

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：2026 年 01 月 28 日 截止日期：2027 年 10 月 25 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
02 化学						
0205 天然气-HJ						
1	天然气	1	甲烷	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		2026-01-28
		2	乙烷	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		2026-01-28
		3	丙烷	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		2026-01-28
		4	异丁烷	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		2026-01-28
		5	正丁烷	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		2026-01-28



No. CNAS L0502

序号	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	新戊烷	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		2026-01-28
		7	异戊烷	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		2026-01-28
		8	正戊烷	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		2026-01-28
		9	正己烷	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		2026-01-28
		10	氢	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		2026-01-28
		11	氢	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		2026-01-28
		12	氧	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		2026-01-28
		13	氮	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		2026-01-28
		14	二氧化碳	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		2026-01-28
		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 附录C	只用 FPD 气相色谱法	2026-01-28
		16	水含量	天然气中水含量的测定 电解法 SY/T 7507-2016		2026-01-28
		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		2026-01-28
				天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		2026-01-28
		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		2026-01-28
				天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		2026-01-28



序号	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	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		2026-01-28
				天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		2026-01-28
		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		2026-01-28
				天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		2026-01-28
0209 燃料-HJ						
1	燃料电池用氢气	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		2026-01-28
				氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634. 2-2011 附录 A		2026-01-28
		2	氫	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		2026-01-28
				氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634. 2-2011 附录 A		2026-01-28
		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		2026-01-28
				气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016	只用燃料电池法和原电池法	2026-01-28
		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		2026-01-28
				天然气 用气相色谱法测定组成和计算相关不确定度 第7部分：用两根填充柱快速测定氮气含量 GB/T 27894. 7 - 2025		2026-01-28



序号	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	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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		8	水分	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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		9	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		2026-01-28
				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 ASTM D7653-24		2026-01-28
		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		2026-01-28
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 ASTM D7941/D7941M-23				2026-01-28		
11	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		2026-01-28		



序号	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	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	中国合格评定国家认可委员会	2026-01-28
				质子交换膜燃料电池汽车用氢气、含硫化合物、甲醛和有机卤化物的测定 气相色谱法 GB/T 44243-2024		2026-01-28
		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	2026-01-28	
				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 ASTM D7653-24	2026-01-28	
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	2026-01-28			
		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 D7892-25	2026-01-28			
2	人工煤气	1	常量组分	人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008		2026-01-28
3	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/T 10410-2008		2026-01-28
0210 润滑剂、工业用油和相关产品-CL						
1	液冷工质/冷却液	1	冰点	发动机冷却液冰点测定法 SH/T 0091-1991 7		2026-01-28
		2	储备碱度	发动机冷却液和防锈剂储备碱度测定法 SH/T 0091-1991 8		2026-01-28
		3	pH	发动机防冻剂、防锈剂和冷却液 pH 值测定法 SH/T 0069-1991 7		2026-01-28
		4	沸点	发动机冷却液沸点测定法 SH/T 0089-1991 6		2026-01-28



序号	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	浊度	水质 浊度的测定 GB/T13200-1991 6		2026-01-28
		6	密度	发动机冷却液及其浓缩密度或相对密度测定法(密度计法) SH/T 0068-2002 7		2026-01-28
		7	泡沫倾向	发动机冷却液泡沫倾向测定法(玻璃器皿法) SH/T 0066-2002 10		2026-01-28
		8	稳定性	机动车冷却液第1部分:燃油汽车发动机冷却液 GB 29743.1-2022 附录D		2026-01-28
		9	金属材料兼容性	发动机冷却液腐蚀测定法(玻璃器皿法) SH/T 0085-1991 7		2026-01-28
		10	橡胶材料兼容性	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T1690-2010 7		2026-01-28
		11	塑料材料兼容性	塑料耐液体化学试剂性能的测定 GB/T 11547-2008 5.4, 5.5		2026-01-28
		12	总硬度	锅炉用水和冷却水分析方法硬度的测定 GB/T6909-2018 5		2026-01-28
		13	电导率	锅炉用水和冷却水分析方法电导率的测定 GB/T6908-2018 7		2026-01-28
		14	菌落总数	生活饮用水标准检验方法第12部分:微生物指标 GB/T5750.12-2023 4		2026-01-28
0210 润滑剂、工业用油和相关产品-HJ						
1	标准黏度液	1	运动黏度	黏度测量方法 GB/T10247-2008 2.4.5		2026-01-28
		2	动力黏度	黏度测量方法 GB/T10247-2008 2.5.2		2026-01-28
		3	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)		2026-01-28



序号	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/T1884-2000		
2	牛顿性液体	1	运动黏度	黏度测量方法 GB/T10247-2008 2.4.5		2026-01-28
		2	动力黏度	黏度测量方法 GB/T10247-2008 2.5.2		2026-01-28
		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		2026-01-28
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		2026-01-28
		2	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		2026-01-28
0217 漆与有关的表面涂料-GX						
1	伪装涂料漆膜	1	光谱反射比	物体色的测量方法 GB/T 3979-2008 5.1.3.1		2026-01-28
		2	三刺激值和色品坐标	物体色的测量方法 GB/T 3979-2008 5.1.4		2026-01-28
		3	色差	伪装涂料漆膜颜色 GJB 798A-2021 7.3.3		2026-01-28
		4	可见光亮度对比	伪装涂料漆膜颜色 GJB 798A-2021 7.3.6		2026-01-28
		5	近红外亮度因数	伪装涂料漆膜颜色 GJB 798A-2021 7.3.5		2026-01-28
		6	近红外亮度对比	伪装涂料漆膜颜色 GJB 798A-2021 7.3.7		2026-01-28
		7	绿色光谱反射率比值（K）	伪装涂料通用要求 GJB 7928-2012 6.1.7		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
0218 颜料、油墨-FW						
1	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	不测水分含量	2026-01-28
				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	作废标准, 仅限被 HJ 2454-2016 等油墨产品的现行有效标准引用。	2026-01-28
		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		2026-01-28
				凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨 GB/T18754-2002 6.2		2026-01-28
				油墨颜色和着色力检验方法 GB/T 13217.1-2020		2026-01-28
				防伪油墨 第 7 部分: 光学可变防伪油墨 GB/T 17001.7-2023 6.1.1		2026-01-28
				防伪油墨 第 6 部分: 红外激发荧光防伪油墨 GB/T 17001.6-2022 6.1.1		2026-01-28
		3	防伪识别特征	防伪油墨 第 5 部分: 压敏防伪油墨 GB/T 17001.5-2024 6.2		2026-01-28
				防伪油墨 第 4 部分: 日光激发变色防伪油墨 GB/T 17001.4-2025 6.2		2026-01-28
		4	耐性实验	防伪油墨 第 5 部分: 压敏防伪油墨 GB/T 17001.5-2024 6.3		2026-01-28
				防伪油墨 第 8 部分: 防涂改防伪油墨 GB/T 17001.8-2024 6.3		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会 证书附件		防伪油墨 第6部分：红外激发荧光防伪油墨 GB/T 17001.6-2022 6.3		2026-01-28
				防伪油墨 第7部分：光学可变防伪油墨 GB/T 17001.7-2023 6.3		2026-01-28
				防伪油墨 第3部分：热敏变色防伪油墨 GB/T 17001.3-2025 6.3		2026-01-28
				防伪油墨 第4部分：日光激发变色防伪油墨 GB/T 17001.4-2025 6.3		2026-01-28
				防伪油墨 第1部分 紫外激发荧光防伪油墨 GB/T17001.1-2025 6.4		2026-01-28
		5	防涂改性能	防伪油墨 第8部分：防涂改防伪油墨 GB/T 17001.8-2024 6.2		2026-01-28
		6	防伪特性	防伪油墨 第7部分：光学可变防伪油墨 GB/T 17001.7-2023 6.2		2026-01-28
				防伪油墨 第6部分：红外激发荧光防伪油墨 GB/T 17001.6-2022 6.2		2026-01-28
		7	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		2026-01-28
				胶印紫外光固化油墨 QB/T 2826-2017 4.6.6		2026-01-28
				胶印油墨流动度检验方法 GB/T 14624.3-2008		2026-01-28
		8	流动值	单张纸胶印油墨 QB/T 2624-2012 附录D		2026-01-28
		9	溶剂残留总量、苯及苯系物残留量	溶剂型油墨溶剂残留量的限量及测定方法 QB/T 2929-2021		2026-01-28



序号	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	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		2026-01-28
				凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨 GB/T18754-2002 6.6		2026-01-28
				柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.9		2026-01-28
				油墨附着力检验方法 GB/T13217.7-2023		2026-01-28
		11	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		2026-01-28
				“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		2026-01-28
		12	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		2026-01-28
				柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.8		2026-01-28
				油墨颜色和着色力检验方法 GB/T 13217.1-2020		2026-01-28
				胶印油墨着色力检验方法 GB/T 14624.2-2008	作废标准，仅被 GB/T22467.2-2008 引用	2026-01-28
				液体油墨着色力检验方法 GB/T 13217.6-2008	作废标准，仅被 GB/T22467.2-2008 引用	2026-01-28
		13	细度	防伪材料 第2部分：防伪油墨和印油 GB/T22467.2-2008 6.2.3		2026-01-28
				凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨 GB/T18754-2002 6.4		2026-01-28



序号	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		柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.4		2026-01-28
				液体油墨细度检验方法 GB/T 13217.3-2022		2026-01-28
				单张纸胶印油墨 QB/T 2624-2012 附录 A		2026-01-28
		14	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		2026-01-28
				防伪印油 第1部分：紫外激发荧光防伪渗透印油技术条件 GB/T 17121-1997 5.5	作废标准，仅被 GB/T22467.2-2008 引用	2026-01-28
		15	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		2026-01-28
		16	固着速度	单张纸胶印油墨 QB/T 2624-2012 附录 B		2026-01-28
		17	光泽	单张纸胶印油墨 QB/T 2624-2012 附录 C		2026-01-28
		18	粘性	防伪材料 第2部分：防伪油墨和印油 GB/T22467.2-2008 6.2.5		2026-01-28
				印刷技术 用黏性仪测定浆状油墨和连接料的黏性 GB/T 18723-2002 3.6		2026-01-28
		19	黏度	防伪材料 第2部分：防伪油墨和印油 GB/T22467.2-2008 6.2.6		2026-01-28
				柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.3		2026-01-28
				油墨黏度检验方法 GB/T 13217.4-2020		2026-01-28
		20	使用环境	防伪材料 第2部分：防伪油墨和印油 GB/T22467.2-		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2008 6.3.5		
		21	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		2026-01-28
				凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨 GB/T18754-2002 6.5		2026-01-28
				柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.7		2026-01-28
				油墨干燥检验方法 GB/T 13217.5-2023		2026-01-28
		22	热敏变色温度	热敏变色防伪油墨 GB/T18752-2002 6.2		2026-01-28
		23	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		2026-01-28
				防伪印油 第1部分: 紫外激发荧光防伪渗透印油技术条件 GB/T 17121-1997 5.3	作废标准, 仅被 GB/T22467.2-2008 引用	2026-01-28
		24	耐光性	日光激发变色防伪油墨 GB/T18753-2002 5.3		2026-01-28
				防伪油墨 第1部分 紫外激发荧光防伪油墨 GB/T17001.1-2025 6.9		2026-01-28
				紫外激发荧光防伪纤维技术条件 GB/T 37074-2018 6.4.5		2026-01-28
		25	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		2026-01-28
		26	耐乙醇性	日光激发变色防伪油墨 GB/T18753-2002 5.5		2026-01-28
				防伪油墨 第1部分 紫外激发荧光防伪油墨		2026-01-28



序号	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/T17001.1-2025 6.7		
				紫外激发荧光防伪纤维技术条件 GB/T 37074-2018 6.4.3		2026-01-28
		27	耐汽油性	日光激发变色防伪油墨 GB/T18753-2002 5.6		2026-01-28
				防伪油墨 第1部分 紫外激发荧光防伪油墨 GB/T17001.1-2025 6.8		2026-01-28
				紫外激发荧光防伪纤维技术条件 GB/T 37074-2018 6.4.4		2026-01-28
		28	粘度	凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨 GB/T18754-2002 6.3		2026-01-28
				胶黏剂黏度的测定 GB/T 2794-2022		2026-01-28
		29	耐性检验	凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨 GB/T18754-2002 6.7		2026-01-28
		30	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		2026-01-28
		31	耐热性	日光激发变色防伪油墨 GB/T18753-2002 5.2		2026-01-28
				防伪油墨 第1部分 紫外激发荧光防伪油墨 GB/T17001.1-2025 6.5		2026-01-28
				紫外激发荧光防伪纤维技术条件 GB/T 37074-2018 6.4.1		2026-01-28
		32	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		2026-01-28
		33	耐热水性	日光激发变色防伪油墨 GB/T18753-2002 5.4		2026-01-28



序号	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				防伪油墨 第1部分 紫外激发荧光防伪油墨 GB/T17001.1-2025 6.6		2026-01-28
				紫外激发荧光防伪纤维技术条件 GB/T 37074-2018 6.4.2		2026-01-28
		34	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/T17001.1-2025 6.2		2026-01-28
				紫外激发荧光防伪纤维技术条件 GB/T 37074-2018 6.2		2026-01-28
		35	取样	凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨 GB/T18754-2002 6.1		2026-01-28
				色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样 GB/T 3186-2006 5	仅被油墨产品的 现行有效标准引用。	2026-01-28
		36	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		2026-01-28
		37	光泽偏差	柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.6		2026-01-28
		38	荧光最大发射波长及次高峰	防伪油墨 第1部分 紫外激发荧光防伪油墨 GB/T17001.1-2025 6.3		2026-01-28
		39	外观	紫外激发荧光防伪纤维技术条件 GB/T 37074-2018 6.1		2026-01-28
		40	耐酸	紫外激发荧光防伪纤维技术条件 GB/T 37074-2018 6.4.6		2026-01-28
		41	干燥性	胶印紫外光固化油墨 QB/T 2826-2017 4.6		2026-01-28
		42	耐碱	紫外激发荧光防伪纤维技术条件 GB/T 37074-2018 6.4.7		2026-01-28



序号	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	颜色	柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.2		2026-01-28
		44	抗粘连	柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.10 液体油墨抗粘连检验方法 GB/T 13217.8-2009		2026-01-28
		45	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		2026-01-28
		46	VOC含量	柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.12		2026-01-28
		47	铅、汞、镉、六价铬总含量	柔性版水性油墨 QB/T 2825-2017 4.14		2026-01-28
		48	有机挥发物质	胶印紫外光固化油墨 QB/T 2826-2017 4.7		2026-01-28
		49	甲醇、苯、甲苯、乙苯和二甲苯	环境标志产品技术要求凹印油墨和柔印油墨 HJ/T 371-2007 附录 B	作废标准, 仅被 HJ 567-2010 引用	2026-01-28
		50	铅、镉、汞	环境标志产品技术要求 胶印油墨 HJ/T 370-2007 附录 C	仅被 HJ 567-2010 引用	2026-01-28
		51	铬	环境标志产品技术要求 喷墨墨水 HJ 567-2010 附录 C		2026-01-28
		52	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/T 371-2007 附录 E	作废标准, 仅被 HJ 567-2010 引用	2026-01-28
		53	苯、甲苯、二甲苯、三甲苯、乙苯、苯乙烯	水性烟包凹印油墨 GB/T 26395-2011 附录 B	作废标准, 仅被 HJ 371-2018 引用	2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		54	苯、甲苯、乙苯、二甲苯和甲醇	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009 附录 B	作废标准，仅被 HJ 371-2018、HJ2542-2016 等油墨产品的现行有效标准引用。	2026-01-28
		55	可溶性元素	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 附录 B	仅被 HJ 371-2018 引用	2026-01-28
		56	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 附录 B		2026-01-28
		57	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 附录 C		2026-01-28
		58	耐其他试剂	防伪油墨 第 1 部分 紫外激发荧光防伪油墨 GB/T17001.1-2025 6.10		2026-01-28
		59	热敏变色温度及变色后 24h 颜色色差	防伪油墨 第 3 部分：热敏变色防伪油墨 GB/T 17001.3-2025 6.2		2026-01-28
0222 食品及农产品-HX						
1	食品	1	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	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	2026-01-28
		2	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	2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					原子吸收光谱法；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	
		3	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	2026-01-28
0222 食品及农产品-QY						
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		2026-01-28
0234 气体-HJ						
1	标准混合气体	1	氮中甲烷	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		2	空气中甲烷	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		3	氮中一氧化碳	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		4	空气中一氧化碳	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	氮中二氧化碳	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		6	空气中二氧化碳	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		7	氮中一氧化氮	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		8	氮中氧	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		9	空气中异丁烷	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		10	氮中六氟化硫	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		11	氮中丙烷	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		12	氮中己烷	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		13	氮中乙烯	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		14	氮中丙烯	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		15	氮中二氧化硫	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		16	氮中一氧化碳、二氧化碳、丙烷	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28



序号	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	氮中甲烷、乙烷、丙烷、丙烯、正丁烷、异丁烷	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		18	甲烷中乙烷、丙烷、丙烯、正丁烷、异丁烷	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		19	空气中六氟化硫	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		20	氮气中四氟化碳	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		21	空气中四氟化碳	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		22	空气中氧化亚氮	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		23	氮气中硫化氢	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		24	空气中硫化氢	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		25	氮（空气）中氢	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
		26	氮中氧化亚氮	气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628 - 2008		2026-01-28
2	纯氮、高纯氮	1	氧	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016	只用燃料电池法和原电池法	2026-01-28



序号	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	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012		2026-01-28
		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		2026-01-28
		4	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		2026-01-28
		5	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		2026-01-28
		6	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		2026-01-28
		3	纯氦、高纯氦	1	氮	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726—2012
		2	氧	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016	只用燃料电池法和原电池法	2026-01-28
		3	氢	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012		2026-01-28
		4	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		2026-01-28
		5	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		2026-01-28
		6	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		2026-01-28
		7	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		2026-01-28
4	食品添加剂氮气	1	氧	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016	只用燃料电池法和原电池法	2026-01-28



序号	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	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		2026-01-28	
		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		2026-01-28	
		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		2026-01-28	
5	食品添加剂 液态二氧化碳	1	二氧化碳	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 A.4		2026-01-28	
		2	水分	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB1886.228-2016 A.5.1		2026-01-28	
		3	氧	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016		只用燃料电池法和原电池法	2026-01-28
		4	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		2026-01-28	
		5	油脂	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 A.8		2026-01-28	
		6	蒸发残渣	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 A.9		2026-01-28	
		7	一氧化氮	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 3		2026-01-28	
		8	二氧化氮	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004		2026-01-28	
		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 A.11		2026-01-28	
		10	总硫（除 SO ₂ 外）	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 A.11		2026-01-28	



序号	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	总挥发烃	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物含量的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008		2026-01-28
		12	苯	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 A.13		2026-01-28
		13	甲醇	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 A.13		2026-01-28
		14	乙醛	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 A.13		2026-01-28
		15	环氧乙烷	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 A.13		2026-01-28
		16	氯乙烯	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 A.13		2026-01-28
		17	氨	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 4 GBZ/T 160.29-2004 4		2026-01-28
		18	氰化氢	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 5		2026-01-28
		19	气味	嗅觉法 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 3.1		2026-01-28
		20	味道	味觉法 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 3.1		2026-01-28
		21	色泽	目测法 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 3.1		2026-01-28
6	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		2026-01-28
		2	氧	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016	只用燃料电池法和原电池法	2026-01-28



序号	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	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		2026-01-28
		4	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		2026-01-28
		5	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		2026-01-28
		6	氢	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012		2026-01-28
		7	水分	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		2026-01-28
7	工业氧	1	氧	工业氧 GB/T 3863 - 2008 4.2		2026-01-28
		2	游离水	目测法 工业氧 GB/T 3863 - 2008 4.3		2026-01-28
8	医用氧气	1	氧	工业氧 GB/T 3863-2008 4.2		2026-01-28
		2	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		2026-01-28
		3	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		2026-01-28
		4	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		2026-01-28
		5	气态酸性物质和碱性物质	医用及航空呼吸用氧 GB 8982 - 2009 5.4		2026-01-28
		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		2026-01-28
		7	气味	嗅觉法 医用及航空呼吸用氧 GB 8982 - 2009 5.6		2026-01-28



序号	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	航空呼吸用氧气	1	氧	工业氧 GB/T 3863-2008 4.2		2026-01-28
		2	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		2026-01-28
		3	气味	嗅觉法 医用及航空呼吸用氧 GB 8982 -2009 5.6		2026-01-28
		4	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		2026-01-28
		5	固体物质	医用及航空呼吸用氧 GB 8982 -2009 5.8	不测粒度	2026-01-28
10	工业六氟化硫	1	空气	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.2		2026-01-28
		2	四氟化碳	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.2		2026-01-28
		3	六氟乙烷	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.3		2026-01-28
		4	八氟丙烷	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.3		2026-01-28
		5	水分	气体分析 微量水分的测定 第1部分：电解法 GB/T 5832.1-2016		2026-01-28
		6	酸度（以 HF 计）	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.6		2026-01-28
		7	可水解氟化物（以 HF 计）	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.7		2026-01-28
		8	矿物油	工业六氟化硫 GB/T 12022-2014 5.8		2026-01-28
11	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		2026-01-28



序号	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	氧	工业用乙烯、丙烯中微量氧的测定 电化学法 GB/T 3396-2022	只用原电池法	2026-01-28
		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		2026-01-28
		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 3394-2023 4		2026-01-28
		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 3394-2023 4		2026-01-28
		12	工业氢	1	游离水	目测法 氢气 第1部分：工业氢 GB/T 3634.1-2006 4.3.1
		2	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		2026-01-28
		3	氧	氢气 第1部分：工业氢 GB/T 3634.1-2006 附录 A		2026-01-28
		4	氩	氢气 第1部分：工业氢 GB/T 3634.1-2006 附录 A		2026-01-28
		5	氮	氢气 第1部分：工业氢 GB/T 3634.1-2006 附录 A		2026-01-28
		6	碱	氢气 第1部分：工业氢 GB/T 3634.1-2006 附录 B		2026-01-28
		7	氯	氢气 第1部分：工业氢 GB/T 3634.1-2006 附录 B		2026-01-28
13	工业氮	1	氧	工业氮 GB/T 3864 - 2008 4.3		2026-01-28
		2	游离水	目测法 工业氮 GB/T 3864 - 2008 4.4		2026-01-28
14	纯氮、高纯氮和超纯氮	1	氖	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录 A		2026-01-28



序号	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	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录 A		2026-01-28
		3	氧+氩	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录 A		2026-01-28
		4	氮	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录 A		2026-01-28
		5	一氧化碳	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录 A		2026-01-28
		6	二氧化碳	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录 A		2026-01-28
		7	甲烷	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录 A		2026-01-28
		8	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		2026-01-28
		15	氩气	1	氢	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012
		2	氧+氩	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012		2026-01-28
		3	氮	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012		2026-01-28
		4	氩	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012		2026-01-28
		5	氧化亚氮	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012		2026-01-28
		6	甲烷	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012		2026-01-28
		7	水分	气体分析 微量水分的测定 第2部分：露点法 GB/T 5832.2 - 2016		2026-01-28
		8	一氧化碳	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012		2026-01-28



序号	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	二氧化碳	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012		2026-01-28
16	氮气	1	氢	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012		2026-01-28
		2	氧+氩	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012		2026-01-28
		3	氮	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012		2026-01-28
		4	甲烷	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012		2026-01-28
		5	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		2026-01-28
		6	一氧化碳	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012		2026-01-28
		7	氩	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012		2026-01-28
		8	二氧化碳	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012		2026-01-28
17	工业液体二氧化碳	1	游离水	目测法 工业液体二氧化碳 GB/T 6052 - 2011 4.2.1		2026-01-28
		2	二氧化碳	工业液体二氧化碳 GB/T 6052 - 2011 4.3		2026-01-28
		3	油分	工业液体二氧化碳 GB/T 6052 - 2011 4.4		2026-01-28
		4	气味	工业液体二氧化碳 GB/T 6052 - 2011 4.5		2026-01-28
18	纯氢、高纯氢	1	氧+氩	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2 - 2011 附录A		2026-01-28
		2	氮	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2 - 2011 附录A		2026-01-28



序号	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	一氧化碳	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2 - 2011 附录 A		2026-01-28
		4	二氧化碳	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2 - 2011 附录 A		2026-01-28
		5	甲烷	氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2 - 2011 附录 A		2026-01-28
		6	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		2026-01-28
0235 水-HX						
1	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；	2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
0238 环境空气和废气-HJ						
1	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		2026-01-28
		2	臭氧	环境空气 臭氧的测定 紫外光度法 HJ 590-2010/XG1-2018		2026-01-28
		3	氡 222	环境空气中氡的标准测量方法 GB/T 14582—1993		2026-01-28
2	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
3	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		2026-01-28
		2	总挥发性有机物	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D		2026-01-28
0239 场所、室内空气及有限空间中的空气-HJ						
1	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/T 18204.1-2013 3.2	只用数显式温度计法	2026-01-28
		2	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 4.3	只用电阻电容法	2026-01-28
		3	室内风速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				18204.1-2013 5		
		4	新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 6.1	只用示踪气体法	2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
0241 电离辐射 (环境领域) -DL						
1	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		2026-01-28
		2	周围剂量当量率	放射性物品安全运输规程 GB 11806-2019 5.3		2026-01-28
		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		2026-01-28
2	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		2026-01-28
3	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		2026-01-28
0242 电磁辐射 (环境领域) -CL						



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	电磁辐射（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		2026-01-28
			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		2026-01-28	
			电磁环境控制限值 GB8702-2014 4		2026-01-28	
		2	磁场强度	电磁环境控制限值 GB8702-2014 4		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		6	工频电场	交流输变电工程电磁环境监测方法 HJ681-2013 4		2026-01-28
		7	工频磁场	交流输变电工程电磁环境监测方法 HJ681-2013 4		2026-01-28
8	电场强度	工频电场测量 GB/T12720-1991 6		2026-01-28		
0243 其他环境构成-CL						
1	环境	1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008 5,6		2026-01-28
			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	2026-01-28	
			建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011 4,5		2026-01-28	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
0245 化学试剂-LS						
1	液体化学品	1	密度	液体石油化工产品密度测定法 GB/T 2013-2010 6		2026-01-28
0245 化学试剂-CL						
1	化学试剂	1	乙醇	化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2023 7		2026-01-28
		2	丙酮	化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2023 7		2026-01-28
		3	甲苯	化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2023 7		2026-01-28
		4	丙烯腈	化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2023 7		2026-01-28
		5	苯	化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2023 7		2026-01-28
0246 无机化工原料及产品-CL						
1	无机催化剂	1	比表面积	气体吸附 BET 法测定固态物质比表面积 GB/T 19587-2017 6		2026-01-28
		2	孔容	气体吸附 BET 法测定固态物质比表面积 GB/T 19587-2017 6		2026-01-28
		3	孔径分布	气体吸附 BET 法测定固态物质比表面积 GB/T 19587-2017 6		2026-01-28
		4	催化剂金属含量	质谱分析方法通则 GB/T 6041-2020 6、7		2026-01-28
0247 有机化工原料及产品-CL						
1	环氧丙烷	1	环氧丙烷	工业用环氧丙烷 GB/T 14491-2015 附录 A		2026-01-28



