)	Photoelectric type CCD hydrostatic level DL/T 1086-2022 6.2.6 Capacitance leveling transducer DL/T 1020-2006 5.3		2023-12-07
9	Level sensor	1	error of indication	Magnetostrictive liquid level meter GB/T 21117-2007 7.3		2023-12-07
		2	hysteresis	Magnetostrictive liquid level meter GB/T 21117-2007 7.3		2023-12-07
		3	repeatability	Magnetostrictive liquid level meter GB/T 21117-2007 7.3		2023-12-07
		4	stability	Magnetostrictive liquid level meter GB/T 21117-2007 7.4.1		2023-12-07
		5	non-linearity	Magnetostrictive liquid level meter GB/T 21117-2007 7.3		2023-12-07
Thermophysics						
1	sphygmomano mete	1	requirements for the safety	Non-invasive automated sphygmomanomete YY 0670-2008 4.4		2022-10-26
		2	requirements for the performance	Non-invasive automated sphygmomanomete YY 0670-2008 4.5		2022-10-26
2	Clinical infrared ear thermoemters	1	range of displayed temperature	Clinical infrared thermometers- Part 1: Ear GB/T 21417.1-2008 4.3		2022-10-26
		2	maximum permissible error	Clinical infrared thermometers- Part 1: Ear GB/T 21417.1-2008 4.4		2022-10-26
		3	mechanical shock	Clinical infrared thermometers- Part 1: Ear GB/T 21417.1-2008 4.5		2022-10-26
		4	indicating unit	Clinical infrared thermometers- Part 1: Ear GB/T 21417.1-2008 4.6		2022-10-26

No. CNAS L0502

第 6 页 共 208 页



在线扫码获取验证

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
		5	cleaning, disinfection and/or sterilization	Clinical infrared thermometers- Part 1: Ear 4.9	GB/T 21417.1-2008	2022-10-26
		6	probe covers	Clinical infrared thermometers- Part 1: Ear 4.10	GB/T 21417.1-2008	2022-10-26
		7	function safety test	Clinical infrared thermometers- Part 1: Ear 4.11	GB/T 21417.1-2008	2022-10-26
		8	auto power off	Clinical infrared thermometers- Part 1: Ear 4.12	GB/T 21417.1-2008	2022-10-26
		9	appearance and structure	Clinical infrared thermometers- Part 1: Ear 4.13	GB/T 21417.1-2008	2022-10-26
		10	information supplied by the manufacture	Clinical infrared thermometers- Part 1: Ear 4.14	GB/T 21417.1-2008	2022-10-26
3	thermal imagers	1	appearance	Industrial inspecting thermal imagers	GB/T 19870-2018 6.1.1	2022-10-26
		2	noise equivalent temperature difference	Industrial inspecting thermal imagers	GB/T 19870-2018 6.1.2	2022-10-26
		3	maximum permissible error	Industrial inspecting thermal imagers	GB/T 19870-2018 6.1.3	2022-10-26
		4	continuous working period	Industrial inspecting thermal imagers	GB/T 19870-2018 6.1.4	2022-10-26
		5	effect of ambient temperature	Industrial inspecting thermal imagers	GB/T 19870-2018 6.1.5	2022-10-26
		6	uniformity	Industrial inspecting thermal imagers	GB/T 19870-2018 6.1.6	2022-10-26
		7	minimum resolvable temperature difference	Industrial inspecting thermal imagers	GB/T 19870-2018 6.1.7	2022-10-26



No. CNAS L0502

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

在线扫码获取验证

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
		8	environmental compatibility	Industrial inspecting thermal imagers GB/T 19870-2018 6.2		2022-10-26
4	Infrared devices for instant screening of human skin temperature	1	function	Infrared devices for instant screening of human skin temperature GB/T 19146-2010 5.2		2022-10-26
		2	range of displayed temperature	Infrared devices for instant screening of human skin temperature GB/T 19146-2010 5.3.1		2022-10-26
		3	laboratory error	Infrared devices for instant screening of human skin temperature GB/T 19146-2010 5.3.2		2022-10-26
		4	alarm response time	Infrared devices for instant screening of human skin temperature GB/T 19146-2010 5.3.3		2022-10-26
		5	uniformity	Infrared devices for instant screening of human skin temperature GB/T 19146-2010 5.3.4		2022-10-26
		6	climate environment compatibility	Infrared devices for instant screening of human skin temperature GB/T 19146-2010 5.4		2022-10-26
		7	mechanical environment compatibility	Infrared devices for instant screening of human skin temperature GB/T 19146-2010 5.5		2022-10-26
Mechanics and Acoustics						
1	Non-automatic weighing instruments	1	weighing performance	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.4.4		2023-12-07
		2	static temperature	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.5.3.1		2023-12-07
		3	temperature effect on the no-load indication	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.5.3.2		2023-12-07
		4	eccentricity	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.4.7		2023-12-07
		5	discrimination	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.4.8		2023-12-07



