

名称：无锡市检验检测认证研究院（无锡市计量测试院、无锡市纤维检验中心）

地址：江苏省无锡市东亭春新东路8号

注册号：CNAS L0260

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

生效日期：2023年06月19日 截止日期：2028年09月16日

附件3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、轻工						
1	木家具	1	漆膜附着力	《家具表面漆膜理化性能试验 第4部分：附着力交叉切割测定法》 GB/T 4893.4-2013		2022-06-28
		2	漆膜厚度	《家具表面漆膜理化性能试验 第5部分：厚度测定法》 GB/T 4893.5-2013		2022-06-28
		3	漆膜耐冷热温差	《家具表面漆膜理化性能试验 第7部分：耐冷热温差测定法》 GB/T 4893.7-2013		2022-06-28
		4	漆膜耐磨性	《家具表面漆膜理化性能试验 第8部分：耐磨性测定法》 GB/T 4893.8-2013		2022-06-28
		5	漆膜抗冲击	《家具表面漆膜理化性能试验 第9部分：抗冲击测定法》 GB/T 4893.9-2013		2022-06-28



No. CNAS L0260

在线扫码获取验证

序号	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	强度和耐久性	《家具力学性能试验 第1部分:桌类强度和耐久性》 GB/T 10357.1-2013		2022-06-28
				《家具力学性能试验 第3部分:椅凳类强度和耐久性》 GB/T 10357.3-2013	不测椅腿跌落试验	2022-06-28
				《柜类强度和耐久性》 GB/T 10357.5-2011 7	不测脚轮往复试验,锁具插锁强度试验	2022-06-28
				《家具力学性能试验 第6部分:单层床强度和耐久性》 GB/T 10357.6-2013		2022-06-28
		7	稳定性	《家具力学性能试验 第2部分:椅凳类稳定性》 GB/T 10357.2-2013		2022-06-28
				《家具力学性能试验 第4部分:柜类稳定性》 GB/T 10357.4-2013		2022-06-28
				《家具力学性能试验 第7部分:桌类稳定性》 GB/T 10357.7-2013		2022-06-28
		8	色漆和清漆漆膜厚度	《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》 GB/T 13452.2-2008		2022-06-28
		9	有害物质含量	《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》 GB 18584-2001 5		2022-06-28
		2	金属家具	1	漆膜硬度	《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》 GB/T 6739-2006
3	沙发	1	主要尺寸	《软体家具 沙发》 QB/T 1952.1-2012 6.1.1~6.1.4		2022-06-28
		2	座面和背面对称度	《软体家具 沙发》 QB/T 1952.1-2012 6.1.5		2022-06-28
		3	相同扶手对称度	《软体家具 沙发》 QB/T 1952.1-2012 6.1.6		2022-06-28



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	围边对称度	《软体家具 沙发》 QB/T 1952.1-2012 6.1.7		2022-06-28
		5	泡沫塑料回弹性能	《软体家具 沙发》 QB/T 1952.1-2012 6.2.5.2		2022-06-28
		6	泡沫塑料压缩永久变形	《软体家具 沙发》 QB/T 1952.1-2012 6.2.5.3		2022-06-28
		7	抗引燃性	《软体家具 沙发》 QB/T 1952.1-2012 6.6.1		2022-06-28
4	包装容器	1	气密试验	《包装 包装容器 气密试验方法》 GB/T 17344-1998		2022-06-28
		2	静载荷堆码试验	《包装 运输包装件基本试验 第3部分：静载荷堆码试验方法》 GB/T 4857.3-2008		2022-06-28
		3	跌落试验	《包装 运输包装件 跌落试验方法》 GB/T 4857.5-1992		2022-06-28
5	包装容器 钢提桶	1	耐液压性	《包装容器 钢提桶》 GB/T 13252-2008 8.3		2022-06-28
		2	提梁、提环强度	《包装容器 钢提桶》 GB/T 13252-2008 8.6		2022-06-28
6	包装容器 工业用薄钢板圆罐	1	液压试验	《包装容器 工业用薄钢板圆罐》 GB/T 15170-2007 6.3		2022-06-28
		2	提梁、提环强度	《包装容器 工业用薄钢板圆罐》 GB/T 15170-2007 6.6		2022-06-28
7	危险货物运输包装	1	液压试验	《危险货物运输包装通用技术条件》 GB 12463-2009 8.2.4		2022-06-28
8	塑料	1	脆化温度	《塑料. 冲击法脆化温度的测定》 GB/T 5470-2008 8	不用 B 型试验机	2022-06-28
		2	玻璃化转变温度	《塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第 1 部分：通则》《塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第 2 部分；玻璃化转变温度的		2022-06-28



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			
				测定》 GB/T 19466.1-2004GB/T 19466.2-2004		
		3	氧化诱导时间 (等温 OIT) 和氧化诱导温度 (动态 OIT)	《塑料. 差示扫描量热法 (DSC) 第 6 部分: 氧化诱导时间 (等温 OIT) 和氧化诱导温度 (动态 OIT) 的测定》 GB/T 19466.6-2009		2022-06-28
9	塑料	1	燃烧性能	《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》 GB/T 2408-2008		2022-06-28
				GB/T2408-2008	该标准已作废, 仅限以下标准使用: T/CPIA0013、0015、0016-2019, GB/T29595-2013	2022-06-28
				GB/T2408-2008	该标准已作废, 仅限以下标准使用: GB/TCPIA0013、0015、0016-2019, GB/T29595-2013.	2022-06-28
				GB/T2408-2008	该标准已作废, 仅限以下标准使用: T/CPIA0013、0015、0016-	2022-06-28



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			
					2019, GB/T29595-2013.	
				GB/T2408-2008		2022-06-28
				《着火危险试验 第 11-10 部分：燃烧试验--50W 水平和垂直燃烧试验方法》 IEC 60695-11-10:2013		2022-06-28
		2	体积电阻率	《固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法》 GB/T 1410-2006		2022-06-28
		3	熔融温度	《塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第 3 部分：熔融和结晶温度及热焓的测定》 GB/T 19466.3-2004		2022-06-28
		4	结晶温度	《塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第 3 部分：熔融和结晶温度及热焓的测定》 GB/T 19466.3-2004		2022-06-28
		5	热焓	《塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第 3 部分：熔融和结晶温度及热焓的测定》 GB/T 19466.3-2004		2022-06-28
		6	表面电阻率	《固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法》 GB/T 1410-2006		2022-06-28
		7	体积电阻	《固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法》 GB/T 1410-2006		2022-06-28
		8	表面电阻	《固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法》 GB/T 1410-2006		2022-06-28
		9	拉伸断裂应力	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》 GB/T 1447-2005		2022-06-28
		10	拉伸强度	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》 GB/T 1447-2005		2022-06-28
		11	拉伸弹性模量	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》 GB/T 1447-2005		2022-06-28
		12	断裂伸长率	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》 GB/T 1447-2005		2022-06-28



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	弯曲应力	《纤维增强塑料弯曲性能试验方法》 GB/T 1449-2005		2022-06-28
		14	弯曲强度	《纤维增强塑料弯曲性能试验方法》 GB/T 1449-2005		2022-06-28
		15	弯曲应变	《纤维增强塑料弯曲性能试验方法》 GB/T 1449-2005		2022-06-28
		16	弯曲弹性模量	《纤维增强塑料弯曲性能试验方法》 GB/T 1449-2005		2022-06-28
		17	巴柯尔硬度	《增强塑料巴柯尔硬度试验方法》 GB/T 3854-2017		2022-06-28
10	橡胶	1	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）》 GB/T 531.1-2008		2022-06-28
		2	拉伸强度及100%定伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009		2022-06-28
11	胶粘带、胶粘剂	1	剪切强度	《胶粘剂 拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料）》 GB/T 7124-2008		2022-06-28
12	绝缘材料	1	熔点	《电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法》 GB/T 13542.2-2021	只测方法 A	2022-06-28
13	光伏组件封装用乙烯-醋酸乙烯酯共聚物（EVA）胶膜	1	交联度	《光伏组件封装用乙烯-醋酸乙烯酯共聚物（EVA）胶膜技术规范》 CNCA/CTS 0013-2013 条款 5.5.2.2		2022-06-28
14	高分子材料及成形件	1	热稳定性	《化学物质的热稳定性测定. 差示扫描量热法》 GB/T 22232-2008 12		2022-06-28
15	光伏模块用材料	1	表面光泽	《光伏模块用材料的测量程序-第2部分：聚合物材料-前板和背板》 IEC/TS 62788-2:2017 4.6.8		2022-06-28
16	金属家具		部分参数	《金属家具通用技术条件》 GB/T 3325-2017	不测玻璃件理化性能，覆面材料	2022-06-28



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		(纺织面料和皮革理化性能), 折叠试验, 柜类的脚轮往复和锁具插锁强度试验, 双层床强度和耐久性, 纺织面料和皮革中可分解芳香胺染料。	
		1	主要尺寸及偏差	《金属家具通用技术条件》 GB/T 3325-2017 6.1		2022-06-28
		2	形状和位置公差	《金属家具通用技术条件》 GB/T 3325-2017 6.2		2022-06-28
		3	外观性能	《金属家具通用技术条件》 GB/T 3325-2017 6.3		2022-06-28
		4	结构安全	《金属家具通用技术条件》 GB/T 3325-2017 6.4.1		2022-06-28
		5	甲醛释放量	《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》 GB18580-2017 5		2022-06-28
		6	可溶性重金属	《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》 GB 18584-2001 5.2		2022-06-28
		7	金属喷漆(塑)涂层硬度	《铅笔法测定漆膜硬度》 GB/T 6739-2006		2022-06-28
		8	金属喷漆(塑)冲击强度	《漆膜耐冲击性测定法》 GB/T 1732-2020		2022-06-28



No. CNAS L0260

第 7 页 共 200 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			
		9	金属喷漆（塑）耐腐蚀	《钢制书架 第1部分：单、复柱书架》 GB/T 13667-2015 6.3.1.5		2022-06-28
		10	金属喷漆（塑）附着力	《色漆和清漆 漆膜的划格试验》 GB/T 9286-2021		2022-06-28
		11	金属电镀层抗盐雾	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》 QB/T 3826-1999		2022-06-28
		12	木制件表面涂层耐液	《家具表面漆膜耐液》 GB/T 4893.1-2021		2022-06-28
		13	木制件表面涂层附着力	《家具表面漆膜理化性能试验 第4部分：附着力交叉切割测定法》 GB/T 4893.4-2013		2022-06-28
		14	木制件表面涂层耐湿热	《家具表面耐湿热测定法》 GB/T 4893.2-2020		2022-06-28
		15	木制件表面涂层耐干热	《家具表面耐干热测定法》 GB/T 4893.3-2020		2022-06-28
		16	木制件表面涂层耐冷热温差	《家具表面漆膜理化性能试验 第7部分：耐冷热温差测定法》 GB/T 4893.7-2013		2022-06-28
		17	木制件表面涂层抗冲击	《家具表面漆膜漆膜抗冲击》 GB/T 4893.9-2013		2022-06-28
		18	木制件表面涂层耐磨	《家具表面漆膜漆膜耐磨性》 GB/T 4893.8-2013		2022-06-28
		19	木制件表面贴面层耐冷热循环	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.38		2022-06-28
		20	木制件表面贴面层耐干热	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.46		2022-06-28



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			
		21	木制件表面贴面层耐湿热	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.48		2022-06-28
		22	木制件表面贴面层耐划痕	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.39		2022-06-28
		23	木制件表面贴面层耐污染性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.40		2022-06-28
		24	木制件表面贴面层表面耐磨性	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.44		2022-06-28
		25	木制件表面贴面层抗冲击	《家具表面漆膜漆膜抗冲击》 GB/T 4893.9-2013 7		2022-06-28
		26	木制件表面贴面层耐光色牢度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.30		2022-06-28
		27	含水率	《金属家具通用技术条件》 GB/T 3325-2008 表6		2022-06-28
		28	桌类强度和耐久性	《家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性》 GB/T 10357.1-2013		2022-06-28
		29	椅凳类强度和耐久性	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》 GB/T 10357.3-2013		2022-06-28
		30	单层床强度和耐久性	《家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性》 GB/T 10357.6-2013		2022-06-28
		31	柜类强度和耐久性	《家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性》 GB/T 10357.5-2011		2022-06-28
		32	桌类稳定性	《家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性》 GB/T		2022-06-28



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			
				10357.7-2013		
		33	椅凳类稳定性	《家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性》 GB/T 10357.2-2013		2022-06-28
		34	柜类稳定性	《家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性》 GB/T 10357.4-2013		2022-06-28
17	木家具		部分参数	《木家具通用技术条件》 GB/T 3324-2017	不测产品标识一致性检查中的木材名称，柜类强度中的脚轮往复，锁具插锁强度试验，双层床稳定性，挥发性有机物，纺织面料及皮革中可分解芳香胺染料。金属拉手耐腐蚀项目在新吴区开展	2022-06-28
		1	主要尺寸及偏差	《木家具通用技术条件》 GB/T 3325-2017 6.1		2022-06-28
		2	形状和位置公差	《木家具通用技术条件》 GB/T 3324-2017 6.2		2022-06-28
		3	标识与实物一致性	《木家具通用技术条件》 GB/T 3324-2017 6.3.1		2022-06-28
		4	木材含水率	《木家具通用技术条件》 GB/T 3324-2017 6.3.3		2022-06-28



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	外观要求	《木家具通用技术条件》 GB/T 3324-2017 6.4		2022-06-28
		6	覆面耐冷热循环	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.38		2022-06-28
		7	覆面耐干热	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.46		2022-06-28
		8	覆面耐湿热	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.48		2022-06-28
		9	覆面耐划痕	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.39		2022-06-28
		10	覆面耐污染性	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.40		2022-06-28
		11	覆面耐磨性	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.44		2022-06-28
		12	覆面抗冲击	《家具表面漆膜理化性能试验 第9部分:抗冲击测定法》 GB/T 4893.9-2013		2022-06-28
		13	覆面耐光色牢度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.30		2022-06-28
		14	结构安全性	《木家具通用技术条件》 GB/T 3324-2017 6.8		2022-06-28
		15	有害物质限量	《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》 GB 18584-2001 5.1		2022-06-28
18	光伏组件用乙烯-醋酸乙烯共聚物	1	交联度	《光伏组件用乙烯-醋酸乙烯共聚物交联度测试方法 差示扫描量热法(DSC)》 GB/T 36965-2018		2022-06-28
19	塑料	1	燃烧性能	《仪表和设备部件用塑料的燃烧性测定》 GB/T 22472-2008		2022-06-28



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	光泽度	《塑料镜面光泽试验方法》 GB/T 8807-1988		2022-06-28
20	建筑密封材料	1	密度	《建筑密封材料试验方法 第2部分:密度的测定》 GB/T 13477.2-2018		2022-06-28
		2	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第5部分:表干时间的测定》 GB/T 13477.5-2002	标准作废, 仅限 GB/T 29595-2013 标准引用	2022-06-28
		3	挤出性	《弹性密封胶挤出率试验方法》 ASTM C1183:2004		2022-06-28
		4	流动性	《建筑密封材料试验方法 第6部分:流动性的测定》 GB/T 13477.6-2002	标准作废, 仅限 GB/T 29595-2013 标准引用	2022-06-28
21	水	1	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 1		2022-06-28
		2	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 1.2		2022-06-28
		3	苯并[α]芘	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 9.1		2022-06-28
		4	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006 1		2022-06-28
22	分析实验室用水	1	pH 值	《分析实验室用水规格和试验方法》 GB/T 6682-2008 7.1		2022-06-28
		2	电导率	《分析实验室用水规格和试验方法》 GB/T 6682-2008 7.2		2022-06-28
		3	可氧化物质	《分析实验室用水规格和试验方法》 GB/T 6682-2008 7.3		2022-06-28



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	吸光度	《分析实验室用水规格和试验方法》 GB/T 6682-2008 7.4		2022-06-28
		5	蒸发残渣	《分析实验室用水规格和试验方法》 GB/T 6682-2008 7.5		2022-06-28
		6	可溶性硅	《分析实验室用水规格和试验方法》 GB/T 6682-2008 7.6		2022-06-28
23	绝缘材料	1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008		2022-06-28
24	木家具	1	漆膜耐冷液	《家具表面漆膜理化性能试验 第1部分：耐冷液测定法》 GB/T 4893.1-2021		2022-06-28
		2	漆膜耐湿热	《家具表面漆膜理化性能试验 第2部分：耐湿热测定法》 GB/T 4893.2-2020		2022-06-28
		3	漆膜耐干热	《家具表面漆膜理化性能试验 第3部分：耐干热测定法》 GB/T 4893.3-2020		2022-06-28
		4	漆膜附着力	《漆膜划圈试验》 GB/T 1720-2020		2022-06-28
25	金属家具	1	色漆和清漆 划格试验	《色漆和清漆 划格试验》 GB/T 9286-2021	不测电驱动切割法	2022-06-28
		2	漆膜耐冲击	《漆膜耐冲击测定法》 GB/T 1732-2020		2022-06-28
二、建材						
1	人造板	1	表面胶合强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.15, 4.16		2022-06-28
		2	静曲强度及弹性模量	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.7		2022-06-28



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	表面耐磨性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.42, 4.43, 4.44		2022-06-28
		4	表面耐划痕性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.39		2022-06-28
		5	含水率	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.3		2022-06-28
		6	尺寸	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.1		2022-06-28
		7	密度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.2		2022-06-28
		8	吸水厚度膨胀率	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.4, 4.5		2022-06-28
		9	吸水率	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.6		2022-06-28
		10	静曲强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.9, 4.10		2022-06-28
		11	内胶合（结合）强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.11, 4.12		2022-06-28
		12	胶合强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.17		2022-06-28
		13	胶层剪切强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.18		2022-06-28
		14	浸渍剥离性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.19		2022-06-28
		15	耐剥离力	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.20		2022-06-28



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	冲击韧性性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.22		2022-06-28
		17	抗拉强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.24		2022-06-28
		18	顺纹抗压强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.25		2022-06-28
		19	表面吸收性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.28		2022-06-28
		20	耐高温性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.29		2022-06-28
		21	尺寸稳定性	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.33		2022-06-28
		22	表面耐水蒸气性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.35		2022-06-28
		23	表面耐龟裂性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.36		2022-06-28
		24	表面耐冷热循环性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.37		2022-06-28
		25	表面耐干热性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.47		2022-06-28
		26	表面耐湿热性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.49		2022-06-28
		27	耐沸水性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.50		2022-06-28
		28	抗冲击性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.51		2022-06-28



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	耐开裂性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.52		2022-06-28
		30	漆膜附着力	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.56		2022-06-28
		31	漆膜硬度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.57		2022-06-28
		32	甲醛含量	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.58		2022-06-28
		33	甲醛释放量	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.59		2022-06-28
		34	厚度	《人造板的尺寸测定》 GB/T 19367-2009 8.1		2022-06-28
		35	长度和宽度	《人造板的尺寸测定》 GB/T 19367-2009 8.2		2022-06-28
		36	垂直度	《人造板的尺寸测定》 GB/T 19367-2009 8.3		2022-06-28
		37	边缘直度	《人造板的尺寸测定》 GB/T 19367-2009 8.4		2022-06-28
		38	平整度	《人造板的尺寸测定》 GB/T 19367-2009 8.5		2022-06-28
2	人造板及其制品	1	甲醛释放量	《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》 GB18580-2017 5		2022-06-28
3	实木复合地板	1	长度	《实木复合地板》 GB/T 18103-2013 6.2.2.1		2022-06-28
		2	宽度	《实木复合地板》 GB/T 18103-2013 6.2.2.2		2022-06-28
		3	厚度	《实木复合地板》 GB/T 18103-2013 6.2.2.3		2022-06-28



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	直角度	《实木复合地板》 GB/T 18103-2013 6.2.2.4		2022-06-28
		5	边缘直度	《实木复合地板》 GB/T 18103-2013 6.2.2.5		2022-06-28
		6	翘曲度	《实木复合地板》 GB/T 18103-2013 6.2.2.6		2022-06-28
		7	拼装离缝和高度差	《实木复合地板》 GB/T 18103-2013 6.2.2.7		2022-06-28
		8	浸渍剥离性能	《实木复合地板》 GB/T 18103-2013 6.3.2		2022-06-28
4	实木地板	1	长度	《实木地板 第2部分：检验方法》 GB/T 15036.2-2018 3.1.2.1		2022-06-28
		2	宽度	《实木地板 第2部分：检验方法》 GB/T 15036.2-2018 3.1.3		2022-06-28
		3	厚度	《实木地板 第2部分：检验方法》 GB/T 15036.2-2018 3.1.4		2022-06-28
		4	榫舌宽度	《实木地板 第2部分：检验方法》 GB/T 15036.2-2018 3.1.5		2022-06-28
		5	翘曲度	《实木地板 第2部分：检验方法》 GB/T 15036.2-2018 3.1.6		2022-06-28
		6	拼装离缝和高度差	《实木地板 第2部分：检验方法》 GB/T 15036.2-2018 3.1.7		2022-06-28
		7	外观质量	《实木地板 第2部分：检验方法》 GB/T 15036.2-2018 3.2		2022-06-28
		8	漆膜表面耐磨	《实木地板 第2部分：检验方法》 GB/T 15036.2-2018 3.3.2.2		2022-06-28
5	中密度纤维板	1	静曲强度和弹	《中密度纤维板》 GB/T 11718-2009 6.8.4		2022-06-28



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			
			性模量			
		2	表面结合强度	《中密度纤维板》 GB/T 11718-2009 6.9.4		2022-06-28
		3	沸腾试验	《中密度纤维板》 GB/T 11718-2009 6.11.4		2022-06-28
		4	湿静曲强度	《中密度纤维板》 GB/T 11718-2009 6.12.6		2022-06-28
		5	尺寸稳定性	《中密度纤维板》 GB/T 11718-2009 6.16.4		2022-06-28
6	建筑材料	1	放射性核素	《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010 4		2022-06-28
7	中空玻璃	1	露点	《中空玻璃》 GB/T 11944-2012 7.3		2022-06-28
8	浸渍纸层压木质地板		部分参数	《浸渍纸层压木质地板》 GB/T 18102-2020	不测地采暖性能	2022-06-28
		1	尺寸偏差	《浸渍纸层压木质地板》 GB/T 18102-2020 6.1		2022-06-28
		2	外观	《浸渍纸层压木质地板》 GB/T 18102-2020 6.2		2022-06-28
		3	密度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.2		2022-06-28
		4	含水率	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.3		2022-06-28
		5	吸水厚度膨胀率	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.5		2022-06-28
		6	内结合强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.11		2022-06-28
		7	表面胶合强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T		2022-06-28



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			
				17657-2013 4.15		
		8	表面耐划痕	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.39		2022-06-28
		9	表面耐冷热循环	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.37		2022-06-28
		10	尺寸稳定性	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 18102-2020 6.3.9		2022-06-28
		11	表面耐磨	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.43		2022-06-28
		12	表面耐香烟灼烧	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.45		2022-06-28
		13	表面耐干热	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.46		2022-06-28
		14	表面耐污染	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.40		2022-06-28
		15	表面耐龟裂	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.36		2022-06-28
		16	锁合力	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 18102-2020 6.3.15		2022-06-28
		17	抗冲击	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.51		2022-06-28
		18	耐光色牢度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.30		2022-06-28
		19	表面耐水蒸气	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 4.35		2022-06-28