序号	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	环氧乙烷	1	环氧乙烷	工业用环氧乙烷 GB/T 13098 - 2006 4.8		2026-01-28
3	甲醛	1	甲醛	工业用甲醛溶液 GB/T 9009 - 2011 5.9		2026-01-28
4	苯乙烯	1	苯乙烯	工业用苯乙烯 第 1 部分: 纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 GB/T 12688.1 - 2019 7.2		2026-01-28
5	乙烯	1	乙烯	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 - 2023 4.5		2026-01-28
6	石油苯	1	石油苯	石油苯 GB/T 3405 - 2025 4		2026-01-28
7	丙烯	1	丙烯	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 - 2023 4.5		2026-01-28
8	丁二烯	1	丁二烯	工业用丁二烯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 GB/T 6017-2021 6、7		2026-01-28
9	有机催化剂	1	比表面积	石油炼制催化剂比表面积测试方法 GB/T 38691-2020 5.5		2026-01-28
		2	孔容	石油炼制催化剂孔结构的测定 HG/T 5764 - 2020 7		2026-01-28
		3	孔径分布	石油炼制催化剂孔结构的测定 HG/T 5764 - 2020 7		2026-01-28
		4	金属含量	质谱分析方法通则 GB/T 6041-2020 6、7		2026-01-28
0248 化合物 (结构确证) -CL						
1	化合物	1	化合物结构	红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2019 7		2026-01-28
				质谱分析方法通则 GB/T 6041-2020 6		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				化学试剂气相色谱法通则 GB/T 9722-2023 10		2026-01-28
		2	化合物含量	红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2019 8		2026-01-28
				质谱分析方法通则 GB/T 6041-2020 7		2026-01-28
				化学试剂气相色谱法通则 GB/T 9722-2023 10		2026-01-28
0249 同位素及放射性物质-HX						
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；		2026-01-28
				同位素丰度测量基准方法：JJF1508-2015 8-11		2026-01-28
		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		2026-01-28
				同位素丰度测量基准方法：JJF1508-2015 8-11		2026-01-28
		3	镍同位素丰度	同位素丰度测量基准方法：JJF1508-2015 8-11		2026-01-28
		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		2026-01-28
				同位素丰度测量基准方法：JJF1508-2015 8-11		2026-01-28
		03 机械				
0305 粉末、微纳米材料-CL						
1	粉末、微纳米材料	1	比表面积	气体吸附 BET 法测定固态物质比表面积 GB/T 19587-2017 6.3		2026-01-28



No. CNAS L0502

第 34 页 共 189 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			
0307 通用零部件-CL						
1	流体连接器	1	尺寸	智算中心液冷流体连接器认证技术规范 第 1 部分：快装接头 CQC/PV 21009-2025 4.22		2026-01-28
				智算中心液冷流体连接器认证技术规范 第 2 部分：双向自锁球阀 CQC/PV 21010-2025 4.11		2026-01-28
		2	连接力	液压快换接头 试验方法 GB/T 5861-2003 7		2026-01-28
		3	分开力	液压快换接头 试验方法 GB/T 5861-2003 8		2026-01-28
		4	最大工作压力	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022 5,6		2026-01-28
		5	互换性	智算中心液冷流体连接器认证技术规范 第 1 部分：快装接头 CQC/PV 21009-2025 4.3		2026-01-28
				智算中心液冷流体连接器认证技术规范 第 2 部分：双向自锁球阀 CQC/PV 21010-2025 4.5		2026-01-28
		6	重量	智算中心液冷流体连接器认证技术规范 第 1 部分：快装接头 CQC/PV 21009-2025 4.4		2026-01-28
		7	泄漏率	无损检测氦泄漏检测方法 GB/T 15823-2009 5		2026-01-28
				真空技术 氦质谱真空检漏方法 GB/T 36176-2018 5		2026-01-28
		8	带压插拔能力	智算中心液冷流体连接器认证技术规范 第 1 部分：快装接头 CQC/PV 21009-2025 4.6		2026-01-28
				智算中心液冷流体连接器认证技术规范 第 2 部分：双向自锁球阀 CQC/PV 21010-2025 4.15		2026-01-28
		9	跌落	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992 5.6		2026-01-28



序号	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	空气渗入量	液压快换接头 试验方法 GB/T 5861-2003 16		2026-01-28
		11	压力降 (流阻)	液压快换接头 试验方法 GB/T 5861-2003 14		2026-01-28
		12	泄漏量	智算中心液冷流体连接器认证技术规范 第 1 部分: 快装接头 CQC/PV 21009-2025 4.16		2026-01-28
				智算中心液冷流体连接器认证技术规范 第 2 部分: 双向自锁球阀 CQC/PV 21010-2025 4.16		2026-01-28
				液压快换接头 试验方法 GB/T 5861-2003 9		2026-01-28
		13	流量冲击	液压快换接头 试验方法 GB/T 5861-2003 20		2026-01-28
				智算中心液冷流体连接器认证技术规范 第 1 部分: 快装接头 CQC/PV 21009-2025 4.17		2026-01-28
		14	机械寿命(耐久试验)	智算中心液冷流体连接器认证技术规范 第 1 部分: 快装接头 CQC/PV 21009-2025 4.18		2026-01-28
				智算中心液冷流体连接器认证技术规范 第 2 部分: 双向自锁球阀 CQC/PV 21010-2025 4.15		2026-01-28
				液压快换接头 试验方法 GB/T 5861-2003 13		2026-01-28
		15	爆破压力	液压快换接头 试验方法 GB/T 5861-2003 21		2026-01-28
		16	耐杂质	航空工作液固体污染度分级 GJB 420B-2015 4		2026-01-28
				智算中心液冷流体连接器认证技术规范 第 1 部分: 快装接头 CQC/PV 21009-2025 4.23		2026-01-28
2	冷却塔	1	热力性能	工业冷却塔测试规程 DL/T 1027-2006 6		2026-01-28



序号	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	噪声	工业冷却塔测试规程 DL/T 1027-2006 7		2026-01-28
		3	飘滴损失水量	工业冷却塔测试规程 DL/T 1027-2006 8		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
0309 机床类-JHL						
1	机床	1	几何精度	机床检验通则 第1部分：在无负载或准静态条件下机床的几何精度 GB/T 17421.1-2023 7-12		2026-01-28
		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 17421.2-2023 5.3.2, 5.3.3		2026-01-28
		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 17421.2-2023 5.3.4, 5.3.5		2026-01-28
				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		2026-01-28
				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		2026-01-28
0310 通用机械与设备-CL						



序号	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	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 15913-2022 5	只测：110kW 及以下	2026-01-28
		2	*电动机负载率	风机机组与管网系统节能监测 GB/T 15913-2022 C.6	只测：110kW 及以下	2026-01-28
2	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		3	吨·百米耗电量	泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 8		2026-01-28
3	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		2026-01-28
0319 测量仪器（检测设备）-JHL						
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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
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		2026-01-28



序号	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	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
3	激光陀螺仪	1	零偏	激光陀螺仪测试方法 GJB 2427A-2020 5.10.3.1, 5.10.4.1		2026-01-28
		2	标度因数	激光陀螺仪测试方法 GJB 2427A-2020 5.8.3.1, 5.8.4.1		2026-01-28
		3	标度因数非线性度	激光陀螺仪测试方法 GJB 2427A-2020 5.8.3.1, 5.8.4.1		2026-01-28
		4	标度因数重复性	激光陀螺仪测试方法 GJB 2427A-2020 5.8.3.1, 5.8.4.4		2026-01-28
4	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		2026-01-28
				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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		3	重复性(不重复)	土木工程用光纤光栅应变传感器 JG/T 422-2013 6.4.3		2026-01-28



序号	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			度)	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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		6	应变计电阻	金属粘贴式电阻应变计 GB/T 13992-2010 6.2.3		2026-01-28
		7	灵敏度（灵敏系数）	金属粘贴式电阻应变计 GB/T 13992-2010 6.4		2026-01-28
				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		2026-01-28
		8	机械滞后	金属粘贴式电阻应变计 GB/T 13992-2010 6.5		2026-01-28
5	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		2026-01-28
		2	温度测量误差	岩土工程仪器 位移计 GB/T 37367-2019 6.3.6		2026-01-28
		3	稳定性	岩土工程仪器 位移计 GB/T 37367-2019 6.3.8		2026-01-28
		4	不重复度	岩土工程仪器 位移计 GB/T 37367-2019 6.3.3		2026-01-28



序号	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	迟滞	岩土工程仪器 位移计 GB/T 37367-2019 6.3.3		2026-01-28
		6	分辨力	岩土工程仪器 位移计 GB/T 37367-2019 6.3.3		2026-01-28
6	电感测微仪	1	示值误差	电感测微仪 GB/T 26094-2010 6.2 (7)		2026-01-28
				数显电感测微仪 GB/T 26097-2010 6.2 (7)		2026-01-28
		2	回程误差	数显电感测微仪 GB/T 26097-2010 6.2 (6)		2026-01-28
				电感测微仪 GB/T 26094-2010 6.2 (6)		2026-01-28
		3	重复性	数显电感测微仪 GB/T 26097-2010 6.2 (4)		2026-01-28
				电感测微仪 GB/T 26094-2010 6.2 (4)		2026-01-28
		4	响应时间	数显电感测微仪 GB/T 26097-2010 6.2 (1)		2026-01-28
				电感测微仪 GB/T 26094-2010 6.2 (1)		2026-01-28
		5	调零范围	数显电感测微仪 GB/T 26097-2010 6.2 (2)		2026-01-28
				电感测微仪 GB/T 26094-2010 6.2 (2)		2026-01-28
		6	零位平衡	数显电感测微仪 GB/T 26097-2010 6.2 (3)		2026-01-28
				电感测微仪 GB/T 26094-2010 6.2 (3)		2026-01-28
		7	方向误差	数显电感测微仪 GB/T 26097-2010 6.2 (5)		2026-01-28



序号	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	稳定性	电感测微仪 GB/T 26094-2010 6.2 (5)		2026-01-28
				数显电感测微仪 GB/T 26097-2010 6.2 (8)		2026-01-28
		9	测量力	电感测微仪 GB/T 26094-2010 6.2 (8)		2026-01-28
				数显电感测微仪 GB/T 26097-2010 6.2 (9)		2026-01-28
				电感测微仪 GB/T 26094-2010 6.2 (9)		2026-01-28
7	静力水准仪	1	分辨力	电容式静力水准仪 DL/T 1020-2006 5.3		2026-01-28
				光电式 CCD 静力水准仪 DL/T 1086-2022 6.2.3		2026-01-28
		2	滞后（迟滞）误差	光电式 CCD 静力水准仪 DL/T 1086-2022 6.2.6		2026-01-28
				电容式静力水准仪 DL/T 1020-2006 5.3		2026-01-28
		3	重复性（不重复度）	光电式 CCD 静力水准仪 DL/T 1086-2022 6.2.5		2026-01-28
				电容式静力水准仪 DL/T 1020-2006 5.3		2026-01-28
		4	非线性度	电容式静力水准仪 DL/T 1020-2006 5.3		2026-01-28
5	基本误差（综合误差）	光电式 CCD 静力水准仪 DL/T 1086-2022 6.2.4		2026-01-28		
		电容式静力水准仪 DL/T 1020-2006 5.3		2026-01-28		
8	液位计	1	示值误差	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.3		2026-01-28



序号	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	回差	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.3		2026-01-28
		3	重复性	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.3		2026-01-28
		4	稳定性	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.4.1		2026-01-28
		5	非线性	磁致伸缩液位计 GB/T 21117-2007 7.3		2026-01-28
0319 测量仪器（检测设备）-RG						
1	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28



序号	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	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		2026-01-28
2	热像仪	1	外观	工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2018 6.1.1		2026-01-28
		2	噪声等效温差	工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2018 6.1.2		2026-01-28
		3	最大允许误差	工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2018 6.1.3		2026-01-28
		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		2026-01-28
		5	环境温度影响	工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2018 6.1.5		2026-01-28
		6	测温一致性	工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2018 6.1.6		2026-01-28
		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		2026-01-28
		8	环境适应性要求	工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2018 6.2		2026-01-28
3	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		6	气候环境	红外人体表面温度快速筛检仪 GB/T 19146-2010 5.4		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	机械环境适应性	红外人体表面温度快速筛检仪 GB/T 19146-2010 5.5		2026-01-28
0319 测量仪器 (检测设备) LS						
1	非自动衡器	1	称量性能	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A. 4. 4		2026-01-28
		2	静态温度	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A. 5. 3. 1		2026-01-28
		3	温度对空载示值的影响	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A. 5. 3. 2		2026-01-28
		4	砝码偏载	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A. 4. 7		2026-01-28
		5	鉴别力	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A. 4. 8		2026-01-28
		6	灵敏度	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A. 4. 9		2026-01-28
		7	重复性	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A. 4. 10		2026-01-28
		8	回零	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A. 4. 11. 2		2026-01-28
		9	蠕变	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A. 4. 11. 1		2026-01-28
		10	平衡稳定性	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A. 4. 12		2026-01-28
		11	倾斜	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A. 5. 1		2026-01-28
		12	皮重	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A. 4. 6. 1		2026-01-28
		13	预热时间	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A. 5. 2		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	电源电压变化	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A. 5. 4		2026-01-28
		15	交流电源电压 暂降和短时中 断	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 3. 1		2026-01-28
		16	电脉冲群	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 3. 2		2026-01-28
		17	浪涌	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 3. 3		2026-01-28
		18	静电放电	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 3. 4		2026-01-28
		19	辐射电磁场抗 扰度	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 3. 5		2026-01-28
		20	传导射频场抗 扰度	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 3. 6		2026-01-28
		21	由道路车辆供 电的衡器电源 电瞬变	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 3. 7		2026-01-28
		22	湿热、稳态	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 2		2026-01-28
		23	量程稳定性	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 4		2026-01-28
		24	耐久性	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A. 6		2026-01-28
		25	结构检查	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) 4. 1		2026-01-28
		26	核查表	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) 3, 5, 7, 8. 2. 1		2026-01-28



序号	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	称量性能	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.4		2026-01-28
		28	静态温度	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.5.3.1		2026-01-28
		29	温度对空载示值的影响	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.5.3.2		2026-01-28
		30	砝码偏载	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.7		2026-01-28
		31	鉴别力	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.8		2026-01-28
		32	灵敏度	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.9		2026-01-28
		33	重复性	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.10		2026-01-28
		34	回零	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.11.2		2026-01-28
		35	蠕变	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.11.1		2026-01-28
		36	平衡稳定性	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.12		2026-01-28
		37	倾斜	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.5.1		2026-01-28
		38	皮重	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.4.6.1		2026-01-28
		39	预热时间	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.5.2		2026-01-28
		40	电源电压变化	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.5.4		2026-01-28
		41	交流电源电压暂降和短时中	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B.3.1		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			断			
		42	电脉冲群	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B.3.2		2026-01-28
		43	浪涌	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B.3.3		2026-01-28
		44	静电放电	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B.3.4		2026-01-28
		45	辐射电磁场抗扰度	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B.3.5		2026-01-28
		46	传导射频场抗扰度	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B.3.6		2026-01-28
		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		2026-01-28
		48	湿热、稳态	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B.2		2026-01-28
		49	量程稳定性	非自动衡器 GB/T 23111-2008 B.4		2026-01-28
		50	耐久性	非自动衡器 GB/T 23111-2008 A.6		2026-01-28
		51	结构检查	非自动衡器 GB/T 23111-2008 4.1		2026-01-28
		52	核查表	非自动衡器 GB/T 23111-2008 3, 5, 7, 8.2.1		2026-01-28
		53	文件审查与结构对比	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.1.1		2026-01-28
		54	外观检查	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.1.2		2026-01-28



序号	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	零点检查	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.2		2026-01-28
		56	称量性能	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.4		2026-01-28
		57	去皮	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.6		2026-01-28
		58	偏载检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.7		2026-01-28
		59	鉴别力检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.8		2026-01-28
		60	重复性检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.9		2026-01-28
		61	蠕变检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.10.1		2026-01-28
		62	回零检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.10.2		2026-01-28
		63	平衡稳定检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.2.11		2026-01-28
		64	倾斜	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.3.1		2026-01-28
		65	预热时间后的检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.3.2		2026-01-28
		66	静态温度	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.3.3.1		2026-01-28
		67	温度对空载示值的影响	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.3.3.2		2026-01-28
		68	湿热、稳态	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.3.4		2026-01-28
		69	电压变化	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.3.5		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		70	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		2026-01-28
		71	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.4.3		2026-01-28
		72	浪涌（冲击）抗扰度	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.4.4		2026-01-28
		73	静电放电抗扰度	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.4.5		2026-01-28
		74	射频电磁场辐射抗扰度	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.4.6		2026-01-28
		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		2026-01-28
		76	量程稳定性	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.5		2026-01-28
		77	安全和防护试验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.6		2026-01-28
		78	耐久性试验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.7		2026-01-28
		79	包装运输保护能力的检验	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.8		2026-01-28
		80	软件检查	电子台案秤 GB/T 7722-2020 7.9		2026-01-28
		81	称量试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.3		2026-01-28
		82	零点试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.1		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		83	计量杠杆	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.9		2026-01-28
		84	偏载试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.2		2026-01-28
		85	重复性试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.4		2026-01-28
		86	灵敏度试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.5		2026-01-28
		87	最大安全载荷	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.6		2026-01-28
		88	倾斜试验	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.2.7		2026-01-28
		89	适用性	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.1.4		2026-01-28
		90	欺骗性使用	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.1.4		2026-01-28
		91	指示装置	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.1.4, 7.2.8		2026-01-28
		92	结构要求	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.1.4		2026-01-28
		93	皮重装置	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.1.4		2026-01-28
		94	标志	非自行指示秤 GB/T 335-2019 7.1.4		2026-01-28
		95	称量性能试验	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.5		2026-01-28
		96	偏载试验	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.6		2026-01-28
		97	旋转试验	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.7		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		98	鉴别力	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.8		2026-01-28
		99	重复性测试	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.9		2026-01-28
		100	蠕变及回零试验	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.10		2026-01-28
		101	倾斜试验	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.11		2026-01-28
		102	温度和湿度试验	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.12		2026-01-28
		103	耐久性试验	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.13		2026-01-28
		104	多指示装置	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.14		2026-01-28
		105	零部件	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.15		2026-01-28
		106	运输包装性能	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.16		2026-01-28
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		2026-01-28
		2	预热时间试验	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A. 5. 3		2026-01-28
		3	平衡稳定性	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A. 6. 1		2026-01-28
		4	静态温度	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A. 7. 3. 1		2026-01-28
		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		2026-01-28
		6	湿热、稳态	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A. 7. 3. 3		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	电压变化	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A.7.3.4		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		10	12 V 和 24V 道路车辆电池电压变化	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A.7.3.7		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		16	射频场感应的传导骚扰抗扰	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A.7.4.5.2		2026-01-28



No. CNAS L0502

第 53 页 共 189 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			
			度			
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		19	量程稳定性	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A. 8		2026-01-28
		20	物料试验	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) A. 5. 1		2026-01-28
		21	结构检查	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) 3. 1		2026-01-28
		22	核查表	非连续累计自动衡器 OIML R107 2007(E) 2、3、4、5、6		2026-01-28
		23	预热	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 5. 3		2026-01-28
		24	置零	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 5. 4		2026-01-28
		25	平衡稳定性	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 6. 1		2026-01-28
		26	静态温度	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 7. 3. 1		2026-01-28
		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		2026-01-28
		28	湿热、稳态	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 7. 3. 3		2026-01-28
		29	交流供电电压	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 7. 3. 4		2026-01-28



序号	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（AC）			
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		38	射频场感应的传导骚扰抗扰	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 7. 4. 5. 2		2026-01-28



No. CNAS L0502

第 55 页 共 189 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			
			度			
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		41	量程稳定性	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 8		2026-01-28
		42	物料试验	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 A. 5		2026-01-28
		43	结构检查	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 5. 2. 1		2026-01-28
		44	检查	非连续累计自动衡器 GB/T 28013-2011 7. 2. 1		2026-01-28
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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		3	偏载	连续累计自动衡器 OIML R50 2014(E) OIML R50-2 5. 4. 2		2026-01-28
		4	置零装置	连续累计自动衡器 OIML R50 2014(E) OIML R50-2 5. 4. 3		2026-01-28
		5	影响因子试验	连续累计自动衡器 OIML R50 2014(E) OIML R50-2 7. 2		2026-01-28
		6	干扰试验	连续累计自动衡器 OIML R50 2014(E) OIML R50-2 7. 3		2026-01-28



序号	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	计量性能试验	连续累计自动衡器 OIML R50 2014(E) OIML R50-2 8		2026-01-28
		8	现场试验	连续累计自动衡器 OIML R50 2014(E) OIML R50-2 9		2026-01-28
		9	现场物料试验	连续累计自动衡器 OIML R50 2014(E) OIML R50-2 10		2026-01-28
		10	核查表	连续累计自动衡器 OIML R50 2014(E) OIML R50-3 3		2026-01-28
		11	预热时间	连续累计自动衡器(电子皮带秤) GB/T 7721-2017 8.1		2026-01-28
		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		2026-01-28
		13	偏载	连续累计自动衡器(电子皮带秤) GB/T 7721-2017 8.3		2026-01-28
		14	置零装置	连续累计自动衡器(电子皮带秤) GB/T 7721-2017 8.4		2026-01-28
		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		2026-01-28
		16	干扰试验	连续累计自动衡器(电子皮带秤) GB/T 7721-2017 8.6		2026-01-28
		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		2026-01-28
		18	现场试验	连续累计自动衡器(电子皮带秤) GB/T 7721-2017 9		2026-01-28
		19	核查表	连续累计自动衡器(电子皮带秤) GB/T 7721-2017 B.10		2026-01-28
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		2026-01-28
		2	动态设定范围	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) A.5.3		2026-01-28



序号	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	置零	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) A. 5. 4		2026-01-28
		4	去皮装置	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) A. 5. 6		2026-01-28
		5	偏载	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) A. 5. 7		2026-01-28
		6	可变运行速度	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) A. 5. 8		2026-01-28
		7	平衡的稳定性	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) A. 5. 9		2026-01-28
		8	影响因子	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) A. 6. 2		2026-01-28
		9	干扰试验	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) A. 6. 3		2026-01-28
		10	量程稳定性	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) A. 7		2026-01-28
		11	衡器结构检查	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) R51-2 11		2026-01-28
		12	核查表	自动分检衡器 OIML R51 2006(E) R51-2 12		2026-01-28
		13	预热时间	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B. 7. 1		2026-01-28
		14	动态设定范围	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B. 7. 2		2026-01-28
		15	置零	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B. 7. 3		2026-01-28
		16	去皮装置	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B. 7. 4		2026-01-28
		17	偏载	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B. 7. 5		2026-01-28



序号	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	可变运行速度	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B.7.6		2026-01-28
		19	平衡的稳定性	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B.7.7		2026-01-28
		20	影响因子	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B.7.8		2026-01-28
		21	干扰试验	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B.7.9		2026-01-28
		22	量程稳定性	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B.7.10		2026-01-28
		23	衡器结构检查	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B.7.11		2026-01-28
		24	核查表	自动分检衡器 GB/T 27739-2011 B.7.12		2026-01-28
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		2026-01-28
		2	除皮准确度	重力式自动装料衡器 OIML R61 2017(E) R61-2 9.2.4		2026-01-28
		3	影响因子	重力式自动装料衡器 OIML R61 2017(E) R61-2 10.2		2026-01-28
		4	干扰试验	重力式自动装料衡器 OIML R61 2017(E) R61-2 10.3		2026-01-28
		5	量程稳定性	重力式自动装料衡器 OIML R61 2017(E) R61-2 11		2026-01-28
		6	物料试验	重力式自动装料衡器 OIML R61 2017(E) R61-2 8		2026-01-28
		7	核查表	重力式自动装料衡器 OIML R61 2017(E) R61-3 8		2026-01-28
		8	预热时间	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A.5.2		2026-01-28



序号	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	置零	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A. 5. 3		2026-01-28
		10	去皮	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A. 5. 3		2026-01-28
		11	影响因子试验	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A. 6. 2		2026-01-28
		12	干扰试验	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A. 6. 3		2026-01-28
		13	量程稳定性	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A. 7		2026-01-28
		14	物料试验	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 A. 8		2026-01-28
		15	核查表	重力式自动装料衡器 GB/T 27738-2011 B. 8		2026-01-28
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		2026-01-28
		2	预热时间	动态公路车辆自动衡器 OIML R134 2006 (E) A. 6. 1		2026-01-28
		3	影响因子	动态公路车辆自动衡器 OIML R134 2006 (E) A. 7. 2		2026-01-28
		4	干扰试验	动态公路车辆自动衡器 OIML R134 2006 (E) A. 7. 3		2026-01-28
		5	量程稳定性	动态公路车辆自动衡器 OIML R134 2006 (E) A. 8		2026-01-28
		6	动态试验	动态公路车辆自动衡器 OIML R134 2006 (E) A. 9		2026-01-28
		7	结构检查	动态公路车辆自动衡器 OIML R134 2006 (E) R134-2 7		2026-01-28
		8	核查表	动态公路车辆自动衡器 OIML R134 2006 (E) R134-2 8		2026-01-28



序号	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	说明性标志	动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296.1 - 2020 12.1.1		2026-01-28
		10	安装情况及外观检查	动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296.1 - 2020 8.2.3, 10.2.3		2026-01-28
		11	静态称量测试	动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296.1 - 2020 D.3		2026-01-28
		12	动态称量测试	动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296.1 - 2020 10.4		2026-01-28
		13	干扰试验	动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296.1 - 2020 A.4.2		2026-01-28
		14	湿热、稳态试验	动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296.1 - 2020 A.4.3		2026-01-28
		15	量程稳定度试验	动态公路车辆自动衡器 GB/T 21296.1 - 2020 A.4.4		2026-01-28
7	称重显示控制器	1	称量性能	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A.4.4		2026-01-28
		2	静态温度	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A.5.3.1		2026-01-28
		3	温度对空载示值的影响	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A.5.3.2		2026-01-28
		4	重复性	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A.4.10		2026-01-28
		5	平衡稳定性	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A.4.12		2026-01-28
		6	皮重	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A.4.6.1		2026-01-28
		7	预热时间	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A.5.2		2026-01-28
		8	电源电压变化	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A.5.4		2026-01-28



序号	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	交流电源电压 暂降和短时中 断	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 3. 1		2026-01-28
		10	电脉冲群	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 3. 2		2026-01-28
		11	浪涌	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 3. 3		2026-01-28
		12	静电放电	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 3. 4		2026-01-28
		13	辐射电磁场抗 扰度	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 3. 5		2026-01-28
		14	传导射频场抗 扰度	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 3. 6		2026-01-28
		15	由道路车辆供 电的衡器电源 电瞬变	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 3. 7		2026-01-28
		16	湿热、稳态	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 2		2026-01-28
		17	量程稳定性	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 4		2026-01-28
		18	补偿功能试验	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) C. 3. 3		2026-01-28
		19	结构检查	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) 4. 1		2026-01-28
		20	核查表	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) 3, 5, 7, 8. 2. 1		2026-01-28
		21	计量性能试验	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2023 6. 2		2026-01-28