No. CNAS L0502

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

在线扫码获取验证

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
		6	sensitivity	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.4.9		2023-12-07
		7	repeatability	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.4.10		2023-12-07
		8	zero-return	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.4.11.2		2023-12-07
		9	creep	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.4.11.1		2023-12-07
		10	stability of equilibrium	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.4.12		2023-12-07
		11	tilting	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.5.1		2023-12-07
		12	tare	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.4.6.1		2023-12-07
		13	warm-up time	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.5.2		2023-12-07
		14	voltage variations	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.5.4		2023-12-07
		15	AC mains voltage dips and short interruptions	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) B.3.1		2023-12-07
		16	electrical bursts	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) B.3.2		2023-12-07
		17	surges	Non-automatic weighing instruments OIML R76 2006(E) B.3.3		2023-12-07
		18	electrostatic discharges	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) B.3.4		2023-12-07
		19	immunity to radiated electromagnetic	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) B.3.5		2023-12-07



No. CNAS L0502

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

在线扫码获取验证

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
			fields			
		20	immunity to conducted radio-frequency fields	Non-automatic weighing instruments OIML R76 2006(E) B.3.6		2023-12-07
		21	electrical transients on instruments powered from a road vehicle power supply	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) B.3.7		2023-12-07
		22	damp heat, steady state	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) B.2		2023-12-07
		23	span stability	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) B.4		2023-12-07
		24	endurance	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.6		2023-12-07
		25	examination of the construction	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) 4.1		2023-12-07
		26	checklist	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) 3, 5, 7, 8.2.1		2023-12-07
		27	weighing performance	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 A.4.4		2023-12-07
		28	static temperature	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 A.5.3.1		2023-12-07
		29	temperature effect on the no-load indication	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 A.5.3.2		2023-12-07
		30	eccentricity	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 A.4.7		2023-12-07
		31	discrimination	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 A.4.8		2023-12-07

No. CNAS L0502

第 10 页 共 208 页



在线扫码获取验证

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
		32	sensitivity	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 A.4.9		2023-12-07
		33	repeatability	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 A.4.10		2023-12-07
		34	zero-return	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 A.4.11.2		2023-12-07
		35	creep	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 A.4.11.1		2023-12-07
		36	stability of equilibrium	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 A.4.12		2023-12-07
		37	tilting	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 A.5.1		2023-12-07
		38	tare	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 A.4.6.1		2023-12-07
		39	warm-up time	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 A.5.2		2023-12-07
		40	voltage variations	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 A.5.4		2023-12-07
		41	AC mains voltage dips and short interruptions	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 B.3.1		2023-12-07
		42	electrical bursts	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 B.3.2		2023-12-07
		43	surges	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 B.3.3		2023-12-07
		44	electrostatic discharges	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 B.3.4		2023-12-07
		45	immunity to radiated electromagnetic fields	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 B.3.5		2023-12-07



No. CNAS L0502

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
		46	immunity to conducted radio-frequency fields	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 B.3.6		2023-12-07
		47	electrical transients on instruments powered from a road vehicle power supply	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 B.3.7		2023-12-07
		48	damp heat, steady state	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 B.2		2023-12-07
		49	span stability	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 B.4		2023-12-07
		50	endurance	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 A.6		2023-12-07
		51	examination of the construction	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 4.1		2023-12-07
		52	checklist	Non-automatic weighing instrument GB/T 23111-2008 3, 5, 7, 8.2.1		2023-12-07
		53	document inspection and compared with the construction	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.1.1		2023-12-07
		54	Visual inspection	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.1.2		2023-12-07
		55	zero examination	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.2.2		2023-12-07
		56	weighing performance	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.2.4		2023-12-07
		57	tare	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.2.6		2023-12-07