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	甲醛释放量	《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放量》 GB/T 17657-2014 4.60		2022-06-28
三、机械 中国合格评定国家认可委员会						
1	机械电气安全		部分参数	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019	只测绝缘电阻、耐压、接地电阻、残余电压、爬电距离、电气间隙	2022-06-28
2	食品机械	1	材料及其卫生性	《食品机械安全卫生》 GB 16798-1997 4		2022-06-28
		2	设备结构的安全卫生性	《食品机械安全卫生》 GB 16798-1997 5		2022-06-28
		3	设备结构的可洗净性	《食品机械安全卫生》 GB 16798-1997 6		2022-06-28
		4	设备的可拆卸性	《食品机械安全卫生》 GB 16798-1997 7		2022-06-28
3	金属材料	1	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺）》 GB/T 230.1-2018 7	只测 HRA、HRB、HRC	2022-06-28
		2	维氏硬度	《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》 GB/T 4340.1-2009 7		2022-06-28
4	冲压件	1	尺寸	《冲压件尺寸公差》 GB/T 13914-2013	只测≤500mm	2022-06-28
5	机械设备及零部件	1	表面粗糙度	《产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法》 GB/T 10610-2009		2022-06-28



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	滚动轴承零件	1	表面粗糙度	《滚动轴承 零件表面粗糙度测量和评定方法》 JB/T 7051-2006 9		2022-06-28
		2	硬度	《滚动轴承 零件硬度试验方法》 JB/T 7361-2007 6	不测 HRA	2022-06-28
		3	高碳铬不锈钢显微组织	《滚动轴承 高碳铬不锈钢轴承零件 热处理技术条件》 JB/T 1460-2011 4		2022-06-28
		4	高碳铬不锈钢裂纹	《滚动轴承 高碳铬不锈钢轴承零件 热处理技术条件》 JB/T 1460-2011 4		2022-06-28
		5	断口	《滚动轴承 高碳铬不锈钢轴承零件 热处理技术条件》 JB/T 1460-2011 4		2022-06-28
		6	钢球压碎载荷	《滚动轴承 高碳铬不锈钢轴承零件 热处理技术条件》 JB/T 1460-2011 4		2022-06-28
		7	平均晶粒度	《金属平均晶粒度测定法》 GB/T 6394-2017 8		2022-06-28
		8	脱碳层深度及表面软点	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 JB/T 1255-2014 4		2022-06-28
		9	高碳铬轴承钢显微组织	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 JB/T 1255-2014 4		2022-06-28
		10	网状碳化物	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 JB/T 1255-2014 4		2022-06-28
		11	脱碳层深度及表面软点	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 JB/T 1255-2014 4		2022-06-28
		12	裂纹	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 JB/T 1255-2014 4		2022-06-28
		13	钢球压碎载荷	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 JB/T 1255-2014 4		2022-06-28



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	套圈变形量	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 JB/T 1255-2014 4		2022-06-28
		15	回火稳定性	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 JB/T 1255-2014 4		2022-06-28
		16	回火稳定性	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 GB/T 34891-2017 4		2022-06-28
		17	显微组织	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 GB/T 34891-2017 4		2022-06-28
		18	网状碳化物	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 GB/T 34891-2017 4		2022-06-28
		19	脱碳层深度	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 GB/T 34891-2017 4		2022-06-28
		20	裂纹	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 GB/T 34891-2017 4		2022-06-28
		21	钢球压碎载荷	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 GB/T 34891-2017 4		2022-06-28
		22	外观质量	《滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件》 GB/T 34891-2017 4		2022-06-28
7	推力滚针和保持架组件及推力垫圈	1	尺寸	《滚动轴承 推力滚针和保持架组件及推力垫圈》 GB/T 4605-2003 8.1		2022-06-28
8	向心滚针和保持架组件	1	尺寸和公差	《滚动轴承 向心滚针和保持架组件尺寸和公差》 GB/T 20056-2015		2022-06-28
9	外球面球轴承和偏心套		全部参数	《滚动轴承 外球面球轴承和偏心套 技术条件》 JB/T 8919-2010		2022-06-28



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	推力滚针和保持架组件及推力垫圈		全部参数	《滚动轴承 推力滚针和保持架组件及推力垫圈》 GB/T 4605-2003		2022-06-28
11	钢球	1	表面缺陷	《滚动轴承 钢球表面缺陷图册及评定方法》 JB/T 10861-2008		2022-06-28
		2	尺寸	《滚动轴承 球 第1部分:钢球》 GB/T 308.1-2013 7.1		2022-06-28
12	钢球		全部参数	《滚动轴承 球 第1部分:钢球》 GB/T 308.1-2013		2022-06-28
13	滚针		全部参数	《滚动轴承 滚针》 GB/T 309-2000		2022-06-28
14	圆锥滚子	1	圆锥滚子公差	《滚动轴承.圆锥滚子.技术条件》 JB/T 10235-2001 6.2		2022-06-28
15	外球面球轴承	1	径向游隙	《滚动轴承 外球面球轴承 径向游隙》 JB/T 5304-2007 7		2022-06-28
16	向心轴承	1	公差	《滚动轴承 向心轴承产品几何技术规范（GPS）和公差值》 GB/T 307.1-2017 5		2022-06-28
		2	径向游隙	《滚动轴承.游隙.第1部分：向心轴承的径向游隙》 GB/T 4604.1-2012 5	不测球轴承内径 <3mm 和 >100mm	2022-06-28
17	满装滚针轴承	1	外形尺寸和公差	《滚动轴承 满装滚针轴承 外形尺寸和公差》 JB/T 3588-2007		2022-06-28
18	推力轴承	1	公差	《滚动轴承 推力轴承产品几何技术规范（GPS）和公差值》 GB/T 307.4-2017 5		2022-06-28
19	滚动轴承	1	公差	《滚动轴承 测量和检验的原则及方法》 GB/T 307.2-2005 7	1. 只测内径 ($5 \leq d \leq 150$) mm, 只测外径 ($16 \leq D \leq 250$) 2. 不测公差	2022-06-28



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			
					等级高于4级、圆锥孔	
		2	径向游隙	《滚动轴承 径向游隙测量方法》 GB/T 25769-2010 6	不测球轴承内径 <3mm 和 >100mm	2022-06-28
		3	振动速度	《滚动轴承 振动测量方法第2部分：具有圆柱孔和圆柱外表面的向心球轴承》 GB/T 24610.2-2019 5	只测内径 d≤60mm	2022-06-28
				《滚动轴承 振动测量方法 第3部分：具有圆柱孔和圆柱外表面的调心滚子轴承和圆锥滚子轴承》 GB/T24610.3-2019 5	只测内径 d≤60mm	2022-06-28
				《滚动轴承 振动测量方法第4部分：具有圆柱孔和圆柱外表面的圆柱滚子球轴承》 GB/T 24610.4-2019 5	只测内径 d≤60mm	2022-06-28
		4	寿命及可靠性	《滚动轴承寿命及可靠性》 GB/T 24607-2009 7	只测内径 5~60mm	2022-06-28
		5	残磁	《滚动轴承 残磁及其评定方法》 JB/T 6641-2017 5		2022-06-28
		6	防尘	《滚动轴承 密封深沟球轴承 防尘、漏脂、温升性能试验规程》 GB/T 32321-2015 8	只测内径 8~60mm	2022-06-28
		7	漏脂	《滚动轴承 密封深沟球轴承 防尘、漏脂、温升性能试验规程》 GB/T 32321-2015 8	只测内径 8~60mm	2022-06-28
		8	温升	《滚动轴承 密封深沟球轴承 防尘、漏脂、温升性能试验规程》 GB/T 32321-2015 8	只测内径 8~60mm	2022-06-28
		9	振动（加速度）	《滚动轴承 振动（加速度）测量方法及技术条件》 GB/T 32333-2015 6.3	只测内径 d≤60mm	2022-06-28
		10	旋转精度	《滚动轴承 测量和检验的原则及方法》 GB/T 307.2-2005 14-15		2022-06-28
20	滚动轴承		全部参数	《滚动轴承 通用技术规则》 GB/T307.3-2017		2022-06-28



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			
21	水泵轴连轴承		全部参数	《滚动轴承 水泵轴连轴承》 JB/T 8563-2010		2022-06-28
22	汽车离合器分离轴承单元		部分参数	《滚动轴承 汽车离合器分离轴承单元》 JB/T 5312-2011	不测润滑和密封、力矩、寿命试验	2022-06-28
23	微型球轴承		部分参数	《滚动轴承 微型球轴承 技术条件》 JB/T 2781-2015	不测清洁度、摩擦力矩试验	2022-06-28
24	密封深沟球轴承		部分参数	《滚动轴承 密封深沟球轴承 技术条件》 JB/T 7752-2017	不测密封圈、摩擦力矩、清洁度、填脂量	2022-06-28
25	冲压外圈滚针轴承		全部参数	《滚动轴承 冲压外圈滚针轴承 技术条件》 JB/T 8878-2011		2022-06-28
26	回转支承		部分参数	《回转支承》 JB/T 2300-2018	不做寿命试验	2022-06-28
27	叉车门架用滚轮、链轮轴承		部分参数	《滚动轴承 叉车门架用滚轮、链轮轴承 技术条件》 JB/T 7360-2019	不做保持架、密封圈、润滑与密封、静压强度、耐久性项目	2022-06-28
28	滚针轴承		全部参数	《滚动轴承 机制套圈滚针轴承 外形尺寸、产品几何技术规范（GPS）和公差值》 GB/T 5801-2020		2022-06-28
四、车辆						
1	摩托车和轻便摩托车	1	型号编制方法	《摩托车和轻便摩托车型号编制方法》 GB/T 5375-2006 4		2022-06-28
		2	尺寸参数	《摩托车和轻便摩托车尺寸和质量参数的测定方法》 GBT 5373-2019 5		2022-06-28



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	两轮摩托车的 停车驻车	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 12.1		2022-06-28
		4	三轮摩托车的 制动驻车	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 12.2		2022-06-28
		5	三轮车最大侧 倾稳定角测定	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 13.2		2022-06-28
		6	车速里程表	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 6.1	只做电动摩托车 和电动轻便摩托 车	2022-06-28
		7	制动操纵力	《摩托车和轻便摩托车制动力要求及试验方法》 GB/T 5382-2008 4.2	只做电动摩托车 和电动轻便摩托 车	2022-06-28
		8	制动力的测试	《摩托车和轻便摩托车制动力要求及试验方法》 GB/T 5382-2008 5.3.7		2022-06-28
		9	最高车速	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 7	只做电动摩托车 和电动轻便摩托 车	2022-06-28
		10	起动性能	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 5.2	只做电动摩托车 和电动轻便摩托 车	2022-06-28
		11	最低稳定车速	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 8	只做电动摩托车 和电动轻便摩托 车	2022-06-28
		12	加速性能	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 9	只做电动摩托车 和电动轻便摩托 车	2022-06-28



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	滑行距离	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 10	只做电动摩托车和电动轻便摩托车	2022-06-28
		14	爬坡能力	《摩托车和轻便摩托车道路试验方法》 GB/T 5378-2008 11	只做电动摩托车和电动轻便摩托车	2022-06-28
2	摩托车和轻便摩托车	1	整车标志	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 4.1		2022-06-28
		2	外廓尺寸	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 4.2		2022-06-28
		3	轴荷和质量参数	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 4.3		2022-06-28
		4	核载	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 4.4		2022-06-28
		5	侧倾稳定角及驻车性能	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 4.6		2022-06-28
		6	图形和文字	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 4.7		2022-06-28
		7	外观	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 4.8		2022-06-28
		8	漏油检查	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 4.10		2022-06-28
		9	车速表指示误差	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 4.11		2022-06-28
		10	转向系	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 6		2022-06-28
		11	行车制动	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 7.2		2022-06-28



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	驻车制动	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 7.4		2022-06-28
		13	液压制动的特殊要求	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 7.6		2022-06-28
		14	用制动距离检验行车制动性能	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 7.10.2.1		2022-06-28
		15	用充分发出的平均减速度检验行车制动性能	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 7.10.2.2		2022-06-28
		16	制动踏板力或制动气压要求	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 7.10.2.3		2022-06-28
		17	驻车制动性能	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 7.10.3		2022-06-28
		18	制动力百分比要求	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 7.11.1.1		2022-06-28
		19	照明和信号装置的数量、位置、光色和最小几何可见度	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 8.2		2022-06-28
		20	照明和信号装置的一般要求	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 8.3		2022-06-28
		21	远光光束发光强度要求	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 8.5.2		2022-06-28
		22	光束照射位置要求	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 8.5.3		2022-06-28



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	其他电气设备和仪表	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 8.6		2022-06-28
		24	轮胎	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 9.1		2022-06-28
		25	车轮总成	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 9.2		2022-06-28
		26	离合器	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 10.1		2022-06-28
		27	车速受限车辆的特殊要求	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 10.6		2022-06-28
		28	摩托车的特殊要求	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 11.4		2022-06-28
		29	座椅（卧铺）	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 11.6		2022-06-28
		30	其他要求	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 11.1		2022-06-28
		31	间接视野装置	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 12.2		2022-06-28
		32	应急门	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 12.4.2		2022-06-28
		33	应急窗和撤离舱口	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 12.4.3		2022-06-28
		34	标志	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 12.4.4		2022-06-28
		35	燃料系统的安全保护	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 12.5		2022-06-28
3	摩托车和轻便摩托车	1	基本要求	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB20073-2018 4.1		2022-06-28



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	制动系统的功能	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB20073-2018 4.2		2022-06-28
		3	制动系统的特性	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB20073-2018 4.3		2022-06-28
		4	制动主缸	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB20073-2018 4.4		2022-06-28
		5	警示灯	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB20073-2018 4.5		2022-06-28
		6	摩擦衬片	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB20073-2018 4.6		2022-06-28
		7	单独操纵制动控制器的干式制动试验	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB20073-2018 A.3.1		2022-06-28
		8	同时操纵制动控制器的干式制动试验	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB20073-2018 A.3.2		2022-06-28
		9	高速制动试验	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB20073-2018 A.3.3		2022-06-28
		10	湿式制动试验	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB20073-2018 A.3.4		2022-06-28
		11	驻车制动系统试验	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB20073-2018 A.3.5		2022-06-28
		12	衰退试验	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB20073-2018 A.3.6		2022-06-28
		13	多回路行车制动系统部分失	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》 GB20073-2018 附录C		2022-06-28



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			
			效试验			
		14	助力制动系统失效试验	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》GB20073-2018 附录D		2022-06-28
		15	联动制动系统失效试验	《摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法》GB20073-2018 附录E		2022-06-28
4	电动摩托车和电动轻便摩托车	1	纯电动驱动系统最大扭矩和最大连续额定功率	《关于就净功率测量方面批准用于驱动M类机动车辆的内燃机的统一规定》ECE R85-2010 5, Annex 6		2022-06-28
5	自行车 反射器	1	光学	《自行车 反射器》QB 2191-1995 6.1.2	仅限反射器 GB 3565-2005 引用	2022-06-28
6	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《道路车辆 世界制造厂识别代号（WMI）》GB 16737-2019		2022-06-28
7	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《道路车辆 车辆识别代号（VIN）》GB 16735-2019		2022-06-28
8	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《摩托车和轻便摩托车操纵件、指示器及信号装置的图形符号》GB 15365-2008		2022-06-28
9	摩托车和轻便摩托车	1	路试检验制动性能	《机动车运行安全技术条件》GB 7258-2017 7.1		2022-06-28
10	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《摩托车照明和光信号装置的安装规定 第1部分：两轮摩托车》GB 18100.1-2010		2022-06-28
11	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《摩托车照明和光信号装置的安装规定 第2部分：两轮轻便摩托车》GB 18100.2-2010		2022-06-28
12	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《摩托车照明和光信号装置的安装规定 第3部分：三轮摩托车》GB 18100.3-2010		2022-06-28



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	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《摩托车和轻便摩托车外部凸出物》 GB 20074-2017		2022-06-28
14	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《摩托车和轻便摩托车可靠性试验方法》 GB/T 5374-2008		2022-06-28
15	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《摩托车和轻便摩托车排气污染物排放限值及测量方法（双怠速法）》 GB 14621-2011		2022-06-28
16	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《摩托车和轻便摩托车定置噪声限值及测量方法》 GB 4569-2005		2022-06-28
17	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《摩托车和轻便摩托车加速行驶噪声限值及测量方法》 GB 16169-2005		2022-06-28
18	摩托车和轻便摩托车		部分参数	《摩托车和轻便摩托车整车性能台架试验方法》 QC/T60-2009	只做最大车速、车速里程表指示值的校核	2022-06-28
19	摩托车和轻便摩托车		部分参数	《摩托车和轻便摩托车转向轮限位装置及最大转角的技术要求和测定方法》 GB/T24553-2009	只做转向装置项目	2022-06-28
20	快递专用电动三轮车		全部参数	《电工电子产品着火危险试验 第 11 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法》 GB/T 5169.11-2017		2022-06-28
21	快递专用电动三轮车		部分参数	《快递专用电动三轮车技术要求》 YZ/T 0136-2014	不测雨刷器耐低温；不测雨刷器刮杆对刮片的压紧力	2022-06-28
22	电动摩托车和电动轻便摩托车		全部参数	《电动摩托车和电动轻便摩托车动力性能 试验方法》 GB/T 24156-2018		2022-06-28



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	电动摩托车和电动轻便摩托车		部分参数	《关于L类车辆制动认证的统一规定》 ECE R78-2015	不测 ABS	2022-06-28
24	电动摩托车和电动轻便摩托车		全部参数	《对欧盟 No 168/2013 法规关于二轮/三轮/四轮车辆认证结构和一般认证要求的补充法规》 (EU)No44/2014		2022-06-28
25	电动摩托车和电动轻便摩托车		全部参数	《电动摩托车和电动轻便摩托车续驶里程及残电指示试验方法》 GB/T 24157-2017		2022-06-28
26	机动工业车辆		全部参数	《工业车辆 安全要求和验证》 GB/T 10827.1-2014		2022-06-28
27	机动工业车辆		全部参数	《机动车产品标牌》 GB/T 18411-2018		2022-06-28
28	蓄电池观光车		全部参数	《非公路用旅游观光车通用技术条件》 GB/T 21268-2014		2022-06-28
29	摩托车和轻便摩托车防盗装置		全部参数	《摩托车和轻便摩托车防盗装置》 GB 17353-2014		2022-06-28
30	摩托车减震器		部分参数	《摩托车和轻便摩托车减震器》 QC/T 62-2021	只做一般要求、静特性、示功特性	2022-06-28
31	燃油箱		部分参数	《摩托车和轻便摩托车燃油箱安全性能要求和试验方法》 GB 19482-2004	不测非金属油箱	2022-06-28
32	后视镜		全部参数	《摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求》 GB 17352-2010		2022-06-28
33	机动车辆后视镜		全部参数	《机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求》 GB 15084-2013		2022-06-28



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	车轮		部分参数	《摩托车和轻便摩托车铝合金车轮》 GB/T 22435-2008	不测静负荷性能、车轮动不平衡量	2022-06-28
35	电动自行车整体车轮		全部参数	《电动自行车整体车轮径向冲击试验方法》 DB32/T 1917-2011		2022-06-28
36	摩托车白炽丝光源前照灯配光性能		全部参数	《摩托车白炽丝光源前照灯配光性能》 GB 5948-1998		2022-06-28
37	摩托车光信号装置配光性能		全部参数	《摩托车光信号装置配光性能》 GB 17510-2008		2022-06-28
38	机动车回复反射器		全部参数	《机动车回复反射器》 GB 11564-2008		2022-06-28
39	电动自行车		全部参数	《电动自行车安全技术规范》 GB17761-2018		2022-06-28
40	电动自行车		全部参数	《自行车-电动助力自行车-EPAC 两轮自行车》 EN 15194-2017		2022-06-28
41	非公路自行车		全部参数	《非公路自行车安全要求》 QB 2176-1995		2022-06-28
42	自行车		全部参数	《自行车安全要求》 GB 3565-2005		2022-06-28
43	自行车电镀		全部参数	《自行车电镀技术条件》 QB/T 1217-1991		2022-06-28
44	自行车油漆		全部参数	《自行车油漆技术条件》 QB/T 1218-1991（2009）		2022-06-28
45	自行车车把		全部参数	《自行车车把》 QB/T 1715-1993		2022-06-28
46	自行车 链条		全部参数	《自行车 链条》 QB/T 1716-1993		2022-06-28



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			
47	自行车 鞍座		全部参数	《自行车 鞍座》 QB/T 1717-1993		2022-06-28
48	自行车 普通前后闸		全部参数	《自行车 普通前后闸》 QB/T 1718-1993 (2009)		2022-06-28
49	自行车 钳形闸		部分参数	《自行车 钳形闸》 QB/T 1719-2012	不测 制动系统耐久性能	2022-06-28
50	自行车 涨闸		部分参数	《自行车 涨闸》 QB/T 1720-2012	不测 静制动性能、制动系统耐久性能	2022-06-28
51	自行车 链罩		全部参数	《自行车 链罩》 QB/T 1721-1993 (2009)		2022-06-28
52	自行车 轮辋		全部参数	《自行车 轮辋》 QB/T 1802-2017		2022-06-28
53	自行车车架		全部参数	《自行车车架》 QB/T 1880-2008		2022-06-28
54	自行车 前叉合件		全部参数	《自行车前叉合件》 QB/T 1882-1993		2022-06-28
55	自行车 链轮和曲柄		全部参数	《自行车 链轮和曲柄》 QB/T 1885-1993		2022-06-28
56	自行车 辐条和条母		全部参数	《自行车 辐条和条母》 QB/T 1888-1993 (2009)		2022-06-28
57	自行车 抱闸		全部参数	《自行车 抱闸》 QB/T 1891-2012	不测 静制动性能、制动系统耐久性能	2022-06-28
58	自行车 支架		全部参数	《自行车 支架》 QB/T 1893-1993 (2009)		2022-06-28
59	自行车 组合鞍管		全部参数	《自行车 组合鞍管》 QB/T 2180-1995 (2009)		2022-06-28



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	转刹把		全部参数	《电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件》 QB/T 4757-2014	耐蚀性能在新吴区开展	2022-06-28
61	电动平衡车		全部参数	《电动平衡车通用技术条件》 GB/T34667-2017	防尘性能、盐雾试验项目在新吴区开展	2022-06-28
62	电动平衡车		全部参数	《电动平衡车安全要求及测试方法》 GB/T34668-2017	能量回收过充电保护项目、振动项目、温度冲击项目在新吴区开展	2022-06-28
63	自行车 照明设备		全部参数	《自行车 照明和回复反射装置 第1部分:照明和光信号装置》 GB/T31887.1-2019		2022-06-28
64	机动车用前雾灯		全部参数	《机动车用前雾灯配光性能》 GB 4660-2016		2022-06-28
65	机动车用前照灯		全部参数	《发射对称近光和/或远光的机动车前照灯》 GB 19152-2016		2022-06-28
66	自行车 反射装置		全部参数	《自行车 照明和回复反射装置 第2部分:回复反射装置》 GB/T31887.2-2019		2022-06-28
67	摩托车和轻便摩托车操纵拉索		全部参数	《摩托车和轻便摩托车操纵拉索》 QC/T228-2016		2022-06-28
68	蓄电池观光车		全部参数	《场（厂）内专用机动车辆安全技术监察规程》 TSG N0001-2017		2022-06-28
69	摩托车和轻便摩托车制动蹄组件和制动衬		全部参数	《摩托车和轻便摩托车制动蹄组件和制动衬组件》 QC/T226-2014	不做材料、表面质量和标志、摩擦性能	2022-06-28