序号	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	外观和结构	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2023 6.3		2026-01-28
		23	指示装置测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2023 6.4.1		2026-01-28
		24	置零装置和零点跟踪装置测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2023 6.4.2		2026-01-28
		25	皮重装置测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2023 6.4.3		2026-01-28
		26	预置皮重装置测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2023 6.4.4		2026-01-28
		27	预热测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2023 6.4.5		2026-01-28
		28	接口测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2023 6.4.6		2026-01-28
		29	温度测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2023 6.5.2		2026-01-28
		30	湿热测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2023 6.5.3		2026-01-28
		31	供电电源测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2023 6.5.4		2026-01-28
		32	电压暂降和短时中断测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2023 6.6.2		2026-01-28
		33	电快速瞬变脉冲群测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2023 6.6.3		2026-01-28
		34	静电放电测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2023 6.6.4		2026-01-28
		35	浪涌（冲击）测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2023 6.6.5		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		36	射频电磁场辐射测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2023 6.6.6		2026-01-28
		37	射频场感应的传导骚扰测试	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2023 6.6.7		2026-01-28
		38	电气安全实验	电子称重仪表 GB/T 7724 - 2023 6.7		2026-01-28
		39	特定功能仪表附加试验	电子称重仪表 GB/T 7724-2023 6.8		2026-01-28
8	非自动天平	1	称量性能	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A.4.4		2026-01-28
		2	静态温度	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A.5.3.1		2026-01-28
		3	温度对空载示值的影响	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A.5.3.2		2026-01-28
		4	砝码偏载	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A.4.7		2026-01-28
		5	鉴别力	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A.4.8		2026-01-28
		6	灵敏度	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A.4.9		2026-01-28
		7	重复性	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A.4.10		2026-01-28
		8	回零	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A.4.11.2		2026-01-28
		9	蠕变	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A.4.11.1		2026-01-28
		10	平衡稳定性	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A.4.12		2026-01-28
		11	倾斜	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A.5.1		2026-01-28



序号	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	皮重	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A. 4. 6. 1		2026-01-28
		13	预热时间	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A. 5. 2		2026-01-28
		14	电源电压变化	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A. 5. 4		2026-01-28
		15	交流电源电压 暂降和短时中 断	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B.3. 1		2026-01-28
		16	电脉冲群	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 3. 2		2026-01-28
		17	浪涌	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 3. 3		2026-01-28
		18	静电放电	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 3. 4		2026-01-28
		19	辐射电磁场抗 扰度	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 3. 5		2026-01-28
		20	传导射频场抗 扰度	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 3. 6		2026-01-28
		21	由道路车辆供 电的衡器电源 电瞬变	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 3. 7		2026-01-28
		22	湿热、稳态	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 2		2026-01-28
		23	量程稳定性	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) B. 4		2026-01-28
		24	耐久性	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) A. 6		2026-01-28



序号	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	结构检查	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) 4.1		2026-01-28
		26	核查表	非自动衡器 OIML R76-1 2006(E) 3, 5, 7, 8.2.1		2026-01-28
		27	外观及结构测试	电子天平 GB/T 26497-2022 7.4		2026-01-28
		28	称量试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.5.1		2026-01-28
		29	重复性试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.5.2		2026-01-28
		30	偏载试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.5.3		2026-01-28
		31	鉴别力试验	电子天平 GB/T 26497-2011 7.5.3		2026-01-28
		32	置零试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.5.4		2026-01-28
		33	去皮称量试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.5.5		2026-01-28
		34	倾斜试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.6.1		2026-01-28
		35	温度变化试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.6.2		2026-01-28
		36	电压变化试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.6.3		2026-01-28
		37	蠕变及回零试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.6.4		2026-01-28
		38	功能试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.7		2026-01-28
		39	量程稳定性	电子天平 GB/T 26497-2022 7.15		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		40	预热时间试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.8		2026-01-28
		41	运输、贮存适应性试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.18		2026-01-28
		42	读数装置及示值试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.9.1		2026-01-28
		43	计量性能	非自动天平、杠杆式天平 GB/T 4168-1992 6.3		2026-01-28
		44	平衡稳定性试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.9.2		2026-01-28
		45	外观检查	非自动天平、杠杆式天平 GB/T 4168-1992 6.8		2026-01-28
		46	打印试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.9.3		2026-01-28
		47	计量性能	杠杆式吨位天平 GB/T 7898-1987 3.2		2026-01-28
		48	存储试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.9.4		2026-01-28
		49	外观检查	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.2		2026-01-28
		50	置零及零点跟踪装置试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.10		2026-01-28
		51	空载误差	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.1		2026-01-28
		52	除皮装置试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.11		2026-01-28
		53	空载灵敏度	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.2		2026-01-28
		54	介电强度	电子天平 GB/T 26497-2022 7.12.1		2026-01-28



序号	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	秤盘质量的一致性	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.3		2026-01-28
		56	保护接地完整性	电子天平 GB/T 26497-2022 7.12.2		2026-01-28
		57	游砣标尺的称量误差	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.4		2026-01-28
		58	接触电流	电子天平 GB/T 26497-2022 7.12.3		2026-01-28
		59	偏载试验	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.5		2026-01-28
		60	抗干扰试验	电子天平 GB/T 26497-2022 7.13		2026-01-28
		61	称量试验	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.6		2026-01-28
		62	最大称量的灵敏度	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.7		2026-01-28
		63	湿热、稳态	电子天平 GB/T 26497-2022 7.14		2026-01-28
		64	回空载试验	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.8		2026-01-28
		65	耐久性测试	电子天平 GB/T 26497-2022 7.16		2026-01-28
		66	重复性试验	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.3.9		2026-01-28
		67	软件附加要求测试	电子天平 GB/T 26497-2022 7.17		2026-01-28
		68	最大安全载荷试验	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.5		2026-01-28



序号	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	硬度检验	架盘天平 QB/T 2087-2016 7.6		2026-01-28
9	砝码	1	质量	E1、E2、F1、F2、M1、M1-2、M2、M2-3、M3 级砝码 OIML R111 2004(E) Annex C		2026-01-28
				砝码 GB/T 4167-2024 附录 D		2026-01-28
		2	表面粗糙度	E1、E2、F1、F2、M1、M1-2、M2、M2-3、M3 级砝码 OIML R111 2004(E) B.5		2026-01-28
				砝码 GB/T 4167-2024 5.7		2026-01-28
		3	磁性	E1、E2、F1、F2、M1、M1-2、M2、M2-3、M3 级 OIML R111 2004(E) B.6		2026-01-28
				砝码 GB/T 4167-2024 附录 B		2026-01-28
		4	密度 (体积)	E1、E2、F1、F2、M1、M1-2、M2、M2-3、M3 级砝码 OIML R111 2004(E) B.7		2026-01-28
				砝码 GB/T 4167-2024 附录 C		2026-01-28
10	机动车燃油加油机	1	示值误差	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.5.2.2		2026-01-28
		2	最小被测量	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.5.3		2026-01-28
		3	测量重复性	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.5.2.2		2026-01-28
		4	计量稳定性	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.5.5		2026-01-28
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		2026-01-28



序号	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	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		2026-01-28
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		2026-01-28
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		2026-01-28
15	移液器	1	容量允差	活塞式容量测定装置 第2部分：移液器 ISO 8655-2:2022(E) 9.6		2026-01-28
16	称重传感器	1	全部项目	称重传感器 OIML R60-2000/2017		2026-01-28
				称重传感器 GB/T 7551-2008		2026-01-28
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		2026-01-28
18	扭矩扳子/扭矩改锥	1	扭矩扳手的扭矩测试精度	手用扭力扳手通用技术条件 GB/T15729-2008 5.5、6.5		2026-01-28
		2	扭矩超载实验	手用扭力扳手通用技术条件 GB/T15729-2008 5.6、6.6		2026-01-28
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		2026-01-28
		2	示值相对误差	标准扭矩仪技术条件 JB/T 5483-2015 5.3.1.7		2026-01-28
		3	示值重复性	标准扭矩仪技术条件 JB/T 5483-2015 5.3.1.8		2026-01-28
		4	示值进回程差	标准扭矩仪技术条件 JB/T 5483-2015 5.3.1.9		2026-01-28
		5	方位误差	标准扭矩仪技术条件 JB/T 5483-2015 5.3.1.10		2026-01-28



序号	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	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 6-10/ISO 16063-11:1999 6-10； GB/T 20485.21-2007 5、6/ISO 16063-21:2003 5、6		2026-01-28
		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 6-10/ISO 16063-11:1999 6-10； GB/T 20485.21-2007 5、6/ISO 16063-21:2003 5、6		2026-01-28
		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 6-10/ISO 16063-11:1999 6-10； GB/T 20485.21-2007 5、6/ISO 16063-21:2003 5、6		2026-01-28
21	转速数字显示仪	1	基本误差	转速数字显示仪 JB/T 5220-2014 5.2 基本误差		2026-01-28
		2	时基频率准确度和稳定度	转速数字显示仪 JB/T 5220-2014 5.3 时基频率准确度和稳定度		2026-01-28
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		2026-01-28
		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		2026-01-28
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		2026-01-28
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	2026-01-28



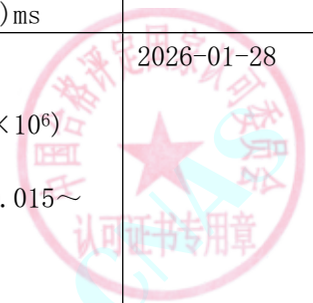
序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
25	机动车雷达测速仪(含检定装置)	1	微波发射频率误差	机动车测速仪通用技术条件 GA 297-2001 6.3.2	只测 X、K、Ka 波段	2026-01-28
		2	测速范围	机动车测速仪通用技术条件 GA 297-2001 6.4	只测 X、K、Ka 波段	2026-01-28
		3	测速误差	机动车测速仪通用技术条件 GA 297-2001 6.5	只测 X、K、Ka 波段	2026-01-28
		4	最大作用距离	机动车测速仪通用技术条件 GA 297-2001 6.4	只测 X、K、Ka 波段	2026-01-28
		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	2026-01-28
		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	2026-01-28
		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	2026-01-28
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 5.2 方法 107(4.2);GB 19815-2005 6.11; YY/T 0657-2008 5.2、5.3		2026-01-28
		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;		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				离心机 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 5.2 方法 107(4.4);GB 19815-2005 6.11; YY/T 0657-2008 5.2、5.3		
		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 5.2 方法 107(4.1);GB 19815-2005 6.11; YY/T 0657-2008 5.2、5.3		2026-01-28
		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 5.2 方法 107(4.3、5.2);GB 19815-2005 6.11; YY/T 0657-2008 5.2、5.3		2026-01-28
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: (50~2×10 ⁶) m/s ² ; 脉宽: (0.015~10)ms;	2026-01-28



序号	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		
		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： (1×10 ² ~1×10 ⁵)m/s ² ； 脉宽： (0.1~10)ms	2026-01-28
		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： (50~2×10 ⁶)m/s ² ； 脉宽： (0.015~10)ms； 比较法： 幅度： (1×10 ² ~1×10 ⁵)m/s ² ； 脉宽： (0.1~10)ms	2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					(1×10 ² ~1×10 ⁵)m/s ² ; 脉宽: (0.1~10)ms	
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/T 14123-2012 5、6、7/ISO 8568:2007 5、6、7		2026-01-28
		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 6/ISO 8626:1989 6; GB/T 14123-2012 5、6、7/ISO 8568:2007 5、6、7		2026-01-28
		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/T 14123-2012 5、6、7/ISO 8568:2007 5、6、7		2026-01-28
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		2026-01-28
		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		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				(第1部分): 测量与评价; 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		
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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		3	指向性响应	电声学 声级计 第一部分: 规范 IEC 61672-1:2013 5.4		2026-01-28
		4	频率计权	电声学 声级计 第一部分: 规范 IEC 61672-1:2013 5.5		2026-01-28
		5	级线性	电声学 声级计 第一部分: 规范 IEC 61672-1:2013 5.6		2026-01-28
		6	自生噪声	电声学 声级计 第一部分: 规范 IEC 61672-1:2013 5.7		2026-01-28
		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		2026-01-28
		8	猝发音响应	电声学 声级计 第一部分: 规范 IEC 61672-1:2013 5.9		2026-01-28
		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		2026-01-28
		10	过载指示	电声学 声级计 第一部分: 规范 IEC 61672-1:2013 5.11		2026-01-28
		11	欠范围指示	电声学 声级计 第一部分: 规范 IEC 61672-1:2013 5.12		2026-01-28
		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		2026-01-28



序号	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	长期稳定性	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.14		2026-01-28
		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		2026-01-28
		15	复位	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.16		2026-01-28
		16	阈值	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.17		2026-01-28
		17	显示	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.18		2026-01-28
		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		2026-01-28
		19	计时功能	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.20		2026-01-28
		20	串音	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.22		2026-01-28
		21	电源	电声学 声级计 第一部分：规范 IEC 61672-1:2013 5.23		2026-01-28
31	声校准器	1	声压级	电声学 - 声校准器 IEC 60942: 2017 5.3		2026-01-28
		2	频率	电声学 - 声校准器 IEC 60942: 2017 5.4		2026-01-28
		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		2026-01-28
		4	总失真+噪声	电声学 - 声校准器 IEC 60942: 2017 5.6		2026-01-28
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		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	声压级准确度	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
33	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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
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		2026-01-28		



序号	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	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		2026-01-28
35	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		2026-01-28
0319 测量仪器（检测设备）-DL						
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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28



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			
0319 测量仪器（检测设备）-HX						
1	高效液相色谱仪	1	全部参数	高效液相色谱仪 GB/T26792-2019		2026-01-28
		2	输液泵	高效液相色谱仪 GB/T26792-2019 4.3		2026-01-28
		3	色谱柱恒温箱	高效液相色谱仪 GB/T26792-2019 4.4		2026-01-28
		4	检测器	高效液相色谱仪 GB/T26792-2019 4.5		2026-01-28
		5	整机性能	高效液相色谱仪 GB/T26792-2019 4.6		2026-01-28
2	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		2026-01-28
		2	温度控制范围及稳定性	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.6		2026-01-28
		3	程序升温重复性	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.6		2026-01-28
		4	检测器系统	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.7		2026-01-28
		5	仪器的定性重复性	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.10		2026-01-28
		6	仪器的定量重复性	实验室气相色谱仪 GB/T30431-2020 5.11		2026-01-28
3	荧光光度计	1	检测极限	荧光光度计 JB/T6242-2005 5.2		2026-01-28
		2	线性误差	荧光光度计 JB/T6242-2005 5.3		2026-01-28



序号	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	重复性	荧光光度计 JB/T6242-2005 5.4		2026-01-28
		4	稳定性	荧光光度计 JB/T6242-2005 5.5		2026-01-28
04 电气						
0401 电气产品通用环境类试验-CL						
1	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	2026-01-28
				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	2026-01-28
		2	交变湿热试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Db：交变湿热 (12h+12h 循环) GB/T 2423.4-2008	只测：(1) (15~60)℃,	2026-01-28



No. CNAS L0502

第 81 页 共 189 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		(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	
				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	2026-01-28
				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×3.5m; (2) (15~60)℃, (10~96)%RH ; 容积: 1m ³	2026-01-28
		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:	只测: 30℃~40	2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				盐雾 GB/T 2423.17-2024	℃, (1.0~2.0) ml/h×80cm ² , 容 积: 1.5m ³	
				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 ℃, (1.0~3.0) ml/h×80cm ² , 容 积: 1.5m ³	2026-01-28
		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	2026-01-28
				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 (均方根值): 1000m/s ² , 最大位 移(pk-pk): 51mm, 台面直径 445 mm	2026-01-28



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			
		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：跌落高度：（300~1300）mm，最大负载：60kg，最大尺寸：800mm×800mm×800mm；翻转试验	2026-01-28
		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：800mm×800mm×800mm	2026-01-28
				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	2026-01-28
				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	2026-01-28
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：800mm×	2026-01-28		

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					800mm×800mm	
		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	2026-01-28
		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	2026-01-28
		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	2026-01-28
				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	2026-01-28
				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℃；容积：1m ³ ；（2）室温~85℃，最大箱体内部尺寸：4m×5m×3.5m	2026-01-28



序号	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	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 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.1	只测: (-70~180)℃; 容积: 1m ³	2026-01-28		
		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	2026-01-28		
				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	2026-01-28		
				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	2026-01-28		
		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)	2026-01-28		
		0403 电气产品通用性能类试验-CL						
		1	电解水制氢用 电极	1	超声失重量	电解水制氢用电极性能测试与评价 GB/T 45092-2024 5		2026-01-28
2	过电位			电解水制氢用电极性能测试与评价 GB/T 45092-2024 6		2026-01-28		



序号	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	正反极化稳定性	电解水制氢用电极性能测试与评价 GB/T 45092-2024 7		2026-01-28
		4	小室平均电压及变化率	电解水制氢用电极性能测试与评价 GB/T 45092-2024 8		2026-01-28
		5	波动电流电解	电解水制氢用电极性能测试与评价 GB/T 45092-2024 9		2026-01-28
2	PEM 电解槽	1	强度	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 5.1	只测：200kPa (包含) 以内	2026-01-28
		2	气密性	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 5.2		2026-01-28
		3	泄漏率	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 5.3		2026-01-28
		4	内窜	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 5.4		2026-01-28
		5	通电	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 5.5		2026-01-28
		6	温度	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 5.6		2026-01-28
		7	产氢流量	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 6.3.2		2026-01-28
		8	氢中氧	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 6.4		2026-01-28
		9	氧中氢	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 6.4		2026-01-28
		10	产氢纯度	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 6.5.1		2026-01-28
		11	产氧纯度	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 6.5.2		2026-01-28
		12	产氢压力	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 6.6		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	电流密度	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 6.7.1	只测：电流范围 (0.1~100)A	2026-01-28
		14	电解槽单池电压	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 6.7.1	只测：单电解槽	2026-01-28
		15	单电解池电压极差	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 6.7.1		2026-01-28
		16	电解槽额定输入功率	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 6.8		2026-01-28
		17	直流电耗	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 6.9		2026-01-28
		18	功率调节范围	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 6.10		2026-01-28
		19	变载速率	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 6.11		2026-01-28
		20	冷启动时间	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 6.12.1		2026-01-28
		21	热启动时间	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 6.12.1		2026-01-28
		22	衰减率	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 6.13		2026-01-28
		23	压力/压差	PEM 电解槽性能测试方法 GB/T 45541-2025 6.14		2026-01-28
0407 家用及类似用途设备及其专用零件-CL						
1	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		2026-01-28
		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 a)		2026-01-28



序号	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	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)		2026-01-28
		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)		2026-01-28
		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)		2026-01-28
		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)		2026-01-28
		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)		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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)		2026-01-28
		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)		2026-01-28
		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)		2026-01-28
		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)		2026-01-28
		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)		2026-01-28
		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 l)		2026-01-28



No. CNAS L0502

第 89 页 共 189 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			
		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)		2026-01-28
		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)		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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)		2026-01-28
		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)		2026-01-28
		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		2026-01-28
2	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		2026-01-28
		2	制冷消耗功率	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.3		2026-01-28
		3	制热量	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.4		2026-01-28
		4	制热消耗功率	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.5		2026-01-28
		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		2026-01-28
		6	最大运行制冷	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.7		2026-01-28
		7	最大运行制热	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.10		2026-01-28



序号	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	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	2026-01-28
		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	2026-01-28
		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	2026-01-28
		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	2026-01-28
		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风机	2026-01-28
		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	2026-01-28
		14	循环风量	房间空气调节器 GB/T 7725-2022 6.3.16		2026-01-28
0411 音视频、信息技术和通信技术设备-CL						
1	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 21520-2023 A.3.2		2026-01-28
		2	睡眠状态功率	计算机显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2023 A.3.3		2026-01-28



序号	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	关闭状态功率	计算机显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2023 A. 3. 4		2026-01-28
		4	能效等级	计算机显示器能效限定值及能效等级 GB 21520-2023 4. 1. 1		2026-01-28
		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. 6-2022 7. 2. 1		2026-01-28
		6	睡眠状态功率	计算机显示器能源效率标识计量检测规则 JJF 1261. 6-2022 7. 2. 2. 3		2026-01-28
		7	能源效率指标	计算机显示器能源效率标识计量检测规则 JJF 1261. 6-2022 7. 2. 2		2026-01-28
		8	关闭状态功率	计算机显示器能源效率标识计量检测规则 JJF 1261. 6-2022 7. 2. 2. 4		2026-01-28
		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. 6-2022 7. 2. 3		2026-01-28
2	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 GB 24850-2020 附录 A		2026-01-28
				平板电视能源效率计量检测规则 JJF 1261. 7-2017 7		2026-01-28
3	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 GB 20943-2013		2026-01-28
4	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 28380-2025 附录 A		2026-01-28
				微型计算机能源效率计量检测规则 JJF 1261. 12-2017 7		2026-01-28



序号	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	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		3	多路电源输出效率	环境标志产品技术要求 网络服务器 HJ 2507-2011 附录 B		2026-01-28
		4	多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		2026-01-28
		5	内部电源输出效率	环境标志产品技术要求 网络服务器 HJ 2507-2011 附录 B		2026-01-28
0412 充换电产品-DC						
1	*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	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
2	*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		2026-01-28
		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		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电机②电动汽车非车载传导式充电机技术条件 ①NB/T 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.2.2②8.1		
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.2.3②4	会	2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.2.4②7.17		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.2.5②6.10.16		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.2.6②7.3.5		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.3.1②6.1		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.3.2②6.2		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.3.3②6.3		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.3.4②6.4		2026-01-28



序号	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	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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.3.5②6.5		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.3.6②6.6		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.3.7②6.7.1		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.3.8②6.7.2		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.3.9②6.8		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.3.10②6.9		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.4.3②6.10.2		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.4.4②6.10.3		2026-01-28
		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		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.4.6②6.10.5		
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.4.7②6.10.6		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.4.9②6.10.9		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.4.11②6.10.12		2026-01-28
		23	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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.5②7.12		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.6②7.12、7.18		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.7②7.5.5		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.8.1②7.5.2		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.9②7.5.3		2026-01-28



No. CNAS L0502

第 96 页 共 189 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			
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.10.1②7.6.1		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.10.2②7.6.2		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.11②7.5.4		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.12.2②7.7.2		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.12.9②7.7.8		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.12.10②7.7.9		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.12.11②7.7.10		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.12.12②7.7.10		2026-01-28
		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		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.12.13②7.7.11		
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.12.14②7.7.11	会	2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.12.16②7.10		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.12.17②7.10		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.12.18②7.10		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.14②6.2		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.15.1②7.13		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.15.2②7.14		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.15.3②7.13		2026-01-28



序号	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	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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.15.4②6.10.13		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.15.5②6.10.6		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.15.6②6.10.6		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.15.8②6.10.9		2026-01-28
		49	蓄电池电压超过充电机范围试验	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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.15.9②6.10.9		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.15.10②6.10.10		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.15.11②6.10.14		2026-01-28
		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 33008.1-2018②NB/T 33001-2018 ①5.15.12②6.10.15		2026-01-28
3	*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		2026-01-28



序号	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	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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：供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3.2.4		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28



序号	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	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28



No. CNAS L0502

第 101 页 共 189 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	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
4	*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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28



序号	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	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	输出电压测量 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	会	2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
5	*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	会	2026-01-28
		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		2026-01-28
				电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 8.1		2026-01-28
		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		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				NB/T 33008.2-2018 5.2.3		
				电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 4		2026-01-28
		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		2026-01-28
				电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.13		2026-01-28
		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		2026-01-28
				电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.3.4		2026-01-28
		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 33008.2-2018 ②NB/T 33002-2018 ①5.3.1②6.2		2026-01-28
		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 ①5.3.2②6.3		2026-01-28
		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 ①5.3.3②6.4		2026-01-28
		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 ①5.3.4②6.5.1		2026-01-28
		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 ①5.3.5②6.5.2		2026-01-28



序号	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	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 33008.2-2018②NB/T 33002-2018 ①5.3.6②6.6		2026-01-28
		12	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 33008.2-2018②NB/T 33002-2018 ①5.4.1②7.7.1		2026-01-28
		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 33008.2-2018②NB/T 33002-2018 ①5.4.3②7.7.4		2026-01-28
		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 33008.2-2018②NB/T 33002-2018 ①5.4.4②7.7.8		2026-01-28
		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 33008.2-2018②NB/T 33002-2018 ①5.4.6②7.7.11		2026-01-28
		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 33008.2-2018②NB/T 33002-2018 ①5.5②6.8		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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 33008.2-2018②NB/T 33002-2018 ①5.9.1②7.5.2		2026-01-28
		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 33008.2-2018②NB/T 33002-2018 ①5.9.2②7.5.2		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	电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 33008.2-2018②NB/T 33002-2018 ①5.10②7.5.3		2026-01-28
		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 33008.2-2018②NB/T 33002-2018 ①5.11.1②7.6.1		2026-01-28
		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 33008.2-2018②NB/T 33002-2018 ①5.11.2②7.6.2		2026-01-28
		23	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 33008.2-2018②NB/T 33002-2018 ①5.12②7.5.4		2026-01-28
		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 33008.2-2018②NB/T 33002-2018 ①5.14.1②6.1		2026-01-28
		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 33008.2-2018②NB/T 33002-2018 ①5.14.2②7.9		2026-01-28
		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 33008.2-2018②NB/T 33002-2018 ①5.14.3②7.8		2026-01-28
		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 33008.2-2018②NB/T 33002-2018 ①5.14.4②7.7.5		2026-01-28
		28	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-		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2018②NB/T 33002-2018 ①5.14.5②7.7.6		
		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 33008.2-2018②NB/T 33002-2018 ①5.14.6②7.7.6		2026-01-28
		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 33008.2-2018②NB/T 33002-2018 ①5.14.7②7.7.7		2026-01-28
0418 通信设备-CL						
1	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		2026-01-28
				交换机的基本测试方法 RFC 2889-2000 5		2026-01-28
		2	背靠背	网络互连设备的基本测试方法 RFC 2544-1999 26		2026-01-28
				交换机的基本测试方法 RFC 2889-2000 5		2026-01-28
		3	延时	网络互连设备的基本测试方法 RFC 2544-1999 26		2026-01-28
				交换机的基本测试方法 RFC 2889-2000 5		2026-01-28
		4	丢包率	网络互连设备的基本测试方法 RFC 2544-1999 26		2026-01-28
				交换机的基本测试方法 RFC 2889-2000 5		2026-01-28
2	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		2026-01-28

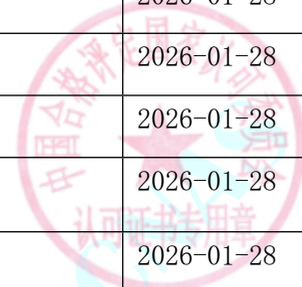


序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	占用带宽	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法（第四阶段）第1部分：高速分组接入（HSPA）的基本功能、业务和性能测试 YD/T 2218.1-2011 7.2		2026-01-28
				WCDMA 数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法（第三阶段）第1部分：基本功能、业务和性能测试 YD/T 1548.1-2019 7.2		2026-01-28
				2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法（第四阶段）第1部分：高速分组接入（HSPA）的基本功能、业务和性能测试 YD/T 2218.1-2011 7.2		2026-01-28
3	无线局域网终端设备	1	等效全向辐射功率	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		2026-01-28
				无线电发射设备参数通用要求和测量方法 GB/T 12572-2008 7		2026-01-28
		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		2026-01-28
				无线电发射设备参数通用要求和测量方法 GB/T 12572-2008 7		2026-01-28
4	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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 5		2026-01-28
		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		2026-01-28



序号	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			
0421 光伏产品-GX							
1	光伏电池	1	光电性能测试	光伏器件 第1部分：光伏电流-电压特性的测量 IEC60904-1:2020		2026-01-28	
0421 光伏产品-CL							
1	*光伏电站	1	有功功率	光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2024 4		2026-01-28	
		2	故障穿越	光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2024 6	只测：高压侧电压≤35kV、额定功率≤6MW 设备	2026-01-28	
		3	运行适应性	光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2024 7	只测：高压侧电压≤35kV、额定功率≤6MW 设备	2026-01-28	
		4	无功电压	光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2024 5		2026-01-28	
		5	功率预测	光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2024 8		2026-01-28	
		6	电能质量	光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2024 8			2026-01-28
				光伏电站接入电网检测规程 GB/T 31365-2015 9			2026-01-28
7	仿真模型和参数	光伏电站并网性能测试与评价方法 NB/T 32026-2015 7.4			2026-01-28		
		7	仿真模型和参数	光伏电站接入电力系统技术规定 GB/T 19964-2024 10		2026-01-28	