No. CNAS L0502

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
		58	eccentricity	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.2.7		2023-12-07
		59	discrimination	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.2.8		2023-12-07
		60	repeatability	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.2.9		2023-12-07
		61	creep	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.2.10.1		2023-12-07
		62	zero-return	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.2.10.2		2023-12-07
		63	stability of equilibrium	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.2.11		2023-12-07
		64	tilting	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.3.1		2023-12-07
		65	warm-up time	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.3.2		2023-12-07
		66	static temperature	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.3.3.1		2023-12-07
		67	temperature effect on the no-load indication	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.3.3.2		2023-12-07
		68	damp heat, steady state	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.3.4		2023-12-07
		69	voltage variations	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.3.5		2023-12-07
		70	voltage dips and short interruptions	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.4.2		2023-12-07
		71	electrical bursts	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.4.3		2023-12-07



No. CNAS L0502

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

在线扫码获取验证

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
		72	surges	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.4.4		2023-12-07
		73	electrostatic discharges	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.4.5		2023-12-07
		74	immunity to radiated electromagnetic fields	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.4.6		2023-12-07
		75	immunity to conducted radio-frequency fields	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.4.7		2023-12-07
		76	span stability	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.5		2023-12-07
		77	safety and protection	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.6		2023-12-07
		78	endurance	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.7		2023-12-07
		79	packaging transportation protection capacity	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.8		2023-12-07
		80	software inspection	Electronic portable platform and bench scale GB/T 7722-2020 7.9		2023-12-07
		81	weighing performance	Non-self-indicating instrument GB/T 335-2019 7.2.3		2023-12-07
		82	zero examination	Non-self-indicating instrument GB/T 335-2019 7.2.1		2023-12-07
		83	weighing lever	Non-self-indicating instrument GB/T 335-2019 7.2.9		2023-12-07
		84	eccentricity	Non-self-indicating instrument GB/T 335-2019 7.2.2		2023-12-07



No. CNAS L0502

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
		85	repeatability	Non-self-indicating instrument GB/T 335-2019 7.2.4		2023-12-07
		86	sensitivity	Non-self-indicating instrument GB/T 335-2019 7.2.5		2023-12-07
		87	maximum safe load	Non-self-indicating instrument GB/T 335-2019 7.2.6		2023-12-07
		88	tilting	Non-self-indicating instrument GB/T 335-2019 7.2.7		2023-12-07
		89	suitability	Non-self-indicating instrument GB/T 335-2019 7.1.4		2023-12-07
		90	fraudulent use	Non-self-indicating instrument GB/T 335-2019 7.1.4		2023-12-07
		91	indication device	Non-self-indicating instrument GB/T 335-2019 7.1.4, 7.2.8		2023-12-07
		92	construction	Non-self-indicating instrument GB/T 335-2019 7.1.4		2023-12-07
		93	tare device	Non-self-indicating instrument GB/T 335-2019 7.1.4		2023-12-07
		94	descriptive markings	Non-self-indicating instrument GB/T 335-2019 7.1.4		2023-12-07
		95	weighing performance	Spring dial scale GB/T 11884-2008 7.5		2023-12-07
		96	eccentricity	Spring dial scale GB/T 11884-2008 7.6		2023-12-07
		97	rotation	Spring dial scale GB/T 11884-2008 7.7		2023-12-07
		98	discrimination	Spring dial scale GB/T 11884-2008 7.8		2023-12-07
		99	repeatability	Spring dial scale GB/T 11884-2008 7.9		2023-12-07
		100	creep and zero-return	Spring dial scale GB/T 11884-2008 7.10		2023-12-07



No. CNAS L0502

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

在线扫码获取验证

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
		101	tilting	Spring dial scale GB/T 11884-2008 7.11		2023-12-07
		102	temperature and humidity test	Spring dial scale GB/T 11884-2008 7.12		2023-12-07
		103	endurance	Spring dial scale GB/T 11884-2008 7.13		2023-12-07
		104	multi-indicating device	Spring dial scale GB/T 11884-2008 7.14		2023-12-07
		105	components	Spring dial scale GB/T 11884-2008 7.15		2023-12-07
		106	packaging transportation protection capacity	Spring dial scale GB/T 11884-2008 7.16		2023-12-07
2	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments	1	zero-setting	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) A.5.4		2023-12-07
		2	warm-up time	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) A.5.3		2023-12-07
		3	stability of equilibrium	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) A.6.1		2023-12-07
		4	static temperature	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) A.7.3.1		2023-12-07
		5	temperature effect on the no-load indication	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) A.7.3.2		2023-12-07
		6	damp heat, steady state	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) A.7.3.3		2023-12-07
		7	voltage variations	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) A.7.3.4		2023-12-07
		8	DC voltage variations	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) A.7.3.5		2023-12-07