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			
	组件					
70	摩托车和轻便摩托车制动片		全部参数	《摩托车和轻便摩托车制动片粘结剪切强度试验方法》 QC/T227.2-2009		2022-06-28
71	自行车 飞轮		全部参数	《自行车 飞轮》 QB/T1887-2017		2022-06-28
72	自行车 泥板		全部参数	《自行车 泥板》 QB/T1722-2017		2022-06-28
73	车辆内饰材料		全部参数	《汽车内饰材料的燃烧特性》 GB 8410-2006		2022-06-28
74	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《电动摩托车和电动轻便摩托车通用技术条件》 GB/T 24158-2018		2022-06-28
75	电动自行车用仪表		全部参数	《电动自行车用仪表》 QB/T5282-2018		2022-06-28
76	电动自行车用 电线束		全部参数	《电动自行车用 电线束》 QB/T 5242-2018		2022-06-28
77	机动车和挂车 用后雾灯		全部参数	《机动车和挂车用后雾灯配光性能》 GB11554-2008		2022-06-28
78	汽车及挂车倒 车灯		全部参数	《汽车及挂车倒车灯配光性能》 GB15235-2007		2022-06-28
79	照明和回复反 射装置		全部参数	《自行车 照明和回复反射装置 第3部分:照明和回复反 射器的安装和使用》 GB/T 31887.3-2019		2022-06-28
80	转向信号装置		全部参数	《汽车及挂车转向信号灯配光性能》 GB 17509-2008		2022-06-28
81	电动自行车用 塑料零部件		全部参数	《电动自行车用塑料零部件通用技术条件》 QB/T 5417- 2020		2022-06-28
82	自行车 普通前 轴和后轴		部分参数	《自行车 普通前轴和后轴》 QB/T 1883-2018	不测螺纹精度、 强度要求、硬度	2022-06-28



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			
					要求、耐磨性能、表面质量	
83	自行车 中轴		部分参数	《自行车中轴》 QB/T 1884-2018	不测螺纹精度、强度要求、硬度要求、耐磨性能、表面涂装要求	2022-06-28
84	机动车用喇叭		部分参数	《机动车用喇叭的性能要求及试验方法》 GB 15742-2019	不测：第 3.2.7 条，耐久性试验。	2022-06-28
85	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求》 GB 24155-2020		2022-06-28
86	自行车、滑板、轮滑 运动头盔		全部参数	《运动头盔 自行车、滑板、轮滑 运动头盔的安全要求和试验方法》 GB24429-2009		2022-06-28
87	前照灯		全部参数	《汽车用灯丝灯泡前照灯》 GB 4599-2007		2022-06-28
88	摩托车和轻便摩托车		全部参数	《摩托车乘员扶手和脚踏》 GB 20075-2020		2022-06-28
89	自行车 前叉		部分参数	《自行车 前叉》 QB/T 1881-2008	不做闸臂柱强度、减震前叉间隙	2022-06-28
90	电动滑板车		全部参数	《电动滑板车一般质量要求》 T/IGIA 003-2020	振动项目在新吴区开展	2022-06-28
91	电动滑板车		全部参数	《电动滑板车安全技术规范》 DB32/T 3872-2020		2022-06-28



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			
92	摩托车乘员头盔		全部参数	《摩托车乘员头盔》 GB 811-2010		2022-06-28
93	电动自行车乘员头盔		全部参数	《电动自行车乘员头盔技术要求及检测规范》 T/JSEBA 001-2020		2022-06-28
94	摩托车、电动自行车乘员头盔		全部参数	《摩托车、电动自行车乘员头盔》 GB 811-2022		2023-06-19
95	机动车辆间接视野装置		部分参数	《机动车辆间接视野装置性能和安装要求》 GB 15084-2022	不测 CMS、CMS 安装要求	2023-06-19
96	DC/DC 变换器		全部参数	《电动摩托车和电动轻便摩托车用 DC/DC 变换器技术条件》 QC/T 1152-2021		2023-06-19
97	电动自行车用充电器		全部参数	《电动自行车用充电器安全技术要求》 GB 42296-2022		2023-06-19
98	电动自行车		全部参数	《电动自行车电气安全要求》 GB 42295-2022		2023-06-19
五、电气						
1	电工电子产品	1	灼热丝可燃性试验	《电工电子产品着火危险试验 第 11 部分:灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEPT)》 GB/T 5169.11-2017/IEC 60695-2-11:2014 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12		2022-06-28
		2	50W 水平与垂直火焰试验	《电工电子产品着火危险试验 第 16 部分: 试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法》 GB/T 5169.16-2017/IEC 60695-11-10:2013 4, 5, 6, 7, 8, 9		2022-06-28
		3	球压试验	《电工电子产品着火危险试验 第 21 部分:非正常热球压试验方法》 GB/T 5169.21-2017/IEC 60695-10-2:2014 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11		2022-06-28



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	灼热丝可燃性指数	《电工电子产品着火危险试验 第12部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性指数（GWFI）试验方法》 GB/T 5169.12-2013/IEC 60695-2-12:2010 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10		2022-06-28
		5	灼热丝起燃温度	《电工电子产品着火危险试验 第13部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度（GWIT）试验方法》 GB/T 5169.13-2013/IEC 60695-2-13:2010 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10		2022-06-28
		6	冲击	《环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击》 GB/T 2423.5-2019 5		2022-06-28
		7	防止固体异物进入的试验	《外壳防护等级（IP代码）》 GB/T 4208-2017 13	只做IP4X及以下	2022-06-28
		8	防止水进入的试验	《外壳防护等级（IP代码）》 GB/T 4208-2017 14	只做IPX6及以下	2022-06-28
2	电线电缆	1	电阻率	《电线电缆电性能试验方法 金属导体材料电阻率试验》 GB/T 3048.2-2007 条款6		2022-06-28
		2	直流电阻	《电线电缆电性能试验方法 导体直流电阻试验》 GB/T 3048.4-2007 条款5		2022-06-28
		3	导体电阻	《电缆的导体》 GB/T 3956-2008 条款7		2022-06-28
		4	绝缘电阻	《电线电缆电性能试验方法 第5部分：绝缘电阻试验》 GB/T 3048.5-2007 条款6		2022-06-28
		5	工频电压试验	《电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验》 GB/T 3048.8-2007 条款6	只测：<50kV	2022-06-28
3	电缆和光缆	1	空气烘箱老化	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法-热老化试验方法》 GB/T 2951.12-		2022-06-28



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 条款 8.1		
		2	绝缘收缩	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法-密度测定方法-吸水试验-收缩试验》 GB/T 2951.13-2008 条款 10		2022-06-28
		3	热延伸	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合物料专用试验方法-耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验》 GB/T 2951.21-2008 条款 9		2022-06-28
		4	浸矿物油	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合物料专用试验方法-耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验》 GB/T 2951.21-2008 条款 10		2022-06-28
		5	高温压力	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验》 GB/T 2951.31-2008 条款 8.1, 8.2		2022-06-28
		6	抗开裂	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验》 GB/T 2951.31-2008 条款 9.1, 9.2		2022-06-28
		7	失重	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法-失重试验-热稳定性试验》 GB/T 2951.32-2008 条款 8.1, 8.2		2022-06-28
		8	热稳定性	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法-失重试验-热稳定性试验》 GB/T 2951.32-2008 条款 9		2022-06-28
		9	绝缘厚度	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008 条款 8.1		2022-06-28



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	护套厚度	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》GB/T 2951.11-2008 条款 8.2		2022-06-28
		11	绝缘老化前拉力试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》GB/T 2951.11-2008 条款 9.1		2022-06-28
		12	护套老化前拉力试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》GB/T 2951.11-2008 条款 9.2		2022-06-28
		13	绝缘低温弯曲试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验》GB/T 2951.14-2008 条款 8.1		2022-06-28
		14	护套低温弯曲试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验》GB/T 2951.14-2008 条款 8.2		2022-06-28
		15	绝缘低温拉伸试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验》GB/T 2951.14-2008 条款 8.3		2022-06-28
		16	护套低温拉伸试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验》GB/T 2951.14-2008 条款 8.4		2022-06-28
		17	绝缘低温冲击试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验》GB/T 2951.14-2008 条款 8.5		2022-06-28
		18	不延燃试验	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试		2022-06-28



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			
				验方法》 GB/T 18380.12-2008 条款 5		
4	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝 缘电缆	1	导体导通试验	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定》 JB/T 8734.1-2016 6.5		2022-06-28
5	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝 缘电缆	1	耐擦性	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2 -2008 条款 1.8		2022-06-28
		2	绝缘厚度	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2 -2008 条款 1.9		2022-06-28
		3	护套厚度	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2 -2008 条款 1.10		2022-06-28
		4	外形尺寸和椭圆度	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2 -2008 条款 1.11		2022-06-28
		5	导体电阻	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2 -2008 条款 2.1		2022-06-28
		6	成品电缆电压 试验	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008 条款 2.2		2022-06-28
		7	绝缘线芯电压 试验	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008 条款 2.3		2022-06-28
		8	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008 条款 2.4		2022-06-28
		9	曲挠试验	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008 条款 3.1		2022-06-28
		10	弯曲试验	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008 条款 3.2		2022-06-28



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	绝缘线芯撕离试验	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008 条款 3.4		2022-06-28
6	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆	1	耐擦性	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008		2022-06-28
		2	外形尺寸和椭圆度	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008 条款 1.11		2022-06-28
		3	绝缘厚度	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008 条款 1.9		2022-06-28
		4	护套厚度	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008 条款 1.10		2022-06-28
		5	导体电阻	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008 条款 2.1		2022-06-28
		6	温度 90℃ 以上的绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008 条款 2.4		2022-06-28
		7	成品电缆电压试验	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008 条款 2.2		2022-06-28
		8	绝缘线芯电压试验	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008 条款 2.3		2022-06-28
		9	曲挠试验	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008 条款 3.1		2022-06-28
		10	三轮曲挠试验	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008 条款 3.5		2022-06-28
		11	耐磨试验	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008 条款 3.3		2022-06-28
		12	空气烘箱老化后的机械性能	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008 条款 4		2022-06-28



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			
			试验			
7	耐氟利昂软线	1	热效应试验	《电机绕组引接软电缆和软线 第1部分：一般规定》 JB/T 6213.1-2006 条款 6.7		2022-06-28
		2	柔软性试验	《电机绕组引接软电缆和软线 第5部分：耐氟利昂软线》 JB/T 6213.5-2006 条款 8.3		2022-06-28
		3	绝缘对导体夹紧力试验	《电机绕组引接软电缆和软线 第5部分：耐氟利昂软线》 JB/T 6213.5-2006 条款 8.4		2022-06-28
		4	加热收缩试验	《电机绕组引接软电缆和软线 第5部分：耐氟利昂软线》 JB/T 6213.5-2006 条款 8.5		2022-06-28
		5	耐环境应力开裂性试验	《电机绕组引接软电缆和软线 第5部分：耐氟利昂软线》 JB/T 6213.5-2006 条款 8.8		2022-06-28
8	绕组线	1	尺寸	《绕组线试验方法 第2部分：尺寸测量》 GB/T 4074.2-2008 条款 3		2022-06-28
		2	伸长率	《绕组线试验方法 第3部分：机械性能》 GB/T 4074.3-2008 条款 3		2022-06-28
		3	回弹性	《绕组线试验方法 第3部分：机械性能》 GB/T 4074.3-2008 条款 4		2022-06-28
		4	柔韧性和附着性	《绕组线试验方法 第3部分：机械性能》 GB/T 4074.3-2008 条款 5		2022-06-28
		5	耐刮	《绕组线试验方法 第3部分：机械性能》 GB/T 4074.3-2008 条款 6		2022-06-28
		6	耐溶剂	《绕组线试验方法 第4部分：化学性能》 GB/T 4074.4-2008 条款 3		2022-06-28
		7	直焊性	《绕组线试验方法 第4部分：化学性能》 GB/T 4074.4-2008 条款 5		2022-06-28



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	电阻	《绕组线试验方法 第5部分：电性能》 GB/T 4074.5-2008 条款 3		2022-06-28
		9	击穿电压	《绕组线试验方法 第5部分：电性能》 GB/T 4074.5-2008 条款 4		2022-06-28
		10	漆膜连续性	《绕组线试验方法 第5部分：电性能》 GB/T 4074.5-2008 条款 5	只测高压漆膜连续性试验	2022-06-28
		11	热冲击	《绕组线试验方法 第6部分：热性能》 GB/T 4074.6-2008 条款 3		2022-06-28
		12	软化击穿	《绕组线试验方法 第6部分：热性能》 GB/T 4074.6-2008 条款 4		2022-06-28
9	裸电线	1	导体结构	《裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量》 GB/T 4909.2-2009 条款 5		2022-06-28
10	铜和铜合金母线	1	平直度	《电工用铜、铝及其合金母线 第1部分：铜和铜合金母线》 GB/T 5585.1-2018 5.7.3		2022-06-28
11	低压系统内设备绝缘配合（参数）	1	电气间隙	《低压系统内设备的绝缘配合 第1部分：原理、要求和试验》 GB/T 16935.1-2008 5.1, 6.2		2022-06-28
		2	爬电距离	《低压系统内设备的绝缘配合 第1部分：原理、要求和试验》 GB/T 16935.1-2008 5.2, 6.2		2022-06-28
12	电阻焊机	1	电气间隙	《电阻焊机的安全要求》 GB 15578-2008 6.1.2		2022-06-28
		2	爬电距离	《电阻焊机的安全要求》 GB 15578-2008 6.1.3		2022-06-28
		3	绝缘电阻	《电阻焊机的安全要求》 GB 15578-2008 6.1.4		2022-06-28
		4	介电强度	《电阻焊机的安全要求》 GB 15578-2008 6.1.5		2022-06-28
		5	额定空载电压	《电阻焊机的安全要求》 GB 15578-2008 6.2.1		2022-06-28



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	外壳防护	《电阻焊机的安全要求》 GB 15578-2008 6.2.2		2022-06-28		
		7	电容器	《电阻焊机的安全要求》 GB 15578-2008 6.2.3		2022-06-28		
		8	输入电容器的自动放电	《电阻焊机的安全要求》 GB 15578-2008 6.2.4		2022-06-28		
		9	内部导体及其连接	《电阻焊机的安全要求》 GB 15578-2008 6.3.2		2022-06-28		
		10	I类保护的电阻焊机与保护性导体的连接	《电阻焊机的安全要求》 GB 15578-2008 6.4		2022-06-28		
		11	热性能要求	《电阻焊机的安全要求》 GB 15578-2008 7		2022-06-28		
		12	机械危险防护	《电阻焊机的安全要求》 GB 15578-2008 8		2022-06-28		
		13	液体冷却系统	《电阻焊机的安全要求》 GB 15578-2008 9		2022-06-28		
		14	气路系统	《电阻焊机的安全要求》 GB 15578-2008 10		2022-06-28		
		15	液压系统	《电阻焊机的安全要求》 GB 15578-2008 11		2022-06-28		
		16	铭牌	《电阻焊机的安全要求》 GB 15578-2008 13.2		2022-06-28		
		13	电弧焊机	1	噪声	《电弧焊机噪声测定方法》 GB/T 13165-2010 9		2022-06-28
				2	效率	《电弧焊机通用技术条件》 GB/T 8118-2010 7.7		2022-06-28
				3	湿热	《电弧焊机通用技术条件》 GB/T 8118-2010 7.16		2022-06-28



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	功率因素	《电弧焊机通用技术条件》 GB/T 8118-2010 7.8		2022-06-28
		5	空载电流	《电弧焊机通用技术条件》 GB/T 8118-2010 7.9		2022-06-28
14	单相异步电动机	1	绝缘电阻	《单相异步电动机试验方法》 GB/T 9651-2008 6.1	不测 30kW 以上	2022-06-28
		2	在实际冷状态下绕组直流电阻	《单相异步电动机试验方法》 GB/T 9651-2008 6.2.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
		3	空载	《单相异步电动机试验方法》 GB/T 9651-2008 6.3	不测 30kW 以上	2022-06-28
		4	堵转	《单相异步电动机试验方法》 GB/T 9651-2008 6.4.1	不测 30kW 以上	2022-06-28
		5	效率的测定	《单相异步电动机试验方法》 GB/T 9651-2008 7.3	不测 30kW 以上	2022-06-28
		6	功率因数	《单相异步电动机试验方法》 GB/T 9651-2008 7.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
		7	温升	《单相异步电动机试验方法》 GB/T 9651-2008 8.6	不测 30kW 以上	2022-06-28
		8	转矩转速特性	《单相异步电动机试验方法》 GB/T 9651-2008 9	不测 30kW 以上	2022-06-28
		9	电容器端电压	《单相异步电动机试验方法》 GB/T 9651-2008 10.1	不测 30kW 以上	2022-06-28
		10	短时过转矩	《单相异步电动机试验方法》 GB/T 9651-2008 10.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
		11	最大转矩	《单相异步电动机试验方法》 GB/T 9651-2008 10.3	不测 30kW 以上	2022-06-28
		12	最小转矩	《单相异步电动机试验方法》 GB/T 9651-2008 10.4	不测 30kW 以上	2022-06-28
		13	启动过程中启	《单相异步电动机试验方法》 GB/T 9651-2008 10.5	不测 30kW 以上	2022-06-28



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			
			动元件断开转速			
		14	耐电压	《单相异步电动机试验方法》 GB/T 9651-2008 10.1	不测 30kW 以上	2022-06-28
		15	短时升高电压	《单相异步电动机试验方法》 GB/T 9651-2008 10.15	不测 30kW 以上	2022-06-28
15	交流低压电机	1	匝间绝缘	《交流低压电机散嵌绕组匝间绝缘试验方法》 JB/T 9615.1-2000 5	不测 30kW 以上。 仅限小功率电机 匝间绝缘 GB/T 9651-2008、GB/T 1032-2012、JB/T 5330-2007、JB/T 6297-2010、JB/T 8658-2014、JB/T 4270-2013、JB/T 1010-2007、JB/T 1011-2007、JB/T 1012-2007 引用	2022-06-28
16	旋转电机	1	外壳防护等级	《旋转电机整体结构的防护等级（IP 代码）分级》 GB/T 4942.1-2006 7	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率 < 30kW，电压 < 400V 不测：发电机	2022-06-28



No. CNAS L0260

序号	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	尺寸检查	《旋转电机尺寸和输出功率等级 第1部分》 GB/T 4772.1-1999 7	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V 不测：发电机	2022-06-28
		3	噪声	《旋转电机噪声测定方法及限值 第1部分：旋转电机噪声测定方法》 GB/T 10069.1-2006 9	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V 不测：发电机 只测：空载噪声	2022-06-28
		4	旋转方向	《旋转电机. 线端标志与旋转方向》 GB/T 1971-2006 5	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<	2022-06-28



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			
					400V 不测：发电机	
17	中小型旋转电机	1	外壳	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 5.2	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V 不测：发电机	2022-06-28
		2	接线盒（750V及以下电机）及接线装置	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 6	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V 不测：发电机	2022-06-28
		3	导线管衬套和等效的螺纹开孔	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 7	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<	2022-06-28



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	机械装配	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 8	30kW, 电压<400V 不测: 发电机 只测: 单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机; 只测: 功率<30kW, 电压<400V 不测: 发电机	2022-06-28
		5	引接软电缆 (电源软线)	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 10	只测: 单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机; 只测: 功率<30kW, 电压<400V 不测: 发电机	2022-06-28
		6	电气间隙和爬电距离	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 11	只测: 单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机;	2022-06-28



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			
					只测：功率<30kW，电压<400V 不测：发电机	
		7	元器件	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 12	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V 不测：发电机	2022-06-28
		8	内部布线	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 13	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V 不测：发电机	2022-06-28
		9	电气绝缘	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 15	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁	2022-06-28



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	同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V 不测：发电机	
		10	接线端子	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 18	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V 不测：发电机	2022-06-28
		11	耐漏电起痕性	《固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法》 GB/T 4207-2012 8	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V 不测：发电机	2022-06-28
		12	定额	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 20	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直	2022-06-28



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	流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V 不测：发电机	
		13	绝缘电阻	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 23	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V 不测：发电机	2022-06-28
		14	匝间冲击耐电压	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 24.3	只测：单相电动机、三相电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V 不测：发电机	2022-06-28
		15	防腐蚀	《中小型旋转电机通用安全要求》 GB/T 14711-2013 28	只测：单相电动机、三相电动机	2022-06-28



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	机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：功率<30kW，电压<400V 不测：发电机	
18	小功率电动机	1	温升	《小功率电动机通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 11	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机； 只测：电压<400V	2022-06-28
		2	效率	《小功率电动机通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 12	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机； 只测：电压<400V	2022-06-28
		3	绝缘电阻	《小功率电动机通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 13.2	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机；	2022-06-28



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			
					只测：电压 < 400V	
		4	电气强度	《小功率电动机通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 13.3	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机； 只测：电压 < 400V	2022-06-28
		5	匝间绝缘电气强度	《小功率电动机通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 13.5	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机； 只测：电压 < 400V	2022-06-28
		6	泄漏电流	《小功率电动机通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 14	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机； 只测：电压 < 400V	2022-06-28
		7	起动性能	《小功率电动机通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 16.1	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁	2022-06-28



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			
					无刷直流电动机； 只测：电压 < 400V	
		8	失步转矩	《小功率电动机通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 16.2	只测：永磁同步电动机 只测：电压 < 400V	2022-06-28
		9	短时过转矩	《小功率电动机通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 16.3	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压 < 400V	2022-06-28
		10	超速	《小功率电动机通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 16.4	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压 < 400V	2022-06-28
		11	偶然过电流	《小功率电动机通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 16.5	只测：单相异步电动机、三相异	2022-06-28



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	步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压 < 400V	
		12	空载	《小功率电动机通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 16.6	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压 < 400V	2022-06-28
		13	工作期限	《小功率电动机通用技术条件》 GB/T 5171.1-2014 23	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压 < 400V	2022-06-28
19	三相异步电动机	1	定子绕组对机壳及绕组相互间绝缘电阻	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 5.1	不测 30kW 以上	2022-06-28
		2	定子绕组在实	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 5.2	不测 30kW 以上	2022-06-28



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			
			际冷状态下直流电阻			
		3	绝缘电阻	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 5.1.1.3	不测 30kW 以上	2022-06-28
		4	直流端电阻和相电阻	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 5.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
		5	热试验	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 6.7	不测 30kW 以上	2022-06-28
		6	负载特性	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 7	不测 30kW 以上	2022-06-28
		7	空载电流和空载损耗	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 8.1	不测 30kW 以上	2022-06-28
		8	风摩耗	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 8.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
		9	铁耗	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 8.3	不测 30kW 以上	2022-06-28
		10	额定频率堵转	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 9.1	不测 30kW 以上	2022-06-28
		11	规定温度下定子损耗	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 10.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
		12	规定温度下转子绕组损耗	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 10.3	不测 30kW 以上	2022-06-28
		13	负载杂散损耗	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 8.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
		14	总损耗及输出功率	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 8.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
		15	效率	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 11	不测 30kW 以上, 只做 A, B 法	2022-06-28



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	最大转矩	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 12.1	不测 30kW 以上, 不做转矩转速仪法和圆图计算法	2022-06-28
		17	最小转矩	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 12.2	不测 30kW 以上, 不做转矩转速仪法	2022-06-28
		18	短时过转矩	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 12.4	不测 30kW 以上	2022-06-28
		19	匝间冲击耐电压	《交流电机定子成型线圈耐冲击电压水平》 GB/T 22715-2008, GB/T 22719.1-2008, GB/T 22719.2-2008 5	不测 30kW 以上。仅限三相异步电动机匝间冲击耐电压 GB/T 1032-2012 引用	2022-06-28
		20	工频耐电压	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 12.6	不测 30kW 以上	2022-06-28
		21	转子电压	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 12.7	不测 30kW 以上	2022-06-28
		22	超速	《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 12.8	不测 30kW 以上	2022-06-28
20	三相同步电机	1	绝缘电阻	《三相同步电机试验方法》 GB/T1029-2005 4.1	只测: 永磁同步电动机 只测: 电压 < 400V 不测 30kW 以上	2022-06-28
		2	直流电阻	《三相同步电机试验方法》 GB/T1029-2005 4.2	只测: 永磁同步电动机 只测: 电压 <	2022-06-28