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



序号	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	运行适应性	光伏电站接入电网检测规程 GB/T 31365-2015 7	只测：高压侧电压 $\leq 35\text{kV}$ 、额定功率 $\leq 6\text{MW}$ 设备	2026-01-28
		9	电网适应性	光伏电站并网性能测试与评价方法 NB/T 32026-2015 8.5	只测：高压侧电压 $\leq 35\text{kV}$ 、额定功率 $\leq 6\text{MW}$ 设备	2026-01-28
		10	功率特性	光伏电站接入电网检测规程 GB/T 31365-2015 6		2026-01-28
		11	有功功率	光伏电站并网性能测试与评价方法 NB/T 32026-2015 7.1		2026-01-28
		12	无功容量	光伏电站并网性能测试与评价方法 NB/T 32026-2015 7.2		2026-01-28
		13	低电压穿越能力	光伏电站接入电网检测规程 GB/T 31365-2015 8	只测：高压侧电压 $\leq 35\text{kV}$ 、额定功率 $\leq 6\text{MW}$ 设备	2026-01-28
				光伏电站并网性能测试与评价方法 NB/T 32026-2015 8.4	只测：高压侧电压 $\leq 35\text{kV}$ 、额定功率 $\leq 6\text{MW}$ 设备	2026-01-28
		14	光伏发电单元测试	光伏电站高电压穿越检测技术规程 NB/T 10324-2019 5	只测：高压侧电压 $\leq 35\text{kV}$ 、额定功率 $\leq 6\text{MW}$ 设备	2026-01-28
		15	光伏电站验证	光伏电站高电压穿越检测技术规程 NB/T 10324-2019 6		2026-01-28
		16	电压控制能力	光伏电站并网性能测试与评价方法 NB/T 32026-2015 7.3		2026-01-28
		17	电压偏差	光伏电站无功补偿技术规范 GB/T 29321-2012 4		2026-01-28



序号	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	无功电源	光伏电站无功补偿技术规范 GB/T 29321-2012 5		2026-01-28
		19	无功容量	光伏电站无功补偿技术规范 GB/T 29321-2012 6		2026-01-28
		20	无功补偿装置	光伏电站无功补偿技术规范 GB/T 29321-2012 7		2026-01-28
		21	电压调节	光伏电站无功补偿技术规范 GB/T 29321-2012 8		2026-01-28
		22	无功电压控制系统	光伏电站无功补偿技术规范 GB/T 29321-2012 9		2026-01-28
		23	基本性能检测	光伏电站无功补偿装置检测技术规程 GB/T 34931-2017 5.1		2026-01-28
		24	运行适应性检测	光伏电站无功补偿装置检测技术规程 GB/T 34931-2017 5.2		2026-01-28
		25	三相不平衡度	光伏电站电能质量检测技术规程 NB/T 32006-2013 7.2		2026-01-28
		26	闪变	光伏电站电能质量检测技术规程 NB/T 32006-2013 7.3		2026-01-28
		27	谐波、间谐波及高频分量	光伏电站电能质量检测技术规程 NB/T 32006-2013 7.4		2026-01-28
		28	模型参数测试	光伏发电系统模型及参数测试规程 GB/T 32892-2016 6		2026-01-28
		29	模型验证试验与仿真	光伏发电系统模型及参数测试规程 GB/T 32892-2016 7		2026-01-28
0432 磁性物质-CC						
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		2026-01-28



序号	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	2026-01-28
				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		2026-01-28
				用单片测试仪测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 IEC 60404-3: 2022 5		2026-01-28
				电工钢带 (片) 中频磁性能测量方法 GB/T 10129-2019 5		2026-01-28
				电工钢带 (片) 中频磁性能测量方法 IEC 60404-10: 2016 5		2026-01-28
		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	2026-01-28	
				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	2026-01-28	
		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	2026-01-28	
				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	2026-01-28	
				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	2026-01-28
				用单片测试仪测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 IEC 60404-3: 2022 6	2026-01-28	
				电工钢带 (片) 中频磁性能测量方法 GB/T 10129-2019 6	2026-01-28	
		电工钢带 (片) 中频磁性能测量方法 IEC 60404-10: 2016 6	2026-01-28			



序号	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		2026-01-28
				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		2026-01-28
				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	2026-01-28
				用单片测试仪测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 IEC 60404-3: 2022 6		2026-01-28
				电工钢带 (片) 中频磁性能测量方法 GB/T 10129-2019 6		2026-01-28
				电工钢带 (片) 中频磁性能测量方法 IEC 60404-10: 2016 6		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
				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	只用方法 A	2026-01-28
				用单片测试仪测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 IEC 60404-3: 2022 6		2026-01-28
				电工钢带 (片) 中频磁性能测量方法 GB/T 10129-2019 6		2026-01-28
				电工钢带 (片) 中频磁性能测量方法 IEC 60404-10: 2016 6		2026-01-28
		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		2026-01-28



序号	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	2026-01-28
				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		2026-01-28
				用单片测试仪测量电工钢带 (片) 磁性能的方法 IEC 60404-3: 2022 6		2026-01-28
				电工钢带 (片) 中频磁性能测量方法 GB/T 10129-2019 6		2026-01-28
				电工钢带 (片) 中频磁性能测量方法 IEC 60404-10: 2016 6		2026-01-28
		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	2026-01-28	
		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	2026-01-28	
		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	2026-01-28	
		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	2026-01-28					
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	2026-01-28					
永磁 (硬磁) 脉冲测量方法指南 GB/T 29628-2013 6.3.2	2026-01-28					
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	2026-01-28	



序号	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		2026-01-28		
				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		2026-01-28		
				永磁(硬磁)脉冲测量方法指南 GB/T 29628-2013 6.3.3		2026-01-28		
				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		2026-01-28
				磁性橡胶磁性能的测定方法 GB 11209-1989 8.2		2026-01-28		
				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		2026-01-28		
				永磁(硬磁)脉冲测量方法指南 GB/T 29628-2013 4		2026-01-28		
				4	磁极化强度 (J)	永磁(硬磁)材料磁性试验方法 GB/T 3217-2013 8		2026-01-28
				磁性橡胶磁性能的测定方法 GB 11209-1989 8.1		2026-01-28		
				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		2026-01-28		
				永磁(硬磁)脉冲测量方法指南 GB/T 29628-2013 6.3.2		2026-01-28		
				5	磁通密度 (B)	永磁(硬磁)材料磁性试验方法 GB/T 3217-2013 7		2026-01-28
				磁性橡胶磁性能的测定方法 GB 11209-1989 7.2		2026-01-28		
				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		2026-01-28		



序号	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				高温下硬磁材料的磁特性测量方法 IEC TR 61807(1999) 6, 7		2026-01-28
		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		2026-01-28
				高温下硬磁材料的磁特性测量方法 IEC TR 61807(1999) 6、7		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		10	磁场强度 (H)	永磁 (硬磁) 材料磁性试验方法 GB/T 3217-2013 9		2026-01-28
				磁性橡胶磁性能的测定方法 GB 11209-1989 7.2		2026-01-28
				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		2026-01-28
				永磁 (硬磁) 脉冲测量方法指南 GB/T 29628-2013 6.3.3		2026-01-28
				永磁材料磁性能温度系数测量方法 GB/T 24270-2009 7		2026-01-28



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			
		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		2026-01-28
				永磁(硬磁)材料磁性试验方法 GB/T 3217-2013 9		2026-01-28
				磁性橡胶磁性能的测定方法 GB 11209-1989 7.2		2026-01-28
				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		2026-01-28
				永磁(硬磁)脉冲测量方法指南 GB/T 29628-2013 6.3.3		2026-01-28
				永磁材料磁性能温度系数测量方法 GB/T 24270-2009 7		2026-01-28
				高温下硬磁材料的磁特性测量方法 IEC TR 61807(1999) 6, 7		2026-01-28
				烧结钕铁硼永磁材料 GB/T 13560-2017 5.1		2026-01-28
		12	磁偏角(γ)	永磁体磁偏角的测量方法 GB/T 43266-2023 6、7		2026-01-28
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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
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		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				第 2 部分: 铁基纳米晶软磁合金带材 GB/T 19345.2-2017 6.1.2		2026-01-28
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	2026-01-28
				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	2026-01-28
		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	2026-01-28
				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	2026-01-28
		3	剩磁 (B_r)	软磁材料直流磁性能的测量方法 GB/T13012-2008 3.6		2026-01-28
				软磁材料直流磁性能的测量方法 IEC 60404-4: 2008 3.6		2026-01-28
		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		2026-01-28
				软磁材料直流磁性能的测量方法 IEC 60404-4: 2008 3.6		2026-01-28
				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	2026-01-28
		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	2026-01-28
				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	2026-01-28
		6	磁导率 (μ)	软磁材料直流磁性能的测量方法 GB/T13012-2008 3.6		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				软磁材料直流磁性能的测量方法 IEC 60404-4: 2008 3.6		2026-01-28
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		2026-01-28
7	软磁金属材料	1	磁性能	软磁金属材料 GB/T 21220-2024 11		2026-01-28
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		2026-01-28
				软磁合金 第3部分：铁钴合金 GB/T 14986.3-2018 7.4		2026-01-28
				软磁合金 第4部分：铁铬合金 GB/T 14986.4-2018 6.4		2026-01-28
				软磁合金 第5部分：铁铝合金 GB/T 14986.5-2018 7.4		2026-01-28
9	电磁纯铁	1	磁性能	电磁纯铁 GB/T 6983-2022 7.4		2026-01-28
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		2026-01-28
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		2026-01-28
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		2026-01-28
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		2026-01-28
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		2026-01-28



序号	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	冷轧取向电工钢带（片）	1	磁性能	全工艺冷轧电工钢第2部分：晶粒取向钢带（片） GB/T2521.2-2016 7.1		2026-01-28
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		2026-01-28
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		2026-01-28
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		2026-01-28
				永磁铁氧体磁体 第1部分：总规范 GB/T 12796.1-2012		2026-01-28
				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		2026-01-28
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 34215-2023 8.1		2026-01-28
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		2026-01-28
21	弱磁材料	1	相对磁导率（ μ_r ）	弱磁材料相对磁导率的测量方法 GB/T 35690-2017 4	仅使用螺线管法	2026-01-28
0433 储能产品-CL						
1	*储能系统/储能电站	1	功率控制	电力系统电化学储能系统通用技术条件 GB/T 36558-2023 5.2		2026-01-28
				电化学储能电站接入电网技术规定 GB/T 36547-2024 5		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				电化学储能电站接入电网测试规程 GB/T 36548-2024 7		2026-01-28
		2	惯量响应	电力系统电化学储能系统通用技术条件 GB/T 36558-2023 5.7		2026-01-28
				电化学储能电站接入电网技术规定 GB/T 36547-2024 6		2026-01-28
				电化学储能电站接入电网测试规程 GB/T 36548-2024 13		2026-01-28
		3	故障穿越	电力系统电化学储能系统通用技术条件 GB/T 36558-2023 5.5	只测：高压侧电压 \leq 35kV、额定功率 \leq 6MW 设备	2026-01-28
				电化学储能电站接入电网技术规定 GB/T 36547-2024 8	只测：高压侧电压 \leq 35kV、额定功率 \leq 6MW 设备	2026-01-28
				电化学储能电站接入电网测试规程 GB/T 36548-2024 15	只测：高压侧电压 \leq 35kV、额定功率 \leq 6MW 设备	2026-01-28
		4	运行适应性	电力系统电化学储能系统通用技术条件 GB/T 36558-2023 5.3	只测：高压侧电压 \leq 35kV、额定功率 \leq 6MW 设备	2026-01-28
				电化学储能电站接入电网技术规定 GB/T 36547-2024 9	只测：高压侧电压 \leq 35kV、额定功率 \leq 6MW 设备	2026-01-28
				电化学储能电站接入电网测试规程 GB/T 36548-2024 14	只测：高压侧电压 \leq 35kV、额定功率 \leq 6MW 设备	2026-01-28



序号	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	一次调频	电力系统电化学储能系统通用技术条件 GB/T 36558-2023 5.6		2026-01-28
				电化学储能电站接入电网技术规定 GB/T 36547-2024 6		2026-01-28
				电化学储能电站接入电网测试规程 GB/T 36548-2024 12		2026-01-28
		6	电能质量	电力系统电化学储能系统通用技术条件 GB/T 36558-2023 5.9		2026-01-28
				电化学储能电站接入电网技术规定 GB/T 36547-2024 10		2026-01-28
				电化学储能电站接入电网测试规程 GB/T 36548-2024 11		2026-01-28
		7	继电保护与安全自动装置	电化学储能电站接入电网技术规定 GB/T 36547-2024 11		2026-01-28
		8	调度自动化与通信	电化学储能电站接入电网技术规定 GB/T 36547-2024 12		2026-01-28
		9	仿真模型	电化学储能电站接入电网技术规定 GB/T 36547-2024 13		2026-01-28
		10	接入电网测试和评价	电化学储能电站接入电网技术规定 GB/T 36547-2024 14		2026-01-28
		11	充放电时间	电化学储能电站接入电网测试规程 GB/T 36548-2024 8		2026-01-28
		12	额定能量	电化学储能电站接入电网测试规程 GB/T 36548-2024 9		2026-01-28
		13	能量转换效率	电力系统电化学储能系统通用技术条件 GB/T 36558-2023 5.4		2026-01-28
		14	额定能量效率	电化学储能电站接入电网测试规程 GB/T 36548-2024 10		2026-01-28



序号	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	过载能力	电化学储能电站接入电网测试规程 GB/T 36548-2024 16		2026-01-28
		16	自动发电控制 (AGC)	电化学储能电站接入电网测试规程 GB/T 36548-2024 17		2026-01-28
		17	自动电压控制 (AVC)	电化学储能电站接入电网测试规程 GB/T 36548-2024 18		2026-01-28
		18	紧急功率支撑	电化学储能电站接入电网测试规程 GB/T 36548-2024 19		2026-01-28
		19	机电暂态仿真模型参数测试与验证	电化学储能电站模型参数测试规程 GB/T 44117-2024 6		2026-01-28
		20	电磁暂态仿真模型参数测试与验证	电化学储能电站模型参数测试规程 GB/T 44117-2024 7		2026-01-28
05 日用消费品						
0505 眼镜-YX						
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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				和多焦点眼镜镜片技术规范 ISO 8980.1-2017 5.2		
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
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		2026-01-28
		2	光学要求	配装眼镜 第2部分, 渐变焦 GB 13511.2-2011 4.4		2026-01-28
		3	厚度	配装眼镜 第二部分, 渐变焦 GB 13511.2-2011 4.5		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		6	倾斜度	配装眼镜 第2部分, 渐变焦 GB 13511.2-2011 4.8		2026-01-28
		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		2026-01-28
3	太阳镜	1	结构与材料	太阳镜 GB 39552.1-2020 4		2026-01-28
		2	光学特性	太阳镜 GB 39552.1-2020 6		2026-01-28
		3	透射比	太阳镜 GB 39552.1-2020 5		2026-01-28
				眼面部防护-太阳镜及相关产品-第一部分:一般用途太		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				阳镜 ISO 12312-1- 2013		
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
0507 塑料-FW						
1	防伪膜	1	外观质量	防伪材料通用技术条件 第3部分：防伪膜 GB/T 22467.3-2008 6.2		2026-01-28
				全息防伪产品技术条件 第3部分：防伪全息烫印箔 GB/T 38278.3-2025 6.2		2026-01-28
				包装材料 聚烯烃热收缩薄膜 GB/T 19787-2025 6.3		2026-01-28
				数码信息防伪烫印箔 GB/T 36087-2018 5.2		2026-01-28
				双向拉伸聚丙烯激光全息防伪膜 GB/T26708-2011 5.3		2026-01-28
				电化铝烫印箔 BB/T 0031-2023 6.2		2026-01-28
		2	松紧度	电化铝烫印箔 BB/T 0031-2023 6.3		2026-01-28
		3	产品规格	全息防伪膜 GB/T23808-2009 6.3.2		2026-01-28
				防伪材料通用技术条件 第3部分：防伪膜 GB/T 22467.3-2008 6.3		2026-01-28
				全息防伪产品技术条件 第3部分：防伪全息烫印箔 GB/T 38278.3-2025 6.3		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				数码信息防伪烫印箔 GB/T 36087-2018 5.3		2026-01-28
		4	尺寸偏差	电化铝烫印箔 BB/T 0031-2023 6.4		2026-01-28
		5	烫印清晰度	电化铝烫印箔 BB/T 0031-2023 6.6		2026-01-28
		6	信噪比	包装材料 聚烯烃热收缩膜 GB/T19787-2005 5.2.3.1		2026-01-28
		7	烫印耐磨性	电化铝烫印箔 BB/T 0031-2023 6.7		2026-01-28
		8	光泽度	双向拉伸聚丙烯激光全息防伪膜 GB/T26708-2011 5.12		2026-01-28
				塑料镜面光泽试验方法 GB/T 8807-1988 6		2026-01-28
		9	试样采取	防伪材料通用技术条件 第3部分：防伪膜 GB/T 22467.3-2008 6.1.2		2026-01-28
				全息防伪产品技术条件 第3部分：防伪全息烫印箔 GB/T 38278.3-2025 6.1.2		2026-01-28
				包装材料 聚烯烃热收缩薄膜 GB/T 19787-2025 6.1		2026-01-28
				双向拉伸聚丙烯激光全息防伪膜 GB/T26708-2011 4		2026-01-28
				数码信息防伪烫印箔 GB/T 36087-2018 5.1.2		2026-01-28
		10	同批同色色差	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2025 5.2.3.1		2026-01-28
		11	样品预处理	塑料 试样状态调节和试验的标准环境 GB/T 2918-2018 4		2026-01-28
				全息防伪产品技术条件 第3部分：防伪全息烫印箔 GB/T 38278.3-2025 6.1.3		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				包装材料 聚烯烃热收缩薄膜 GB/T 19787-2025 6.2		2026-01-28
		12	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		2026-01-28
				塑料 膜和片润湿张力的测定 GB/T 14216-2008 5		2026-01-28
		13	烫印结合牢度	数码信息防伪烫印箔 GB/T 36087-2018 5.4.6		2026-01-28
		14	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		2026-01-28
		15	物理特征及防伪识别特征	防伪材料通用技术条件 第3部分：防伪膜 GB/T 22467.3-2008 6.4		2026-01-28
		16	防伪特性的核查方法	防伪材料通用技术条件 第3部分：防伪膜 GB/T 22467.3-2008 6.5		2026-01-28
				全息防伪膜 GB/T 23808-2009 6.2		2026-01-28
		17	产品质量	全息防伪膜 GB/T 23808-2009 6.3		2026-01-28
		18	特性指标	全息防伪产品技术条件 第3部分：防伪全息烫印箔 GB/T 38278.3-2025 6.4		2026-01-28
		19	厚度偏差	包装材料 聚烯烃热收缩薄膜 GB/T 19787-2025 6.4		2026-01-28
		20	宽度	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001 2		2026-01-28
		21	拉伸强度及断裂伸长率	包装材料 聚烯烃热收缩薄膜 GB/T 19787-2025 6.6		2026-01-28
		22	热收缩率	包装材料 聚烯烃热收缩薄膜 GB/T 19787-2025 6.8		2026-01-28



序号	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	热合强度	包装材料 聚烯烃热收缩薄膜 GB/T 19787-2025 6.9		2026-01-28
		24	耐撕裂力	塑料 薄膜和薄片 耐撕裂性能的测定 第2部分: 埃莱门多夫(Elmendor)法 GB/T 16578.2-2009 8		2026-01-28
		25	试样状态调节和试验的标准环境	双向拉伸聚丙烯激光全息防伪膜 GB/T26708-2011		2026-01-28
		26	最大厚度偏差和平均厚度偏差	双向拉伸聚丙烯激光全息防伪膜 GB/T26708-2011		2026-01-28
		27	拉伸强度和断裂标称应变	双向拉伸聚丙烯激光全息防伪膜 GB/T26708-2011		2026-01-28
		28	冷烫印材料检测	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		2026-01-28
		29	冷烫产品质量检测	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 5.2		2026-01-28
		30	防伪特性检测	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 5.3		2026-01-28
		31	物理指标	数码信息防伪烫印箔 GB/T 36087-2018 5.4		2026-01-28
		32	耐性要求	数码信息防伪烫印箔 GB/T 36087-2018 5.5		2026-01-28
		33	数码信息防伪识别特征及查询	数码信息防伪烫印箔 GB/T 36087-2018 5.6		2026-01-28
		34	拉伸强度	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜 GB/T 10003-2008 5.6		2026-01-28



No. CNAS L0502

第 129 页 共 189 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			
				包装用双向拉伸聚酯薄膜 GB/T 16958-2008 6.5.1		2026-01-28
		35	润湿张力	塑料 膜和片润湿张力的测定 GB/T 14216-2008 4		2026-01-28
		36	漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022 9		2026-01-28
2	防伪标识	1	防伪力度	防伪标识通用技术条件 GB/T22258-2008 6.2		2026-01-28
		2	不可转移率	防伪标识通用技术条件 GB/T22258-2008 6.3		2026-01-28
		3	稳定期	防伪标识通用技术条件 GB/T22258-2008 6.4		2026-01-28
		4	识别性能	防伪标识通用技术条件 GB/T22258-2008 6.5		2026-01-28
		5	使用适应性	防伪标识通用技术条件 GB/T22258-2008 6.6		2026-01-28
		6	使用环境要求	防伪标识通用技术条件 GB/T22258-2008 6.7		2026-01-28
		7	安全期	防伪标识通用技术条件 GB/T22258-2008 6.8		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		12	防伪识别特征	防伪标识通用技术条件 GB/T22258-2008 6.12		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			的检查方法			
		13	外观质量	结构三维码防伪技术条件 GB / T 37470-2019 6.2		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		17	防伪识别特征	结构三维码防伪技术条件 GB / T 37470-2019 6.4		2026-01-28
0510 纸张及纸制品-FW						
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		2026-01-28
		2	防伪力度	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2025 6.1		2026-01-28
2	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		2026-01-28
				防伪材料通用技术条件 第1部分：防伪纸 GB/T22467.1-2008 6.6.1		2026-01-28
		2	干热加速老化	纸和纸板的干热加速老化 GB/T 464-2008 7		2026-01-28
		3	定量	纸和纸板 第2部分：定量的测定 GB/T 451.2-2023		2026-01-28
胶版印刷纸 GB/T 30130-2023 6.3				2026-01-28		



序号	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	身份惟一性	全息防伪产品通用技术条件 GB/T 17000-2009 6.2.2		2026-01-28
		5	粗糙度	纸和纸板粗糙度的测定(空气泄漏法) 本特生法和印刷表面法 GB/T 22363-2008 4	只做印刷表面法	2026-01-28
		6	防伪特征的检查	防伪材料通用技术条件 第1部分: 防伪纸 GB/T 22467.1-2008 6.6		2026-01-28
		7	厚度	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		2026-01-28
		8	稳定期	全息防伪产品通用技术条件 GB/T 17000-2009 6.2.3		2026-01-28
				防伪材料通用技术条件 第1部分: 防伪纸 GB/T22467.1-2008 6.6.3		2026-01-28
		9	试样的处理与测定条件	纸、纸板和纸浆 试样处理和试验的标准大气条件 GB/T 10739-2023 6		2026-01-28
		10	试样采取	纸和纸板试样的采取及试样纵横向、正反面的测定 GB/T 450-2008 4		2026-01-28
		11	识别性能	全息防伪产品通用技术条件 GB/T 17000-2009 6.2.4		2026-01-28
		12	表面 PH	纸和纸板 表面 pH 的测定 GB/T 13528-2015 8		2026-01-28
		13	耐热性检验	防伪纸 第1部分: 防涂改纸 GB/T 17003.1-2011 5.6.2		2026-01-28
		14	使用适应性	全息防伪产品通用技术条件 GB/T 17000-2009 6.2.5		2026-01-28
				防伪材料通用技术条件 第1部分: 防伪纸 GB/T22467.1-2008 6.6.4		2026-01-28
		15	耐光性检验	防伪纸 第1部分: 防涂改纸 GB/T 17003.1-2011 5.6.3		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	表层附着力	全息防伪产品技术条件 第2部分：防伪全息纸 GB/T 38278.2-2025 6.4.4.2		2026-01-28
		17	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		2026-01-28
		18	接头数	热敏纸 GB/T 28210-2024 6.18		2026-01-28
		19	纸张碱保留量	信息与文献 档案纸 耐久性和耐用性要求 GB/T 24422-2009 附录C		2026-01-28
		20	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		2026-01-28
		21	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		2026-01-28
		22	卡伯值	信息与文献 档案纸 耐久性和耐用性要求 GB/T 24422-2009 附录B		2026-01-28
				纸浆 卡伯值的测定 GB/T 1546-2018 9		2026-01-28
		23	规格 定位位置	防伪白板技术条件 GB/T 38564-2020 6.12		2026-01-28
		24	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		2026-01-28
		25	安全期	全息防伪产品通用技术条件 GB/T 17000-2009 6.2.8		2026-01-28
		26	长度	纸质印刷产品印制质量检验规范 第4部分：中小学教科书 GB/T 34053.4-2017 5.2.2.1		2026-01-28
		27	卷筒纸内部纸病的测定	中小学教科书用纸、印制质量要求和检验方法 GB/T 18359-2009 5.1.17		2026-01-28
		28	外观质量	全息防伪产品通用技术条件 GB/T 17000-2009 6.3.1		2026-01-28



序号	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		胶版印刷纸 GB/T 30130-2023 6.18		2026-01-28
				无碳复写纸 GB/T 16797-2017 6.13		2026-01-28
				防伪纸 第1部分：防涂改纸 GB/T 17003.1-2011 5.3		2026-01-28
				热敏纸 GB/T 28210-2024 6.15		2026-01-28
				防伪白板技术条件 GB/T 38564-2020 6.2		2026-01-28
				纸质印刷产品印制质量检验规范 第4部分：中小学教科书 GB/T 34053.4-2017 5.2.1		2026-01-28
				复印纸 GB/T 24988-2020 6.13		2026-01-28
				白卡纸 GB/T 22806-2008 5.14		2026-01-28
				全息防伪产品技术条件 第2部分：防伪全息纸 GB/T 38278.2-2025 6.2		2026-01-28
				涂布纸和纸板 涂布白卡纸 GB/T 10335.3-2018 5.20		2026-01-28
				牛皮纸 GB/T 22865-2008 5.9		2026-01-28
				手提纸袋 QB/T 4379-2019 5.3		2026-01-28
			29	平板纸纸病的测定	中小学教科书用纸、印制质量要求和检验方法 GB/T 18359-2009 5.1.18	
		30	净含量（短缺量）	复印纸 GB/T 24988-2020 6.12		2026-01-28
		31	产品规格	全息防伪产品通用技术条件 GB/T 17000-2009 6.3.2		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				全息防伪产品技术条件 第2部分：防伪全息纸 GB/T 38278.2-2025 6.3		2026-01-28
		32	印样制备	纸和纸板 印刷光泽度印样的制备 GB/T 12032-2005 7		2026-01-28
		33	印刷光斑	涂布纸和纸板 涂布白卡纸 GB/T 10335.3-2018 5.16		2026-01-28
		34	特性指标	全息防伪产品通用技术条件 GB/T 17000-2009 6.3.3		2026-01-28
		35	耐破度	纸 耐破度的测定 GB/T 454-2020 8		2026-01-28
		36	静态负重性能	手提纸袋 QB/T 4379-2019 5.4		2026-01-28
		37	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		2026-01-28
		38	动态提吊性能	手提纸袋 QB/T 4379-2019 5.5		2026-01-28
		39	跌落性能	手提纸袋 QB/T 4379-2019 5.6		2026-01-28
		40	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		2026-01-28
		41	湿抗张强度	纸和纸板 浸水后抗张强度的测定 GB/T 465.2-2008 7		2026-01-28
		42	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		2026-01-28
				手提纸袋 QB/T 4379-2019 5.2		2026-01-28
		43	复合牢度	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988	使用 A 法	2026-01-28
		44	卷筒纸端面	防伪材料通用技术条件 第1部分：防伪纸		2026-01-28