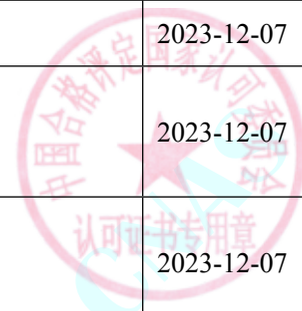


No. CNAS L0502

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

在线扫码获取验证

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
		9	Battery power supply (DC), not mains connected	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) A.7.3.6		2023-12-07
		10	Voltage variations of 12 V or 24 V DC road vehicle batteries	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) A.7.3.7		2023-12-07
		11	AC mains voltage dips and short interruptions	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) A.7.4.1		2023-12-07
		12	Bursts (transients) on mains power lines and on signal and communication lines	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) A.7.4.2		2023-12-07
		13	Electrical surges on mains power lines and on I/O signal and communication lines	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) A.7.4.3		2023-12-07
		14	electrostatic discharges	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) A.7.4.4		2023-12-07
		15	immunity to radiated electromagnetic fields	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) A.7.4.5.1		2023-12-07
		16	immunity to conducted electromagnetic fields	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) A.7.4.5.2		2023-12-07



No. CNAS L0502

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

在线扫码获取验证

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
		17	Electrical transient conduction along supply lines of 12 V or 24 V road vehicle batteries	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) A.7.4.6.1		2023-12-07
		18	Electrical transient conduction via lines other supply lines 12 V or 24 V road vehicle batteries	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) A.7.4.6.2		2023-12-07
		19	span stability	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) A.8		2023-12-07
		20	material tests	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) A.5.1		2023-12-07
		21	examination of the construction	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) 3.1		2023-12-07
		22	checklist	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments OIML R107 2007(E) 2、3、4、5、6		2023-12-07
		23	warm-up time	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 A.5.3		2023-12-07
		24	zero-setting	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 A.5.4		2023-12-07
		25	stability of equilibrium	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 A.6.1		2023-12-07
		26	static temperature	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 A.7.3.1		2023-12-07
		27	temperature effect on the no-load indication	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 A.7.3.2		2023-12-07



No. CNAS L0502

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
		28	damp heat, steady state	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 A.7.3.3		2023-12-07
		29	AC voltage variations	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 A.7.3.4		2023-12-07
		30	DC voltage variations	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 A.7.3.5		2023-12-07
		31	Battery power supply (DC), not mains connected	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 A.7.3.6		2023-12-07
		32	Voltage variations of 12 V or 24 V DC road vehicle batteries	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 A.7.3.7		2023-12-07
		33	AC mains voltage dips and short interruptions	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 A.7.4.1		2023-12-07
		34	Bursts (transients) on mains power lines and on signal and communication lines	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 A.7.4.2		2023-12-07
		35	Electrical surges on mains power lines and on I/O signal and communication lines	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 A.7.4.3		2023-12-07
		36	electrostatic discharges	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 A.7.4.4		2023-12-07
		37	immunity to radiated	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 A.7.4.5.1		2023-12-07



No. CNAS L0502

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

在线扫码获取验证

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
			electromagnetic fields			
		38	immunity to conducted electromagnetic fields	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 A.7.4.5.2		2023-12-07
		39	Electrical transient conduction along supply lines of 12 V or 24 V road vehicle batteries	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 A.7.4.6.1		2023-12-07
		40	Electrical transient conduction via lines other supply lines 12 V or 24 V road vehicle batteries	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 A.7.4.6.2		2023-12-07
		41	span stability	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 A.8		2023-12-07
		42	material tests	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 A.5		2023-12-07
		43	examination of the construction	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 5.2.1		2023-12-07
		44	checklist	Discontinuous totalizing automatic weighing instruments GB/T 28013-2011 7.2.1		2023-12-07
3	Continuous totalizing automatic weighing instruments(belt weighers)	1	warm-up time	Continuous totalizing automatic weighing instruments(belt weighers) OIML R50 2014(E) OIML R50-2 5.2		2023-12-07
		2	variation of simulation speed	Continuous totalizing automatic weighing instruments(belt weighers) OIML R50 2014(E) OIML R50-2 5.4.1		2023-12-07
		3	eccentric loading	Continuous totalizing automatic weighing instruments(belt weighers) OIML R50 2014(E) OIML R50-2 5.4.2		2023-12-07