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			
					400V 不测 30kW 以上	
		3	耐电压	《三相同步电机试验方法》 GB/T1029-2005 4.13	只测：永磁同步电动机 只测：电压 < 400V 不测 30kW 以上	2022-06-28
		4	超速	《三相同步电机试验方法》 GB/T1029-2005 4.7	只测：永磁同步电动机 只测：电压 < 400V 不测 30kW 以上	2022-06-28
		5	温升	《三相同步电机试验方法》 GB/T1029-2005 6	只测：永磁同步电动机 只测：电压 < 400V 不测 30kW 以上	2022-06-28
21	三相异步振动电动机	1	机械检查	《三相异步振动电机 技术条件 (激振力 0.6kN~210kN)》 JB/T 5330-2007 6.2	不测 7.5kW 以上	2022-06-28
22	YS 系列三相异步电动机	1	机械检查	YS 系列三相异步电动机技术条件 JB/T 1009-2016 6.1.3		2022-06-28
23	外转子低噪声三相异步电动机	1	转动检查	《外转子低噪声三相异步电动机》 JB/T 8658-2014 6.1.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
24	洗衣机电机	1	轴向窜动	《家用洗衣机用电动机通用技术条件》 JB/T 3758-2011 5.3	不测 30kW 以上	2022-06-28



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	温升与限值	《家用洗衣机用电动机通用技术条件》 JB/T 3758-2011 5.5	不测 30kW 以上	2022-06-28
		3	绝缘电阻	《家用洗衣机用电动机通用技术条件》 JB/T 3758-2011 5.6.1	不测 30kW 以上	2022-06-28
		4	电气强度	《家用洗衣机用电动机通用技术条件》 JB/T 3758-2011 5.6.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
		5	匝间耐压	《交流低压电机散嵌绕组匝间绝缘. 第1部分: 试验方法》 GB/T 22719.1-2008, GB/T 22719.2-2008 5	不测 30kW 以上	2022-06-28
		6	低压起动	《家用洗衣机用电动机通用技术条件》 JB/T 3758-2011 5.8	不测 30kW 以上	2022-06-28
		7	超速	《家用洗衣机用电动机通用技术条件》 JB/T 3758-2011 5.14	不测 30kW 以上	2022-06-28
		8	过转矩	《家用洗衣机用电动机通用技术条件》 JB/T 3758-2011 5.15	不测 30kW 以上	2022-06-28
25	房间空气调节器风扇用单相电容运转异步电动机	1	轴向串动	《房间空调器风扇电动机通用技术条件》 JB/T 4270-2013 5.3	不测 30kW 以上	2022-06-28
		2	轴径向跳动	《房间空调器风扇电动机通用技术条件》 JB/T 4270-2013 5.4	不测 30kW 以上	2022-06-28
		3	起动	《房间空调器风扇电动机通用技术条件》 JB/T 4270-2013 5.7	不测 30kW 以上	2022-06-28
26	吸排油烟机用电动机	1	转动检查	《吸排油烟机用电动机通用技术条件》 JB/T 6737-2015 6.1.1	不测 30kW 以上	2022-06-28
		2	轴伸径向圆跳动	《吸排油烟机用电动机通用技术条件》 JB/T 6737-2015 6.1.1	不测 30kW 以上	2022-06-28
		3	泄漏电流	《吸排油烟机用电动机通用技术条件》 JB/T 6737-2015 6.2.2	不测 30kW 以上	2022-06-28



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	电容器端电压	《吸排油烟机用电动机通用技术条件》 JB/T 6737-2015 4.10	不测 30kW 以上	2022-06-28
		5	降压起动	《吸排油烟机用电动机通用技术条件》 JB/T 6737-2015 4.17	不测 30kW 以上	2022-06-28
27	YCT 系列电磁调速电动机	1	离合器励磁绕组和测速发电机绕组对机壳间绝缘耐电压	《YCT 系列电磁调速电动机 技术条件（机座号 112~355）》 JB/T 7123-2010 4.11	不测 30kW 以上	2022-06-28
		2	离合器热试验	《YCT 系列电磁调速电动机 技术条件（机座号 112~355）》 JB/T 7123-2010 5.11	不测 30kW 以上	2022-06-28
		3	热态超速	《YCT 系列电磁调速电动机 技术条件（机座号 112~355）》 JB/T 7123-2010 5.14	不测 30kW 以上	2022-06-28
		4	热态短时过转矩	《YCT 系列电磁调速电动机 技术条件（机座号 112~355）》 JB/T 7123-2010 5.13	不测 30kW 以上	2022-06-28
		5	输出转矩	《YCT 系列电磁调速电动机 技术条件（机座号 112~355）》 JB/T 7123-2010 4.3	不测 30kW 以上	2022-06-28
28	爪极式永磁同步电动机	1	电动机空载检查	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.1.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
		2	安装尺寸、外形尺寸	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.1.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
		3	定子绕组对机壳之间绝缘电阻	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.1.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
		4	定子绕组在实际冷状态下直流电阻	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.1.2	不测 30kW 以上	2022-06-28



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	空载低电压启动	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.1.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
		6	空载功率不大于 4W 的	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.1.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
		7	电动机的耐电压	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.2.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
		8	输出轴转速	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.2.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
		9	牵入转矩及失步转矩	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.2.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
		10	热状态下的绝缘电阻	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.1.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
		11	非正常工作	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.2.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
		12	引出线抗拉	《爪极式永磁同步电动机》 JB/T 8311-2014 6.1.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
29	家用换气扇电动机	1	安装尺寸、外形尺寸	《家用换气扇用电动机通用技术条件》 JB/T 9541-2015 6.1.1	不测 30kW 以上	2022-06-28
		2	转动检查	《家用换气扇用电动机通用技术条件》 JB/T 9541-2015 6.1.1	不测 30kW 以上	2022-06-28
		3	轴伸径向圆跳动	《家用换气扇用电动机通用技术条件》 JB/T 9541-2015 6.1.1	不测 30kW 以上	2022-06-28
		4	爬电距离与电气间隙	《家用换气扇用电动机通用技术条件》 JB/T 9541-2015 6.3	不测 30kW 以上	2022-06-28
		5	输入功率	《家用换气扇用电动机通用技术条件》 JB/T 9541-2015 6.3	不测 30kW 以上	2022-06-28



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			
30	小功率电动机	1	机座与外壳	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 5	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压 < 400V	2022-06-28
		2	机械装配与零件	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 6	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压 < 400V	2022-06-28
		3	防腐蚀	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 7	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压 < 400V	2022-06-28
		4	连接电源和连接元件的软线	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 8.1	只测：单相异步电动机、三相异	2022-06-28



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		
		5	外接导线的接线端子	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 8.2	步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压<400V	2022-06-28
		6	带螺纹的金属材料	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 8.3	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压<400V	2022-06-28
		7	内部布线	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 10	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机	2022-06-28



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	机、永磁同步电动机； 只测：电压<400V	
		8	电气绝缘支持	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 11	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压<400V	2022-06-28
		9	非金属部件	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 14	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压<400V	2022-06-28
		10	爬电距离和电气间隙	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 15	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机；	2022-06-28



No. CNAS L0260

第 68 页 共 200 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			
					只测：电压 < 400V	
		11	接地	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 16	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压 < 400V	2022-06-28
		12	温升试验	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 17	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压 < 400V	2022-06-28
		13	非正常试验	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 18	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压 < 400V	2022-06-28



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	耐久性试验	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 19	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压 < 400V	2022-06-28
		15	绝缘电阻和电气强度	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 20	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电机电压 < 400V	2022-06-28
		16	工作温度下的泄漏电流	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 21	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压 < 400V	2022-06-28
		17	湿热	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 22	只测：单相异步电动机、三相异	2022-06-28



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	步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压<400V	
		18	起动	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 23	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压<400V	2022-06-28
		19	其他要求	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 26	只测：单相异步电动机、三相异步电动机、永磁无刷直流电动机、永磁同步电动机； 只测：电压<400V	2022-06-28
		20	振动	《小功率电动机机械振动-振动的测量、评定及限值》 JB/T 10490-2004 7	不测 30kW 以上。 仅限小功率电机 振动 GB/T 9651-2008、GB/T 1032-	2022-06-28



No. CNAS L0260

第 71 页 共 200 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	2012、JB/T 5276-2007、JB/T 1010-2007、JB/T 1011-2007、JB/T 1012-2007 引用	
31	电动机	1	噪声	《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/T6882-2008 10	不测 30kW 以上。 仅限小功率电机 噪声 GB/T 9651-2008、GB/T 5171.1-2014、GB/T 1032-2012、JB/T 5330-2007、JB/T 6297-2010、JB/T 8658-2014、JB/T 3758-2011、JB/T 4270-2013、JB/T 5276-2007、JB/T 6737-2015、JB/T 7123-2010、JB/T 8311-2014、JB/T 1010-2007、JB/T 1011-2007、JB/T 1012-2007、JB/T 10888-2008、QB/T 2946-2008 引用	2022-06-28



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	振动	《轴中心高为 56mm 及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限制》 GB/T 10068-2008 7	不测 30kW 以上	2022-06-28
32	电动自行车及类似用途用电动机	1	运转	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.3	不测 30kW 以上	2022-06-28
		2	电动机轴向间隙	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.4.1	不测 30kW 以上	2022-06-28
		3	轴伸径向圆跳动	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.4.2	不测 30kW 以上	2022-06-28
		4	径向与端面圆跳动公差	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.4.3	不测 30kW 以上	2022-06-28
		5	引出线强度	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.5.1	不测 30kW 以上	2022-06-28
		6	轴伸直径	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.9	不测 30kW 以上	2022-06-28
		7	开档距离	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.1	不测 30kW 以上	2022-06-28
		8	绝缘电阻	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.11	不测 30kW 以上	2022-06-28
		9	过转矩	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.14	不测 30kW 以上	2022-06-28
		10	电源电压	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.15	不测 30kW 以上	2022-06-28
		11	温升	《电动自行车及类似用途用电动机技术要求》 JB/T 10888-2008 6.16	不测 30kW 以上	2022-06-28
		12	转矩、转速与效率	《直流电机试验方法》 GB/T1311-2008 12.4	不测 30kW 以上	2022-06-28



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			
33	家用和商用电池	1	短路试验	《家用和商用电池安全标准》 UL 2054-2004 条款 9		2022-06-28
		2	挤压试验	《家用和商用电池安全标准》 UL 2054-2004 条款 14		2022-06-28
		3	撞击试验	《家用和商用电池安全标准》 UL 2054-2004 条款 15		2022-06-28
		4	冲击试验	《家用和商用电池安全标准》 UL 2054-2004 条款 16		2022-06-28
		5	250N 压力试验	《家用和商用电池安全标准》 UL 2054-2004 条款 19		2022-06-28
		6	落下冲击试验	《家用和商用电池安全标准》 UL 2054-2004 条款 21		2022-06-28
		7	喷射试验	《家用和商用电池安全标准》 UL 2054-2004 条款 22		2022-06-28
		8	加热试验	《家用和商用电池安全标准》 UL 2054-2004 条款 23		2022-06-28
34	矿灯用锂离子蓄电池	1	自由跌落	《矿灯用锂离子蓄电池》 MT/T 1051-2007 条款 5.5.4		2022-06-28
		2	冲击	《矿灯用锂离子蓄电池》 MT/T 1051-2007 条款 5.5.5		2022-06-28
		3	挤压	《矿灯用锂离子蓄电池》 MT/T 1051-2007 条款 5.6.2		2022-06-28
		4	热冲击	《矿灯用锂离子蓄电池》 MT/T 1051-2007 条款 5.6.3		2022-06-28
		5	短路	《矿灯用锂离子蓄电池》 MT/T 1051-2007 条款 5.6.6		2022-06-28
		6	针刺	《矿灯用锂离子蓄电池》 MT/T 1051-2007 条款 5.6.7		2022-06-28
		7	重物冲击	《矿灯用锂离子蓄电池》 MT/T 1051-2007 条款 5.6.8		2022-06-28



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			
35	便携式锂二次单体电池或电池	1	静电放电	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组：便携式锂蓄电池和蓄电池组》 IEC 61960-3-2017 条款 7.8		2022-06-28
36	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池	1	短路	《电动汽车用金属氢化物镍蓄电池》 QC/T 744-2006 条款 6.2.10.1, 6.3.8.3		2022-06-28
		2	跌落	《电动汽车用金属氢化物镍蓄电池》 QC/T 744-2006 条款 6.2.10.4		2022-06-28
		3	加热	《电动汽车用金属氢化物镍蓄电池》 QC/T 744-2006 条款 6.2.10.5, 6.3.8.4		2022-06-28
		4	针刺	《电动汽车用金属氢化物镍蓄电池》 QC/T 744-2006 条款 6.2.10.6, 6.3.8.6		2022-06-28
		5	挤压	《电动汽车用金属氢化物镍蓄电池》 QC/T 744-2006 条款 6.2.10.7, 6.3.8.5		2022-06-28
37	电动汽车用锂离子蓄电池	1	短路	《电动汽车用锂离子蓄电池》 QC/T 743-2006 条款 6.2.12.3, 6.3.8.3		2022-06-28
		2	跌落	《电动汽车用锂离子蓄电池》 QC/T 743-2006 条款 6.2.12.4		2022-06-28
		3	加热	《电动汽车用锂离子蓄电池》 QC/T 743-2006 条款 6.2.12.5, 6.3.8.4		2022-06-28
		4	挤压	《电动汽车用锂离子蓄电池》 QC/T 743-2006 条款 6.2.12.6, 6.3.8.5		2022-06-28
		5	针刺	《电动汽车用锂离子蓄电池》 QC/T 743-2006 条款 6.2.12.7, 6.3.8.6		2022-06-28
38	锂电池	1	短路试验	《锂电池安全标准》 UL 1642-2012 条款 10		2022-06-28
		2	挤压试验	《锂电池安全标准》 UL 1642-2012 条款 13		2022-06-28



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	撞击试验	《锂电池安全标准》 UL 1642-2012 条款 14		2022-06-28
		4	冲击试验	《锂电池安全标准》 UL 1642-2012 条款 15		2022-06-28
		5	加热试验	《锂电池安全标准》 UL 1642-2012 条款 17		2022-06-28
		6	低气压试验	《锂电池安全标准》 UL 1642-2012 条款 19		2022-06-28
		7	喷射试验	《锂电池安全标准》 UL 1642-2012 条款 20		2022-06-28
39	锂离子蓄电池	1	外部短路试验	《锂离子蓄电池总规范》 QB/T 2502-2000 条款 5.13.3		2022-06-28
		2	钢钉穿刺（内部短路）试验	《锂离子蓄电池总规范》 QB/T 2502-2000 条款 5.13.4		2022-06-28
		3	挤压（内部短路）试验	《锂离子蓄电池总规范》 QB/T 2502-2000 条款 5.13.5		2022-06-28
		4	撞击试验	《锂离子蓄电池总规范》 QB/T 2502-2000 条款 5.13.6		2022-06-28
		5	浸水试验	《锂离子蓄电池总规范》 QB/T 2502-2000 条款 5.13.7		2022-06-28
		6	跌落试验	《锂离子蓄电池总规范》 QB/T 2502-2000 条款 5.13.8		2022-06-28
		7	高温搁置试验	《锂离子蓄电池总规范》 QB/T 2502-2000 条款 5.13.9		2022-06-28
40	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组	1	ESD（静电放电）	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》 GB/T 18287-2013 条款 5.3.3.1		2022-06-28
		2	自由跌落	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》 GB/T 18287-2013 条款 5.3.3.4		2022-06-28
		3	低气压	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》 GB/T		2022-06-28



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			
				18287-2013 条款 5.3.3.5		
		4	短路保护	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》 GB/T 18287-2013 条款 5.3.4.4		2022-06-28
		5	重物冲击	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》 GB/T 18287-2013 条款 5.3.5.2		2022-06-28
		6	热滥用	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》 GB/T 18287-2013 条款 5.3.5.3		2022-06-28
		7	短路	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》 GB/T 18287-2013 条款 5.3.5.6		2022-06-28
		8	机械冲击	《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》 GB/T 18287-2013 条款 5.3.5.7		2022-06-28
41	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组	1	自由跌落试验	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 密封的便携式蓄电池和蓄电池组的机械试验》 IEC 61959-2004 条款 4.2		2022-06-28
		2	外部短路	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 EN 62133-2013 条款 7.3.2		2022-06-28
		3	自由跌落	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 EN 62133-2013 条款 7.3.3		2022-06-28
		4	机械冲击	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 EN 62133-2013 条款 7.3.4		2022-06-28
		5	热滥用（电池）	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 EN 62133-		2022-06-28



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			
				2013 条款 7.3.5		
		6	电池挤压	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 EN 62133-2013 条款 7.3.6		2022-06-28
		7	低气压（电池）	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 EN 62133-2013 条款 7.3.7		2022-06-28
		8	外部短路（电池）	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 EN 62133-2013 条款 8.3.1		2022-06-28
		9	外部短路（电池组）	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 EN 62133-2013 条款 8.3.2		2022-06-28
		10	自由跌落	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 EN 62133-2013 条款 8.3.3		2022-06-28
		11	热滥用（电池）	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 EN 62133-2013 条款 8.3.4		2022-06-28
		12	挤压（电池）	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 EN 62133-2013 条款 8.3.5		2022-06-28
		13	设计评估-强制内部短路	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 EN 62133-2013 条款 8.3.9		2022-06-28



No. CNAS L0260

第 78 页 共 200 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			
		14	外部短路	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 IEC 62133-2012 条款 7.3.2		2022-06-28
		15	自由跌落	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 IEC 62133-2012 条款 7.3.3		2022-06-28
		16	机械冲击	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 IEC 62133-2012 条款 7.3.4		2022-06-28
		17	热滥用（电池）	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 IEC 62133-2012 条款 7.3.5		2022-06-28
		18	电池挤压	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 IEC 62133-2012 条款 7.3.6		2022-06-28
		19	低气压（电池）	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 IEC 62133-2012 条款 7.3.7		2022-06-28
		20	外部短路（电池）	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 IEC 62133-2012 条款 8.3.1		2022-06-28
		21	外部短路（电池组）	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 IEC 62133-2012 条款 8.3.2		2022-06-28
		22	自由跌落	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 IEC 62133-		2022-06-28



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 条款 8.3.3		
		23	热滥用（电池）	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 IEC 62133-2012 条款 8.3.4		2022-06-28
		24	挤压（电池）	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 IEC 62133-2012 条款 8.3.5		2022-06-28
		25	设计评估-强制内部短路	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求》 IEC 62133-2012 条款 8.3.9		2022-06-28
42	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组	1	自由跌落	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 - 第1部分：镍系》 IEC 62133-1-2017 条款 7.3.3		2022-06-28
		2	热滥用	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 - 第1部分：镍系》 IEC 62133-1-2017 条款 7.3.5		2022-06-28
		3	外部短路	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 - 第1部分：镍系》 IEC 62133-1-2017 条款 7.3.2		2022-06-28
		4	挤压	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 - 第1部分：镍系》 IEC 62133-1-2017 条款 7.3.6		2022-06-28
		5	低气压（电池）	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 - 第1部分：镍系》 IEC 62133-1-2017 条款 7.3.7		2022-06-28



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	机械冲击	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 - 第1部分：镍系》 IEC 62133-1-2017 条款 7.3.4		2022-06-28
43	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组	1	外部短路（电池）	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 - 第2部分：锂系》 IEC 62133-2-2017 条款 7.3.1		2022-06-28
		2	外部短路（电池组）	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 - 第2部分：锂系》 IEC 62133-2-2017 条款 7.3.2		2022-06-28
		3	自由跌落	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 - 第2部分：锂系》 IEC 62133-2-2017 条款 7.3.3		2022-06-28
		4	热滥用（电池）	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 - 第2部分：锂系》 IEC 62133-2-2017 条款 7.3.4		2022-06-28
		5	挤压（电池）	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 - 第2部分：锂系》 IEC 62133-2-2017 条款 7.3.5		2022-06-28
		6	机械试验	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 - 第2部分：锂系》 IEC 62133-2-2017 条款 7.3.8		2022-06-28
		7	强制内部短路	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 - 第2部分：锂系》 IEC 62133-2-2017 条款 7.3.9		2022-06-28
44	含碱性或其它非酸性电解质	1	外部短路	《含碱性或其它非酸性电解质的工业用锂蓄电池和蓄电池组安全性要求》 IEC 62619-2017 条款 7.2.1		2022-06-28



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			
	的蓄电池和蓄电池组	2	撞击	《含碱性或其它非酸性电解质的工业用锂蓄电池和蓄电池组安全性要求》 IEC 62619-2017 条款 7.2.2		2022-06-28
		3	落下	《含碱性或其它非酸性电解质的工业用锂蓄电池和蓄电池组安全性要求》 IEC 62619-2017 条款 7.2.3		2022-06-28
		4	热滥用	《含碱性或其它非酸性电解质的工业用锂蓄电池和蓄电池组安全性要求》 IEC 62619-2017 条款 7.2.4		2022-06-28
		5	内部短路	《含碱性或其它非酸性电解质的工业用锂蓄电池和蓄电池组安全性要求》 IEC 62619-2017 条款 7.3.2		2022-06-28
45	镉镍电池	1	自由跌落试验	《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-便携式密封单体蓄电池 第1部分：镉镍电池》 IEC 61951-1-2017 条款 8		2022-06-28
46	电动道路车辆用金属氢化物镍蓄电池	1	短路试验	《电动道路车辆用金属氢化物镍蓄电池》 GB/T 18332.2-2001 条款 6.6		2022-06-28
		2	穿刺试验	《电动道路车辆用金属氢化物镍蓄电池》 GB/T 18332.2-2001 条款 6.7		2022-06-28
47	电动汽车用动力蓄电池	1	短路	《电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法》 GB/T 31485-2015 条款 6.2.4, 6.3.4	仅限 GB/T 36672-2018 标准引用	2022-06-28
		2	跌落	《电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法》 GB/T 31485-2015 条款 6.2.5, 6.3.5	仅限 GB/T 36672-2018 标准引用	2022-06-28
		3	加热	《电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法》 GB/T 31485-2015 条款 6.2.6, 6.3.6	仅限 GB/T 36672-2018 标准引用	2022-06-28
		4	挤压	《电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法》 GB/T 31485-2015 条款 6.2.7, 6.3.7	仅限 GB/T 36672-2018 标准引用	2022-06-28
		5	针刺	《电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法》 GB/T 31485-2015 条款 6.2.8, 6.3.8	仅限 GB/T 36672-2018 标准引用	2022-06-28



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	海水浸泡	《电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法》 GB/T 31485-2015 条款 6.2.9, 6.3.9	仅限 GB/T 36672-2018 标准引用	2022-06-28
		7	低气压	《电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法》 GB/T 31485-2015 条款 6.2.11, 6.3.11	仅限 GB/T 36672-2018 标准引用	2022-06-28
48	便携式电子产品用锂离子电池和电池组	1	常温外部短路	《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求》 GB 31241-2014 条款 6.1		2022-06-28
		2	高温外部短路	《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求》 GB 31241-2014 条款 6.2		2022-06-28
		3	低气压	《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求》 GB 31241-2014 条款 7.1, 8.1		2022-06-28
		4	加速度冲击	《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求》 GB 31241-2014 条款 7.4		2022-06-28
		5	跌落	《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求》 GB 31241-2014 条款 7.5, 8.5		2022-06-28
		6	挤压	《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求》 GB 31241-2014 条款 7.6		2022-06-28
		7	重物冲击	《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求》 GB 31241-2014 条款 7.7		2022-06-28
		8	热滥用	《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求》 GB 31241-2014 条款 7.8		2022-06-28
		9	燃烧喷射	《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求》 GB 31241-2014 条款 7.9		2022-06-28
		10	加速度冲击	《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求》 GB 31241-2014 条款 8.4		2022-06-28
		11	洗涤	《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求》 GB 31241-2014 条款 8.8&附录 F		2022-06-28