序号	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/T22467.1-2008 6.4.2		
		45	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		2026-01-28
		46	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		2026-01-28
		47	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		2026-01-28
		48	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		2026-01-28
		49	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		2026-01-28
		50	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		2026-01-28
				胶版印刷纸 GB/T 30130-2023 6.13		2026-01-28
				纸和纸板印刷表面强度的测定 GB/T 22365-2008 7		2026-01-28
		51	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		2026-01-28
				纸和纸板伸缩性的测定 GB/T 459-2002 7		2026-01-28
		52	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	2026-01-28
		53	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		2026-01-28
				胶版印刷纸 GB/T 30130-2023 6.14		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013 6		2026-01-28
		54	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		2026-01-28
				胶版印刷纸 GB/T 30130-2023 6.15		2026-01-28
				纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2023 8		2026-01-28
		55	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		2026-01-28
		56	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		2026-01-28
		57	耐摩擦性	无碳复写纸 GB/T 16797-2017 6.9		2026-01-28
		58	显色灵敏度、 显色密度、耐 光性	无碳复写纸 GB/T 16797-2017 6.10		2026-01-28
		59	化学敏感性	防伪纸 第1部分: 防涂改纸 GB/T17003.1-2011 5.6.1		2026-01-28
		60	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		2026-01-28
		61	厚度和厚度横 幅差	胶版印刷纸 GB/T 30130-2023 6.4		2026-01-28
		62	亮度	胶版印刷纸 GB/T 30130-2023 6.5		2026-01-28
				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		2026-01-28



No. CNAS L0502

第 137 页 共 189 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			
		63	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		2026-01-28
		64	色差	胶版印刷纸 GB/T 30130-2023 6.17		2026-01-28
				纸和纸板 颜色的测定(漫反射法) GB/T 7975-2005 8		2026-01-28
		65	不透明度	胶版印刷纸 GB/T 30130-2023 6.6		2026-01-28
				纸和纸板 不透明度(纸背衬)的测定(漫反射法) GB/T 1543-2005 8		2026-01-28
		66	二异丙基萘	烟用纸张中异二位丙基萘的测定 气相色谱-质谱联用法 YQ/T 34-2013 6		2026-01-28
		67	吸水性	胶版印刷纸 GB/T 30130-2023 6.7		2026-01-28
				纸和纸板吸水性的测定(可勃法) GB/T 1540-2002 7		2026-01-28
		68	抗张指数	胶版印刷纸 GB/T 30130-2023 6.8		2026-01-28
				纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法 (20mm/min) GB/T 12914-2018 8		2026-01-28
		69	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		2026-01-28
		70	耐折度	胶版印刷纸 GB/T 30130-2023 6.9		2026-01-28
				纸和纸板耐折度的测定 GB/T 457-2008 9		2026-01-28
		71	平滑度	胶版印刷纸 GB/T 30130-2023 6.10		2026-01-28



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			
				纸和纸板平滑度的测定(别克法) GB/T 456-2002 7		2026-01-28
		72	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		2026-01-28
		73	横向伸缩性	胶版印刷纸 GB/T 30130-2023 6.12		2026-01-28
		74	尺寸及偏斜度	胶版印刷纸 GB/T 30130-2023 6.16		2026-01-28
				纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002 2		2026-01-28
		75	静态发色性能	热敏纸 GB/T 28210-2024 6.9		2026-01-28
		76	动态发色性能	热敏纸 GB/T 28210-2024 6.10		2026-01-28
		77	图像保存性能	热敏纸 GB/T 28210-2024 6.11		2026-01-28
		78	图像防护性能	热敏纸 GB/T 28210-2024 6.12		2026-01-28
				信息与文献 档案纸 耐久性和耐用性要求 GB/T24422- 2009 5.2		2026-01-28
			撕裂度	纸和纸板撕裂度的测定 GB/T 455-2002 8		2026-01-28
		80	冷水抽提液 PH 值	信息与文献 文献用纸 耐久性要求 GB/T24423-2009 6.3		2026-01-28
		81	纸张间碱保留 量	信息与文献 文献用纸 耐久性要求 GB/T24423-2009 6.4		2026-01-28
		82	纤维种类、纤 维含量	纸、纸板和纸浆纤维组成的分析 GB/T 4688-2020		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		83	耐破指数	白卡纸 GB/T22806-2008 5.6		2026-01-28
				纸板耐破度的测定 GB/T 1539-2007 8		2026-01-28
		84	防伪技术指标	防伪白纸板技术条件 GB/T 38564-2020 6.10		2026-01-28
		85	尺寸、偏斜度	防伪白纸板技术条件 GB/T 38564-2020 6.11		2026-01-28
		86	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		2026-01-28
		87	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		2026-01-28
		88	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		2026-01-28
		89	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		2026-01-28
		90	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		2026-01-28
		91	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		2026-01-28
		92	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		2026-01-28
		93	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		2026-01-28
		94	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		2026-01-28
		95	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		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
				18359—2009 5.6			
		96	施胶度	纸 施胶度的测定 GB/T 460-2008 4	方法 B 为限制项	2026-01-28	
		97	定量	复印纸 GB/T 24988-2020 6.3		2026-01-28	
		98	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	2026-01-28	
		99	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	2026-01-28	
		100	挺度	白卡纸 GB/T22806-2008 5.7		2026-01-28	
				纸和纸板 弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2018 5		2026-01-28	
3	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		2026-01-28	
		2	外观质量	防伪票证产品技术条件 GB/T 36305-2018 6.2.1		2026-01-28	
				凸版装潢印刷品 GB/T 7706-2008 6.2		2026-01-28	
				柔性版装潢印刷品 第 1 部分：纸张类 GB/T 17497.1-2012 6.2		2026-01-28	
					凹版装潢印刷品 GB/T 7707-2008 5.2		2026-01-28
		3	观样光源	色评价照明和观察条件 CY/T 3-1999		2026-01-28	
		4	套印误差	防伪票证产品技术条件 GB/T 36305-2018 6.2.2		2026-01-28	
商业票据印制 第 1 部分：通用技术条件 CY/T49.1-2008 6.4				2026-01-28			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 6.4		2026-01-28
		5	定性指标	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 5.2.1		2026-01-28
		6	耐摩擦性	防伪票证产品技术条件 GB/T 36305-2018 6.2.5		2026-01-28
		7	规格尺寸	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 5.2.2.1		2026-01-28
		8	翘曲度	防伪票证产品技术条件 GB/T 36305-2018 6.2.9		2026-01-28
				纸质载体智能票卡防伪技术条件 GB/T 36307-2018 6.3.3		2026-01-28
		9	套印误差	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 5.2.2.2		2026-01-28
				凸版装潢印刷品 GB/T 7706-2008 6.4		2026-01-28
				凹版装潢印刷品 GB/T 7707-2008 5.3		2026-01-28
				柔性版装潢印刷品 第1部分：纸张类 GB/T 17497.1- 2012 6.3		2026-01-28
		10	防伪识别特征	防伪票证产品技术条件 GB/T 36305-2018 6.3.1		2026-01-28
		11	书壳掀开角度	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 5.2.2.3		2026-01-28
		12	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		2026-01-28



序号	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	色差测量	印刷技术 反射密度测量和色度测量在印刷过程控制中的应用 GB/T 18722-2002 5.7.1		2026-01-28
		14	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		2026-01-28
		15	成品歪斜误差	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 5.2.2.5		2026-01-28
		16	防伪力度	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2025 6.1		2026-01-28
		17	版心歪斜度	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 5.2.2.6		2026-01-28
		18	身份唯一性	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2025 6.2		2026-01-28
		19	书背平移误差	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 5.2.2.7		2026-01-28
		20	稳定期	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2025 6.5		2026-01-28
		21	书芯粘结强度	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 5.2.2.8		2026-01-28
		22	识别性能	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2025 6.4		2026-01-28
		23	抗扭曲性能	纸质载体智能票卡防伪技术条件 GB/T 36307-2018 6.3.5		2026-01-28
		24	使用适应性	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2025 6.6		2026-01-28
		25	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013 6		2026-01-28
		26	使用环境要求	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2025 6.7		2026-01-28



序号	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	印刷网线数	印刷技术 网目调分色版、样张和生产印刷品的加工过程控制 第1部分：参数与测量方法 GB/T 17934.1-2021		2026-01-28
		28	技术安全保密性	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2025 6.8		2026-01-28
		29	安全期	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2025 6.8		2026-01-28
		30	动态弯曲应力（弯曲特性）	识别卡 物理特性 GB/T 14916-2022 8.14		2026-01-28
		31	定性指标	商业票据印制 第1部分：通用技术条件 CY/T49.1-2008 6.1		2026-01-28
		32	采样和预处理	课业簿册 QB/T 1437-2023 6.1		2026-01-28
		33	识读标	商业票据印制 第1部分：通用技术条件 CY/T49.1-2008 6.2		2026-01-28
		34	装订	课业簿册 QB/T 1437-2023 6.2		2026-01-28
		35	墨色	商业票据印制 第1部分：通用技术条件 CY/T49.1-2008 6.3		2026-01-28
		36	安全	课业簿册 QB/T 1437-2023 6.4		2026-01-28
		37	规格尺寸、套印误差端面的倾斜度、输送空偏差	商业票据印制 第2部分：折叠式票据 CY/T49.2-2008 5.1		2026-01-28
		38	耐试剂性	印刷技术 印刷品与印刷油墨 耐各种试剂性的测定 GB/T 18724-2024 8		2026-01-28
		39	横向易斯线抗	商业票据印制 第2部分：折叠式票据 CY/T49.2-2008		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			张强度	5.2		
		40	卡翘曲	卡及身份识别安全设备 测试方法 第1部分：一般特性 GB/T17554.1-2025 5.1		2026-01-28
		41	份数、联数、纸屑、装订位置、配页装订质量、胶粘质量、断头质量	商业票据印制 第2部分：折叠式票据 CY/T49.2-2008 5.3		2026-01-28
		42	卡尺寸	卡及身份识别安全设备 测试方法 第1部分：一般特性 GB/T17554.1-2025 5.2		2026-01-28
		43	规格尺寸、端面锯齿	商业票据印制 第3部分：卷式票据 CY/T49.3-2008 5.1		2026-01-28
		44	剥离强度	卡及身份识别安全设备 测试方法 第1部分：一般特性 GB/T17554.1-2025 5.3		2026-01-28
		45	接头、断头缺陷	商业票据印制 第3部分：卷式票据 CY/T49.3-2008 5.2		2026-01-28
		46	包括卡边缘的剥离强度	卡及身份识别安全设备 测试方法 第1部分：一般特性 GB/T17554.1-2025 5.4		2026-01-28
		47	预制票据、芯管及卷票端面尺寸规格；卷票尺寸规格	商业票据印制 第4部分：本式票据 CY/T49.4-2008 5.1		2026-01-28
				中国福利彩票预制票据 MZ/T 057-2024 6.5、6.6		2026-01-28
		48	耐化学性	卡及身份识别安全设备 测试方法 第1部分：一般特性 GB/T17554.1-2025 5.5		2026-01-28
		49	装订质量	商业票据印制 第4部分：本式票据 CY/T49.4-2008		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				5.2		
		50	在温度和湿度条件下卡尺寸的稳定性和翘曲	卡及身份识别安全设备 测试方法 第1部分：一般特性 GB/T17554.1-2025 5.6		2026-01-28
		51	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		2026-01-28
		52	粘连或并块	卡及身份识别安全设备 测试方法 第1部分：一般特性 GB/T17554.1-2025 5.7		2026-01-28
		53	成品规格尺寸偏差	平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 6.3		2026-01-28
				凸版装潢印刷品 GB/T 7706-2008 6.3		2026-01-28
		54	弯曲韧性	卡及身份识别安全设备 测试方法 第1部分：一般特性 GB/T17554.1-2025 5.8		2026-01-28
		55	同色密度偏差	平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 6.5		2026-01-28
				凸版装潢印刷品 GB/T 7706-2008 6.5		2026-01-28
				凹版装潢印刷品 GB/T 7707-2008 5.4		2026-01-28
		56	动态弯曲应力	卡及身份识别安全设备 测试方法 第1部分：一般特性 GB/T17554.1-2025 5.9		2026-01-28
		57	同批同色色差	平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 6.6		2026-01-28



序号	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			凸版装潢印刷品 GB/T 7706-2008 6.6		2026-01-28
				凹版装潢印刷品 GB/T 7707-2008 5.5		2026-01-28
				柔性版装潢印刷品 第1部分：纸张类 GB/T 17497.1-2012 6.4		2026-01-28
		58	动态扭曲应力	卡及身份识别安全设备 测试方法 第1部分：一般特性 GB/T17554.1-2025 5.10		2026-01-28
		59	墨层光泽度	平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 6.7		2026-01-28
				凹版装潢印刷品 GB/T7707-2008 5.6		2026-01-28
				凸版装潢印刷品 GB/T 7706-2008 6.7		2026-01-28
		60	阻光度	卡及身份识别安全设备 测试方法 第1部分：一般特性 GB/T17554.1-2025 5.11		2026-01-28
		61	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		2026-01-28
		62	紫外线	卡及身份识别安全设备 测试方法 第1部分：一般特性 GB/T17554.1-2025 5.12		2026-01-28
		63	亮调网点再现百分率	平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 6.9		2026-01-28
		64	字符凸印的凸起高度	卡及身份识别安全设备 测试方法 第1部分：一般特性 GB/T17554.1-2025 5.14		2026-01-28
		65	50%网点增大值	平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 6.10		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		66	抗热度	卡及身份识别安全设备 测试方法 第1部分: 一般特性 GB/T17554.1-2025 5.15		2026-01-28
		67	墨层结合牢度	凸版装潢印刷品 GB/T7706-2008 6.9 凹版装潢印刷品 GB/T 7707-2008 5.7		2026-01-28
		68	有害元素	玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		2026-01-28
		69	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 凸版装潢印刷品 GB/T 7706-2008 6.8		2026-01-28
		70	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		2026-01-28
		71	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		2026-01-28
		72	一般特性	卡及身份识别安全设备 测试方法 第1部分: 一般特性 GB/T17554.1-2025 5.15		2026-01-28
		73	印制质量	商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T 18348-2022 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		2026-01-28
		74	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		2026-01-28



No. CNAS L0502

第 148 页 共 189 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			
		75	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		2026-01-28
		76	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		2026-01-28
		77	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		2026-01-28
		78	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		2026-01-28
		79	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		2026-01-28
		80	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		2026-01-28
		81	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		2026-01-28
		82	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		2026-01-28
		83	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		2026-01-28
		84	防转移性能	防伪技术产品通用技术条件 GB/T19425-2025 6.3		2026-01-28
		85	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		2026-01-28
		86	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		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		87	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		2026-01-28
		88	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		2026-01-28
		89	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		2026-01-28
		90	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		2026-01-28
		91	印刷网线数	中国福利彩票预制票据 MZ/T 057-2024 6.10		2026-01-28
		92	预制票据外观质量	中国福利彩票预制票据 MZ/T 057-2024 6.7		2026-01-28
		93	黑标密度	中国福利彩票预制票据 MZ/T 057-2024 6.8		2026-01-28
		94	物体色	物体色的测量方法 GB/T 3979-2008		2026-01-28
		95	腐蚀	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		2026-01-28
		96	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		2026-01-28
		97	锑、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		2026-01-28
		98	苯、乙醇、异丙醇、丙酮、丁酮、乙酸乙酯、乙酸异丙	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		2026-01-28



No. CNAS L0502

第 150 页 共 189 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			
			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 6.1		
		99	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		2026-01-28
		100	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		2026-01-28
		101	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		2026-01-28
		102	锑、砷、钡、铅、镉、铬、汞、硒	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		2026-01-28
		103	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		2026-01-28

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			环己酮			
		104	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		2026-01-28
		105	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		2026-01-28
		106	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		2026-01-28
		107	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		2026-01-28
		108	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		2026-01-28
		109	抗跌落	纸质载体智能票卡防伪技术条件 GB/T 36307-2018 6.3.6		2026-01-28
		110	温湿度	纸质载体智能票卡防伪技术条件 GB/T 36307-2018 6.5.2		2026-01-28
		111	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		2026-01-28
		112	弯曲韧性	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.1		2026-01-28
		113	有毒性	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.2		2026-01-28
		114	耐化学性	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.3		2026-01-28
		115	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		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		116	耐久性	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.6		2026-01-28
		117	剥离强度	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.7		2026-01-28
		118	粘连和并块	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.8		2026-01-28
		119	全卡翘曲	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.10		2026-01-28
		120	抗热度	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.11		2026-01-28
		121	阻光度	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.9		2026-01-28
		122	表面畸形、凸起及凹陷	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.12		2026-01-28
		123	污染和卡部件的相互影响	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.13		2026-01-28
		124	纸张定量	课业簿册 QB/T 1437-2023 6.2		2026-01-28
		125	套印	平版印刷品质量要求及检验方法 CY/T 5-1999 5.4		2026-01-28
		126	书芯页码、版面	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.1		2026-01-28
		127	全书页码中心位置	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.2.1		2026-01-28
		128	书壳掀开角度	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.1		2026-01-28
		129	表面平整，无明显翘曲	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.1		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		130	书册切口	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.1		2026-01-28
		131	书册槽线	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.1		2026-01-28
		132	环衬	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.1		2026-01-28
		133	起脊高度或中径条高度	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.2		2026-01-28
		134	堵头布线	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.1		2026-01-28
		135	烫印图文	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.1		2026-01-28
		136	书背文字中心线	精装书籍要求 GB/T30325-2013 8.2		2026-01-28
		137	全书页码中心位置	平装书籍要求 GB/T 30326-2013 8.5		2026-01-28
		138	成品尺寸	平装书籍要求 GB/T 30326-2013 8.5		2026-01-28
		139	粘接强度	平装书籍要求 GB/T 30326-2013 8.5		2026-01-28
		140	书脊与压痕线的距离	平装书籍要求 GB/T 30326-2013 8.5		2026-01-28
		141	岗线	平装书籍要求 GB/T 30326-2013 8.5		2026-01-28
		142	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		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		143	折缝位置	骑马订装书刊要求 CY/T29-2021 7.2.1		2026-01-28
		144	成品裁切尺寸	骑马订装书刊要求 CY/T29-2021 7.2.1		2026-01-28
		145	订位距书芯距离	骑马订装书刊要求 CY/T29-2021 7.2.1		2026-01-28
		146	钉锯折缝线偏离距离	骑马订装书刊要求 CY/T29-2021 7.2.1		2026-01-28
		147	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		2026-01-28
		148	全书整洁、无坏钉	骑马订装书刊要求 CY/T29-2021 7.1		2026-01-28
		149	耐光性	识别卡 物理特性 GB/T14916-2022 8.5		2026-01-28
0529 纺织品及有关制品-GX						
1	伪装网	1	光谱反射比	物体色的测量方法 GB/T 3979-2008 5.1.3.1		2026-01-28
		2	三刺激值和色品坐标	物体色的测量方法 GB/T 3979-2008 5.1.4		2026-01-28
		3	色差	伪装网用颜色 GJB 1082A-2021 4.3		2026-01-28
		4	可见光亮度对比	伪装网用颜色 GJB 1082A-2021 4.5		2026-01-28
		5	近红外亮度因数	伪装网用颜色 GJB 1082A-2021 4.4		2026-01-28



序号	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	近红外亮度对比	伪装网用颜色 GJB 1082A-2021 4.6		2026-01-28
		7	K值	伪装网通用要求 GJB 7927-2012 6.1.1.4		2026-01-28
		8	白度	白度的表示方法 GB/T 17749-2008 6.1		2026-01-28
0533 包装材料、容器及运输包装-FW						
1	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/T6543-2025 6.1		2026-01-28
		2	方正度	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T 6543-2025 6.3		2026-01-28
		3	规格尺寸	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T6543-2025 6.2		2026-01-28
		4	箱角漏洞	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T 6543-2025 6.4		2026-01-28
		5	抗压强度	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T6543-2025 6.11		2026-01-28
				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		2026-01-28
		6	钉接	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T 6543-2025 6.5		2026-01-28
		7	耐破强度	瓦楞纸板 GB/T 6544-2008 6 瓦楞纸板耐破强度的测定法 GB/T6545-1998		2026-01-28
		8	搭接舌宽度	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T 6543-2025 6.6		2026-01-28



序号	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	边压强度	瓦楞纸板 GB/T 6544-2008 6		2026-01-28
				瓦楞纸板边压强度的测定 GB/T 6546-2021		2026-01-28
		10	粘结强度	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T 6543-2025 6.7		2026-01-28
		11	粘合强度	瓦楞纸板 GB/T 6544-2008 6		2026-01-28
				瓦楞纸板粘合强度的测定 GB/T 6548-2011 7		2026-01-28
		12	摇盖耐折	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T 6543-2025 6.8		2026-01-28
		13	含水率	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T 6543-2025 6.12		2026-01-28
		14	厚度	瓦楞纸板 厚度的测定法 GB/T 6547-1998 4		2026-01-28
		15	长度、宽度	瓦楞纸板 GB/T 6544-2008 6.2		2026-01-28
		16	外观质量	瓦楞纸板 GB/T 6544-2008 6.7		2026-01-28
2	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		2026-01-28
		2	同批同色色差	平版装潢印刷品 GB/T 7705-2008 6.6		2026-01-28
				柔性版装潢印刷品 第3部分：瓦楞纸板类 GB/T 17497.3-2012 6.4		2026-01-28
		3	规格尺寸	快递封装用品 第1部分：封套 GB/T 16606.1-2018 6.1		2026-01-28
		4	墨层光泽度	平版装潢印刷品 GB/T 7705-2008 6.7		2026-01-28



序号	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	外观	快递封装用品 第1部分: 封套 GB/T 16606.1-2018 6.4		2026-01-28
		6	墨层耐磨性	平版装潢印刷品 GB/T 7705-2008 6.8		2026-01-28
		7	印刷内容	快递封装用品 第1部分: 封套 GB/T 16606.1-2018 6.5.1		2026-01-28
		8	亮调网点再现百分率	平版装潢印刷品 GB/T 7705-2008 6.9		2026-01-28
		9	定量	纸和纸板 第2部分: 定量的测定 GB/T 451.2-2023		2026-01-28
		10	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		2026-01-28
		11	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		2026-01-28
		12	弯曲挺度	纸和纸板 弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2018		2026-01-28
		13	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	2026-01-28
		14	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		2026-01-28
		15	粘合	快递封装用品 第1部分: 封套 GB/T 16606.1-2018 6.6		2026-01-28
		16	封舌	快递封装用品 第1部分: 封套 GB/T 16606.1-2018 6.7.1		2026-01-28
		17	厚度	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		2026-01-28
		18	封胶带剥离强度	胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T2792-2014 5		2026-01-28



序号	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	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		2026-01-28
		20	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		2026-01-28
		21	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2025 9		2026-01-28
				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		2026-01-28
		22	断裂标称应变	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2025 9		2026-01-28
				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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		23	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		2026-01-28
		24	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		2026-01-28
		25	直角撕裂力	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991		2026-01-28
		26	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		2026-01-28
		27	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		2026-01-28
		28	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		2026-01-28



序号	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	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		2026-01-28
		30	透光率	透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008 7		2026-01-28
		31	边压强度	瓦楞纸板 边压强度的测定 GB/T6546-2021		2026-01-28
		32	戳穿强度	纸板 戳穿强度的测定 GB/T2679.7-2005 7		2026-01-28
		33	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		2026-01-28
		34	剥离力	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988		2026-01-28
		35	拉断力	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2025 9		2026-01-28
				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		2026-01-28
		36	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 GB/T 4669-2008		2026-01-28
		37	密度	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995		2026-01-28
		38	穿刺强度	包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007 6.5.5		2026-01-28
		39	抗摆锤冲击能	塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法 GB/T 8809-2015 7		2026-01-28
		40	热合强度	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法 QB/T 2358-1998		2026-01-28
		41	成品外观	快递封装用品 第2部分：包装箱 GB/T 16606.2-2018 5		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				快递封装用品 第3部分:包装袋 GB/T 16606.3-2018 5		2026-01-28
3	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		2026-01-28
		2	厚度	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
4	胶粘带	1	持粘性	胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014 5		2026-01-28
		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	2026-01-28
				压敏胶粘带初粘性试验方法(滚球法) GB/T 4852-2002		2026-01-28
		3	定性指标检测及尺寸指标检验	印刷技术 不干胶标签质量要求及检验方法 CY/T 93-2013 6.1		2026-01-28
		4	剥离强度	胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014 6		2026-01-28
		5	抗拉强度检验	印刷技术 不干胶标签质量要求及检验方法 CY/T 93-2013 6.2		2026-01-28
		6	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	2026-01-28
		7	厚度	胶粘带厚度的试验方法 GB/T 7125-2014		2026-01-28
8	同批同色密度	印刷技术 不干胶标签质量要求及检验方法 CY/T 93-		2026-01-28		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			偏差	2013 5		
08 药品和医疗器械						
0824 医用电气设备-YX						
1	综合验光仪	1	球镜度	眼科仪器—综合验光仪 ISO 10341-2012 4.3		2026-01-28
		2	柱镜度	眼科仪器—综合验光仪 ISO 10341-2012 4.3		2026-01-28
		3	光学中心误差	眼科仪器—综合验光仪 ISO 10341-2012 4.3		2026-01-28
		4	柱镜轴位	眼科仪器—综合验光仪 ISO 10341-2012 4.3		2026-01-28
10 建设工程与建材						
1048 建筑电气工程-CL						
1	电子信息系统 机房/数据中 心	1	风量与风速	数据中心设计规范 GB50174-2017 7.4.5		2026-01-28
				数据中心基础设施施工及验收标准规范 GB50462-2024 7.4.1		2026-01-28
		2	空气含尘浓度	数据中心基础设施施工及验收标准规范 GB50462-2024 14.3		2026-01-28
				计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 6.4, 4.6.2		2026-01-28
				数据中心设计规范 GB50174-2017 5.1.2		2026-01-28
				模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 6.10.4, 7.11.4		2026-01-28



序号	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	温度、湿度	数据中心基础设施施工及验收标准规范 GB50462-2024 14.2	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	2026-01-28
				数据中心设计规范 GB50174-2017 5.1.1		2026-01-28
				计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 6.2, 6.3, 4.6.1		2026-01-28
				模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 6.10.3, 7.11.3		2026-01-28
		4	噪声	计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 6.6, 4.6.4		2026-01-28
				数据中心设计规范 GB50174-2017 5.2.1		2026-01-28
				数据中心基础设施施工及验收标准规范 GB50462-2024 14.5		2026-01-28
		5	照度	计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 6.5, 4.6.3		2026-01-28
				数据中心设计规范 GB50174-2017 8.2.1		2026-01-28
				数据中心基础设施施工及验收标准规范 GB50462-2024 14.4		2026-01-28
		6	正压	数据中心设计规范 GB50174-2017 7.4.4		2026-01-28
		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		2026-01-28
				数据中心基础设施施工及验收标准规范 GB50462-2024 14.8		2026-01-28
		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		2026-01-28