No. CNAS L0502

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

在线扫码获取验证

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
		4	zero-setting device	Continuous totalizing automatic weighing instruments(belt weighers) OIML R50 2014(E) OIML R50-2 5.4.3		2023-12-07
		5	influence quantities	Continuous totalizing automatic weighing instruments(belt weighers) OIML R50 2014(E) OIML R50-2 7.2		2023-12-07
		6	disturbances	Continuous totalizing automatic weighing instruments(belt weighers) OIML R50 2014(E) OIML R50-2 7.3		2023-12-07
		7	metrological characteristics	Continuous totalizing automatic weighing instruments(belt weighers) OIML R50 2014(E) OIML R50-2 8		2023-12-07
		8	In-situ tests	Continuous totalizing automatic weighing instruments(belt weighers) OIML R50 2014(E) OIML R50-2 9		2023-12-07
		9	In-situ tests	Continuous totalizing automatic weighing instruments(belt weighers) OIML R50 2014(E) OIML R50-2 10		2023-12-07
		10	checklist	Continuous totalizing automatic weighing instruments(belt weighers) OIML R50 2014(E) OIML R50-3 3		2023-12-07
		11	warm-up time	Continuous totalizing automatic weighing instruments(electronic belt weighers) GB/T 7721-2017 8.1		2023-12-07
		12	variation of simulation speed	Continuous totalizing automatic weighing instruments(electronic belt weighers) GB/T 7721-2017 8.2		2023-12-07
		13	eccentric loading	Continuous totalizing automatic weighing instruments(electronic belt weighers) GB/T 7721-2017 8.3		2023-12-07
		14	zero-setting device	Continuous totalizing automatic weighing instruments(electronic belt weighers) GB/T 7721-2017 8.4		2023-12-07
		15	influence quantities	Continuous totalizing automatic weighing instruments(electronic belt weighers) GB/T 7721-2017 8.5		2023-12-07
		16	disturbances	Continuous totalizing automatic weighing instruments(electronic belt weighers) GB/T 7721-2017 8.6		2023-12-07
		17	metrological characteristics	Continuous totalizing automatic weighing instruments(electronic belt weighers) GB/T 7721-2017 8.7		2023-12-07
		18	In-situ tests	Continuous totalizing automatic weighing instruments(electronic belt weighers) GB/T 7721-2017 9		2023-12-07



No. CNAS L0502

第 21 页 共 208 页

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
		19	checklist	Continuous totalizing automatic weighing instruments(electronic belt weighers) GB/T 7721-2017 B.10		2023-12-07
4	Automatic catchweighing instruments	1	warm-up time	Automatic catchweighing instruments OIML R51 2006(E) A.5.2		2023-12-07
		2	range of dynamic setting	Automatic catchweighing instruments OIML R51 2006(E) A.5.3		2023-12-07
		3	zero-setting	Automatic catchweighing instruments OIML R51 2006(E) A.5.4		2023-12-07
		4	tare device	Automatic catchweighing instruments OIML R51 2006(E) A.5.6		2023-12-07
		5	eccentric loading	Automatic catchweighing instruments OIML R51 2006(E) A.5.7		2023-12-07
		6	alternative operating speeds	Automatic catchweighing instruments OIML R51 2006(E) A.5.8		2023-12-07
		7	stability of equilibrium	Automatic catchweighing instruments OIML R51 2006(E) A.5.9		2023-12-07
		8	influence factors	Automatic catchweighing instruments OIML R51 2006(E) A.6.2		2023-12-07
		9	disturbances	Automatic catchweighing instruments OIML R51 2006(E) A.6.3		2023-12-07
		10	span stability	Automatic catchweighing instruments OIML R51 2006(E) A.7		2023-12-07
		11	examination of the construction of the instrument	Automatic catchweighing instruments OIML R51 2006(E) R51-2 11		2023-12-07
		12	checklist	Automatic catchweighing instruments OIML R51 2006(E) R51-2 12		2023-12-07
		13	warm-up time	Automatic catchweighing instruments GB/T 27739-2011 B.7.1		2023-12-07
		14	range of dynamic setting	Automatic catchweighing instruments GB/T 27739-2011 B.7.2		2023-12-07