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	短路	《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求》 GB 31241-2014 条款 9.6, 10.6		2022-06-28
		13	静电放电	《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求》 GB 31241-2014 条款 9.8		2022-06-28
49	金属锂电池和 锂离子电池	1	高度模拟	《危险货物运输测试及标准手册-锂金属和锂离子电池》 ST/SG/AC.10/11/Rev.6 UN38.3 条款 38.3.4.1		2022-06-28
		2	机械冲击	《危险货物运输测试及标准手册-锂金属和锂离子电池》 ST/SG/AC.10/11/Rev.6 UN38.3 条款 38.3.4.4		2022-06-28
		3	外部短路	《危险货物运输测试及标准手册-锂金属和锂离子电池》 ST/SG/AC.10/11/Rev.6 UN38.3 条款 38.3.4.5		2022-06-28
		4	撞击	《危险货物运输测试及标准手册-锂金属和锂离子电池》 ST/SG/AST/SG/AC.10/11/Rev.6 UN38.3C.10/11/Rev.6 条款 38.3.4.6.2		2022-06-28
		5	挤压	《危险货物运输测试及标准手册-锂金属和锂离子电池》 ST/SG/AC.10/11/Rev.6 UN38.3 条款 38.3.4.6.3		2022-06-28
50	民用铅酸蓄电 池	1	外部短路	《民用铅酸蓄电池安全技术规范》 GB/T 32504-2016 条款 5.5		2022-06-28
		2	机械冲击	《民用铅酸蓄电池安全技术规范》 GB/T 32504-2016 条款 5.6		2022-06-28
		3	自由跌落	《民用铅酸蓄电池安全技术规范》 GB/T 32504-2016 条款 5.7		2022-06-28
		4	蓄电池槽、盖 承压能力	《民用铅酸蓄电池安全技术规范》 GB/T 32504-2016 条款 5.9		2022-06-28
		5	蓄电池槽阻燃	《民用铅酸蓄电池安全技术规范》 GB/T 32504-2016 条款 5.10		2022-06-28



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	反充电	《民用铅酸蓄电池安全技术规范》 GB/T 32504-2016 条款 5.13		2022-06-28
		7	电解液泄漏	《民用铅酸蓄电池安全技术规范》 GB/T 32504-2016 条款 5.14		2022-06-28
51	太阳能路灯用锂离子电池组	1	低气压	《太阳能路灯用锂离子电池组技术规范》 CQC1126-2017 4.3.4		2022-06-28
		2	加速度冲击	《太阳能路灯用锂离子电池组技术规范》 CQC1126-2017 4.3.7		2022-06-28
		3	跌落	《太阳能路灯用锂离子电池组技术规范》 CQC1126-2017 4.3.9		2022-06-28
		4	浸水	《太阳能路灯用锂离子电池组技术规范》 CQC1126-2017 4.3.11		2022-06-28
		5	外部短路控制	《太阳能路灯用锂离子电池组技术规范》 CQC1126-2017 4.3.13.5		2022-06-28
		6	静电放电	《太阳能路灯用锂离子电池组技术规范》 CQC1126-2017 4.3.13.8		2022-06-28
52	电动道路车辆用锂离子电池	1	跌落试验	《电动道路车辆用锂离子蓄电池》 GB/Z 18333.1-2001 条款 6.15.1		2022-06-28
53	电气公路用的驱动用辅助锂电池	1	机械冲击	《电气公路用车的驱动用辅助锂电池 第二部分：可靠性和滥用试验》 IEC 62660-2-2018 条款 6.2.2		2022-06-28
		2	挤压	《电气公路用车的驱动用辅助锂电池 第二部分：可靠性和滥用试验》 IEC 62660-2-2018 条款 6.2.3		2022-06-28
		3	外部短路	《电气公路用车的驱动用辅助锂电池 第二部分：可靠性和滥用试验》 IEC 62660-2-2018 条款 6.4.1		2022-06-28



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	含碱性和其他非酸性电解液的电池和电池组	1	静电放电 (ESD)	《含碱性和其他非酸性电解液的电池和电池组-便携式锂电池和电池组第3部分：方形和圆柱形锂电池和锂电池组》 IEC 61960-3:2017 7.8		2022-06-28
55	金属氢化物镍蓄电池	1	短路	《电动自行车用蓄电池及充电器 第2部分：金属氢化物镍蓄电池及充电器》 QB/T 2947.2-2008 条款 6.1.6.1		2022-06-28
		2	浸水	《电动自行车用蓄电池及充电器 第2部分：金属氢化物镍蓄电池及充电器》 QB/T 2947.2-2008 条款 6.1.6.6		2022-06-28
		3	自由跌落	《电动自行车用蓄电池及充电器 第2部分：金属氢化物镍蓄电池及充电器》 QB/T 2947.2-2008 条款 6.1.6.7		2022-06-28
		4	130℃高温	《电动自行车用蓄电池及充电器 第2部分：金属氢化物镍蓄电池及充电器》 QB/T 2947.2-2008 条款 6.1.6.9		2022-06-28
		5	穿刺	《电动自行车用蓄电池及充电器 第2部分：金属氢化物镍蓄电池及充电器》 QB/T 2947.2-2008 条款 6.1.6.10		2022-06-28
		6	挤压	《电动自行车用蓄电池及充电器 第2部分：金属氢化物镍蓄电池及充电器》 QB/T 2947.2-2008 条款 6.1.6.11		2022-06-28
56	锂离子蓄电池	1	短路	《电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分：锂离子蓄电池及充电器》 QB/T 2947.3-2008 条款 6.1.6.1		2022-06-28
		2	浸水	《电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分：锂离子蓄电池及充电器》 QB/T 2947.3-2008 条款 6.1.6.6		2022-06-28
		3	自由跌落	《电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分：锂离子蓄电池及充电器》 QB/T 2947.3-2008 条款 6.1.6.7		2022-06-28
		4	130℃高温	《电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分：锂离子蓄电池及充电器》 QB/T 2947.3-2008 条款 6.1.6.9		2022-06-28



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	穿刺	《电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分：锂离子蓄电池及充电器》QB/T 2947.3-2008 条款 6.1.6.10		2022-06-28
		6	挤压	《电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分：锂离子蓄电池及充电器》QB/T 2947.3-2008 条款 6.1.6.11		2022-06-28
57	道路照明用LED灯	1	光度分布	《普通照明用LED模块测试方法》GB/T 24824-2009 条款 5.3		2022-06-28
		2	初始光效和光通量	《普通照明用LED模块测试方法》GB/T 24824-2009 条款 5.2		2022-06-28
		3	颜色特性	《普通照明用LED模块测试方法》GB/T 24824-2009 条款 5.4		2022-06-28
		4	平均寿命	《普通照明用LED模块测试方法》GB/T 24824-2009 条款 5.5		2022-06-28
		5	光通维持率	《普通照明用LED模块测试方法》GB/T 24824-2009 条款 5.5		2022-06-28
58	道路照明用LED灯	1	灯功率	《道路照明用LED灯性能要求》GB/T 24907-2010 条款 5.3		2022-06-28
		2	功率因数	《道路照明用LED灯性能要求》GB/T 24907-2010 条款 5.4		2022-06-28
		3	开关次数	《普通照明用LED模块测试方法》GB/T 24824-2009 条款 5.5		2022-06-28
59	普通照明用LED模块	1	基本电性能和电流谐波测量	《普通照明用LED模块测试方法》GB/T 24824-2009 条款 5.1		2022-06-28
		2	光通量测量	《普通照明用LED模块测试方法》GB/T 24824-2009 条款 5.2		2022-06-28
		3	光强分布和光束角的测量	《普通照明用LED模块测试方法》GB/T 24824-2009 条款 5.3		2022-06-28



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	颜色特性测量	《普通照明用LED模块测试方法》GB/T 24824-2009 条款 5.4		2022-06-28
		5	开关、寿命和发光维持特性的测量	《普通照明用LED模块测试方法》GB/T 24824-2009 条款 5.5		2022-06-28
60	家用太阳能光伏电源系统	1	初始总光通量及光视效能	《家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法》GB/T 19064-2003 条款 6.4.2.2		2022-06-28
		2	初始颜色特性	《家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法》GB/T 19064-2003 条款 6.4.3.3		2022-06-28
		3	光输出维持率	《家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法》GB/T 19064-2003 条款 6.4.4		2022-06-28
61	LED 道路/隧道照明产品	1	电参数测试	《LED 道路/隧道照明产品节能认证技术规范》CQC 3127-2016 条款 5.3		2022-06-28
		2	初始光通量测试	《LED 道路/隧道照明产品节能认证技术规范》CQC 3127-2016 条款 5.4.1		2022-06-28
		3	初始光效计算	《LED 道路/隧道照明产品节能认证技术规范》CQC 3127-2016 条款 5.4.2		2022-06-28
		4	配光分布测试	《LED 道路/隧道照明产品节能认证技术规范》CQC 3127-2016 条款 5.4.3		2022-06-28
		5	初始相关色温和显色指数测试	《LED 道路/隧道照明产品节能认证技术规范》CQC 3127-2016 条款 5.5		2022-06-28
		6	光通维持率试验	《LED 道路/隧道照明产品节能认证技术规范》CQC 3127-2016 条款 5.6		2022-06-28
		7	适用工作条件试验	《LED 道路/隧道照明产品节能认证技术规范》CQC 3127-2016 条款 5.7		2022-06-28



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			
62	小功率直流电动机	1	绝缘电阻和电气强度	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 20	只测：永磁无刷直流电动机；不测 30kW 以上	2022-06-28
		2	效率和功率因数	《小功率直流电动机通用技术条件》 JB/T 5276-2017 5.7.1	只测：永磁无刷直流电动机；不测 30kW 以上	2022-06-28
		3	超速	《小功率直流电动机通用技术条件》 JB/T 5276-2017 5.7.6	只测：永磁无刷直流电动机；不测 30kW 以上	2022-06-28
		4	永磁电动机磁稳定性	《小功率直流电动机通用技术条件》 JB/T 5276-2017 5.7.4	只测：永磁无刷直流电动机；不测 30kW 以上	2022-06-28
		5	温升	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2009 17	只测：永磁无刷直流电动机；不测 30kW 以上	2022-06-28
		6	噪声测量	《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/T6882-2008 10	只测：永磁无刷直流电动机；不测 30kW 以上，只测：空载噪声	2022-06-28
		7	湿热	《电机在一般环境条件下使用的湿热试验要求》 GB/T 12665-2008 3	只测：永磁无刷直流电动机；不测 30kW 以上	2022-06-28
		8	工作期限	《小功率直流电动机通用技术条件》 JB/T 5276-2017 5.13	只测：永磁无刷直流电动机；不测 30kW 以上	2022-06-28



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			
63	电梯电缆和挠性连接用电缆		部分参数	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分：电梯电缆和挠性连接用电缆》 GB/T 5023.6-2006	不测电梯电缆曲挠试验、电梯电缆中心垫芯的抗张强度、静态曲挠	2022-06-28
64	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆		部分参数	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020	不测 >400mm ² 的导体电阻，耐臭氧，碳黑含量、弹性模量、硬度试验	2022-06-28
65	额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆		部分参数	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆》 GB/T 12706.2-2020	不测 >400mm ² 的导体电阻，耐臭氧，碳黑含量、弹性模量、硬度试验，U08.7kV 以上的电气性能、透水、弯曲试验及随后的局部放电试验	2022-06-28
66	家用和类似用途电器		部分参数	《家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求》 GB 4706.1-2005	不做元件；IP 等级只做 IP46 及以下；耐漏电起痕试验在无锡市新吴区新华路 5 号	2022-06-28
67	弧焊设备焊接电源		全部参数	《弧焊设备 第 1 部分：焊接电源》 GB/T 15579.1-2013		2022-06-28



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	电气间隙	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 6.1.2		2022-06-28
		2	爬电距离	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 6.1.3		2022-06-28
		3	绝缘电阻	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 6.1.4		2022-06-28
		4	介电强度	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 6.1.5		2022-06-28
		5	外壳防护	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 6.2.1		2022-06-28
		6	电容器	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 6.2.2		2022-06-28
		7	输入电容器的自动放电	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 6.2.3		2022-06-28
		8	输入回路与焊接回路的隔离	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 6.3.2		2022-06-28
		9	输入回路与焊接回路之间的绝缘	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 6.3.3		2022-06-28
		10	内部导体及其连接	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 6.3.4		2022-06-28
		11	等离子切割的补充要求	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 6.3.5		2022-06-28
		12	初级泄露电流	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 6.3.7, 附录 N		2022-06-28



No. CNAS L0260

第 91 页 共 200 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			
		13	热性能要求	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 7, 附录D		2022-06-28
		14	非常规运行	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 8		2022-06-28
		15	热保护	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 9		2022-06-28
		16	输入电压	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 10.1		2022-06-28
		17	多种输入电压	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 10.2		2022-06-28
		18	输入回路接线端	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 10.4		2022-06-28
		19	电缆固定装置	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 10.5		2022-06-28
		20	进线孔	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 10.6		2022-06-28
		21	输入回路通/断开关装置	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 10.7		2022-06-28
		22	输入电缆	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 10.8, 附录G		2022-06-28
		23	输入耦合装置(插头)	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 10.9		2022-06-28
		24	额定空载电压	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 11.1		2022-06-28
		25	型式检验的约定负载电压值	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 11.2		2022-06-28



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			
		26	调节输出用的机械式开关装置	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 11.3		2022-06-28
		27	输出回路连接	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 11.4		2022-06-28
		28	对外部装置供电的电源	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 11.5		2022-06-28
		29	辅助电源输出	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 11.6		2022-06-28
		30	控制回路	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 12		2022-06-28
		31	防触电装置	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 13		2022-06-28
		32	外壳材料	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 14.2.1		2022-06-28
		33	外壳强度	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 14.2.2, 附录 I		2022-06-28
		34	提升装置	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 14.3		2022-06-28
		35	跌落	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 14.4		2022-06-28
		36	倾斜稳定	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 14.5		2022-06-28
		37	铭牌	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 15		2022-06-28



No. CNAS L0260

第 93 页 共 200 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			
		38	输出调节	《弧焊设备 第1部分:焊接电源》 GB/T 15579.1-2013 16		2022-06-28
68	电阻焊机（安全）		全部参数	《电阻焊机的安全要求》 GB 15578-2008		2022-06-28
69	电弧焊机		部分参数	《电弧焊机通用技术条件》 GB/T 8118-2010	只做噪声、湿热、效率、功率因素、空载电流	2022-06-28
70	商用电深油炸锅		部分参数	《家用和类似用途电器的安全 商用电深油炸锅的特殊要求》 GB 4706.33-2008	不做元件；IP等级只做 IP46 及以下；耐漏电起痕试验在无锡市新吴区新华路 5 号	2022-06-28
71	商用电煮锅		部分参数	《家用和类似用途电器的安全 商用电煮锅的特殊要求》 GB 4706.35-2008	不做元件；IP等级只做 IP46 及以下；耐漏电起痕试验在无锡市新吴区新华路 5 号	2022-06-28
72	商用电开水器、液体加热器		部分参数	《家用和类似用途电器的安全 商用电开水器和液体加热器的特殊要求》 GB 4706.36-2014	不做元件；IP等级只做 IP46 及以下，耐漏电起痕试验在无锡市新吴区新华路 5 号	2022-06-28
73	商用单双面电热铛		部分参数	《家用和类似用途电器的安全 商用单双面电热铛的特殊要求》 GB 4706.37-2008	不做元件和耐久性；IP等级只做 IP46 及以下；耐漏电起痕试验在	2022-06-28



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			
					无锡市新吴区新华路5号	
74	商用电烤炉和烤面包炉		部分参数	《家用和类似用途电器的安全 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求》 GB 4706.39-2008	不做元件；IP等级只做IP46及以下；耐漏电起痕试验在无锡市新吴区新华路5号	2022-06-28
75	商用多用途电平锅		部分参数	《家用和类似用途电器的安全 商用多用途电平锅的特殊要求》 GB 4706.40-2008	不做元件；IP等级只做IP46及以下；耐漏电起痕试验在无锡市新吴区新华路5号	2022-06-28
76	商用电炉灶、烤箱、灶和灶单元		部分参数	《家用和类似用途电器的安全 商用电炉灶、烤箱、灶和灶单元的特殊要求》 GB 4706.52-2008	不做元件和耐久性；IP等级只做IP46及以下；耐漏电起痕试验在无锡市新吴区新华路5号	2022-06-28
77	电热食品烤炉		部分参数	《电热食品烤炉》 GB/T 10644-2008	不做机械安全、卫生、人体工程学	2022-06-28
78	商用电强制对流烤炉、蒸汽炊具、蒸汽对流炉		部分参数	《家用和类似用途电器的安全 商用电强制对流烤炉、蒸汽炊具和蒸汽对流炉的特殊要求》 GB 4706.34-2008	不做元件；IP等级只做IP46及以下，耐漏电起痕试验在无锡市新吴区新华路5号	2022-06-28



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			
79	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池	1	高海拔	《电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分：安全性要求与测试方法》 GB/T 31467.3-2015 7.12	仅限 GB/T 36672-2018 标准引用	2022-06-28
		2	短路保护	《电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分：安全性要求与测试方法》 GB/T 31467.3-2015 7.14	仅限 GB/T 36672-2018 标准引用	2022-06-28
		3	海水浸泡	《电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分：安全性要求与测试方法》 GB/T 31467.3-2015 7.9	仅限 GB/T 36672-2018 标准引用	2022-06-28
		4	跌落	《电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分：安全性要求与测试方法》 GB/T 31467.3-2015 7.3	仅限 GB/T 36672-2018 标准引用	2022-06-28
80	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池	1	冲击	《电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池》 GB/T 36672-2018 6.4.2		2022-06-28
		2	高海拔	《电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池》 GB/T 36672-2018 6.3.4		2022-06-28
		3	短路保护	《电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池》 GB/T 36672-2018 6.5.2.4		2022-06-28
		4	海水浸泡	《电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池》 GB/T 36672-2018 6.5.2.5		2022-06-28
		5	跌落	《电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池》 GB/T 36672-2018 6.5.2.7		2022-06-28
81	电动自行车用锂离子电池	1	过充电	《电动自行车用锂离子蓄电池》 GB/T 36972-2018 6.3.2		2022-06-28
		2	强制放电	《电动自行车用锂离子蓄电池》 GB/T 36972-2018 6.3.3		2022-06-28
		3	外部短路	《电动自行车用锂离子蓄电池》 GB/T 36972-2018 6.3.4		2022-06-28
		4	挤压	《电动自行车用锂离子蓄电池》 GB/T 36972-2018 6.3.5		2022-06-28



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	机械冲击	《电动自行车用锂离子蓄电池》 GB/T 36972-2018 6.3.6		2022-06-28
		6	自由跌落	《电动自行车用锂离子蓄电池》 GB/T 36972-2018 6.3.8		2022-06-28
		7	低气压	《电动自行车用锂离子蓄电池》 GB/T 36972-2018 6.3.9		2022-06-28
		8	浸水	《电动自行车用锂离子蓄电池》 GB/T 36972-2018 6.3.11		2022-06-28
		9	静电放电	《电动自行车用锂离子蓄电池》 GB/T 36972-2018 6.4.6		2022-06-28
		10	壳体阻燃性	《电动自行车用锂离子蓄电池》 GB/T 36972-2018 6.5.3		2022-06-28
82	电力储能用锂离子蓄电池	1	短路试验	《电力储能用锂离子电池》 GB/T 36276-2018 A.2.14, A3.15		2022-06-28
		2	挤压试验	《电力储能用锂离子电池》 GB/T 36276-2018 A.2.15, A3.16		2022-06-28
		3	跌落试验	《电力储能用锂离子电池》 GB/T 36276-2018 A.2.16, A3.17		2022-06-28
		4	低气压试验	《电力储能用锂离子电池》 GB/T 36276-2018 A.2.17		2022-06-28
		5	热失控试验	《电力储能用锂离子电池》 GB/T 36276-2018 A.2.19		2022-06-28
		6	热失控扩散试验	《电力储能用锂离子电池》 GB/T 36276-2018 A.3.19		2022-06-28
83	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池	1	外部短路	《电动助力车用阀控式铅酸蓄电池》 T/ZJXDC 001-2018 7.16.4		2022-06-28



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	机械冲击	《电动助力车用阀控式铅酸蓄电池》 T/ZJXDC 001-2018 7.16.5		2022-06-28
84	电工电子产品	1	抗延燃性能	《汽车用薄壁绝缘低压电线》 QC/T 730-2005 5.9	仅限电动自行车用 电线束抗延燃性能 QB/T 5242—2018 引用	2022-06-28
				《电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法》 GB/T 5169.10-2006 条款 5	仅限电动自行车用 电线束抗延燃性能 QB/T 5242—2018 引用	2022-06-28
				《电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法》 GB/T 5169.11-2006 条款 4	仅限电动自行车用 电线束抗延燃性能 QB/T 5242—2018 引用	2022-06-28
85	旋转电机		部分参数	《旋转电机 定额和性能》 GB/T 755-2019	不做 30KW 以上， 同步电机的短路 电流，同步电机 承受短路试验， 同步电机总谐波 变形量（THD）， 电磁兼容性 （EMC）	2022-06-28
86	电动自行车用充电器		全部参数	《电动自行车用充电器技术要求》 GB/T36944-2018		2022-06-28
87	轻型电动车用电池	1	过充测试	《轻型电动车用电池标准》 UL 2271-2018 23		2022-06-28



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	短路测试	《轻型电动车用电池标准》 UL 2271-2018 24		2022-06-28
		3	过放测试	《轻型电动车用电池标准》 UL 2271-2018 25		2022-06-28
		4	冲击测试	《轻型电动车用电池标准》 UL 2271-2018 31		2022-06-28
		5	挤压测试	《轻型电动车用电池标准》 UL 2271-2018 32		2022-06-28
		6	跌落测试	《轻型电动车用电池标准》 UL 2271-2018 33		2022-06-28
88	通信用磷酸铁锂电池组	1	抗重物冲击	《通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组》 YD/T 2344.1-2011 6.9.2		2022-06-28
		2	抗热冲击	《通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组》 YD/T 2344.1-2011 6.9.3		2022-06-28
		3	抗过充电	《通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组》 YD/T 2344.1-2011 6.9.4		2022-06-28
		4	抗过放电	《通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组》 YD/T 2344.1-2011 6.9.5		2022-06-28
		5	抗短路	《通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组》 YD/T 2344.1-2011 6.9.6		2022-06-28
		6	高温储存	《通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组》 YD/T 2344.1-2011 6.9.7		2022-06-28
		7	抗加热（可选）	《通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组》 YD/T 2344.1-2011 6.9.8		2022-06-28
		8	抗穿刺	《通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组》 YD/T 2344.1-2011 6.9.9		2022-06-28
		9	抗挤压	《通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组》 YD/T 2344.1-2011 6.9.10		2022-06-28



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	抗低压	《通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组》 YD/T 2344.1-2011 6.9.11		2022-06-28
		11	抗碰撞	《通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组》 YD/T 2344.1-2011 6.9.14		2022-06-28
		12	静电放电抗扰性	《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 GB/T 17626.2-2006 6.12.1	作废留用，仅限被引用时使用	2022-06-28
		13	传导骚扰	《通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法》 YD/T 983-1998 8.1	作废留用，仅限被引用时使用	2022-06-28
		14	辐射骚扰	《通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法》 YD/T 983-1998 6.12.3	作废留用，仅限被引用时使用	2022-06-28
		15	浪涌（冲击）抗扰性	《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验》 GB/T 17626.5-2008 6.12.4	作废留用，仅限被引用时使用	2022-06-28
		16	抗穿刺	《通信用磷酸铁锂电池组 第2部分：分立式电池组》 YD/T 2344.2-2015 6.11.8		2022-06-28
		17	抗挤压	《通信用磷酸铁锂电池组 第2部分：分立式电池组》 YD/T 2344.2-2015 6.11.9		2022-06-28
		18	外部短路	《通信用磷酸铁锂电池组 第2部分：分立式电池组》 YD/T 2344.2-2015 6.11.10		2022-06-28
89	车用超级电容器	1	过放电/单体	《车用超级电容器》 QC/T 741-2014 6.2.12.1		2022-06-28
		2	过充电/单体	《车用超级电容器》 QC/T 741-2014 6.2.12.2		2022-06-28
		3	短路/单体	《车用超级电容器》 QC/T 741-2014 6.2.12.3		2022-06-28
		4	跌落/单体	《车用超级电容器》 QC/T 741-2014 6.2.12.4		2022-06-28
		5	加热/单体	《车用超级电容器》 QC/T 741-2014 6.2.12.5		2022-06-28