No. CNAS L0502

第 163 页 共 189 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			
				数据中心基础设施施工及验收标准规范 GB50462-2024 14.8		2026-01-28
		9	供电电源波形畸变率	数据中心基础设施施工及验收标准规范 GB50462-2024 14.8		2026-01-28
				计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 6.9, 4.7.3		2026-01-28
		10	接地	数据中心基础设施施工及验收标准规范 GB50462-2024 6.2, 14.7		2026-01-28
				数据中心设计规范 GB50174-2017 8.3.5, 8.4		2026-01-28
				智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 22.0.4		2026-01-28
				计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 4.8, 6.10		2026-01-28
				金融业信息系统机房动力系统测评规范 JR/T0132-2015 8		2026-01-28
		11	静电电位	数据中心设计规范 GB50174-2017 5.2.4		2026-01-28
		12	振动加速度	数据中心设计规范 GB50174-2017 5.2.3		2026-01-28
		13	无线电干扰	数据中心基础设施施工及验收标准规范 GB50462-2024 14.9		2026-01-28
				计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 6.7.1, 4.6.5.1		2026-01-28
				数据中心设计规范 GB50174-2017 5.2.2		2026-01-28
				模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 6.10.2, 7.11.2		2026-01-28



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			
		14	磁场干扰	数据中心基础设施施工及验收标准规范 GB50462-2024 14.9		2026-01-28
				计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 6.7.2, 4.6.5.2		2026-01-28
				数据中心设计规范 GB50174-2017 5.2.2		2026-01-28
				模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 6.10.2, 7.11.2		2026-01-28
		15	表面电阻	计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 4.4		2026-01-28
				数据中心设计规范 GB50174-2017 8.3.2		2026-01-28
		16	零地电压	数据中心基础设施施工及验收标准规范 GB50462-2024 14.8		2026-01-28
				计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 4.8.3		2026-01-28
				数据中心设计规范 GB50174-2017 8.1.10		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
19	三相电压不平衡	电能质量 三相电压不平衡 GB/T 15543-2008 6, 4.1		2026-01-28		
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		2026-01-28		
21	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008 4, 5		2026-01-28		



No. CNAS L0502

第 165 页 共 189 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			
		22	蓄电池浮充电压	通信用低温型阀控式铅酸蓄电池 YD/T 4152-2022 6.11		2026-01-28
				通信用高倍率阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 3427-2018 6.14.3		2026-01-28
				通信用阀控式密封铅碳蓄电池 YD/T 3426-2018 6.13.3		2026-01-28
				通信用高温型阀控式铅酸蓄电池 YD/T 2657-2021 6.12.3		2026-01-28
				通信用前置端子阀控式铅酸蓄电池 YD/T 2343-2020 5.2.3		2026-01-28
				电力用固定型阀控式铅酸蓄电池 DL/T 637-2019 7.3.1		2026-01-28
		23	蓄电池内阻	通信用阀控式铅酸蓄电池 YD/T 799-2024 6.26, 7.24		2026-01-28
				通信用低温型阀控式铅酸蓄电池 YD/T 4152-2022 6.11		2026-01-28
				通信用高倍率阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 3427-2018 6.14.3		2026-01-28
				通信用阀控式密封铅碳蓄电池 YD/T 3426-2018 6.13.3		2026-01-28
				通信用高温型阀控式铅酸蓄电池 YD/T 2657-2021 6.12.3		2026-01-28
				通信用前置端子阀控式铅酸蓄电池 YD/T 2343-2020 5.2.3		2026-01-28
				电力用固定型阀控式铅酸蓄电池 DL/T 637-2019 7.3.1		2026-01-28
		24	蓄电池连接电阻	发电站用阀调节铅酸(VRLA)蓄电池组的保养、试验和更新的推荐规程 IEEE 1188A-2014 附录D		2026-01-28



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			
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		29	输出频率	通信用模块化交流不间断电源 YD/T 2165-2017 6.8		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28



序号	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	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				电信互联网数据中心（IDC）总体技术要求 YD/T 2542-2013 8		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		43	全程压降	电信数据中心电源系统 YD/T 1818-2018 12.2		2026-01-28
				数据中心基础设施工程技术规范 YD/T 5235-2019 8.7.5		2026-01-28
				通信高压直流电源设备工程设计规范 GB 51215-2017 5.2.5		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		46	数据中心能耗	数据中心能耗测试与评估方法 YD/T 2543-2024 5		2026-01-28
				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		2026-01-28



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			
				数据中心能效限定值及能效等级 GB 40879-2021 6		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		49	机柜和通道	模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 7.3		2026-01-28
		50	制冷系统	模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 7.4		2026-01-28
		51	配电系统	模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 7.5		2026-01-28
		52	供电系统	模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 7.6		2026-01-28
		53	综合监控系统	模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 7.7		2026-01-28
		54	照明系统	模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 7.8		2026-01-28
		55	综合布线系统	模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 7.9		2026-01-28
		56	防雷接地系统	模块化数据中心通用规范 GB/T 41783-2022 7.10		2026-01-28
		57	电能比全年测算值	绿色数据中心评价 GB/T 44989-2024 5.1.1		2026-01-28
		58	数据中心电能比	金融数据中心绿色等级评价指标 T/BFIA 043-2024 6.1		2026-01-28
		59	水资源使用效率	数据中心 资源利用 第 6 部分：水资源使用效率 GB/T 32910.6-2025 7.8		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		60	模块化数据中心产品能效测试	模块化数据中心产品评价 T/CCAA 100-2024 5.2		2026-01-28
		61	模块化数据中心产品外观与体验一致性测试	模块化数据中心产品评价 T/CCAA 100-2024 5.3		2026-01-28
		62	模块化数据中心产品智能化测试	模块化数据中心产品评价 T/CCAA 100-2024 5.4		2026-01-28
		63	铜银挂片测试	过程测量和控制系统的的环境条件：空气污染物 ANSI/ISA-71.04-2013 附录 C		2026-01-28
		64	通用算力	数据中心算力技术要求和测评方法 YD/T 6048-2024 9.1		2026-01-28
		65	智算算力	数据中心算力技术要求和测评方法 YD/T 6048-2024 9.3		2026-01-28
1049 智能建筑工程-CL						
1	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		2026-01-28
				综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 C		2026-01-28
		2	近端串音	综合布线系统工程设计规范 GB50311-2016 附录 A		2026-01-28
				综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2026-01-28
		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		2026-01-28



序号	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2026-01-28
		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		2026-01-28
				综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2026-01-28
		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		2026-01-28
				综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2026-01-28
		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		2026-01-28
				综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2026-01-28
		8	回波损耗	综合布线系统工程设计规范 GB50311-2016 附录 A		2026-01-28
				综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2026-01-28
		9	传播时延	综合布线系统工程设计规范 GB50311-2016 附录 A		2026-01-28
				综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2026-01-28
		10	传播时延偏差	综合布线系统工程设计规范 GB50311-2016 附录 A		2026-01-28
				综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2026-01-28



序号	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	直流环路电阻	综合布线系统工程设计规范 GB50311-2016 附录 A		2026-01-28
				综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2026-01-28
		12	插入损耗	综合布线系统工程设计规范 GB50311-2016 附录 A		2026-01-28
				综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 附录 B		2026-01-28
2	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		2026-01-28
				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		2026-01-28
				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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		3	液冷智能化系统性能	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 9, 10		2026-01-28
				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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
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		2026-01-28		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				方法 YD/T 3983-2021 9,10		
12 电磁兼容						
中国合格评定国家认可委员会						
1201 一般电子电气产品（EMI）-CL						
1	电子电气设备、家用电器	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		2026-01-28
				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		2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB 17799.3-2023 11		2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射 GB 17799.4-2022 11		2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射 IEC 61000-6-4:2018 11		2026-01-28
				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	现行使用	2026-01-28
		家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分：发射 GB 4343.1-2024 5	26 年实施	2026-01-28		
		2	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		2026-01-28
				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		2026-01-28



序号	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 居住、商业和轻工业环境中的发射 GB 17799.3-2023 11		2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射 GB 17799.4-2022 11		2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射 IEC 61000-6-4:2018 11		2026-01-28
				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	现行使用	2026-01-28
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2024 9	26年实施	2026-01-28
		3	谐波电流	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		6	射频电磁场抗扰度	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		2026-01-28
				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		2026-01-28
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2023 9		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	电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	中国合格评定国家认可委员会	2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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/T 17626.11-2023 8		2026-01-28
1204 信息技术设备、多媒体设备和接收机（EMS）-CL						
1	信息技术设备	1	电源端口传导发射	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	中国合格评定国家认可委员会	2026-01-28
				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		2026-01-28
		2	不对称模式传导发射（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		2026-01-28



序号	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)	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		2026-01-28
		3	辐射发射 (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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		4	辐射发射 (1GHz 以上)	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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		5	谐波电流	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
				电信设备的抗扰度通用要求 GB/T 19287-2016 6.2.1		2026-01-28
		8	连续射频电磁场骚扰抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2023 9		2026-01-28
				信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.2.2		
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		11	连续射频感应骚扰抗扰度	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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		13	电压暂降和短时中断抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 第11部分：对每相输入电流小于16A设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023 8		2026-01-28
				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		2026-01-28
2	家用电器、电动工具和类似器具	1	谐波电流	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		2026-01-28
		2	电压波动和闪	电磁兼容 限值 对额定电流不大于16A的设备在低		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			烁	压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 GB/T17625.2-2007 6		
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
1209 工业、科学和医疗设备(EMI)-CL						
1	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	现行使用	2026-01-28
				工业、科学和医疗(ISM)射频设备 骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2025 8	26年实施	2026-01-28
		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	现行使用	2026-01-28
				工业、科学和医疗(ISM)射频设备 骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2025 8	26年实施	2026-01-28
		3	辐射骚扰 (1GHz 以上)	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	现行使用	2026-01-28
				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	26年实施	2026-01-28



序号	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	谐波电流	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		7	射频电磁场抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 第三部分: 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2023 9		2026-01-28
		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		2026-01-28
		9	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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 第 11 部分: 对每相输入电流小于 16 A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023 8		2026-01-28
1213 通信设备 (EMI)-CL						



序号	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	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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28



序号	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 7.1		
			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 7.1		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				无线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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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 1595.1-2012 7.2		2026-01-28
				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		2026-01-28



序号	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 V1.5.1 7.2		
1215 轨道交通的车辆、装置和设备-CL						
1	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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		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		2026-01-28
		10	信号波形	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		2026-01-28
		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		2026-01-28



序号	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	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		2026-01-28		
				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		2026-01-28		
		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		2026-01-28		
				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		2026-01-28		
		3	地铁车辆网弓系统接触线位移		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		2026-01-28	
					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 32592-2023 7		2026-01-28	
					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		2026-01-28	
					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 交办运〔2023〕56号 第八十条		2026-01-28	
		3	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		2026-01-28
						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		2026-01-28
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						2026-01-28		
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						2026-01-28		
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		2026-01-28		



序号	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 IEC 62236-3-1:2018 6.2, Annex A		2026-01-28
				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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
				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		2026-01-28
				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		2026-01-28
				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		2026-01-28
		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		2026-01-28
				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		2026-01-28
				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		2026-01-28
				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 28807.3-2025 5		2026-01-28
				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		2026-01-28



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					
		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		2026-01-28		
				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		2026-01-28		
		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		2026-01-28	
					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		2026-01-28	
					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		2026-01-28	
		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		2026-01-28	
					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		2026-01-28	
					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		2026-01-28	
		1218 移动通信基站电磁辐射-CL						
		1	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		2026-01-28
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						2026-01-28		
电磁环境控制限值 GB8702-2014 2,4						2026-01-28		
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		2026-01-28		



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			
				电磁环境控制限值 GB8702-2014 2,4		2026-01-28
1221 靠近耳边的移动通信终端电磁辐射-CL						
1	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		2026-01-28
				手持和身体佩戴的无线通信设备对人体的电磁照射的比 吸收率（SAR）评估规程——1528 部分：人体模型、仪 器和规程（频率范围 4MHz-10GHz） BS EN 62209- 1528:2021 7		2026-01-28
				手持和身体佩戴的无线通信设备对人体的电磁照射的比 吸收率（SAR）评估规程——1528 部分：人体模型、仪 器和规程（频率范围 4MHz-10GHz IEC/IEEE 62209- 1528:2020 7		2026-01-28
				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		2026-01-28
				移动电话电磁辐射局部暴露限值 GB 21288-2022 5		2026-01-28
1224 测试场地-XD						
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		2026-01-28
				低压电气装置 第 6 部分：检验 IEC 60364-6:2016 6.4.3.3		2026-01-28



No. CNAS L0502

第 187 页 共 189 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	接地电阻	低压电气装置 第6部分: 检验 GB/T 16895.23-2020 附录C、6.4.3.7.2		2026-01-28
				低压电气装置 第6部分: 检验 IEC 60364-6:2016 附录C、6.4.3.7.2		2026-01-28
13 特种设备及相关设备						
1301 锅炉-CL						
1	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 6, 附录A, , 附录B, 附录C	只测: 烟气和温度	2026-01-28
		2	*热工性能	工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 9, 10	只测: 烟气和温度	2026-01-28
1311 风电设备-CL						
1	风电场	1	*电压偏差	风电场接入电力系统技术规定 第1部分: 陆上风电 GB/T 19963.1-2021 11.1		2026-01-28
		2	*有功功率	风电场接入电力系统技术规定 第1部分: 陆上风电 GB/T 19963.1-2021 4		2026-01-28
		3	*电压波动与闪变	风电场电能质量测试方法 NB/T 31005-2022 7.2		2026-01-28
14 软件产品与信息安全产品						
1401 软件产品-CL						
1	应用软件	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		2026-01-28



序号	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	产品质量-功能性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.1		2026-01-28
		3	产品质量-性能效率	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.2		2026-01-28
		4	产品质量-兼容性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.3		2026-01-28
		5	产品质量-易用性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.4		2026-01-28
		6	产品质量-可靠性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.5		2026-01-28
		7	产品质量-信息安全	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.6		2026-01-28
		8	产品质量-维护性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.7		2026-01-28
		9	产品质量-可移植性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.8		2026-01-28
2	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		2026-01-28



名称：中国计量科学研究院

地址：北京市昌平区昌赤路 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：2026 年 01 月 28 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

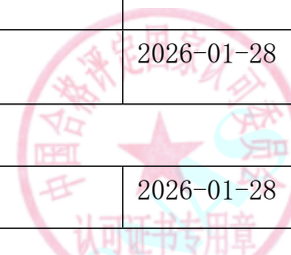
附件 3 认可的检测能力范围

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			
01 生物						
0101 食品的微生物检测-QY						
1	食品	1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789. 2-2022		2026-01-28
02 化学						
0210 润滑剂、工业用油和相关产品-QY						
1	润滑脂	1	润滑脂极压性能	润滑脂极压性能测定法（高频线性振动试验机法） SH/T 0784-2006		2026-01-28

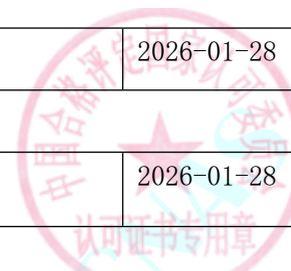


No. CNAS L0502

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				润滑脂极压性能测定法（高频线性振动试验机法） ASTM D5706-23		2026-01-28
		2	润滑脂摩擦磨损性能	润滑脂摩擦磨损性能的测定 高频线性振动试验机（SRV）法 ASTM D5707-23		2026-01-28
				润滑脂摩擦磨损性能的测定 高频线性振动试验机（SRV）法 NB/SH/T 0721-2016		2026-01-28
				高赫兹接触压力下润滑脂抗微动磨损能力的测定 高频线性振动试验机法 ASTM D7594-24e1		2026-01-28
				高赫兹接触压力下润滑脂抗微动磨损能力的测定 高频线性振动试验机法 NB/SH/T 0920-2016		2026-01-28
2	工业用油	1	润滑油极压性能	润滑油极压性能的测定 SRV 试验机法 ASTM D7421-23		2026-01-28
				润滑油极压性能的测定-SRV 试验机法 NB/SH/T 0882-2014		2026-01-28
		2	润滑油摩擦磨损性能	极压润滑油摩擦磨损性能的测定 SRV 试验机法 ASTM D6425-23		2026-01-28
				极压润滑油摩擦磨损性能的测定 SRV 试验机法 NB/SH/T 0847-2010		2026-01-28
				手动变速箱润滑油摩擦磨损性能的测定 SRV 试验机法 GB/T 38074-2019		2026-01-28
0226 消毒产品-QY						
1	紫外线消毒器	1	消毒效果	紫外线消毒器卫生要求 GB 28235-2020 附录 G		2026-01-28
0241 电离辐射（环境领域）-DL						
1	海水样品	1	核素识别	环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				16145-2022 9.1, 附录 F, 附录 J		
		2	核素活度浓度	环境及生物样品中放射性核素的 γ 能谱分析方法 GB/T 16145-2022 9.2, 附录 F		2026-01-28
2	土壤样品	1	核素识别	环境及生物样品中放射性核素的 γ 能谱分析方法 GB/T 16145-2022 9.1, 附录 E, 附录 J		2026-01-28
		2	核素活度浓度	环境及生物样品中放射性核素的 γ 能谱分析方法 GB/T 16145-2022 9.2, 附录 E		2026-01-28
0248 化合物（结构确证）-QY						
1	多晶体	1	X 射线衍射分析	多晶体 X 射线衍射方法通则 JY / T 0587-2020		2026-01-28
2	高分子材料、碳材料、纤维材料、生物医学材料、珠宝矿石材料	1	拉曼测试	激光拉曼光谱分析方法通则 JY/T 0573-2020		2026-01-28
0249 同位素及放射性物质-HX						
1	硼同位素样品	1	硼同位素丰度	同位素组成质谱分析方法通则 GB/T 37847-2019		2026-01-28
0252 半导体材料-QY						
1	荧光材料	1	荧光光谱, 荧光量子效率	纳米制造 关键控制特性 发光纳米材料 第 1 部分: 量子效率 GB/T 37664.1-2019		2026-01-28
03 机械						
0301 金属材料及制品（机械性能）-QY						



序号	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	微纳米材料	1	压入硬度	金属材料 硬度和材料参数的仪器化压入试验 第1部分：试验方法 GB/T 21838.1-2019		2026-01-28
		2	压入模量	金属材料 硬度和材料参数的仪器化压入试验 第1部分：试验方法 GB/T 21838.1-2019		2026-01-28
0305 粉末、微纳米材料-QY						
1	薄膜	1	薄膜厚度	X射线反射法测量薄膜的厚度、密度和界面宽度—仪器要求，准直和定位，数据采集，数据分析和报告 ISO 16413:2020		2026-01-28
		2	相变温度	微纳薄膜相变温度测试 光功率分析法 T/CSTM 00537-2021		2026-01-28
2	石墨烯材料	1	拉曼光谱	石墨烯材料表征 第1部分 拉曼光谱法 T/CSTM 00166.1-2020		2026-01-28
		2	厚度/层数	纳米技术 氧化石墨烯厚度测量 原子力显微镜法 GB/T 40066-2021		2026-01-28
		3	晶体结构/层数	石墨烯材料表征 第3部分 透射电子显微镜法 T/CSTM 00166.3-2020		2026-01-28
		4	晶体结构	石墨烯材料表征 第2部分 X射线衍射法 T/CSTM 00166.2-2020		2026-01-28
		5	临界数据	石墨烯粉体材料判定指南 T/CSTM 00168-2020		2026-01-28
3	纳米材料	1	尺寸	一维纳米材料的基本结构 高分辨透射电子显微镜检测方法 GB/Z 21738-2008		2026-01-28
0307 通用零部件-JHL						
1	机械零件	1	尺寸	产品几何技术规范(GPS)尺寸公差第1部分：线性尺寸 GB/T38762.1-2020 5		2026-01-28



No. CNAS L0502

第4页 共71页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	几何误差	产品几何技术规范(GPS)几何公差检测与验证 GB/T 1958-2017 附件 C		2026-01-28
		3	角度	产品几何技术规范(GPS)尺寸公差第3部分: 角度尺寸 GB/T 38762.3-2020 5.2		2026-01-28
0319 测量仪器 (检测设备) -JHL						
1	工业机器人	1	位姿准确度和位姿重复性	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642 — 2013 7.2		2026-01-28
		2	距离准确度和重复性	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642 — 2013 7.3		2026-01-28
		3	位姿特性漂移	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642 — 2013 7.6		2026-01-28
		4	轨迹准确度	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642 — 2013 8.2		2026-01-28
		5	轨迹重复性	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642 — 2013 8.3		2026-01-28
2	全景成像测量设备	1	基本性能	智慧工地全景成像测量标准 T/CCIAT0021-2020 3.0.1		2026-01-28
		2	位置稳定性	智慧工地全景成像测量标准 T/CCIAT0021-2020 3.0.2		2026-01-28
		3	视频实时测量	智慧工地全景成像测量标准 T/CCIAT0021-2020 4.2		2026-01-28
		4	图像实时测量	智慧工地全景成像测量标准 T/CCIAT0021-2020 4.3		2026-01-28
		5	全景图测量	智慧工地全景成像测量标准 T/CCIAT0021-2020 4.4		2026-01-28
		6	定位测量	智慧工地全景成像测量标准 T/CCIAT0021-2020 4.5		2026-01-28



序号	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	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）测量型接收机	1	内部噪声水平	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）测量型接收机通用规范 BD 420009—2015 5.10		2026-01-28
		2	测量精度	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）测量型接收机通用规范 BD 420009—2015 5.11		2026-01-28
		3	天线相位中心一致性	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）测量型接收机通用规范 BD 420009—2015 5.12		2026-01-28
		4	RTK 初始化时间	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）测量型接收机通用规范 BD 420009—2015 5.9.4	只测：RTK 测试要求基线小于 5km	2026-01-28
4	RTK 接收机	1	内部噪声水平	北斗全球卫星导航系统（GNSS）RTK 接收机通用规范 BD 420023-2019 5.7		2026-01-28
		2	天线相位中心一致性	北斗全球卫星导航系统（GNSS）RTK 接收机通用规范 BD 420023-2019 5.8		2026-01-28
		3	单点定位测量精度	北斗全球卫星导航系统（GNSS）RTK 接收机通用规范 BD 420023-2019 5.9.1		2026-01-28
		4	静态基线测量精度	北斗全球卫星导航系统（GNSS）RTK 接收机通用规范 BD 420023-2019 5.9.2		2026-01-28
		5	RTK 测量精度	北斗全球卫星导航系统（GNSS）RTK 接收机通用规范 BD 420023-2019 5.9.3		2026-01-28
5	地理信息采集高精度手持终端	1	单点定位精度	北斗全球卫星导航系统（GNSS）地理信息采集高精度手持终端规范 BD 420024-2019 5.7.1		2026-01-28
		2	RTD 定位精度	北斗全球卫星导航系统（GNSS）地理信息采集高精度手持终端规范 BD 420024-2019 5.7.2		2026-01-28
		3	RTK 定位精度	北斗全球卫星导航系统（GNSS）地理信息采集高精度手持终端规范 BD 420024-2019 5.7.4		2026-01-28
6	全站仪	1	一测回水平方向标准偏差	全站仪 GB/T27663-2011 5.1		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	一测回竖直角标准偏差	全站仪 GB/T27663-2011 5.2		2026-01-28
		3	一测回水平方向三倍照准差变化	全站仪 GB/T27663-2011 5.3		2026-01-28
		4	竖直度盘指标差	全站仪 GB/T27663-2011 5.4		2026-01-28
		5	竖直度盘指标差变化	全站仪 GB/T27663-2011 5.5		2026-01-28
		6	横轴相对于竖轴的垂直度误差	全站仪 GB/T27663-2011 5.6		2026-01-28
		7	照准误差	全站仪 GB/T27663-2011 5.7		2026-01-28
		8	倾斜补偿器的补偿准确度	全站仪 GB/T27663-2011 5.8		2026-01-28
		9	望远镜调焦时视轴的变化	全站仪 GB/T27663-2011 5.9		2026-01-28
		10	望远镜十字丝中心附近的分辨力	全站仪 GB/T27663-2011 5.10		2026-01-28
		11	仪器照准部每旋转一周，基座方位移动	全站仪 GB/T27663-2011 5.11		2026-01-28
		12	对点器视轴相对于竖轴的同	全站仪 GB/T27663-2011 5.12		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			轴度误差			
		13	水准器轴与竖轴的垂直度	全站仪 GB/T27663-2011 5.13		2026-01-28
		14	望远镜竖丝相对于横轴的垂直度	全站仪 GB/T27663-2011 5.14		2026-01-28
		15	调制光相位均匀性	全站仪 GB/T27663-2011 5.15		2026-01-28
		16	幅相误差	全站仪 GB/T27663-2011 5.16		2026-01-28
		17	周期误差	全站仪 GB/T27663-2011 5.17		2026-01-28
		18	测尺频率	全站仪 GB/T27663-2011 5.18		2026-01-28
		19	测量重复性	全站仪 GB/T27663-2011 5.19		2026-01-28
		20	测程	全站仪 GB/T27663-2011 5.20		2026-01-28
		21	测距标准偏差	全站仪 GB/T27663-2011 5.21		2026-01-28
		22	激光光源发光功率	全站仪 GB/T27663-2011 5.22		2026-01-28
		23	仪器表面质量	全站仪 GB/T27663-2011 5.23		2026-01-28
		24	光学零件质量	全站仪 GB/T27663-2011 5.24		2026-01-28
		25	水准器、脚螺旋、望远镜旋	全站仪 GB/T27663-2011 5.25		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			转性能			
		26	操作键盘质量	全站仪 GB/T27663-2011 5.26		2026-01-28
		27	显示屏质量	全站仪 GB/T27663-2011 5.27		2026-01-28
		28	通讯、数据采集质量	全站仪 GB/T27663-2011 5.28		2026-01-28
0319 测量仪器（检测设备）-DL						
1	固体闪烁体	1	能量分辨率	固体闪烁体性能测量方法 GB/T 13181-2024 8		2026-01-28
		2	相对光输出	固体闪烁体性能测量方法 GB/T 13181-2024 5.1		2026-01-28
		3	发射光谱	固体闪烁体性能测量方法 GB/T 13181-2024 10		2026-01-28
		4	闪烁衰减时间	固体闪烁体性能测量方法 GB/T 13181-2024 11.1.2	仅使用直接示波法	2026-01-28
		5	n- γ 比	固体闪烁体性能测量方法 GB/T 13181-2024 14.2		2026-01-28
		6	温度效应	固体闪烁体性能测量方法 GB/T 13181-2024 15		2026-01-28
		7	符合分辨时间	固体闪烁体性能测量方法 GB/T 13181-2024 11.3		2026-01-28
2	液体闪烁计数器	1	本底计数率	液体闪烁计数器 GB/T 10259-2013 5.4		2026-01-28
		2	探测效率	液体闪烁计数器 GB/T 10259-2013 5.4		2026-01-28
		3	24h 不稳定性	液体闪烁计数器 GB/T 10259-2013 5.4		2026-01-28