在线扫码获取验证

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
		15	zero-setting	Automatic catchweighing instruments GB/T 27739-2011 B.7.3		2023-12-07
		16	tare device	Automatic catchweighing instruments GB/T 27739-2011 B.7.4		2023-12-07
		17	eccentric loading	Automatic catchweighing instruments GB/T 27739-2011 B.7.5		2023-12-07
		18	alternative operating speeds	Automatic catchweighing instruments GB/T 27739-2011 B.7.6		2023-12-07
		19	stability of equilibrium	Automatic catchweighing instruments GB/T 27739-2011 B.7.7		2023-12-07
		20	influence factors	Automatic catchweighing instruments GB/T 27739-2011 B.7.8		2023-12-07
		21	disturbances	Automatic catchweighing instruments GB/T 27739-2011 B.7.9		2023-12-07
		22	span stability	Automatic catchweighing instruments GB/T 27739-2011 B.7.10		2023-12-07
		23	examination of the construction of the instrument	Automatic catchweighing instruments GB/T 27739-2011 B.7.11		2023-12-07
		24	checklist	Automatic catchweighing instruments GB/T 27739-2011 B.7.12		2023-12-07
5	Automatic gravimetric filling instruments	1	accuracy of zero-setting	Automatic gravimetric filling instruments OIML R61 2017(E) R61-2 9.2.3		2023-12-07
		2	accuracy of tare setting	Automatic gravimetric filling instruments OIML R61 2017(E) R61-2 9.2.4		2023-12-07
		3	influence factors	Automatic gravimetric filling instruments OIML R61 2017(E) R61-2 10.2		2023-12-07
		4	disturbance tests:	Automatic gravimetric filling instruments OIML R61 2017(E) R61-2 10.3		2023-12-07
		5	Span stability test	Automatic gravimetric filling instruments OIML R61 2017(E) R61-2 11		2023-12-07



No. CNAS L0502

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date		
		№	Item/ Parameter					
		6	material tests	Automatic gravimetric filling instruments OIML R61 2017(E) R61-2 8		2023-12-07		
		7	checklist	Automatic gravimetric filling instruments OIML R61 2017(E) R61-3 8		2023-12-07		
		8	warm-up time	Automatic gravimetric filling instruments GB/T 27738-2011 A.5.2		2023-12-07		
		9	zero-setting	Automatic gravimetric filling instruments GB/T 27738-2011 A.5.3		2023-12-07		
		10	tare	Automatic gravimetric filling instruments GB/T 27738-2011 A.5.3		2023-12-07		
		11	influence factors	Automatic gravimetric filling instruments GB/T 27738-2011 A.6.2		2023-12-07		
		12	disturbances	Automatic gravimetric filling instruments GB/T 27738-2011 A.6.3		2023-12-07		
		13	span stability	Automatic gravimetric filling instruments GB/T 27738-2011 A.7		2023-12-07		
		14	material tests	Automatic gravimetric filling instruments GB/T 27738-2011 A.8		2023-12-07		
		15	checklist	Automatic gravimetric filling instruments GB/T 27738-2011 B.8		2023-12-07		
		6	Automatic instruments for weighing road vehicles in motion and measuring axle loads	1	zero-setting	Automatic instruments for weighing road vehicles in motion and measuring axle loads OIML R134 2006(E) A.5.1		2023-12-07
				2	warm-up time	Automatic instruments for weighing road vehicles in motion and measuring axle loads OIML R134 2006(E) A.6.1		2023-12-07
				3	influence factors	Automatic instruments for weighing road vehicles in motion and measuring axle loads OIML R134 2006(E) A.7.2		2023-12-07
				4	disturbances	Automatic instruments for weighing road vehicles in motion and measuring axle loads OIML R134 2006(E) A.7.3		2023-12-07
				5	span stability	Automatic instruments for weighing road vehicles in motion and measuring axle loads OIML R134 2006(E) A.8		2023-12-07