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	挤压/单体	《车用超级电容器》 QC/T 741-2014 6.2.12.6		2022-06-28
		7	针刺/单体	《车用超级电容器》 QC/T 741-2014 6.2.12.7		2022-06-28
		8	海水浸泡/单体	《车用超级电容器》 QC/T 741-2014 6.2.12.8		2022-06-28
		9	过放电/模块	《车用超级电容器》 QC/T 741-2014 6.3.9.2		2022-06-28
		10	过充电/模块	《车用超级电容器》 QC/T 741-2014 6.3.9.3		2022-06-28
		11	短路/模块	《车用超级电容器》 QC/T 741-2014 6.3.9.4		2022-06-28
		12	跌落/模块	《车用超级电容器》 QC/T 741-2014 6.3.9.5		2022-06-28
		13	加热/模块	《车用超级电容器》 QC/T 741-2014 6.3.9.6		2022-06-28
		14	挤压/模块	《车用超级电容器》 QC/T 741-2014 6.3.9.7		2022-06-28
		15	针刺/模块	《车用超级电容器》 QC/T 741-2014 6.3.9.8		2022-06-28
		16	海水浸泡/模块	《车用超级电容器》 QC/T 741-2014 6.3.9.9		2022-06-28
90	电池材料	1	水分含量	《化工产品中水分含量的测定.卡尔.费休法(通用方法)》 GB/T 6283-2008 5.3		2022-06-28
91	锂离子电池石墨类负极材料	1	水分	《锂离子电池石墨类负极材料》 GB/T 24533-2019 6.3		2022-06-28
92	锂原电池和蓄电池	1	高空模拟	《锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求》 GB 21966-2008 IEC 62281 : 2004 6.4.1		2022-06-28



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	冲击	《锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求》 GB 21966-2008 IEC 62281 : 2004 6.4.4		2022-06-28
		3	外部短路	《锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求》 GB 21966-2008 IEC 62281 : 2004 6.4.5		2022-06-28
		4	重物撞击	《锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求》 GB 21966-2008 IEC 62281 : 2004 6.4.6		2022-06-28
		5	过充电	《锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求》 GB 21966-2008 IEC 62281 : 2004 6.5.1		2022-06-28
		6	强制放电	《锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求》 GB 21966-2008 IEC 62281 : 2004 6.5.2		2022-06-28
		7	跌落	《锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求》 GB 21966-2008 IEC 62281 : 2004 6.6.1		2022-06-28
		93	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组	1	一个单体电池的错误安装	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组：便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》 GB/T 28164-2011 IEC 62133: 2002 4.3.1
2	外部短路			《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组：便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》 GB/T 28164-2011 IEC 62133: 2002 4.3.2		2022-06-28



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	自由跌落	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组：便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》 GB/T 28164-2011 IEC 62133: 2002 4.3.3		2022-06-28
		4	机械冲击	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组：便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》 GB/T 28164-2011 IEC 62133: 2002 4.3.4		2022-06-28
		5	热滥用	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组：便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》 GB/T 28164-2011 IEC 62133: 2002 4.3.5		2022-06-28
		6	电池挤压	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组：便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》 GB/T 28164-2011 IEC 62133: 2002 4.3.6		2022-06-28
		7	低气压	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组：便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》 GB/T 28164-2011 IEC 62133: 2002 4.3.7		2022-06-28
		8	镍系列蓄电池过充电	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组：便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》 GB/T 28164-2011 IEC 62133: 2002 4.3.8		2022-06-28
		9	锂系列蓄电池过充电	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组：便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》 GB/T		2022-06-28



No. CNAS L0260

第 103 页 共 200

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				28164-2011 IEC 62133: 2002 4.3.9		
		10	强制放电	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组：便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》 GB/T 28164-2011 IEC 62133: 2002 4.3.10		2022-06-28
		11	蓄电池防高充电率充电保护（锂系列电池使用）	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组：便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》 GB/T 28164-2011 IEC 62133: 2002 4.3.11		2022-06-28
		12	自由跌落	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的机械试验》 GB/T 28163-2011 IEC 61959: 2004 4.2		2022-06-28
		13	静电放电	《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式锂蓄电池和蓄电池组》 GB/T 17626.2-2006 7.7		2022-06-28
94	锂电池	1	高度模拟试验	《航空运输锂电池测试规范》 MH/T 1052-2013 4.3.2		2022-06-28
		2	冲击试验	《航空运输锂电池测试规范》 MH/T 1052-2013 4.3.5		2022-06-28
		3	外短路试验	《航空运输锂电池测试规范》 MH/T 1052-2013 4.3.6		2022-06-28
		4	撞击、挤压试验	《航空运输锂电池测试规范》 MH/T 1052-2013 4.3.7		2022-06-28
		5	过充电试验	《航空运输锂电池测试规范》 MH/T 1052-2013 4.3.8		2022-06-28
		6	强制放电试验	《航空运输锂电池测试规范》 MH/T 1052-2013 4.3.9		2022-06-28



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	包装件 1.2m 跌落测试	《航空运输锂电池测试规范》 MH/T 1052-2013 5		2022-06-28
95	电动汽车用单体锂离子电池	1	短路	《进出口蓄电池安全检验方法 第 5 部分：电动汽车用单体锂离子电池》 SN/T 1414.5-2016 5.1		2022-06-28
		2	过充电	《进出口蓄电池安全检验方法 第 5 部分：电动汽车用单体锂离子电池》 SN/T 1414.5-2016 5.2		2022-06-28
		3	强制放电	《进出口蓄电池安全检验方法 第 5 部分：电动汽车用单体锂离子电池》 SN/T 1414.5-2016 5.3		2022-06-28
		4	机械冲击	《进出口蓄电池安全检验方法 第 5 部分：电动汽车用单体锂离子电池》 SN/T 1414.5-2016 6.3		2022-06-28
		5	挤压	《进出口蓄电池安全检验方法 第 5 部分：电动汽车用单体锂离子电池》 SN/T 1414.5-2016 6.4		2022-06-28
96	电动自行车用电池组盒		全部参数	《电动自行车用电池组盒尺寸系列及安全要求》 GB/T37645-2019		2022-06-28
97	电动自行车锂电池充电器		全部参数	《电动自行车锂电池充电器》 QB/T 5511-2020		2022-06-28
98	电动自行车用电动机及控制器		全部参数	《电动自行车用电动机及控制器》 QB/T 2946-2020		2022-06-28
99	旁路二极管		全部参数	《光伏模块-旁路二极管静电放电敏感性测试》 IEC TS 62916:2017		2022-06-28
100	LED 灯具		全部参数	《道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级》 GB 37478-2019		2022-06-28
101	LED 灯具		全部参数	《灯具性能第 2-1 部分：LED 灯具特殊要求》 GB/T 31897.201-2016		2022-06-28



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			
102	电动摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器		全部参数	《电动摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器技术条件》QC/T 792-2007	振动项目在新吴区开展	2022-06-28
103	电动自行车用电压变换器		全部参数	《电动自行车用电压变换器》QB/T 5599-2021		2022-06-28
		1	最大输出电流	《电动自行车用电压变换器》QB/T 5599-2021 6.1.1		2022-06-28
		2	效率	《电动自行车用电压变换器》QB/T 5599-2021 6.1.2		2022-06-28
		3	输出电压值	《电动自行车用电压变换器》QB/T 5599-2021 6.1.3		2022-06-28
		4	绝缘性能	《电动自行车用电压变换器》QB/T 5599-2021 6.2.1		2022-06-28
		5	绝缘介电强度	《电动自行车用电压变换器》QB/T 5599-2021 6.2.2		2022-06-28
		6	温升	《电动自行车用电压变换器》QB/T 5599-2021 6.2.3		2022-06-28
		7	过流保护	《电动自行车用电压变换器》QB/T 5599-2021 5.2.4		2022-06-28
		8	短路保护	《电动自行车用电压变换器》QB/T 5599-2021 6.2.5		2022-06-28
		9	输出电压纹波	《电动自行车用电压变换器》QB/T 5599-2021 6.2.6		2022-06-28
		10	耐振性	《环境试验 第2部分:试验方法 试验Fc:振动(正弦)》GB/T 2423.10-2019 6.3.1		2022-06-28
		11	壳体强度	《电动自行车用电压变换器》QB/T 5599-2021 6.3.2		2022-06-28
12	低温性能	《电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A: 低温》GB/T 2423.1-2008 6.4.1		2022-06-28		



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	高温性能	《电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验B: 高温》 GB/T 2423.2-2008 6.4.2		2022-06-28
		14	防溅水性	《外壳防护等级(IP代码)》 GB/T 4208-2017 6.4.3		2022-06-28
		15	恒定湿热	《环境试验 第2部分: 试验方法 试验Cab: 恒定湿热试验》 GB/T 2423.3-2016 6.4.4		2022-06-28
		16	可靠性	《电动自行车用电压变换器》 QB/T 5599-2021 6.5		2022-06-28
		17	电磁兼容性	《车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限值 and 测量方法》 GB14023-2011		2022-06-28
		18	外观	《电动自行车用电压变换器》 QB/T 5599-2021 6.7		2022-06-28
104	家用和类似用途电器的安全 电池充电器		部分参数	《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》 GB 4706.18-2014	不做电动器具的启动、瞬态过电压、耐久性、稳定性和机械危险、元件、接地措施、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、防锈、辐射毒性和类似危险	2022-06-28
		1	标志与说明	《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》 GB 4706.18-2014 7		2022-06-28
		2	对触及带电部件的防护	《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》 GB 4706.18-2014 8		2022-06-28



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	输入功率和电流	《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》 GB 4706.18-2014 10		2022-06-28
		4	发热	《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》 GB 4706.18-2014 11		2022-06-28
		5	工作温度下的泄漏电流和电气强度	《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》 GB 4706.18-2014 13		2022-06-28
		6	耐潮湿	《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》 GB 4706.18-2014 15		2022-06-28
		7	泄漏电流和电气强度	《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》 GB 4706.18-2014 16		2022-06-28
		8	变压器和相关电路的过载保护	《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》 GB 4706.18-2014 17		2022-06-28
		9	非正常工作	《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》 GB 4706.18-2014 19		2022-06-28
		10	机械强度	《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》 GB 4706.18-2014 21		2022-06-28
		11	结构	《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》 GB 4706.18-2014 22		2022-06-28
		12	内部布线	《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》 GB 4706.18-2014 23		2022-06-28
		13	电源连接和外部软线	《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》 GB 4706.18-2014 25		2022-06-28
		14	电气间隙、爬电距离和固体	《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》 GB 4706.18-2014 29		2022-06-28



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			
			绝缘			
		15	耐热耐燃	《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》-GB 4706.18-2014 30		2022-06-28
105	电动自行车用铅酸蓄电池充电器		部分参数	《电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器》QB/T 2947.1-2008	仅做充电器的试验	2022-06-28
		1	对触及带电部件的防护	《电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器》QB/T2947.1-2008 6.2.1		2022-06-28
		2	输入功率和电流、空载直流输出电压	《电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器》QB/T2947.1-2008 6.2.2		2022-06-28
		3	发热	《电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器》QB/T2947.1-2008 6.2.3		2022-06-28
		4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	《电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器》QB/T2947.1-2008 6.2.4		2022-06-28
		5	过载保护	《电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器》QB/T2947.1-2008 6.2.5		2022-06-28
		6	机械强度	《电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器》QB/T2947.1-2008 6.2.6		2022-06-28
		7	布线	《电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器》QB/T2947.1-2008 6.2.7		2022-06-28
		8	输入、输出线及插头	《电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器》QB/T2947.1-2008 6.2.8		2022-06-28
		9	安全标志	《电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器》QB/T2947.1-2008 6.2.9		2022-06-28



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	说明书	《电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器》 QB/T2947.1-2008 6.2.10		2022-06-28
106	电动自行车用锂离子蓄电池充电器	部分参数		《电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分：锂离子蓄电池及充电器》 QB/T 2947.3-2008	仅做充电器的试验	2022-06-28
		1	充电器	《电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分：锂离子蓄电池及充电器》 QB/T 2947.3-2008 6.2		2022-06-28
107	电工电子产品	1	针焰试验	《电工电子产品着火危险试验 第5部分：试验火焰针焰试验方法装置、确认试验方法和导则》 GB/T 5169.5-2020		2022-06-28
108	电缆或光缆	1	烟密度试验	《电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分：试验程序和要求》 GB/T 17651.2-2021 6		2022-06-28
		2	卤酸气体总量	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第1部分：卤酸气体总量的测定》 GB/T 17650.1-2021 7		2022-06-28
		3	酸度（用 pH 测量）	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第2部分：酸度（用 pH 测量）和电导率的测定》 GB/T 17650.2-2021 7		2022-06-28
		4	电导率试验	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第2部分：酸度（用 pH 测量）和电导率的测定》 GB/T 17650.2-2021 7		2022-06-28
109	电缆和光缆	1	燃烧滴落物	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验方法》 GB/T 18380.13-2008 6.1.1		2022-06-28
110	电子电气产品	1	材料阻燃	《便携式电子产品 用锂离子电池和电 池组安全要求》 GB 31241-2014 8.9		2022-06-28



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	20 毫米最终产品的燃烧测试	《设备和器具部件用塑料材料的可燃性试验》 UL 94-2013 8		2022-06-28
		3	耐热性	《着火危险试验 第 10-2 部分：热异常 球压试验方法》 IEC 60695-10-2-2014 8		2022-06-28
		4	阻燃能力（电池单体）	《电力储能用铅碳电池》 GB/T 36280-2018 A.2.9		2022-06-28
		5	阻燃性	《电动自行车用阀控式铅酸蓄电池》 T/ZJXDC 001-2021 7.14.2		2022-06-28
111	能源存储系统和设备	1	静电放电抗扰度	《安全标准：能源存储系统和设备》 ANSI /CAN/ UL 9540: 2020 32.2		2022-06-28
		2	射频电磁场辐射抗扰度	《安全标准：能源存储系统和设备》 ANSI /CAN/ UL 9540: 2020 32.3		2022-06-28
		3	快速瞬变脉冲群抗扰度	《安全标准：能源存储系统和设备》 ANSI /CAN/ UL 9540: 2020 32.4		2022-06-28
		4	浪涌抗扰度	《安全标准：能源存储系统和设备》 ANSI /CAN/ UL 9540: 2020 32.5		2022-06-28
		5	射频共模抗扰度	《安全标准：能源存储系统和设备》 ANSI /CAN/ UL 9540: 2020 32.6		2022-06-28
		6	工频磁场抗扰度	《安全标准：能源存储系统和设备》 ANSI /CAN/ UL 9540: 2020 32.7		2022-06-28
112	固定式电子设备用锂离子电池和电池组	1	静电放电	《固定式电子设备用锂离子电池和电池组 安全技术规范》 GB 40165-2021 9.10		2022-11-15
113	电动自行车用锂离子动力电池组	1	壳体阻燃性	《电动自行车用锂离子动力电池组技术规范》 T/BBIA 4-2022 6.6.3		2022-11-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
114	小功率电动机		部分参数	《小功率电动机的安全要求》 GB/T 12350-2022	不测：1. 绝缘结构评定，2. 元件，3. 转矩 500N·m 以上、转速 20000r/min 以上的电机温升试验	2023-06-19
115	电机及其控制器		部分参数	《电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器》 QC/T 792-2022	不做 30kW 以上	2023-06-19
六、电磁兼容						
1	信息技术设备	1	传导骚扰	《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》 GB/T 9254-2008 9	电信端口仅测 1 组、2 组、3 组和 4 组非屏蔽平衡对线的传导骚扰。	2022-06-28
				《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》 CISPR 22:2008 9	作废留用，仅限被引用时使用； 电信端口仅测 1 组、2 组、3 组和 4 组非屏蔽平衡对线的传导骚扰。	2022-06-28
		2	辐射骚扰	《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》 GB/T 9254-2008 10		2022-06-28
				《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》 CISPR 22:2008 10	作废留用，仅限被引用时使用	2022-06-28
3	静电放电	《信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法》 GB/T 17618-		2022-06-28		



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			
				2015 4.2.1		
		4	电快速瞬变脉冲群	《信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法》 GB/T 17618-2015 4.2.2		2022-06-28
		5	连续波辐射骚扰	《信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法》 GB/T 17618-2015 4.2.3.2	不测电话终端设备	2022-06-28
		6	连续波传导骚扰	《信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法》 GB/T 17618-2015 4.2.3.3	不测电话终端设备	2022-06-28
		7	工频磁场	《信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法》 GB/T 17618-2015 4.2.4		2022-06-28
		8	浪涌冲击	《信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法》 GB/T 17618-2015 4.2.5		2022-06-28
		9	电压暂降和短时中断	《信息技术设备 抗扰度 限值和测量方法》 GB/T 17618-2015 4.2.6		2022-06-28
2	家用电器、电动工具和类似器具	1	端子骚扰电压	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射》 GB 4343.1-2018 5		2022-06-28
				《电磁兼容-家用电器、电动工具和类似器具的要求-第1部分：发射》 CISPR 14-1:2016 5.2		2022-06-28
		2	骚扰功率	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射》 GB 4343.1-2018 6		2022-06-28
				《电磁兼容-家用电器、电动工具和类似器具的要求-第1部分：发射》 CISPR 14-1:2016 5.3.3		2022-06-28
		3	辐射骚扰	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射》 GB 4343.1-2018 4.1.2.2	只用半电波暗室 (SAC)	2022-06-28
				《电磁兼容-家用电器、电动工具和类似器具的要求-第1部分：发射》 CISPR 14-1:2016 5.3.4	只用半电波暗室 (SAC)	2022-06-28



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	静电放电抗扰度	《电磁兼容-家用电器、电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度》 CISPR 14-2:2015 5.1		2022-06-28
		5	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《电磁兼容-家用电器、电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度》 CISPR 14-2:2015 5.2		2022-06-28
		6	射频场感应的传导骚扰抗扰度	《电磁兼容-家用电器、电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度》 CISPR 14-2:2015 5.3, 5.4		2022-06-28
		7	射频电磁场辐射抗扰度	《电磁兼容-家用电器、电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度》 CISPR 14-2:2015 5.5		2022-06-28
		8	浪涌（冲击）抗扰度	《电磁兼容-家用电器、电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度》 CISPR 14-2:2015 5.6		2022-06-28
		9	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	《电磁兼容-家用电器、电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度》 CISPR 14-2:2015 5.7		2022-06-28
3	工业、科学和医疗（ISM）射频设备	1	电源端子骚扰电压	《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 8.2		2022-06-28
				《工业、科学和医疗设备-骚扰特性 限值和测量方法》 CISRP 11: 2016 8.2		2022-06-28
		2	电磁辐射骚扰	《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 8.3	只用 3m 法半电波暗室（SAC），不测 2 组 A 类设备	2022-06-28
				《工业、科学和医疗设备-骚扰特性 限值和测量方法》 CISRP 11: 2016 8.3	只用 3m 法半电波暗室（SAC），不测 2 组 A 类设备	2022-06-28
		3	电磁辐射骚扰	《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 9	只测 1GHz~6GHz 频率范围	2022-06-28



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			
				《工业、科学和医疗设备-骚扰特性 限值和测量方法》 CISRP 11: 2016 9	只测 1GHz~6GHz 频率范围	2022-06-28
4	机动车辆整车	1	辐射发射	《车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限值和测量方法》 GB 14023-2011	只用半电波暗室 (SAC), 不测船和道路四轮车辆	2022-06-28
				《车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限值和测量方法》 CISPR 12:2009	只用半电波暗室 (SAC), 不测船和道路四轮车辆	2022-06-28
		2	电磁辐射发射	《电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法》 GB/T18387-2017		2022-06-28
		3	车辆宽带电磁辐射	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 4		2022-06-28
		4	车辆窄带电磁辐射	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 5		2022-06-28
		5	车辆电磁辐射抗扰度	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 6		2022-06-28
		6	电子/电气组件 (ESAs) 宽带电磁辐射	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 7		2022-06-28
		7	电子/电气组件 (ESAs) 窄带电磁辐射	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 8		2022-06-28
		8	电子/电气组件 (ESAs) 电磁辐射抗扰度	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 9	只测 BCI 法和电波暗室法	2022-06-28



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	车辆 AC 端谐波发射	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 11		2022-06-28
		10	车辆 AC 端电压波动、电压变化和闪烁	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 12		2022-06-28
		11	车辆 AC/DC 端射频传导骚扰	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 13	只测 AC 端	2022-06-28
		12	车辆网络和通讯端射频传导骚扰	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 14		2022-06-28
		13	车辆 AC 和 DC 端电快速瞬变脉冲群抗扰度	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 15		2022-06-28
		14	车辆 AC 和 DC 端浪涌抗扰度	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 16		2022-06-28
		15	电子/电气组件 (ESAs) AC 端谐波发射	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 17		2022-06-28
		16	电子/电气组件 (ESAs) AC 端电压波动、电压变化和闪烁	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 18		2022-06-28
		17	电子/电气组件 (ESAs) AC/DC 端射频传导骚扰	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 19		2022-06-28



No. CNAS L0260

第 116 页 共 200

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	电子/电气组件（ESAs）网络和通讯端射频传导骚扰	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 20		2022-06-28
		19	电子/电气组件（ESAs）AC 和 DC 端电快速瞬变脉冲群抗扰度	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 21		2022-06-28
		20	电子/电气组件（ESAs）AC 和 DC 端浪涌抗扰度	《车辆电磁兼容性认可统一条款》 ECE R10.05-2014 附录 22		2022-06-28
		21	EPAC 的宽带辐射发射	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017 C.2		2022-06-28
		22	EPAC 的窄带辐射发射	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017 C.3		2022-06-28
		23	EPAC 电磁辐射抗扰度	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017 C.4		2022-06-28
		24	ESA 的宽带辐射发射	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017 C.5		2022-06-28
		25	ESA 的窄带辐射发射	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017 C.6		2022-06-28
		26	ESA 电磁辐射抗扰度	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017 C.7	不测带状线和 TEM 小室法	2022-06-28



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	静电放电	《自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车》 EN 15194:2017 C. 8		2022-06-28
		28	车辆宽带电磁辐射发射	《道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法》 GB 34660-2017 5.2		2022-06-28
		29	车辆窄带电磁辐射发射	《道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法》 GB 34660-2017 5.3		2022-06-28
		30	ESA 对电磁辐射的抗扰性能	《道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法》 GB 34660-2017 5.7	不测 ESA 对沿电源线瞬态传导的抗扰性能、ESA 瞬态传导发射、带状线和 TEM 小室法	2022-06-28
		31	车辆对电磁辐射的抗扰性能	《道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法》 GB 34660-2017 5.4		2022-06-28
		32	ESA 宽带电磁辐射发射	《道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法》 GB 34660-2017 5.5		2022-06-28
		33	ESA 窄带电磁辐射发射	《道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法》 GB 34660-2017 5.6		2022-06-28
5	机动车辆零部件	1	窄带电磁能量辐射-电波暗室	《道路车辆-窄带电磁能量辐射的组件试验方法. 第 2 部分: 电波暗室》 ISO 11452-2:2004	作废留用, 仅限被引用时使用	2022-06-28
		2	窄带电磁能量辐射-励磁法	《道路车辆-窄带电磁能量辐射的组件试验方法. 第 4 部分: 励磁法》 ISO 11452-4:2011	作废留用, 仅限被引用时使用。不测 TWC 测试方法	2022-06-28
		3	电磁辐射抗扰性-大电流注入	《机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法》 GB/T 17619-1998 9.5		2022-06-28