序号	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	重复性	液体闪烁计数器 GB/T 10259-2013 5.5		2026-01-28
		5	周围剂量当量率	液体闪烁计数器 GB/T 10259-2013 5.6.2		2026-01-28
0319 测量仪器（检测设备）-QY						
1	拉曼光谱仪	1	拉曼频移	纳米技术 激光共聚焦显微拉曼光谱仪性能测试 GB/T 33252-2016 5.2 5.4		2026-01-28
				纳米技术 用于拉曼光谱校准的标准拉曼频移曲线 GB/T 36063-2018 6,7		2026-01-28
		2	相对强度	纳米技术 激光共聚焦显微拉曼光谱仪性能测试 GB/T 33252-2016 5.2		2026-01-28
		3	分辨率	纳米技术 激光共聚焦显微拉曼光谱仪性能测试 GB/T 33252-2016 5.3		2026-01-28
0319 测量仪器（检测设备）-YX						
1	拉曼光谱仪	1	光谱分辨率	拉曼光谱仪通用规范 GB/T 40219-2021 5.3、6.4		2026-01-28
		2	信噪比	拉曼光谱仪通用规范 GB/T 40219-2021 5.3、6.5		2026-01-28
		3	强度重复性	拉曼光谱仪通用规范 GB/T 40219-2021 5.3、6.6		2026-01-28
		4	位移重复性	拉曼光谱仪通用规范 GB/T 40219-2021 5.3、6.7		2026-01-28
		5	位移准确度	拉曼光谱仪通用规范 GB/T 40219-2021 5.3、6.8		2026-01-28
04 电气						



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
0406 电子元器件-QY						
1	金属材料、半导体材料、石墨烯材料	1	方块电阻测试	硅外延层、扩散层和离子注入层薄层电阻的测定直排四探针法 GB/T14141-2009		2026-01-28
		2	电阻率测试	非本征半导体单晶霍尔迁移率和霍尔系数测量方法 GB/T4326-2006		2026-01-28
		3	迁移率	非本征半导体单晶霍尔迁移率和霍尔系数测量方法 GB/T4326-2006		2026-01-28
		4	载流子浓度	非本征半导体单晶霍尔迁移率和霍尔系数测量方法 GB/T4326-2006		2026-01-28
0421 光伏产品-GX						
1	光伏组件	1	最大功率的确定	地面光伏组件—设计鉴定和型式批准—第2部分：测试程序 IEC 61215-2:2021 (Ed 2.0) 4.2 (MQT 02)		2026-01-28
		2	标准测试条件下的性能	地面光伏组件—设计鉴定和型式批准—第2部分：测试程序 IEC 61215-2:2021 (Ed 2.0) 4.6 (MQT 06.1)		2026-01-28
		3	低辐照度下性能	地面光伏组件—设计鉴定和型式批准—第2部分：测试程序 IEC 61215-2:2021 (Ed 2.0) 4.7 (MQT 07)		2026-01-28
2	光伏电池	1	标准测试条件下短路电流	光伏器件 第4部分 标准光伏器件校准溯源性建立程序 IEC60904-4:2019		2026-01-28
0434 无人驾驶航空器-JHL						
1	无人机系统	1	齐套性	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.2.1		2026-01-28
		2	外观	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.2.2		2026-01-28
		3	尺寸	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.2.3		2026-01-28



序号	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	质量和质心	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.2.4		2026-01-28
		5	机构动作	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.2.5		2026-01-28
		6	接插件	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.2.6		2026-01-28
		7	备案登记	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.2.7		2026-01-28
		8	身份识别	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.3.1		2026-01-28
		9	航线装订	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.3.2		2026-01-28
		10	自检测性	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.3.3		2026-01-28
		11	综合显示	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.3.4		2026-01-28
		12	一键返航	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.3.6		2026-01-28
		13	自动避障	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.3.7		2026-01-28
		14	典型失效保护	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.3.8		2026-01-28
		15	起飞与着陆	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.3.9		2026-01-28
		16	告警	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.3.10		2026-01-28
		17	电机锁定与启动	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.3.11		2026-01-28
		18	控制模式切换	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.3.12		2026-01-28



序号	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	最大起飞质量	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.4.1		2026-01-28
		20	最大作业半径	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.4.2		2026-01-28
		21	最大飞行海拔高度	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.4.3		2026-01-28
		22	最大平飞速度	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.4.4		2026-01-28
		23	最大爬升速率	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.4.5		2026-01-28
		24	高度保持性能	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.4.6		2026-01-28
		25	速度保持性能	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.4.7		2026-01-28
		26	定点悬停	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.4.9		2026-01-28
		27	定位导航	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.4.10		2026-01-28
		28	轨迹精度	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.4.11		2026-01-28
		29	静态姿态精度	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.6.1		2026-01-28
		30	静态定位精度	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.6.2		2026-01-28
		31	遥控遥测距离	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.7.1		2026-01-28
		32	信息传输距离	民用多旋翼无人机系统试验方法 GB/T38058-2019 6.7.2		2026-01-28
11 无损检测						



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1199 其他-QY						
1	块体材料和薄膜材料	1	热扩散系数	闪光法测量热扩散系数或导热系数 GB/T 22588-2008	只做块体材料和薄膜材料	2026-01-28
12 电磁兼容						
1201 一般电子电气产品（EMI）-XD						
1	一般电子电气产品	1	电源端子传导骚扰测量	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		2026-01-28
				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 CISPR 16-2-1:2014+AMD1:2017 7		2026-01-28
				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		2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 第 4 部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022 11		2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射 IEC 61000-6-4:2018 11		2026-01-28
		2	电信端口传导骚扰测量	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		2026-01-28
		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 CISPR 16-2-1:2014+AMD1:2017 7		2026-01-28		



No. CNAS L0502

第 14 页 共 71 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		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		2026-01-28	
				电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022 11		2026-01-28	
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射 IEC 61000-6-4:2018 11		2026-01-28	
		3	骚扰功率测量	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-2部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法骚扰功率测量 GB/T 6113.202-2018 7		2026-01-28	
		4	辐射骚扰测量（30MHz-1GHz）		无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-2部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法骚扰功率测量 CISPR 16-2-2:2010 7		2026-01-28
					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		2026-01-28
					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 CISPR 16-2-3:2016+AMD1:2019 CSV 7		2026-01-28
					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		2026-01-28
					电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022 11		2026-01-28
		5	辐射骚扰测量（1GHz-		电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射 IEC 61000-6-4:2018 9		2026-01-28
					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		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			18GHz)	GB/T 6113.203-2020 7		
				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 CISPR 16-2-3:2016+AMD1:2019 CSV 7		2026-01-28
				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		2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022 11		2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射 IEC 61000-6-4:2018 9		2026-01-28
		6	谐波电流发射测量	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） GB17625.1-2022	不测三相设备	2026-01-28
				电磁兼容限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A） IEC 61000-3-2:2018+AMD1:2020	不测三相设备	2026-01-28
				电磁兼容限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A） BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	不测三相设备	2026-01-28
				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	不测三相设备	2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022 11	不测三相设备	2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射 IEC 61000-6-4:2018 9	不测三相设备	2026-01-28
		7	电压波动和闪烁测量	电磁兼容 限值 对额定电流不大于16A的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 GB/T 17625.2-2007 4	不测三相设备	2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电磁兼容 限值 对额定电流不大于 16A 的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 IEC 61000-3-3:2013+AMD1:2017+AMD2:2021 4	不测三相设备	2026-01-28
				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 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 4	不测三相设备	2026-01-28
				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	不测三相设备	2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 第 4 部分：工业环境中的发射 GB 17799.4-2022 11	不测三相设备	2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射 IEC 61000-6-4:2018 9	不测三相设备	2026-01-28
1202 一般电子电气产品（EMS）-XD						
1	一般电子电气产品	1	静电放电抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 8		2026-01-28
				电磁兼容（EMC）-第 4-2 部分：试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 IEC 61000-4-2:2008 8		2026-01-28
				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		2026-01-28
				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		2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 第 2 部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023 9		2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-2:2016 9		2026-01-28



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	射频电磁场辐射抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T17626.3-2023 7		2026-01-28
				电磁兼容 试验和测量技术射频电磁场辐射抗扰度试验 IEC 61000-4-3:2020		2026-01-28
				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 4,5,6		2026-01-28
				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		2026-01-28
				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		2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023 9		2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-2:2016 9		2026-01-28
				3		电快速瞬变脉冲群抗扰度试验
		电磁兼容 试验和测量技术电快速脉冲群抗扰度试验 IEC 61000-4-4:2012	2026-01-28			
		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	2026-01-28			
		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	2026-01-28			
		电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023 9	2026-01-28			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-2:2016 9		2026-01-28
		4	浪涌(冲击)抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 浪涌冲击抗扰度试验 GB/T17626.5-2019	不测 10/700 μ s 波形	2026-01-28
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌冲击抗扰度试验 IEC 61000-4-5:2014+AMD1:2017	不测 10/700 μ s 波形	2026-01-28
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌冲击抗扰度试验 BS EN 61000-4-5:2014+A1:2017	不测 10/700 μ s 波形	2026-01-28
				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	不测 10/700 μ s 波形	2026-01-28
				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	不测 10/700 μ s 波形	2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023 9	不测 10/700 μ s 波形	2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-2:2016 9	不测 10/700 μ s 波形	2026-01-28
		5	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T17626.6-2017		2026-01-28
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 IEC 61000-4-6:2013		2026-01-28
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 BS EN61000-4-6:2014		2026-01-28
				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 4,5,6		2026-01-28



序号	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 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 GB/T 17799.1-2017 8		2026-01-28	
				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		2026-01-28	
				电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023 9		2026-01-28	
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-2:2016 9		2026-01-28	
		6	工频磁场抗扰度试验		电磁兼容 试验和测量技术工频磁场抗扰度试验 GB/T17626.8-2006		2026-01-28
		电磁兼容 试验和测量技术工频磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-8:2009			2026-01-28		
		电磁兼容 试验和测量技术工频磁场抗扰度试验 BS EN 61000-4-8:2010			2026-01-28		
		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			2026-01-28		
		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			2026-01-28		
		电磁兼容 通用标准 第2部分：工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023 9			2026-01-28		
		电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-2:2016 9			2026-01-28		
		7	脉冲磁场抗扰度试验		电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验 GB/T17626.9-2011		2026-01-28
		电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-9:2016			2026-01-28		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验 BS EN 61000-4-9:2016		2026-01-28
		8	对每相输入电流小于或等于16 A设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 第11部分:对每相输入电流小于或等于16 A设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T17626.11-2023	电压变化不做三相设备	2026-01-28
				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 IEC 61000-4-11:2020	电压变化不做三相设备	2026-01-28
				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 BS EN 61000-4-11:2020	电压变化不做三相设备	2026-01-28
				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		2026-01-28
				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		2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 第2部分:工业环境中的抗扰度标准 GB/T 17799.2-2023 9		2026-01-28
				电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度 IEC 61000-6-2:2016 9		2026-01-28
		9	阻尼振荡磁场抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡磁场抗扰度试验 GB/T17626.10-2017		2026-01-28
				电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-10:2016		2026-01-28
				电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡磁场抗扰度试验 BS EN 61000-4-10:2017		2026-01-28
		10	阻尼振荡波抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡波抗扰度试验 GB/T 17626.18-2016		2026-01-28



序号	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		电磁兼容试验和测量技术阻尼振荡波抗扰度试验 IEC 61000-4-18:2019		2026-01-28		
				电磁兼容试验和测量技术阻尼振荡波抗扰度试验 BS EN 61000-4-18:2019		2026-01-28		
			11	工频频率变化抗扰度试验	电磁兼容试验和测量技术工频频率变化抗扰度试验 GB/T 17626.28-2006		2026-01-28	
					电磁兼容试验和测量技术工频频率变化抗扰度试验 IEC 61000-4-28:1999+AMD1:2001+AMD2:2009 CSV		2026-01-28	
					电磁兼容试验和测量技术工频频率变化抗扰度试验 BS EN61000-4-28:2000+A2-2009		2026-01-28	
		12	振铃波抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 第 12 部分：振铃波抗扰度试验 GB/T 17626.12-2023		2026-01-28		
					电磁兼容试验和测量技术振铃波抗扰度试验 IEC 61000-4-12:2017		2026-01-28	
					电磁兼容试验和测量技术振铃波抗扰度试验 BS EN 61000-4-12:2017		2026-01-28	
		13	直流电源输入端口的电压瞬降和短时中断试验	电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂降、短时 GB/T 17626.29-2006		2026-01-28		
					电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂降、短时 IEC 61000-4-29:2000		2026-01-28	
					电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂降、短时 BS EN 61000-4-29:2001		2026-01-28	
		1203 信息技术设备、多媒体设备和接收机 (EMI) -XD						
		1	信息技术设备	1	电源端子传导骚扰电压	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 1 部分：发射要求 GB/T 9254.1-2021 C.3.5		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				多媒体设备电磁兼容-发射要求 CISPR 32:2015+AMD1:2019 5.1		2026-01-28
		2	不对称模式传导发射	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分: 发射要求 GB/T 9254.1-2021 C.3.6		2026-01-28
				多媒体设备电磁兼容-发射要求 CISPR 32:2015+AMD1:2019 5.2		2026-01-28
		3	1GHz 以下辐射骚扰测量	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分: 发射要求 GB/T 9254.1-2021 C.3.4		2026-01-28
				多媒体设备电磁兼容-发射要求 CISPR 32:2015+AMD1:2019 6.1		2026-01-28
		4	1GHz 以上 辐射骚扰测量	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分: 发射要求 GB/T 9254.1-2021 6.2		2026-01-28
				多媒体设备电磁兼容-发射要求 CISPR 32:2015+AMD1:2019 6.2		2026-01-28
1204 信息技术设备、多媒体设备和接收机 (EMS) -XD						
1	信息技术设备	1	静电放电抗扰度	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		2026-01-28
				多媒体设备电磁兼容-抗扰度要求 CISPR 35:2016		2026-01-28
		2	电快速瞬变脉冲群抗扰度	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		2026-01-28
				多媒体设备电磁兼容-抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2.2		2026-01-28
		3	连续波辐射骚扰抗扰度	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		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				多媒体设备电磁兼容-抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2.3.1		2026-01-28
		4	连续波传导骚扰抗扰度	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 多媒体设备电磁兼容-抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2.3.2		2026-01-28
		5	工频磁场抗扰度	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 多媒体设备电磁兼容-抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2.4		2026-01-28
		6	浪涌（冲击）	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.5 多媒体设备电磁兼容-抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2.5	不测 10/700 μs 波形	2026-01-28
		7	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.6 多媒体设备电磁兼容-抗扰度要求 CISPR 35:2016 4.2.6	不测 10/700 μs 波形	2026-01-28
1205 家用电器、电动工具、照明电器（EMI）-XD						
1	家用和类似用途电动电热器具、电动工具以及类似电器	1	148.5kHz-30MHz 端子连续骚扰电压测量	家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018 5 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 CISPR 14-1:2020 5		2026-01-28
		2	148.5kHz-30MHz 端子断续骚扰测量	家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018 5		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 CISPR 14-1:2020 5		2026-01-28
		3	30MHz-300MHz 骚扰功率测量	家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018 6		2026-01-28
				家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 CISPR 14-1:2020 6		2026-01-28
1206 家用电器、电动工具、照明电器（EMS）-XD						
1	家用和类似用途电动电热器具、电动工具以及类似电器	1	静电放电	家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB/T 4343.2-2020 5.1		2026-01-28
				家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 CISPR14-2:2020 5.1		2026-01-28
		2	电快速瞬变	家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB 4343.2-2020 5.2		2026-01-28
				家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 CISPR14-2:2020 5.2		2026-01-28
		3	注入电流 0.15MHz-230MHz	家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB/T 4343.2-2020 5.3		2026-01-28
				家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 CISPR14-2:2020 5.3		2026-01-28
		4	注入电流 0.15MHz-80MHz	家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB/T 4343.2-2020 5.4		2026-01-28
				家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 CISPR 14-2:2020 5.4		2026-01-28
		5	射频电磁场 80MHz-1000MHz	家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB/T 4343.2-2020 5.5		2026-01-28



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			
				家用电器、电动工具和类似器具的要求 第 1 部分：发射 CISPR14-2:2020 5.5		2026-01-28
		6	浪涌	家用电器、电动工具和类似器具的要求 第 1 部分：发射 GB/T 4343.2-2020 5.6		2026-01-28
				家用电器、电动工具和类似器具的要求 第 1 部分：发射 CISPR14-2:2020 5.6		2026-01-28
		7	电压暂降和短时中断	家用电器、电动工具和类似器具的要求 第 1 部分：发射 GB/T 4343.2-2020 5.7		2026-01-28
				家用电器、电动工具和类似器具的要求 第 1 部分：发射 CISPR14-2:2020 5.7		2026-01-28
1207 医疗设备（EMI）-XD						
1	医用电气设备	1	电源端子传导骚扰测量	医用电气设备第 1-2 部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 0505-2012		2026-01-28
				医用电气设备第 1-2 部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014		2026-01-28
				医用电气设备 第 1-2 部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.1.1		2026-01-28
		2	电信端口传导骚扰测量	医用电气设备第 1-2 部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 0505-2012		2026-01-28
				医用电气设备第 1-2 部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014		2026-01-28
				医用电气设备 第 1-2 部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.1.1		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	谐波发射	医用电气设备第 1-2 部分: 安全通用要求并列标准: 电磁兼容要求和试验 YY 0505-2012	不测三相设备	2026-01-28
				医用电气设备第 1-2 部分: 安全通用要求并列标准: 电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014	不测三相设备	2026-01-28
				医用电气设备 第 1-2 部分: 基本安全和基本性能的通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.1.3	不测三相设备	2026-01-28
		4	辐射骚扰测量 (30MHz-1GHz)	医用电气设备第 1-2 部分: 安全通用要求并列标准: 电磁兼容要求和试验 YY 0505-2012		2026-01-28
				医用电气设备第 1-2 部分: 安全通用要求并列标准: 电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014		2026-01-28
				医用电气设备 第 1-2 部分: 基本安全和基本性能的通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.1.1		2026-01-28
		5	电压波动/闪烁 发射	医用电气设备第 1-2 部分: 安全通用要求并列标准: 电磁兼容要求和试验 YY 0505-2012	不测三相设备	2026-01-28
				医用电气设备第 1-2 部分: 安全通用要求并列标准: 电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014	不测三相设备	2026-01-28
				医用电气设备 第 1-2 部分: 基本安全和基本性能的通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.1.3	不测三相设备	2026-01-28
		6	辐射骚扰测量 (1GHz-18GHz)	医用电气设备第 1-2 部分: 安全通用要求并列标准: 电磁兼容要求和试验 YY 0505-2012		2026-01-28
				医用电气设备第 1-2 部分: 安全通用要求并列标准: 电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				医用电气设备 第 1-2 部分: 基本安全和基本性能的通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.1.1		2026-01-28
1208 医疗设备 (EMS) -XD						
1	医用电气设备	1	静电放电 (ESD) 抗扰度	医用电气设备第 1-2 部分: 安全通用要求并列标准: 电磁兼容要求和试验 YY 0505-2012		2026-01-28
				医用电气设备第 1-2 部分: 安全通用要求并列标准: 电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014		2026-01-28
				医用电气设备 第 1-2 部分: 基本安全和基本性能的通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.2.2		2026-01-28
		2	电快速瞬变脉冲群	医用电气设备第 1-2 部分: 安全通用要求并列标准: 电磁兼容要求和试验 YY 0505-2012		2026-01-28
				医用电气设备第 1-2 部分: 安全通用要求并列标准: 电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 CSV		2026-01-28
				医用电气设备 第 1-2 部分: 基本安全和基本性能的通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.2.4		2026-01-28
		3	浪涌	医用电气设备第 1-2 部分: 安全通用要求并列标准: 电磁兼容要求和试验 YY 0505-2012	不测 10/700 μ s 波形	2026-01-28
				医用电气设备第 1-2 部分: 安全通用要求并列标准: 电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 CSV	不测 10/700 μ s 波形	2026-01-28
				医用电气设备 第 1-2 部分: 基本安全和基本性能的通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.2.5	不测 10/700 μ s 波形	2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	电源输入线上的电压暂降、短时中断和电压变化	医用电气设备第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 0505-2012	会	2026-01-28
				医用电气设备第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 CSV		2026-01-28
				医用电气设备第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.2.7		2026-01-28
		5	工频磁场 (50Hz/60Hz)	医用电气设备第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 0505-2012		2026-01-28
				医用电气设备第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 CSV		2026-01-28
				医用电气设备第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.2.8		2026-01-28
		6	射频传导	医用电气设备第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 0505-2012		2026-01-28
				医用电气设备第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 CSV		2026-01-28
				医用电气设备第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.2.6		2026-01-28
		7	射频辐射	医用电气设备第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容要求和试验 YY 0505-2012		2026-01-28
				医用电气设备第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容要求和试验 IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 CSV		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				医用电气设备 第 1-2 部分: 基本安全和基本性能的通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验 YY 9706.102-2021 6.2.3		2026-01-28
1209 工业、科学和医疗设备 (EMI)-XD						
1	测量、控制和实验室用的电气设备	1	9kHz-30MHz 电源端子连续骚扰电压的测量	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分: 通用要求 GB/T18268.1-2010 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分: 通用要求 IEC 61326-1:2020 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分: 通用要求 BS EN IIEC 61326-1:2021 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2020 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分: 特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分: 特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-		2026-01-28



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			
				2-2:2020 7		
		中国合格评定国家认可委员会		测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2020 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2020 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2012 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.26-2010 7		2026-01-28



序号	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	30MHz-1GHz 电磁辐射骚扰测量	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 IEC 61326-2-6:2020 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 GB/T18268.1-2010 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 BS EN IIEC 61326-1:2021 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第21部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第21部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2020 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第22部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第22部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2:2020 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验		2026-01-28



序号	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		配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 7		
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2020 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2020 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2020 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.26-2010 7		2026-01-28
			3	1GHz-18GHz 辐射测量	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 IEC 61326-2-6:2020 7	
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		分：通用要求 GB/T18268.1-2010 7		
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 BS EN IEC 61326-1:2021 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第21部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第21部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2020 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第22部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第22部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2:2020 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第23		2026-01-28



序号	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		部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2020 7		
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2020 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2020 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.26-2010 7		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 IEC 61326-2-6:2020 7		2026-01-28
			4	谐波电流发射测量	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 GB/T18268.1-2010 7	不测三相设备
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 7	不测三相设备	2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求 BS EN IIEC 61326-1:2021 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第21部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第21部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2020 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第22部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第22部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2:2020 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2020 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第24部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符	不测三相设备	2026-01-28



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			
		中国合格评定国家认可委员会		合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 7		
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2020 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2020 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.26-2010 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 IEC 61326-2-3:2020 7	不测三相设备	2026-01-28
			5	电压波动和闪烁测量	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 GB/T18268.1-2010 7	不测三相设备
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 BS EN IIEC 61326-1:2021 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和	不测三相设备	2026-01-28



序号	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中心		测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 7		
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2020 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2:2020 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2020 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符	不测三相设备	2026-01-28



序号	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中心		合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2020 7		
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2020 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.26-2010 7	不测三相设备	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 IEC 61326-2-6:2020 7	不测三相设备	2026-01-28
2	工业、科学和医疗（ISM）设备	1	9kHz-30MHz 电源端子连续骚扰电压的测量	工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法 GB 4824-2019 7.1		2026-01-28
				工业、科学和医疗（ISM）射频设备 电磁骚扰特性 限值和测量方法 EN 55011:2016		2026-01-28
				工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法 CISPR 11:2015+AMD1:2015+AMD2:2019 CSV 7.1		2026-01-28
		2	断续骚扰	工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法 GB 4824-2019 7.1		2026-01-28
				工业、科学和医疗（ISM）射频设备 电磁骚扰特性 限值和测量方法 EN 55011:2016		2026-01-28



序号	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	30MHz-1GHz 电磁辐射骚扰测量	工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法 CISPR 11:2015+AMD1:2015+AMD2:2019 CSV 7.1		2026-01-28	
				工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法 GB 4824-2019 7.2		2026-01-28	
				工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备 电磁骚扰特性 限值和测量方法 EN 55011:2016		2026-01-28	
		4	1GHz-18GHz 辐射测量		工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法 CISPR 11:2015+AMD1:2015+AMD2:2019 CSV 7.2		2026-01-28
					工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法 GB 4824-2019 8		2026-01-28
					工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备 电磁骚扰特性 限值和测量方法 EN 55011:2016		2026-01-28
					工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法 CISPR 11:2015+AMD1:2015+AMD2:2019 CSV 8		2026-01-28
1210 工业、科学和医疗设备 (EMS) -XD							
1	测量、控制和实验室用的电气设备	1	静电放电 (ESD) 抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分: 通用要求 GB/T18268.1-2010 6		2026-01-28	
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分: 通用要求 IEC 61326-2-1:2020 6		2026-01-28	
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分: 通用要求 BS EN IIEC 61326-1:2021 6		2026-01-28	
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和		2026-01-28	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 6		
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 6.2.101		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2020 6.2.101		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 6		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分: 特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 26 部分 特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 GB/T 18268. 26-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 26 部分 特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 6		2026-01-28
		2	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分: 通用要求 GB/T18268. 1-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分: 通用要求 IEC 61326-1:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分: 通用要求 BS EN IIEC 61326-1:2021 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268. 21-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分: 特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 6		
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 6.1.102		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2020 6.1.102		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装		2026-01-28



序号	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		置的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2020 6		
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 26 部分 特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6	会	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 26 部分 特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 6		2026-01-28
		3	脉冲群抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分: 通用要求 GB/T18268.1-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分: 通用要求 IEC 61326-1:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分: 通用要求 BS EN IIEC 61326-1:2021 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分: 特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 6		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 6.1.103		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2020 6.1.103		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2020 6		2026-01-28



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			
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 26 部分 特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 26 部分 特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 6		2026-01-28
		4	浪涌抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分: 通用要求 GB/T18268.1-2010 6	不测 10/700 μ s 波形	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分: 通用要求 IEC 61326-1:2012 6	不测 10/700 μ s 波形	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分: 通用要求 BS EN 61326-1:2013 6	不测 10/700 μ s 波形	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 6	不测 10/700 μ s 波形	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2012 6	不测 10/700 μ s 波形	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分: 特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 6	不测 10/700 μ s 波形	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分: 特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和	不测 10/700 μ s 波形	2026-01-28



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			
		中国合格评定国家认可中心		监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2:2020 6		
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 6	不测 10/700 μs 波形	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2020 6	不测 10/700 μs 波形	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 6.1.104	不测 10/700 μs 波形	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2020 6.1.104	不测 10/700 μs 波形	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 6	不测 10/700 μs 波形	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2020 6	不测 10/700 μs 波形	2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 26 部分 特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-	不测 10/700 μs 波形	2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2010 6		
			中国合格	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 26 部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 6	不测 10/700 μ s 波形	2026-01-28
		5	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分:通用要求 GB/T18268.1-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分:通用要求 IEC 61326-1:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分:通用要求 BS EN IIEC 61326-1:2021 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分:特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分:特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分:特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分:特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-		2026-01-28



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			
				2-2:2012 6		
		中国合格评定国家认可委员会		测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分: 特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分: 特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分: 特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 6.1.105		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分: 特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2020 6.1.105		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分: 特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分: 特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 26 部分 特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 GB/T 18268.26-		2026-01-28



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			
				2010 6		
			中国合格评定国家认可委员会	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 26 部分 特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 IEC 61326-2-6:2020 6		2026-01-28
		6	额定工频磁场	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 GB/T18268.1-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 IEC 61326-2-6:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 IEC 61326-1:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 21 部分：特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2012 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 22 部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-		2026-01-28



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			
				2-2:2012 6		
		中国合格评定国家认可委员会		测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 6.1.106		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2020 6.1.106		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.26-2010 6		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分:通用要求 IEC 61326-2-6:2012 6		2026-01-28
		7	电压暂降、短时中断	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分:通用要求 GB/T18268.1-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分:通用要求 IEC 61326-2-2:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分:通用要求 BS EN IEC 61326-1:2021 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第21部分:特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.21-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第21部分:特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-1:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第22部分:特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.22-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第22部分:特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-2:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第23部分:特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验		2026-01-28