No. CNAS L0502

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date		
		№	Item/ Parameter					
		6	in-motion test	Automatic instruments for weighing road vehicles in motion and measuring axle loads OIML R134 2006(E) A.9		2023-12-07		
		7	examination of the construction	Automatic instruments for weighing road vehicles in motion and measuring axle loads OIML R134 2006(E) R134-2 7		2023-12-07		
		8	checklist	Automatic instruments for weighing road vehicles in motion and measuring axle loads OIML R134 2006(E) R134-2 8		2023-12-07		
		9	descriptive markings	Automatic instruments for weighing road vehicles in motion GB/T 21296 –2020 12.1.1		2023-12-07		
		10	visual inspection	Automatic instruments for weighing road vehicles in motion GB/T 21296 –2020 8.2.3,10.2.3		2023-12-07		
		11	static weighing performance	Automatic instruments for weighing road vehicles in motion GB/T 21296 –2020 D.3		2023-12-07		
		12	dynamic weighing	Automatic instruments for weighing road vehicles in motion GB/T 21296 –2020 10.4		2023-12-07		
		13	disturbances	Automatic instruments for weighing road vehicles in motion GB/T 21296 –2020 A.4.2		2023-12-07		
		14	damp heat, steady state	Automatic instruments for weighing road vehicles in motion GB/T 21296 –2020 A.4.3		2023-12-07		
		15	span stability	Automatic instruments for weighing road vehicles in motion GB/T 21296 –2020 A.4.4		2023-12-07		
		7	Weighting indication controller	1	weighing performance	Non-automatic weighing instruments OIML R76 2006(E) A.4.4		2023-12-07
				2	static temperature	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.5.3.1		2023-12-07
				3	temperature effect on the no-load indication	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.5.3.2		2023-12-07
				4	repeatability	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.4.10		2023-12-07



No. CNAS L0502

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

在线扫码获取验证

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
		5	stability of equilibrium	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.4.12		2023-12-07
		6	tare	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.4.6.1		2023-12-07
		7	warm-up time	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.5.2		2023-12-07
		8	voltage variations	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) A.5.4		2023-12-07
		9	AC mains voltage dips and short interruptions	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) B.3.1		2023-12-07
		10	electrical bursts	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) B.3.2		2023-12-07
		11	surges	Non-automatic weighing instruments OIML R76 2006(E) B.3.3		2023-12-07
		12	electrostatic discharges	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) B.3.4		2023-12-07
		13	immunity to radiated electromagnetic fields	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) B.3.5		2023-12-07
		14	immunity to conducted radio-frequency fields	Non-automatic weighing instruments OIML R76 2006(E) B.3.6		2023-12-07
		15	electrical transients on instruments powered from a road vehicle power supply	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) B.3.7		2023-12-07
		16	damp heat, steady	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E)		2023-12-07



No. CNAS L0502

第 26 页 共 208 页

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

№	Test Object	Item/Parameter		Standard or Method	Note	Effective Date
		№	Item/ Parameter			
			state	B.2		
		17	span stability	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) B.4		2023-12-07
		18	testing the sense function	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) C.3.3		2023-12-07
		19	examination of the construction	Non-automatic weighing instruments OIML R76 1992/2006(E) 4.1		2023-12-07
		20	checklist	Non-automatic weighing instruments OIML R76-1992/2006(E) 3, 5, 7, 8.2.1		2023-12-07
		21	document inspection and compared with the construction	Electronic weighing meter GB/T 7724 –2008 7.1.1		2023-12-07
		22	Visual inspection	Electronic weighing meter GB/T 7724 –2008 7.1.2		2023-12-07
		23	examination of zero	Electronic weighing meter GB/T 7724 –2008 7.3.2		2023-12-07
		24	weighing performance	Electronic weighing meter GB/T 7724 –2008 7.3.3		2023-12-07
		25	tare	Electronic weighing meter GB/T 7724 –2008 7.3.4		2023-12-07
		26	multi-channel	Electronic weighing meter GB/T 7724 –2008 7.2.6		2023-12-07
		27	testing the sense compensation function	Electronic weighing meter GB/T 7724 –2008 7.3.5		2023-12-07
		28	warm-up time	Electronic weighing meter GB/T 7724 –2008 7.4.3		2023-12-07
		29	temperature	Electronic weighing meter GB/T 7724 –2008 7.4.4		2023-12-07



No. CNAS L0502

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.