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			
			(BCI)法			
		4	电磁辐射抗扰性-自由场法	《机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法》GB/T 17619-1998 9.3		2022-06-28
		5	来自零部件/模块的传导发射-电压法	《车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法》GB/T 18655-2010 6.2	作废留用, 仅限被引用时使用	2022-06-28
				《车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法》CISPR 25:2008 6.2	作废留用, 仅限被引用时使用	2022-06-28
		6	零部件/模块的辐射发射-ALSE法	《车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法》GB/T 18655-2010 6.4	作废留用, 仅限被引用时使用	2022-06-28
				《车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法》CISPR 25:2008 6.4	作废留用, 仅限被引用时使用	2022-06-28
6	电气和电子设备	1	传导骚扰测量	《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 IEC 61000-6-3:2011		2022-06-28
				《电磁兼容(EMC)-第6-4部分:工业环境中的发射》GB 17799.4-2012 IEC 61000-6-4:2011		2022-06-28
		2	辐射骚扰测量(9kHz~1GHz)	《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 IEC 61000-6-3:2011	只用半电波暗室(SAC)	2022-06-28
				《电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射》GB 17799.4-2012 IEC 61000-6-4:2011	只用半电波暗室(SAC)	2022-06-28
		3	辐射骚扰测量(1GHz~18GHz)	《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 IEC 61000-6-3:2011	只用半电波暗室(SAC)	2022-06-28
				《电磁兼容(EMC)-第6-4部分:通用标准-工业环境中的发射》GB 17799.4-2012 IEC 61000-6-4:2011	只用半电波暗室(SAC)	2022-06-28
		4	谐波电流	《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A)》GB 17625.1-2012		2022-06-28



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		《电磁兼容性(EMC).第3-2部分:极限值.谐波电流辐射的极限值(设备输入电流不大于16A/相)》 IEC 61000-3-2:2018		2022-06-28
				《电磁兼容 限值 对每相输入电流>16A和≤75A公用低压系统连接的设备产生的谐波电流的限值》 IEC 61000-3-12:2011		2022-06-28
		5	电压变化、电压波动和闪烁	《电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16 A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制》 GB/T 17625.2-2007		2022-06-28
				《电磁兼容(EMC)-部分3-11:限值-对额定电流≤75A且有条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制》 IEC 61000-3-11:2017 6		2022-06-28
				《电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16 A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制》 IEC 61000-3-3:2013		2022-06-28
		6	静电放电抗扰度	《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 GB/T 17626.2-2018		2022-06-28
				《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		2022-06-28
				《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》 EN 61000-4-2:2009		2022-06-28
				《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		2022-06-28
					《电磁兼容(EMC)-第6-1部分:通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-1:2016	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		《电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验》 GB/T 17799.2-2003		2022-06-28
				《电磁兼容(EMC)-第6-2部分:通用标准-工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-2:2016		2022-06-28
		7	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/T 17626.3-2016	只测 80MHz-6GHz, 场强 10V/m 及以下	2022-06-28
				《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 61000-4-3:2010	只测 80MHz-6GHz, 场强 10V/m 及以下	2022-06-28
				《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		2022-06-28
				《电磁兼容(EMC)-第6-1部分:通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-1:2016		2022-06-28
				《电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验》 GB/T 17799.2-2003		2022-06-28
				《电磁兼容(EMC)-第6-2部分:通用标准-工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-2:2016		2022-06-28
		8	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》 GB/T 17626.4-2018		2022-06-28
				《电磁兼容(EMC)-第4-4部分:试验和测量技术-电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》 IEC 61000-4-4:2012		2022-06-28
				《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		2022-06-28
				《电磁兼容(EMC)-第6-1部分:通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-1:2016		2022-06-28



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 工业环境中的抗扰度试验》 GB/T 17799.2-2003		2022-06-28	
				《电磁兼容 (EMC) -第 6-2 部分: 通用标准-工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-2:2016		2022-06-28	
		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/T 17626.5-2019		2022-06-28
					《电磁兼容 (EMC) -第 4-5 部分: 试验和测量技术-浪涌抗扰度试验》 IEC 61000-4-5:2014		2022-06-28
					《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		2022-06-28
					《电磁兼容 (EMC) -第 6-1 部分: 通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-1:2016		2022-06-28
					《电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验》 GB/T 17799.2-2003		2022-06-28
					《电磁兼容 (EMC) -第 6-2 部分: 通用标准-工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-2:2016		2022-06-28
		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/T 17626.6-2017	使用 CDN 注入只测 CDN-M1、CDN-M2 和 CDN-M3	2022-06-28
					《电磁兼容 (EMC) -第 4-6 部分: 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	使用 CDN 注入只测 CDN-M1、CDN-M2 和 CDN-M3	2022-06-28
					《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		2022-06-28
					《电磁兼容 (EMC) -第 6-1 部分: 通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-1:2016		2022-06-28



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 工业环境中的抗扰度试验》 GB/T 17799.2-2003		2022-06-28	
				《电磁兼容（EMC）-第 6-2 部分：通用标准-工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-2:2016		2022-06-28	
		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/T 17626.8-2006		2022-06-28
					《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		2022-06-28
					《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		2022-06-28
					《电磁兼容（EMC）-第 6-1 部分：通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-1:2016		2022-06-28
					《电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验》 GB/T 17799.2-2003		2022-06-28
					《电磁兼容（EMC）-第 6-2 部分：通用标准-工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-2:2016		2022-06-28
		12	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度		《电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验》 GB/T 17626.11-2008		2022-06-28
					《电磁兼容（EMC）-第 4-11 部分：试验和测量技术-电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验》 IEC 61000-4-11:2004		2022-06-28
					《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		2022-06-28
					《电磁兼容（EMC）-第 6-1 部分：通用标准-居住、商业和轻工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-1:2016		2022-06-28



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	电压波动抗扰度	《电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验》 GB/T 17799.2-2003	中国合格评定国家认可委员会	2022-06-28
				《电磁兼容（EMC）-第6-2部分：通用标准-工业环境中的抗扰度》 IEC 61000-6-2:2016		2022-06-28
				《电磁兼容 试验和测量技术 电压波动抗扰度试验》 GB/T 17626.14-2005		2022-06-28
7	家用电器、电动工具和类似器具	1	静电放电	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度》 GB/T 4343.2-2020 5.1		2022-06-28
		2	电快速瞬变	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度》 GB/T 4343.2-2020 5.2		2022-06-28
		3	注入电流	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度》 GB/T 4343.2-2020 5.3、5.4		2022-06-28
		4	射频电磁场	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度》 GB/T 4343.2-2020 5.5		2022-06-28
		5	浪涌	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度》 GB/T 4343.2-2020 5.6		2022-06-28
		6	电压暂降	《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度》 GB/T 4343.2-2020 5.7		2022-06-28
8	机动车辆整车	1	车辆宽带辐射发射	《非型式批准道路使用的用于载人和载物的轻型机动车辆及相关设备-个人轻型电动车 (PLEV)-要求和测试方法》 EN 17128:2020 B.1.1.2、B.2		2022-06-28
		2	车辆窄带辐射发射	《非型式批准道路使用的用于载人和载物的轻型机动车辆及相关设备-个人轻型电动车 (PLEV)-要求和测试方法》 EN 17128:2020 B.1.1.3、B.3		2022-06-28
		3	车辆对电磁辐射的抗扰度	《非型式批准道路使用的用于载人和载物的轻型机动车辆及相关设备-个人轻型电动车 (PLEV)-要求和测试方		2022-06-28



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			
				法》 EN 17128:2020 B. 1. 1. 4、B. 4		
		4	ESA 宽带辐射发射	《非型式批准道路使用的用于载人和载物的轻型机动车辆及相关设备-个人轻型电动车 (PLEV)-要求和测试方法》 EN 17128:2020 B. 1. 1. 5、B. 5		2022-06-28
		5	ESA 窄带辐射发射	《非型式批准道路使用的用于载人和载物的轻型机动车辆及相关设备-个人轻型电动车 (PLEV)-要求和测试方法》 EN 17128:2020 B. 1. 1. 6、B. 6		2022-06-28
		6	ESA 对电磁辐射的抗扰度	《非型式批准道路使用的用于载人和载物的轻型机动车辆及相关设备-个人轻型电动车 (PLEV)-要求和测试方法》 EN 17128:2020 B. 1. 1. 7、B. 7	不测带状线法和 TEM 小室法	2022-06-28
		7	静电放电	《非型式批准道路使用的用于载人和载物的轻型机动车辆及相关设备-个人轻型电动车 (PLEV)-要求和测试方法》 EN 17128:2020 B. 8		2022-06-28
9	电子电气产品	1	静电放电抗扰度/系统	《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》 GB/T 17626.2-2006 8	作废留用，仅限被引用时使用	2022-06-28
10	机动车辆整车	1	辐射发射	《车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限值 and 测量方法》 GB 14023-2022 5	只用半电波暗室；不测船和道路四轮车辆	2023-06-19
11	信息技术设备、多媒体设备和接收机	1	辐射发射	《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分：发射要求》 GB/T 9254.1-2021 附录 A. 2, C, D. 3	不用 FAR、RVC、GTEM 小室法；不测模拟/数字广播设备。	2023-06-19
		2	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 附录 A. 3, C, D. 2	不测 TV/FM 广播接收调谐端口和射频调制器输出	2023-06-19



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					端口；不测模拟/数字广播设备。	
		3	辐射发射	《多媒体设备的电磁兼容-发射要求》 CISPR 32:2015+AMD1:2019 附录 A. 2, C, D. 3	不用FAR、RVC、GTEM小室法；不测模拟/数字广播设备。	2023-06-19
		4	传导发射	《多媒体设备的电磁兼容-发射要求》 CISPR 32:2015+AMD1:2019 附录 A. 3, C, D. 2	不测 TV/FM 广播接收调谐端口和射频调制器输出端口；不测模拟/数字广播设备。	2023-06-19
		5	静电放电	《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求》 GB/T 9254.2-2021 4.2.1	不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2023-06-19
		6	连续射频电磁场骚扰	《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求》 GB/T 9254.2-2021 4.2.2.2	不用 TEM 和混波室法；不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2023-06-19
		7	连续射频感应骚扰	《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求》 GB/T 9254.2-2021 4.2.2.3	不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2023-06-19
		8	工频磁场	《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求》 GB/T 9254.2-2021 4.2.3	不测模拟/数字广播设备和产生音	2023-06-19



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					频信号功能的设备。	
		9	电快速瞬变脉冲群	《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求》 GB/T 9254.2-2021 4.2.4	不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2023-06-19
		10	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	不测 10/700 (5/320) μ s 波形；不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2023-06-19
		11	电压暂降和短时中断	《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求》 GB/T 9254.2-2021 4.2.6	不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2023-06-19
		12	静电放电	《多媒体设备的电磁兼容-抗扰度要求》 CISPR 35:2016 4.2.1	不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2023-06-19
		13	连续射频电磁场骚扰	《多媒体设备的电磁兼容-抗扰度要求》 CISPR 35:2016 4.2.2.2	不用 TEM 和混波室法；不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2023-06-19
		14	连续射频感应	《多媒体设备的电磁兼容-抗扰度要求》 CISPR 35:2016	不测模拟/数字广	2023-06-19



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			骚扰	4.2.2.3	播设备和产生音频信号功能的设备。	
		15	工频磁场	《多媒体设备的电磁兼容-抗扰度要求》 CISPR 35:2016 4.2.3	不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2023-06-19
		16	电快速瞬变脉冲群	《多媒体设备的电磁兼容-抗扰度要求》 CISPR 35:2016 4.2.4	不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2023-06-19
		17	浪涌（冲击）	《多媒体设备的电磁兼容-抗扰度要求》 CISPR 35:2016 4.2.5	不测 10/700（5/320） μ s 波形；不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2023-06-19
		18	电压暂降和短时中断	《多媒体设备的电磁兼容-抗扰度要求》 CISPR 35:2016 4.2.6	不测模拟/数字广播设备和产生音频信号功能的设备。	2023-06-19
12	家用电器、电动工具和类似器具	1	连续骚扰电压/电流	《电磁兼容-家用电器，电动工具和类似器具的要求-第1部分：发射》 CISPR 14-1:2020 5.2		2023-06-19
		2	骚扰功率	《电磁兼容-家用电器，电动工具和类似器具的要求-第1部分：发射》 CISPR 14-1:2020 5.3.3		2023-06-19



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		3	辐射骚扰	《电磁兼容-家用电器，电动工具和类似器具的要求-第1部分：发射》 CISPR 14-1:2020 5.3.2, 5.3.4	不用 LLAS, FAR 和 TEM 波导法	2023-06-19		
		4	断续骚扰	《电磁兼容-家用电器，电动工具和类似器具的要求-第1部分：发射》 CISPR 14-1:2020 5.2		2023-06-19		
		5	静电放电抗扰度	《电磁兼容-家用电器，电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度-产品家族标准》 CISPR 14-2:2020 5.1		2023-06-19		
		6	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《电磁兼容-家用电器，电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度-产品家族标准》 CISPR 14-2:2020 5.2		2023-06-19		
		7	射频场感应的传导抗扰度	《电磁兼容-家用电器，电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度-产品家族标准》 CISPR 14-2:2020 5.3, 5.4		2023-06-19		
		8	射频电磁场辐射抗扰度	《电磁兼容-家用电器，电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度-产品家族标准》 CISPR 14-2:2020 5.5		2023-06-19		
		9	浪涌（冲击）抗扰度	《电磁兼容-家用电器，电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度-产品家族标准》 CISPR 14-2:2020 5.6		2023-06-19		
		10	电压暂降抗扰度	《电磁兼容-家用电器，电动工具和类似器具的要求-第2部分：抗扰度-产品家族标准》 CISPR 14-2:2020 5.7		2023-06-19		
		13	医用电气设备	1	传导骚扰	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 YY 9706.102-2021 6.1.1		2023-06-19



序号	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	辐射骚扰 (30MHz~1GHz)	《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	不测 2 组 A 类设备；不用 FAR 法。	2023-06-19
		3	辐射骚扰 (1GHz~6GHz)	《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		2023-06-19
		4	电磁辐射骚扰 磁场强度 (150kHz~30Hz)	《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		2023-06-19
		5	谐波失真	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 YY 9706.102-2021 6.1.3.1		2023-06-19
		6	电压波动与闪烁	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 YY 9706.102-2021 6.1.3.2		2023-06-19
		7	静电放电抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 YY 9706.102-2021 6.2.2		2023-06-19
		8	射频电磁场辐射抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 YY 9706.102-2021 6.2.3		2023-06-19
		9	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 YY 9706.102-2021 6.2.4		2023-06-19



序号	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	浪涌抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分:基本安全和基本性能的通用要求 并列标准:电磁兼容 要求和试验》YY 9706.102-2021 6.2.5		2023-06-19
		11	射频感应场的传导骚扰抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分:基本安全和基本性能的通用要求 并列标准:电磁兼容 要求和试验》YY 9706.102-2021 6.2.6		2023-06-19
		12	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分:基本安全和基本性能的通用要求 并列标准:电磁兼容 要求和试验》YY 9706.102-2021 6.2.7		2023-06-19
		13	工频磁场抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分:基本安全和基本性能的通用要求 并列标准:电磁兼容 要求和试验》YY 9706.102-2021 6.2.8		2023-06-19
		14	传导骚扰	《医用电气设备 第1-2部分:基本安全和基本性能的通用要求 并列标准:电磁兼容 要求和试验》IEC 60601-1-2:2020 7.1		2023-06-19
		15	辐射骚扰 (30MHz~1GHz)	《医用电气设备 第1-2部分:基本安全和基本性能的通用要求 并列标准:电磁兼容 要求和试验》IEC 60601-1-2:2020 7.1	不测2组A类设备;不用FAR法。	2023-06-19
		16	辐射骚扰 (1GHz~6GHz)	《医用电气设备 第1-2部分:基本安全和基本性能的通用要求 并列标准:电磁兼容 要求和试验》IEC 60601-1-2:2020 7.1		2023-06-19
		17	电磁辐射骚扰 磁场强度 (150kHz~30Hz)	《医用电气设备 第1-2部分:基本安全和基本性能的通用要求 并列标准:电磁兼容 要求和试验》IEC 60601-1-2:2020 7.1		2023-06-19



序号	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	谐波失真	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC 60601-1-2:2020 7.2.1		2023-06-19
		19	电压波动与闪烁	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC 60601-1-2:2020 7.2.2		2023-06-19
		20	静电放电抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC 60601-1-2:2020 8		2023-06-19
		21	射频电磁场辐射抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC 60601-1-2:2020 8		2023-06-19
		22	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC 60601-1-2:2020 8		2023-06-19
		23	浪涌抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC 60601-1-2:2020 8		2023-06-19
		24	射频感应场的传导骚扰抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC 60601-1-2:2020 8		2023-06-19
		25	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC 60601-1-2:2020 8		2023-06-19
		26	工频磁场抗扰度	《医用电气设备 第1-2部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：电磁兼容 要求和试验》 IEC		2023-06-19



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				60601-1-2:2020 8		
14	工业、科学和医疗设备	1	传导骚扰	《工业、科学和医疗设备-射频骚扰特性-限值和测量方法》 CISPR 11:2015+AMD 1:2016+AMD 2:2019 8.2		2023-06-19
		2	电磁辐射骚扰	《工业、科学和医疗设备-射频骚扰特性-限值和测量方法》 CISPR 11:2015+AMD 1:2016+AMD 2:2019 8.3	只用 3 米法半电波暗室法；不测 2 组 A 类设备	2023-06-19
		3	电磁辐射骚扰	《工业、科学和医疗设备-射频骚扰特性-限值和测量方法》 CISPR 11:2015+AMD 1:2016+AMD 2:2019 9	只测 1GHz-6GHz 频率范围	2023-06-19
15	机动车辆整车	1	车辆宽带电磁辐射	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 4		2023-06-19
		2	车辆窄带电磁辐射	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 5		2023-06-19
		3	车辆电磁辐射抗扰度	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 6		2023-06-19
		4	电子/电气组件 (ESAs) 宽带电磁辐射	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 7		2023-06-19
		5	电子/电气组件 (ESAs) 窄带电磁辐射	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 8		2023-06-19
		6	电子/电气组件 (ESAs) 电磁辐射抗扰度	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 9	只用 ALSE 法和 BCI 法	2023-06-19
		7	车辆 AC 端谐波发射	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 11		2023-06-19



序号	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	车辆 AC 端电压波动、电压变化和闪烁	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 12		2023-06-19
		9	车辆 AC/DC 端射频传导骚扰	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 13		2023-06-19
		10	车辆网络和通讯端射频传导骚扰	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 14		2023-06-19
		11	车辆 AC 和 DC 端电快速瞬变脉冲群抗扰度	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 15		2023-06-19
		12	车辆 AC 和 DC 端浪涌抗扰度	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 16		2023-06-19
		13	电子/电气组件 (ESAs) AC 端谐波发射	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 17		2023-06-19
		14	电子/电气组件 (ESAs) AC 端电压波动、电压变化和闪烁	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 18		2023-06-19
		15	电子/电气组件 (ESAs) AC/DC 端射频传导骚扰	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 19		2023-06-19
		16	电子/电气组件 (ESAs) 网络	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 20		2023-06-19



No. CNAS L0260

第 134 页 共 200

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			和通讯端射频传导骚扰			
		17	电子/电气组件 (ESAs) AC 和 DC 端电快速瞬变脉冲群抗扰度	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 21		2023-06-19
		18	电子/电气组件 (ESAs) AC 和 DC 端浪涌抗扰度	《关于车辆电磁兼容认证的统一规定》 ECE R10 Rev. 6: 2019 附录 22		2023-06-19
16	一般电子电气设备	1	传导发射	《电磁兼容 通用标准 第 4 部分: 工业环境的发射》 GB 17799.4-2022 表 4, 表 5, 表 A.1		2023-06-19
		2	辐射发射 (30MHz~1000MHz)	《电磁兼容 通用标准 第 4 部分: 工业环境的发射》 GB 17799.4-2022 表 3	不用 TEM 和 FAR 法	2023-06-19
		3	辐射发射 (1GHz~6GHz)	《电磁兼容 通用标准 第 4 部分: 工业环境的发射》 GB 17799.4-2022 表 3	不用 FAR 法	2023-06-19
		4	传导发射	《电磁兼容 (EMC)-第 6-4 部分: 通用标准-工业环境的发射标准》 IEC 61000-6-4:2018 表 4, 表 5, 表 A.1		2023-06-19
		5	辐射发射 (30MHz~1000MHz)	《电磁兼容 (EMC)-第 6-5 部分: 通用标准-工业环境的发射标准》 IEC 61000-6-4:2018 表 3	不用 TEM 和 FAR 法	2023-06-19
		6	辐射发射 (1GHz~	《电磁兼容 (EMC)-第 6-6 部分: 通用标准-工业环境的发射标准》 IEC 61000-6-4:2018 表 3	不用 FAR 法	2023-06-19



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			6GHz)			
		7	传导发射	《电磁兼容(EMC)-第6-3部分:通用标准-住宅环境内设备的发射标准》 IEC 61000-6-3:2020 表4, 表5, 表6		2023-06-19
		8	辐射发射 (30MHz~1000MHz)	《电磁兼容(EMC)-第6-3部分:通用标准-住宅环境内设备的发射标准》 IEC 61000-6-3:2020 表3	不用 TEM 和 FAR 法	2023-06-19
		9	辐射发射 (1GHz~6GHz)	《电磁兼容(EMC)-第6-3部分:通用标准-住宅环境内设备的发射标准》 IEC 61000-6-3:2020 表3	不用 FAR 法	2023-06-19
		10	谐波电流	《电磁兼容(EMC)-第6-3部分:通用标准-住宅环境内设备的发射标准》 IEC 61000-6-3:2020 表4		2023-06-19
		11	电压波动与闪烁	《电磁兼容(EMC)-第6-3部分:通用标准-住宅环境内设备的发射标准》 IEC 61000-6-3:2020 表4		2023-06-19
		12	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		2023-06-19
		13	谐波电流	《电磁兼容(EMC)-第3-2部分:限值-谐波电流发射限值(设备每相电流≤16A)》 IEC 61000-3-2:2018+AMD 1:2020 6		2023-06-19
		14	谐波电流	《电磁兼容 限值 每相输入电流大于16A 小于等于75A 连接到公共低压系统的设备产生的谐波电流限值》 GB/T 17625.8-2015 4	只测相电流大于16A 小于等于63A 的设备	2023-06-19
		15	谐波电流	《电磁兼容(EMC)-第3-12部分: 限值-每相输入电流大于16A 小于等于75A 连接到公共低压系统的设备产生的谐波电流限值》 IEC 61000-3-12:2011+ AMD 1:2021	只测相电流大于16A 小于等于63A 的设备	2023-06-19



序号	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		
		16	电压变化、电压波动和闪烁	《电磁兼容 限值 对额定电流 $\leq 75A$ 且有条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制》 GB/T 17625.7-2013 6	只测相电流大于16A 小于等于 63A 的设备	2023-06-19
		17	射频电磁场辐射抗扰度	《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 5, 6, 7, 8	只测 80MHz-6GHz, 场强 10V/m 以下	2023-06-19
		18	浪涌抗扰度	《电磁兼容 (EMC)-第 4-5 部分: 试验和测量技术-浪涌抗扰度试验》 IEC 61000-4-5:2014+AMD1:2017 5, 6, 7, 8	不测: 10/700 (5/320) μs 波形;	2023-06-19
		19	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	《电磁兼容 (EMC)-第 4-11 部分: 试验和测量技术-每相输入电流 $\leq 16A$ 设备的电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验》 IEC 61000-4-11:2020 5, 6, 7, 8		2023-06-19
		20	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	《电磁兼容 试验和测量技术 主电源每相电流大于 16A 的设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验》 GB/T 17626.34-2012 5, 6, 7, 8	只测相电流大于 16A 小于等于 50A 的设备	2023-06-19
		21	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	《电磁兼容 (EMC)-第 4-34 部分: 试验和测量技术-主电源每相电流大于 16A 的设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验》 IEC 61000-4-34:2009 5, 6, 7, 8	只测相电流大于 16A 小于等于 50A 的设备	2023-06-19
17	测量、控制和实验室用的电设备	1	传导骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分: 通用要求》 GB/T 18268.1-2010 7		2023-06-19
		2	电磁辐射骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分: 通用要求》 GB/T 18268.1-2010 7	只用 3 米法半电波暗室法; 不测 2 组 A 类设备	2023-06-19