序号	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		配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.23-2010 6		
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 23 部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-3:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.24-2010 6.1.107		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 24 部分：特殊要求 符合 IEC 61557-8 的绝缘监控装置和符合 IEC 61557-9 的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-4:2020 6.1.107		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 GB/T 18268.25-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 25 部分：特殊要求 接口符合 IEC 61784-1, CP 3 2 的现场装置的试验配置、工作条件和性能判据 IEC 61326-2-5:2020 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 GB/T 18268.26-2010 6		2026-01-28
				测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第 1 部分：通用要求 IEC 61326-2-6:2020 6		2026-01-28
1211 汽车、摩托车（EMI）-XD						



序号	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	道路车辆 电气 / 电子部件	1	电压瞬态发射测量	道路车辆 电子电气部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第2部分：沿电源线的电瞬态传导发射和抗扰性 GB/T 21437.2-2021 4.3		2026-01-28
				道路车辆由传导和耦合引起的电骚扰第2部分：沿电源线的电瞬态传导 ISO 7637.2:2011 4.3		2026-01-28
2	道路车辆	1	车辆宽带电磁辐射发射试验	车辆宽带电磁辐射发射试验 GB 34660-2017 5.2		2026-01-28
				车辆宽带电磁辐射发射试验 E/ECE/324/Add.9/Rev.6/ECE/TRANS/505/Add.9/Rev.6_ Addendum 9 - Regulation No. 10 (Revision 6) 附录4		2026-01-28
		2	车辆窄带电磁辐射发射试验	车辆窄带电磁辐射发射试验 GB 34660-2017 5.3		2026-01-28
				车辆窄带电磁辐射发射试验 E/ECE/324/Add.9/Rev.6/ECE/TRANS/505/Add.9/Rev.6_ Addendum 9 - Regulation No. 10 (Revision 6) 附录5		2026-01-28
		3	车辆电磁场相对于人体暴露的测量	车辆电磁场相对于人体暴露的测量方法 GB/T37130-2018 6		2026-01-28
		3	车辆和大型装置 的电子 / 电气 零部件	1	0.15MHz- 2500MHz 辐射发 射测量—ALSE 方法	用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T18655-2018 6.5
用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 25:2021 6.5						2026-01-28
用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 BS EN 55025:2017 6.5						2026-01-28
2	0.15MHz- 108MHz 传导发 射--电压测量			用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T18655-2018 6.3	客户需求，仅限 特定用户使用	2026-01-28



序号	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	法	用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 25:2021 6.3		2026-01-28	
				用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 BS EN 55025:2017 6.3		2026-01-28	
			3	0.15MHz-108MHz 传导发射--电流探头法	用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T18655-2018 6.4	客户需求, 仅限特定用户使用	2026-01-28
					用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 25:2021 6.4		2026-01-28
					用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 BS EN 55025:2017 6.4		2026-01-28
4	车辆、船和由内燃机驱动的装置	1	整车车外接收机骚扰特性试验	车辆、船和由内燃机驱动的装置无线电骚扰特性限值和测量方法 GB 14023-2011	不做整船	2026-01-28	
				车辆、船和由内燃机驱动的装置无线电骚扰特性限值和测量方法 CISPR 12:2007+AMD1:2009 CSV	不做整船	2026-01-28	
				车辆、船和由内燃机驱动的装置无线电骚扰特性限值和测量方法 BS EN 55012:2007+A1:2009	不做整船	2026-01-28	
	2	车载天线接收到的骚扰 (150kHz~2.5GHz)	车辆、船和由内燃机驱动的装置无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2018 5.2	客户需求, 仅限特定用户使用	2026-01-28		
5	电动车辆	1	整车辐射骚扰 (9kHz~30MHz)	电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法 GB/T18387-2017 8		2026-01-28	
6	电动汽车	1	传导充电电磁辐射发射	电动汽车传导充电辐射发射 GB/T 40428-2021 5.2		2026-01-28	



序号	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	沿 AC 电源线的谐波发射	沿 AC 电源线的谐波发射 GB/T 40428-2021 5.3		2026-01-28
		3	车辆 AC 电源线谐波电流发射试验	车辆 AC 电源线谐波电流发射试验 E/ECE/324/Add.9/Rev.6/ECE/TRANS/505/Add.9/Rev.6 Addendum 9 - Regulation No. 10 (Revision 6) 附录 11		2026-01-28
		4	车辆 AC 电源线电压变化、电压波动和闪烁	车辆 AC 电源线电压变化、电压波动和闪烁 GB/T 40428-2021 5.4		2026-01-28
				车辆 AC 电源线电压变化、电压波动和闪烁 E/ECE/324/Add.9/Rev.6/ECE/TRANS/505/Add.9/Rev.6 Addendum 9 - Regulation No. 10 (Revision 6) 附录 12		2026-01-28
		5	沿 AC 电源线的射频传导发射	沿 AC 电源线的射频传导发射 GB/T 40428-2021 5.5		2026-01-28
		6	整车沿信号线传导发射试验	整车沿信号线传导发射试验 E/ECE/324/Add.9/Rev.6/ECE/TRANS/505/Add.9/Rev.6 Addendum 9 - Regulation No. 10 (Revision 6) 附录 14	不测直流电源线	2026-01-28
		7	整车沿 AC 或 DC 充电电源线上的传导发射试验	整车沿 AC 或 DC 充电电源线上的传导发射试验 E/ECE/324/Add.9/Rev.6/ECE/TRANS/505/Add.9/Rev.6 Addendum 9 - Regulation No. 10 (Revision 6) 附录 13	不测直流电源线	2026-01-28
1212 汽车、摩托车 (EMS) -XD						
1	道路车辆	1	整车窄带辐射电磁能电骚扰试验(车外辐射源法)(20MHz-6GHz)	道路车辆 车辆对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第 2 部分: 车外辐射源法 GB/T 33012.2-2016		2026-01-28
				道路车辆窄带辐射电磁能电骚扰 整车试验方法 第 2 部分: 车外辐射源 ISO 11451-2:2015		2026-01-28



序号	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	整车窄带辐射电磁能电骚扰试验(车外辐射源法)(10kHz-30MHz)	道路车辆 车辆对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第2部分:车外辐射源法 GB/T 33012.2-2016		2026-01-28		
				道路车辆窄带辐射电磁能电骚扰 整车试验方法 第2部分:车外辐射源 ISO 11451-2:2015		2026-01-28		
		3	整车窄带辐射电磁能电骚扰试验(车载发射机模拟法)	道路车辆--窄带辐射电磁能引起的电气干扰的车辆试验方法--第3部分:车载发射装置模拟 ISO 11451-3: 2015		2026-01-28		
				道路车辆--车辆对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法--第3部分:车载发射机模拟法 GB/T 33012.3-2016		2026-01-28		
		4	整车窄带辐射电磁能电骚扰试验(大电流注入法)	道路车辆 车辆对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第4部分:大电流注入法 GB/T 33012.4-2016		2026-01-28		
				道路车辆窄带辐射电磁能电骚扰 整车试验方法 第4部分:线束激励法 ISO 11451-4:2022		2026-01-28		
		5	静电放电抗扰度--整车试验方法	道路车辆-电气/电子部件对静电放电抗扰性的试验方法 GB/T 19951-2019 6		2026-01-28		
				道路车辆静电放电的电骚扰试验方法 ISO 10605-2008 6		2026-01-28		
		6	车辆对电磁辐射的抗扰试验	车辆对电磁辐射的抗扰试验 GB 34660-2017 5.4		2026-01-28		
				车辆对电磁辐射的抗扰试验 E/ECE/324/Add.9/Rev.6/ECE/TRANS/505/Add.9/Rev.6_Addendum 9 - Regulation No. 10 (Revision 6) 附录6		2026-01-28		
		2	道路车辆 电气/电子部件	1	窄带辐射电磁能量电气骚扰抗扰度-电波暗室法	道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第2部分:电波暗室法 GB/T 33014.2-2016		2026-01-28
						道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第2部分:电波暗室法 ISO 11452-2-2019		2026-01-28



序号	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	窄带辐射电磁能抗扰度-磁场抗扰法	道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第8部分：磁场抗扰法 GB/T 33014.8—2020 7		2026-01-28
				道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第8部分：磁场抗扰法 ISO 11452-8:2015 7		2026-01-28
		3	窄带辐射电磁能抗扰度-便携式发射机法	道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第9部分：便携式发射机法 GB/T 33014.9—2020 7		2026-01-28
				道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第9部分：便携式发射机法 ISO 11452-9:2021 7		2026-01-28
		4	窄带辐射电磁能量电气骚扰抗扰度-大电流注入（BCI）法	道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第4部分：大电流注入（BCI）法 GB/T 33014.4-2016		2026-01-28
				道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第4部分：线束激励法 ISO 11452-4-2020		2026-01-28
		5	瞬态抗扰度试验	道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第2部分：沿电源线的电瞬态传导发射和抗扰性 GB/T 21437.2-2021 4.4		2026-01-28
				道路车辆由传导和耦合引起的电骚扰第2部分：沿电源线的电瞬态传导 ISO 7637.2:2011 4.4		2026-01-28
		6	电瞬态发射测量—容性耦合钳（CCC）法	道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第3部分：对耦合到非电源线电瞬态的抗扰性 GB/T 21437.3-2021 4.5		2026-01-28
				道路车辆—由传导和耦合引起的电骚扰 ISO 7637-3:2016 3.4.2		2026-01-28
		7	电瞬态发射测量—直接电容	道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第3部分：对耦合到非电源线电瞬态的抗扰性		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			器耦合（DCC）法	GB/T 21437.3-2021 4.6 道路车辆—由传导和耦合引起的电骚扰 ISO 7637-3:2016 3.4.3		2026-01-28
		8	部件静电放电抗扰度试验方法-DUT 通电	道路车辆-电气/电子部件对静电放电抗扰性的试验方法 GB/T 19951-2019 5 道路车辆静电放电的电骚扰试验方法 ISO 10605-2008 5		2026-01-28
		9	电瞬态发射测量—感性耦合钳（ICC）方法	道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第3部分：对耦合到非电源线电瞬态的抗扰性 GB/T 21437.3-2021 4.7		2026-01-28
				道路车辆—由传导和耦合引起的电骚扰 ISO 7637-3:2016 3.4.4		2026-01-28
		10	包装搬运的电子模块静电放电抗扰度—台架状态下评价	道路车辆-电气/电子部件对静电放电抗扰性的试验方法 GB/T 19951-2019 7		2026-01-28
				道路车辆静电放电的电骚扰试验方法 ISO 10605-2008 7		2026-01-28
3	电动汽车	1	传导充电辐射抗扰度	传导充电辐射抗扰度 GB/T 40428-2021 5.6		2026-01-28
		2	沿 AC 电源线脉冲群抗扰度	沿 AC 电源线脉冲群抗扰度 GB/T 40428-2021 5.7		2026-01-28
		3	沿 AC 电源线浪涌抗扰度	沿 AC 电源线浪涌抗扰度 GB/T 40428-2021 5.8		2026-01-28
		4	整车沿充电电源线上的浪涌冲击抗扰度	整车沿充电电源线上的浪涌冲击抗扰度 E/ECE/324/Add. 9/Rev. 6/ECE/TRANS/505/Add. 9/Rev. 6_ Addendum 9 - Regulation No. 10 (Revision 6) 附录 16	不测直流电源线	2026-01-28



序号	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	整车沿充电电源线上的脉冲群抗扰度	整车沿充电电源线上的脉冲群抗扰度 E/ECE/324/Add. 9/Rev. 6/ECE/TRANS/505/Add. 9/Rev. 6 Addendum 9 - Regulation No. 10 (Revision 6) 附录 15	不测直流电源线	2026-01-28
4	道路车辆 电气及电子设备	1	直流供电电压	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第 2 部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.2		2026-01-28
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第 2 部分：电气负荷 ISO 16750-2-2012 4.2		2026-01-28
		2	过电压	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第 2 部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.3		2026-01-28
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第 2 部分：电气负荷 ISO 16750-2-2012 4.3		2026-01-28
		3	叠加交流电	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第 2 部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.4		2026-01-28
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第 2 部分：电气负荷 ISO 16750-2-2012 4.4		2026-01-28
		4	供电电压缓降和缓升	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第 2 部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.5		2026-01-28
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第 2 部分：电气负荷 ISO 16750-2-2012 4.5		2026-01-28
		5	供电电压瞬态变化	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第 2 部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.6		2026-01-28
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第 2 部分：电气负荷 ISO 16750-2-2012 4.6		2026-01-28
		6	反向电压	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第 2 部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.7		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2-2012 4.7		2026-01-28
		7	参考接地和供电偏移	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.8		2026-01-28
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2-2012 4.8		2026-01-28
		8	开路试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.9		2026-01-28
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2-2012 4.9		2026-01-28
		9	短路保护	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.10		2026-01-28
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2-2012 4.10		2026-01-28
5	汽车零部件	1	零部件沿充电电源线上的电快速脉冲群抗扰度	零部件沿充电电源线上的电快速脉冲群抗扰度 E/ECE/324/Add.9/Rev.6/ECE/TRANS/505/Add.9/Rev.6_Addendum 9 - Regulation No. 10 (Revision 6) 附录 21	不测直流电源线	2026-01-28
		2	零部件沿充电电源线上的浪涌冲击抗扰度	零部件沿充电电源线上的浪涌冲击抗扰度 E/ECE/324/Add.9/Rev.6/ECE/TRANS/505/Add.9/Rev.6_Addendum 9 - Regulation No. 10 (Revision 6) 附录 22		2026-01-28
		3	零部件宽带电磁辐射发射	零部件宽带电磁辐射发射 E/ECE/324/Add.9/Rev.6/ECE/TRANS/505/Add.9/Rev.6_Addendum 9 - Regulation No. 10 (Revision 6) 附录 7		2026-01-28
		4	零部件窄带电磁辐射发射	零部件窄带电磁辐射发射 E/ECE/324/Add.9/Rev.6/ECE/TRANS/505/Add.9/Rev.6		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				Addendum 9 - Regulation No. 10 (Revision 6) 附录 8		
		5	零部件辐射抗扰度	零部件辐射抗扰度 E/ECE/324/Add. 9/Rev. 6/ECE/TRANS/505/Add. 9/Rev. 6 Addendum 9 - Regulation No. 10 (Revision 6) 附录 9		2026-01-28
		6	零部件大电流注入抗扰度	零部件大电流注入抗扰度 E/ECE/324/Add. 9/Rev. 6/ECE/TRANS/505/Add. 9/Rev. 6 Addendum 9 - Regulation No. 10 (Revision 6) 附录 9		2026-01-28
1216 专用设备和分系统						
1	屏蔽室、电波暗室电磁环境	1	25Hz-10kHz 电源线传导发射 (CE101)	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.4.3	只测电磁环境电平	2026-01-28
				设备和分系统电磁干扰特性的控制要求 MIL-STD-461G: 2015 5.4.3	只测电磁环境电平	2026-01-28
		2	10kHz-10MHz 电源传导发射 (CE102)	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.5.3	只测电磁环境电平	2026-01-28
				设备和分系统电磁干扰特性的控制要求 MIL-STD-461G: 2015 5.5.3	只测电磁环境电平	2026-01-28
		3	25Hz-100kHz 磁场辐射发射 (RE101)	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.19.3	只测电磁环境电平	2026-01-28
				设备和分系统电磁干扰特性的控制要求 MIL-STD-461G: 2015 5.16.3	只测电磁环境电平	2026-01-28
		4	10kHz-18GHz 电场辐射发射 (RE102)	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.20.3	只测电磁环境电平	2026-01-28
				设备和分系统电磁干扰特性的控制要求 MIL-STD-461G: 2015 5.17.3	只测电磁环境电平	2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
1220 人体暴露的电磁场-XD						
1	环境电磁波	1	电场强度和磁场强度评价 (安全检查设备)	电磁辐射防护规定 GB 8702-2014		2026-01-28
1222 其他可能产生电磁辐射的工程及设施电磁辐射-XD						
1	环境电磁波	1	环境监测	工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法 GB 4824-2019		2026-01-28
				工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法 CISPR 11:2015+AMD1:2015+AMD2:2019		2026-01-28
		2	环境噪声	工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法 GB 4824-2013		2026-01-28
				工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法 GB 4824-2019		2026-01-28
1223 电磁屏蔽体、材料和装置-XD						
1	电子设备的机箱、机柜	1	电磁屏蔽性能	电子设备用机械构件 - 用于 IEC 60917 和 IEC 60297 的试验 - 第 3 部分:机箱、机柜及分机柜的电磁屏蔽性能试验 IEC 61587-3:2013		2026-01-28
1224 测试场地-XD						
1	测试场地	1	归一化场地衰减(NSA)	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第 1-4 部分:无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰测量用天线和试验场地 GB/T 6113.104-2021 6.6		2026-01-28
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第 1-4		2026-01-28

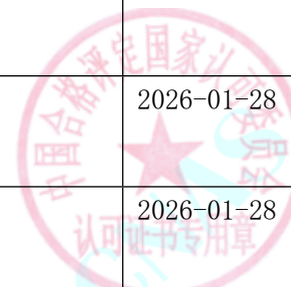


No. CNAS L0502

第 63 页 共 71 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			
				部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备辅助设备辐射骚扰 CISPR 16-1-4:2019+AMD1:2020 5.7		
				中国合格评定国家认可委员会 低压电子和电器产品射频噪声发射测量方法，频率范围 9kHz - 40GHz ANSI C63.4-2014 附录 D		2026-01-28
		2	场地电压驻波比（SVSWR）	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4 部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰测量用 天线和试验场地 GB/T 6113.104-2021 7		2026-01-28
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4 部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备辅助设备辐射骚扰 CISPR 16-1-4:2019+AMD1:2020 8		2026-01-28
		3	自由空间归一化场地衰减（FSNSA）--场地参考法	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4 部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰测量用 天线和试验场地 GB/T 6113.104-2021 6.10.2		2026-01-28
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4 部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备辅助设备辐射骚扰 CISPR 16-1-4:2019+AMD1:2020 5.8.2.2.1		2026-01-28
		4	自由空间归一化场地衰减（FSNSA）--NSA法	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4 部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰测量用 天线和试验场地]GB/T 6113.104-2021 6.10.3		2026-01-28
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4 部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备辅助设备辐射骚扰 CISPR 16-1-4:2019+AMD1:2020 5.8.2.2.3		2026-01-28
		5	归一化场地衰减NSA法（30MHz-1GHz）	电磁兼容与无线电频谱问题(ERM)；辐射测量法(试验 场)改进及测量不确定度评定 ETSI TR 102 273-3 V1.2.1:2001 6.4		2026-01-28



序号	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	归一化场地衰减 NSA 法 (1GHz-12.75GHz)	电磁兼容与无线电频谱问题(ERM); 辐射测量法(试验场)改进及测量不确定度评定 ETSI TR 102 273-3 V1.2.1:2001 6.4		2026-01-28
		7	26MHz-18GHz 场均匀性(FU)	电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2023 6.3		2026-01-28
				电磁兼容 (EMC) 第 4-3 部分 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 IEC 61000-4-3-2020 6.2		2026-01-28
		8	归一化场地衰减 NSA 法 (30MHz-1GHz)	电磁兼容与无线电频谱问题(ERM); 归一化场地衰减(NSA)和到 40GHz 的满铺全波暗室确认 ETSI TS 102 321 V1.1.1-2004 6		2026-01-28
		9	归一化场地衰减 NSA 法 (1GHz-40GHz)	电磁兼容与无线电频谱问题(ERM); 归一化场地衰减(NSA)和到 40GHz 的满铺全波暗室确认 ETSI TS 102 321 V1.1.1-2004 6		2026-01-28
		10	场均匀性 (FU) --1GHz 以上独立窗口法	电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2023 6.3		2026-01-28
				电磁兼容 (EMC) 第 4-3 部分 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 IEC 61000-4-3 -2020 附录 H		2026-01-28
		11	长线天线建模方法	用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 18655-2018	客户需求, 仅限特定用户使用	2026-01-28
				用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 CISPR 25:2021		2026-01-28
		12	9kHz-30MHz 背景噪声(AN) --	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 1 部分: 发射要求 GB/T 9254.1-2021		2026-01-28



序号	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	LISN 法	多媒体设备电磁兼容-发射要求 CISPR 32:2015+AMD1:2019 6	中国合格评定国家认可委员会	2026-01-28	
				工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法 GB 4824-2019		2026-01-28	
				工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法 CISPR 11:2015+AMD1:2015+AMD2:2019 CSV		2026-01-28	
		13	30MHz-18GHz 背景噪声(AN)	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分: 发射要求 GB/T 9254.1-2021			2026-01-28
				多媒体设备电磁兼容-发射要求 CISPR 32:2015+AMD1:2019 6			2026-01-28
				工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法 GB 4824-2019			2026-01-28
				工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法 CISPR 11:2015+AMD1:2015+AMD2:2019 CSV			2026-01-28
2	微波天线暗室	1	静区反射率电平	微波暗室性能测试方法 GJB 6780-2009	不测交叉极化隔离度和路径损耗均匀性	2026-01-28	
3	电磁屏蔽室、电波暗室、天线暗室	1	低频段屏蔽效能测量(9kHz-20MHz)	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T 12190-2021 5.6		2026-01-28	
				电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 IEEE Std 299-2006 (R2012) 5.6		2026-01-28	
				暗室 第1部分 屏蔽衰减测量 BS EN 50147-1		2026-01-28	
				军用涉密信息系统电磁屏蔽体等级划分和测量方法 GJB 5792-2006 5.2		2026-01-28	
		2	谐振频段屏蔽效能测量	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T 12190-2021 5.7		2026-01-28	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			(20MHz-300MHz)	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 IEEE Std 299-2006 (R2012) 5.7	委员会	2026-01-28
				暗室 第1部分 屏蔽衰减测量 BS EN 50147-1		2026-01-28
				军用涉密信息系统电磁屏蔽体等级划分和测量方法 GJB 5792-2006 5.3		2026-01-28
		3	高频和微波频段屏蔽效能测量 (300MHz-40GHz)	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T 12190-2021 5.8		2026-01-28
		电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 IEEE Std 299-2006 (R2012) 5.8		2026-01-28		
		暗室 第1部分 屏蔽衰减测量 BS EN 50147-1		2026-01-28		
			军用涉密信息系统电磁屏蔽体等级划分和测量方法 GJB 5792-2006 5.4	2026-01-28		
4	30MHz-1000MHz 天线校准测试场和参考测试场 (CALTS and REFTS)	1	场地插入损耗和场地衰减 (SIL, SA)	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-5部分: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 30MHz~1000MHz 天线校准用试验场地 GB/T 6113.105-2018	2026-01-28	
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-5部分: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 5MHz~18GHz 天线校准场地和参考试验场地 CISPR 16-1-5:2014+AMD1:2016 CSV	2026-01-28	
5	30MHz-1000MHz 开阔试验场地 (OATS)	1	归一化场地衰减 (NSA)	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰测量用天线和试验场地 GB/T 6113.104-2021 6.6	2026-01-28	
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分: 无线电骚扰和抗扰度测量设备辅助设备辐射骚扰 CISPR 16-1-4:2019+AMD1:2020 5.6	2026-01-28	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				低压电子和电器产品射频噪声发射测量方法，频率范围 9kHz — 40GHz IEEE/ANSI C63.4-2014 附录 D		2026-01-28
6	OTA 暗室	1	静区纹波	电波暗室纹波测试作业指导书 NIM-ZY-XD-IT-107		2026-01-28
7	混响室	1	场均匀性	混响室场均匀性校准作业指导书 NIM-ZY-XD-IT-116		2026-01-28
8	紧缩场	1	幅度纹波	紧缩场性能测量方法 GJB 8480-2015 5		2026-01-28
				紧缩场静区平面波幅相特性校准规范 JJF（军工）133-2017 7		2026-01-28
		2	幅度锥削	紧缩场性能测量方法 GJB 8480-2015 5		2026-01-28
				紧缩场静区平面波幅相特性校准规范 JJF（军工）133-2017 7		2026-01-28
		3	幅度平坦度	紧缩场性能测量方法 GJB 8480-2015 5		2026-01-28
				紧缩场静区平面波幅相特性校准规范 JJF（军工）133-2017 7		2026-01-28
		4	相位纹波	紧缩场性能测量方法 GJB 8480-2015 5		2026-01-28
				紧缩场静区平面波幅相特性校准规范 JJF（军工）133-2017 7		2026-01-28
		5	相位锥削	紧缩场性能测量方法 GJB 8480-2015 5		2026-01-28
				紧缩场静区平面波幅相特性校准规范 JJF（军工）133-2017 7		2026-01-28
		6	相位平坦度	紧缩场性能测量方法 GJB 8480-2015 5		2026-01-28
				紧缩场静区平面波幅相特性校准规范 JJF（军工）133-2017 7		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				紧缩场静区平面波幅相特性校准规范 JJF（军工）133-2017 7		2026-01-28
		7	交叉极化	紧缩场性能测量方法 GJB 8480-2015 6		2026-01-28
				紧缩场静区平面波幅相特性校准规范 JJF（军工）133-2017 7		2026-01-28
14 软件产品与信息安全产品						
1401 软件产品-SJ						
1	碳排放核算系统	1	功能正确性	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 10		2026-01-28
1499 其他-SJ						
1	数据质量	1	完备性的质量测定	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 24 部分：数据质量测量 GB/T 25000.24-2017 8.3		2026-01-28
		2	一致性的质量测定	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 24 部分：数据质量测量 GB/T 25000.24-2017 8.4		2026-01-28
		3	效率的质量测定	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 24 部分：数据质量测量 GB/T 25000.24-2017 8.10		2026-01-28
		4	准确性的质量测定	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 24 部分：数据质量测量 GB/T 25000.24-2017 8.2		2026-01-28
2	代码	1	安全功能缺陷	信息安全技术 代码安全审计规范 GB/T39412-2020 6		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			审计			
		2	代码实现安全缺陷审计	信息安全技术 代码安全审计规范 GB/T39412-2020 7		2026-01-28
		3	资源使用安全缺陷审计	信息安全技术 代码安全审计规范 GB/T39412-2020 8		2026-01-28
		4	环境安全缺陷审计	信息安全技术 代码安全审计规范 GB/T39412-2020 9		2026-01-28
15 人工智能产品与系统						
1501 智能算法-SJ						
1	智能算法	1	准确率	人工智能 深度学习算法评估 GB/T 45225-2025 4.2 a)		2026-01-28
		2	精度	人工智能 深度学习算法评估 GB/T 45225-2025 4.2 b)		2026-01-28
		3	召回率	人工智能 深度学习算法评估 GB/T 45225-2025 4.2 c)		2026-01-28
		4	错误率	人工智能 深度学习算法评估 GB/T 45225-2025 4.2 d)		2026-01-28
		5	精度和召回率的调和平均数(F1值)	人工智能 深度学习算法评估 GB/T 45225-2025 4.2 e)		2026-01-28
		6	两个概率分布间的差异的非对称性度量(KL散度)	人工智能 深度学习算法评估 GB/T 45225-2025 4.2 f)		2026-01-28
		7	受试者工作特	人工智能 深度学习算法评估 GB/T 45225-2025 4.2 g)		2026-01-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			性曲线 (ROC 曲线)			
		8	精度召回率曲线 (PRC 曲线)	人工智能 深度学习算法评估 GB/T 45225-2025 4.2 h)		2026-01-28
		9	累积响应曲线 (CRC 曲线)	人工智能 深度学习算法评估 GB/T 45225-2025 4.2 i)		2026-01-28
		10	功能完备性	人工智能 深度学习算法评估 GB/T 45225-2025 4.4 a)		2026-01-28
		11	功能正确性	人工智能 深度学习算法评估 GB/T 45225-2025 4.4 b)		2026-01-28



No. CNAS L0502

在线扫码获取验证