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	电磁辐射骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求》 GB/T 18268.1-2010 7	只测 1GHz-6GHz 频率范围	2023-06-19
		4	谐波电流	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求》 GB/T 18268.1-2010 7		2023-06-19
		5	电压变化、电压波动和闪烁	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求》 GB/T 18268.1-2010 7		2023-06-19
		6	静电放电抗扰度	《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/T 18268.1-2010 6		2023-06-19
		7	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/T 18268.1-2010 6		2023-06-19
		8	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《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/T 18268.1-2010 6		2023-06-19
		9	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/T 18268.1-2010 6		2023-06-19
		10	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/T 18268.1-2010 6		2023-06-19
		11	工频磁场抗扰度	《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/T 18268.1-2010 6		2023-06-19
		12	电压暂降、短时中断抗扰度	《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/T 18268.1-2010 6		2023-06-19
		13	传导骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备-电磁兼容性要求-第1部分：通用要求》 IEC 61326-1: 2020 7		2023-06-19
		14	电磁辐射骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备-电磁兼容性要求-第1部分：通用要求》 IEC 61326-1: 2020 7	只用 3 米法半电波暗室法；不测 2 组 A 类设备	2023-06-19



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	电磁辐射骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备-电磁兼容性要求-第1部分：通用要求》 IEC 61326-1: 2020 7	只测 1GHz-6GHz 频率范围	2023-06-19
		16	谐波电流	《测量、控制和实验室用的电设备-电磁兼容性要求-第1部分：通用要求》 IEC 61326-1: 2020 7		2023-06-19
		17	电压变化、电压波动和闪烁	《测量、控制和实验室用的电设备-电磁兼容性要求-第1部分：通用要求》 IEC 61326-1: 2020 7		2023-06-19
		18	静电放电抗扰度	《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》 IEC 61326-1: 2020 6		2023-06-19
		19	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》 IEC 61326-1: 2020 6		2023-06-19
		20	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《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》 IEC 61326-1: 2020 6		2023-06-19
		21	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》 IEC 61326-1: 2020 6		2023-06-19
		22	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》 IEC 61326-1: 2020 6		2023-06-19
		23	工频磁场抗扰度	《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》 IEC 61326-1: 2020 6		2023-06-19
		24	电压暂降、短时中断抗扰度	《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》 IEC 61326-1: 2020 6		2023-06-19
		25	传导骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T 18268.26-2010 7		2023-06-19
		26	电磁辐射骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T	只用 3 米法半电波暗室法；不测	2023-06-19



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				18268.26-2010 7	2组 A类设备	
		27	电磁辐射骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T 18268.26-2010 7	只测 1GHz-6GHz 频率范围	2023-06-19
		28	谐波电流	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T 18268.26-2010 7		2023-06-19
		29	电压变化、电压波动和闪烁	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T 18268.26-2010 7		2023-06-19
		30	静电放电抗扰度	《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		2023-06-19
		31	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26部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T 18268.26-2010 6		2023-06-19
		32	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T 18268.26-2010 6		2023-06-19
		33	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26部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T 18268.26-2010 6		2023-06-19
		34	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26部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 GB/T 18268.26-2010 6		2023-06-19



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		35	工频磁场抗扰度	《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		2023-06-19
		36	电压暂降、短时中断抗扰度	《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		2023-06-19
		37	传导骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第2-6部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 7		2023-06-19
		38	电磁辐射骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第2-6部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 7	只用3米法半电波暗室法；不测2组A类设备	2023-06-19
		39	电磁辐射骚扰	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第2-6部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 7	只测1GHz-6GHz频率范围	2023-06-19
		40	谐波电流	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第2-6部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 7		2023-06-19
		41	电压变化、电压波动和闪烁	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第2-6部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 7		2023-06-19
		42	静电放电抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第2-6部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 6		2023-06-19
		43	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2-6部分：特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 IEC		2023-06-19



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				61326-2-6:2020 6		
		44	电快速瞬变脉冲群抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 6		2023-06-19
		45	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2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 6		2023-06-19
		46	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2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 6		2023-06-19
		47	工频磁场抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 6		2023-06-19
		48	电压暂降、短时中断抗扰度	《测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求-第2-6部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备》 IEC 61326-2-6:2020 6		2023-06-19
七、几何量						
1	高度游标卡尺		全部项目	游标、带表和数显高度卡尺 GB/T21390-2008	只测: (0~500)mm	2022-06-28
		1	相互作用	游标、带表和数显高度卡尺 GB/T21390-2008 8.2		2022-06-28
		2	硬度	游标、带表和数显高度卡尺 GB/T21390-2008 8.3		2022-06-28
		3	表面粗糙度	游标、带表和数显高度卡尺 GB/T21390-2008 8.4		2022-06-28



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	标尺标记	游标、带表和数显高度卡尺 GB/T21390-2008 8.5		2022-06-28
		5	指示装置各部分相对位置	游标、带表和数显高度卡尺 GB/T21390-2008 8.6		2022-06-28
		6	零值误差	游标、带表和数显高度卡尺 GB/T21390-2008 8.7		2022-06-28
		7	平面度和平行度	游标、带表和数显高度卡尺 GB/T21390-2008 8.10		2022-06-28
		8	示值误差	游标、带表和数显高度卡尺 GB/T21390-2008 8.11		2022-06-28
2	大量程百分表		全部项目	指示表 GB/T1219-2008	只测: (0~50)mm	2022-06-28
		1	度盘	指示表 GB/T1219-2008 5.3		2022-06-28
		2	指针	指示表 GB/T1219-2008 5.4		2022-06-28
		3	测杆、测头	指示表 GB/T1219-2008 5.5		2022-06-28
		4	示值误差	指示表 GB/T1219-2008 6.2		2022-06-28
		5	回程误差	指示表 GB/T1219-2008 6.3		2022-06-28
		6	重复性	指示表 GB/T1219-2008 6.4		2022-06-28
		7	测量力	指示表 GB/T1219-2008 6.5		2022-06-28
		8	测量力变化	指示表 GB/T1219-2008 6.6		2022-06-28
9	测量力落差	指示表 GB/T1219-2008 6.7		2022-06-28		



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	带表卡尺		全部项目	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008	只测：(0~2000)mm	2022-06-28
		1	相互作用	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.2		2022-06-28
		2	测量爪伸出长度差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.3		2022-06-28
		3	硬度	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.4		2022-06-28
		4	表面粗糙度	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.5		2022-06-28
		5	标尺标记	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.6		2022-06-28
		6	指示装置各部分相对位置	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.7		2022-06-28
		7	零值误差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.8		2022-06-28
		8	外测量面的平面度、平行度及合并间隙	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.10		2022-06-28
		9	圆弧内测量爪合并宽度及平行度	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.11		2022-06-28
		10	示值误差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.12		2022-06-28
		11	刀口内测量爪尺寸偏差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.12.2.2		2022-06-28
12	刀口内测量爪相对平面间的	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.12.2.1		2022-06-28		



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			
			间隙			
4	百分表		全部项目	指示表 GB/T1219-2008	只测：(0~10)mm	2022-06-28
		1	度盘	指示表 GB/T1219-2008 5.3		2022-06-28
		2	指针	指示表 GB/T1219-2008 5.4		2022-06-28
		3	测杆、测头	指示表 GB/T1219-2008 5.5		2022-06-28
		4	示值误差	指示表 GB/T1219-2008 6.2		2022-06-28
		5	回程误差	指示表 GB/T1219-2008 6.3		2022-06-28
		6	重复性	指示表 GB/T1219-2008 6.4		2022-06-28
		7	测量力	指示表 GB/T1219-2008 6.5		2022-06-28
		8	测量力变化	指示表 GB/T1219-2008 6.6		2022-06-28
		9	测量力落差	指示表 GB/T1219-2008 6.7		2022-06-28
5	深度游标卡尺		全部项目	游标、带表和数显深度卡尺 GB/T21388-2008	只测：(0~500)mm	2022-06-28
		1	相互作用	游标、带表和数显深度卡尺 GB/T21388-2008 8.2		2022-06-28
		2	硬度	游标、带表和数显深度卡尺 GB/T21388-2008 8.3		2022-06-28
		3	表面粗糙度	游标、带表和数显深度卡尺 GB/T21388-2008 8.4		2022-06-28



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	标尺标记	游标、带表和数显深度卡尺 GB/T21388-2008 8.5		2022-06-28
		5	指示装置各部分相对位置	游标、带表和数显深度卡尺 GB/T21388-2008 8.6		2022-06-28
		6	零值误差	游标、带表和数显深度卡尺 GB/T21388-2008 8.7		2022-06-28
		7	平面度和平行度	游标、带表和数显深度卡尺 GB/T21388-2008 8.9		2022-06-28
		8	示值误差	游标、带表和数显深度卡尺 GB/T21388-2008 8.10		2022-06-28
6	外径千分尺		全部项目	外径千分尺 GB/T1216-2018	只测: (0~1000)mm	2022-06-28
		1	尺架变形	外径千分尺 GB/T1216-2018 6.1		2022-06-28
		2	测量面的平面度	外径千分尺 GB/T1216-2018 6.2		2022-06-28
		3	测量面的平行度	外径千分尺 GB/T1216-2018 6.3		2022-06-28
		4	相互作用	外径千分尺 GB/T1216-2018 6.4		2022-06-28
		5	硬度	外径千分尺 GB/T1216-2018 6.5		2022-06-28
		6	测量面偏位	外径千分尺 GB/T1216-2018 6.6		2022-06-28
		7	示值误差	外径千分尺 GB/T1216-2018 6.7		2022-06-28
	8	棘轮	外径千分尺 GB/T1216-2004 5.7		2022-06-28	



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	标尺	外径千分尺 GB/T1216-2018 5.9		2022-06-28
		10	校对量杆	外径千分尺 GB/T1216-2018 5.12		2022-06-28
		11	测量面的粗糙度	外径千分尺 GB/T1216-2018 5.8.1		2022-06-28
7	游标卡尺		全部项目	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008	只测：(0~2000)mm	2022-06-28
		1	相互作用	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.2		2022-06-28
		2	测量爪伸出长度差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.3		2022-06-28
		3	硬度	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.4		2022-06-28
		4	表面粗糙度	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.5		2022-06-28
		5	标尺标记	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.6		2022-06-28
		6	指示装置各部分相对位置	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.7		2022-06-28
		7	零值误差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.8		2022-06-28
		8	外测量面的平面度、平行度及合并间隙	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.10		2022-06-28
9	圆弧内测量爪合并宽度及平行度	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.11		2022-06-28		



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	示值误差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.12		2022-06-28
		11	刀口内测量爪尺寸偏差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.12.2.2		2022-06-28
		12	刀口内测量爪相对平面间的间隙	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.12.2.1		2022-06-28
8	杠杆指示表		全部项目	杠杆指示表 GB/T8123-2007	只测: (0~0.2)mm	2022-06-28
		1	度盘	杠杆指示表 GB/T8123-2007 8.3		2022-06-28
		2	指针	杠杆指示表 GB/T8123-2007 8.4		2022-06-28
		3	杠杆测头	杠杆指示表 GB/T8123-2007 8.5		2022-06-28
		4	测力及测力变化	杠杆指示表 GB/T8123-2007 8.11		2022-06-28
		5	示值误差	杠杆指示表 GB/T8123-2007 8.8		2022-06-28
		6	回程误差	杠杆指示表 GB/T8123-2007 8.9		2022-06-28
		7	重复性	杠杆指示表 GB/T8123-2007 8.10		2022-06-28
		8	温度变化试验	杠杆指示表 GB/T8123-2007 6.1		2022-06-28
		9	湿热试验	杠杆指示表 GB/T8123-2007 6.2		2022-06-28
		10	防尘防水试验	杠杆指示表 GB/T8123-2007 6.3		2022-06-28



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	数显卡尺		全部项目	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008	只测：(0~2000)mm	2022-06-28
		1	相互作用	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.2.1		2022-06-28
		2	测量爪伸出长度差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.3		2022-06-28
		3	硬度	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.4		2022-06-28
		4	表面粗糙度	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.5		2022-06-28
		5	电子数显器性能	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.9		2022-06-28
		6	外测量面的平面度、平行度及合并间隙	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.10		2022-06-28
		7	圆弧内测量爪合并宽度及平行度	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.11		2022-06-28
		8	示值误差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.12		2022-06-28
		9	刀口内测量爪尺寸偏差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.12.2.2		2022-06-28
		10	刀口内测量爪相对平面间的间隙	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.12.2.1		2022-06-28
11	温度变化试验	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 6.1		2022-06-28		



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	湿热试验	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 6.2		2022-06-28
		13	防尘防水试验	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 6.5		2022-06-28
10	刀口形直尺		全部项目	刀口形直尺 GB/T6091-2004	只测: (0~300)mm	2022-06-28
		1	测量面直线度	刀口形直尺 GB/T6091-2004 6		2022-06-28
		2	硬度	刀口形直尺 GB/T6091-2004 5.4.1		2022-06-28
		3	表面粗糙度	刀口形直尺 GB/T6091-2004 5.4.2		2022-06-28
11	光滑极限量规		全部项目	光滑极限量规技术条件 GB/T1957-2006	只测: (0~160)mm	2022-06-28
		1	量规尺寸	光滑极限量规技术条件 GB/T1957-2006 6		2022-06-28
		2	硬度	光滑极限量规技术条件 GB/T1957-2006 8.2.1		2022-06-28
		3	表面粗糙度	光滑极限量规技术条件 GB/T1957-2006 8.2.1		2022-06-28
		4	圆度	光滑极限量规技术条件 GB/T1957-2006 8.2.1		2022-06-28
		5	母线直线度	光滑极限量规技术条件 GB/T1957-2006 8.2.1		2022-06-28
		6	卡规测量面的平面度	光滑极限量规技术条件 GB/T1957-2006 8.2.1		2022-06-28
7	卡规测量面的平行度	光滑极限量规技术条件 GB/T1957-2006 8.2.1		2022-06-28		
12	金属直尺		全部项目	金属直尺 GB/T9056-2004	只测: (0~	2022-06-28



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			
					1000) mm	
		1	硬度	金属直尺 GB/T9056-2004 5.3.1		2022-06-28
		2	表面粗糙度	金属直尺 GB/T9056-2004 5.3.2		2022-06-28
		3	标尺	金属直尺 GB/T9056-2004 6.1		2022-06-28
		4	垂直度	金属直尺 GB/T9056-2004 6.2		2022-06-28
		5	直线度	金属直尺 GB/T9056-2004 6.3		2022-06-28
		6	平面度	金属直尺 GB/T9056-2004 6.4		2022-06-28
		7	宽度差	金属直尺 GB/T9056-2004 6.5		2022-06-28
		8	示值误差	金属直尺 GB/T9056-2004 6.6		2022-06-28
13	直角尺		全部项目	直角尺 GB/T6092-2004	只测: (0~600) mm	2022-06-28
		1	测量面相对于基面的垂直度	直角尺 GB/T6092-2004 6.1		2022-06-28
		2	测量面的平面度	直角尺 GB/T6092-2004 6.2		2022-06-28
		3	测量面的直线度	直角尺 GB/T6092-2004 6.3		2022-06-28
		4	侧面相对于基面垂直度	直角尺 GB/T6092-2004 5.4.2		2022-06-28



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	短边上两基面的平行度	直角尺 GB/T6092-2004 5.4.2		2022-06-28
		6	侧面平面度	直角尺 GB/T6092-2004 5.4.3		2022-06-28
		7	两侧面平行度	直角尺 GB/T6092-2004 5.4.3		2022-06-28
		8	刚性	直角尺 GB/T6092-2004 5.5		2022-06-28
		9	刀口测量面的圆弧面半径	直角尺 GB/T6092-2004 5.3.1		2022-06-28
		10	测量面硬度	直角尺 GB/T6092-2004 5.3.2		2022-06-28
		11	表面粗糙度	直角尺 GB/T6092-2004 5.3.3		2022-06-28
14	螺纹量规		全部项目	普通螺纹量规技术条件 GB/T3934-2003	只测: (0~300) mm	2022-06-28
		1	硬度	普通螺纹量规技术条件 GB/T3934-2003 8.4.1		2022-06-28
		2	表面粗糙度	普通螺纹量规技术条件 GB/T3934-2003 8.4.2		2022-06-28
		3	单一中径	普通螺纹量规技术条件 GB/T3934-2003 9.2		2022-06-28
		4	大径、小径、螺距、牙型半角	普通螺纹量规技术条件 GB/T3934-2003 9.2		2022-06-28
15	圆锥螺纹量规		全部项目	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016	只测: (0~400) mm	2022-06-28
		1	中径、单一中径	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.1		2022-06-28



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	牙侧角	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.2 6.2.1		2022-06-28
		3	螺距 (导程) (外螺纹)	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.3		2022-06-28
		4	螺距 (导程) (内螺纹)	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.2.2		2022-06-28
		5	中径圆锥锥度 (外螺纹)	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.4		2022-06-28
		6	中径圆锥锥度 (内螺纹)	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.2.3		2022-06-28
		7	大径	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.5		2022-06-28
		8	小径	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.6 6.2.4		2022-06-28
		9	台阶面位置	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.7		2022-06-28
		10	牙底圆弧半径	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.8		2022-06-28
		11	作用中径	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 7		2022-06-28
		16	机床(几何精度)	1	直线度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T17421.1-1998 5.2
2	平面度			机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T17421.1-1998 5.3		2022-06-28
3	平行度、等距度和重合度			机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T17421.1-1998 5.4		2022-06-28
4	垂直度			机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床		2022-06-28



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			
				的几何精度 GB/T17421.1-1998 5.5		
		5	旋转	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T17421.1-1998 5.6		2022-06-28
17	机床(位置精度)	1	单向重复定位精度	机床检验通则 第2部分:数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T17421.2-2016 4.3	只测:(0~20)m	2022-06-28
		2	反向差值	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/T17421.2-2016 4.3		2022-06-28
		3	双向重复定位精度	机床检验通则 第2部分:数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T17421.2-2016 4.3		2022-06-28
		4	双向平均位置偏差	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/T17421.2-2016 4.3		2022-06-28
		5	平均反向差值	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/T17421.2-2016 4.3		2022-06-28
		6	双向定位系统偏差	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/T17421.2-2016 4.3		2022-06-28
		7	轴线单向定位系统偏差	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/T17421.2-2016 4.3		2022-06-28
		8	轴线单向重复定位精度	机床检验通则 第2部分:数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T17421.2-2016 4.3		2022-06-28
		9	轴线单向定位精度	机床检验通则 第2部分:数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T17421.2-2016 4.3		2022-06-28
		10	轴线双向定位精度	机床检验通则 第2部分:数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T17421.2-2016 4.3		2022-06-28
18	工业机器人	1	位姿准确度	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.2.1		2022-06-28



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	位姿重复性	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.2.2		2022-06-28
		3	多方向位姿准确度变动	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.2.3		2022-06-28
		4	距离准确度	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.3.2		2022-06-28
		5	距离重复性	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.3.3		2022-06-28
		6	位置稳定时间	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.4		2022-06-28
		7	位置超调量	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.5		2022-06-28
		8	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		2022-06-28
		9	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		2022-06-28
		10	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		2022-06-28
		11	重复定向轨迹准确度	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 8.4		2022-06-28
		12	拐角偏差	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 8.5		2022-06-28
		13	轨迹速度特性	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 8.6		2022-06-28
		14	最小定位时间	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 9		2022-06-28



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	静态柔顺性	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 10		2022-06-28
		16	摆动偏差	工业机器人性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 11.1		2022-06-28
19	非织造布喷丝板	1	喷丝孔直径	非织造布喷丝板 FZ/T 92082-2017 3.2		2022-06-28
20	磁粉检测用试片	1	尺寸	无损检测 磁粉检测用试片 GB/T 23907-2009 6.2.1		2022-06-28
21	涡流探伤样管	1	通孔直径	无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管纵向和/或横向缺欠的自动涡流检测 GB/T 7735-2016 6.5.1		2022-06-28
22	眼镜镜片（度数）	1	单光及多焦点镜片远用区的顶焦度	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 6.1		2022-06-28
		2	柱镜轴位方向偏差	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 6.2		2022-06-28
		3	光学中心和棱镜度	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 6.3		2022-06-28
		4	多焦点镜片的附加顶焦度	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 6.4		2022-06-28
		5	镜度基底取向	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1.5		2022-06-28
		6	镜片尺寸	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.2.1		2022-06-28
		7	厚度	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.2.2		2022-06-28
		8	多焦点镜片的	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-		2022-06-28



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			
			子镜片尺寸	2005 6.5		
23	光滑工件	1	尺寸	产品几何技术规范(GPS) 光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009 4, 5, 6		2022-06-28
24	V形块(架)		全部项目	V形块(架) JB/T 8047-2007	只测: I-1~IV-3	2022-06-28
		1	*平面度	V形块(架) JB/T 8047-2007 6.1		2022-06-28
		2	*平行度	V形块(架) JB/T 8047-2007 6.2~6.3		2022-06-28
		3	*对称度	V形块(架) JB/T 8047-2007 6.4		2022-06-28
		4	*垂直度	V形块(架) JB/T 8047-2007 6.5~6.6		2022-06-28
		5	*高度差	V形块(架) JB/T 8047-2007 6.7		2022-06-28
		6	*表面粗糙度	V形块(架) JB/T 8047-2007 5.4		2022-06-28
25	超声波探伤样管	1	刻槽长度	无缝和焊接(埋弧焊除外) 钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动超声检测 GB/T 5777-2019 6.3.3	只做外部槽	2022-06-28
		2	刻槽宽度	无缝和焊接(埋弧焊除外) 钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动超声检测 GB/T 5777-2019 6.3.1	只做外部槽	2022-06-28
		3	刻槽深度	无缝和焊接(埋弧焊除外) 钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动超声检测 GB/T 5777-2019 6.3.2	只做外部槽	2022-06-28
26	灯头、灯座检验量规	1	倒角	灯头、灯座检验量规 第1部分: 螺口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.1-2008 6		2022-06-28
				灯头、灯座检验量规 第2部分: 插脚式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.2-2008 6		2022-06-28



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	灯头、灯座检验量规 第3部分：预聚焦式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.3-2008 6		2022-06-28
				灯头、灯座检验量规 第4部分：杂类灯头、灯座的量规 GB/T 1483.4-2009 6		2022-06-28
				灯头、灯座检验量规 第5部分：卡口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.5-2008 6		2022-06-28
		2	倒圆	灯头、灯座检验量规 第1部分：螺口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.1-2008 6		2022-06-28
				灯头、灯座检验量规 第2部分：插脚式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.2-2008 6		2022-06-28
				灯头、灯座检验量规 第3部分：预聚焦式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.3-2008 6		2022-06-28
				灯头、灯座检验量规 第4部分：杂类灯头、灯座的量规 GB/T 1483.4-2009 6		2022-06-28
				灯头、灯座检验量规 第5部分：卡口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.5-2008 6		2022-06-28
		3	质量	灯头、灯座检验量规 第1部分：螺口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.1-2008 6		2022-06-28
				灯头、灯座检验量规 第2部分：插脚式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.2-2008 6		2022-06-28
				灯头、灯座检验量规 第3部分：预聚焦式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.3-2008 6		2022-06-28
				灯头、灯座检验量规 第4部分：杂类灯头、灯座的量规 GB/T 1483.4-2009 6		2022-06-28
				灯头、灯座检验量规 第5部分：卡口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.5-2008 6		2022-06-28



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	中国合格评定国家认可委员会 螺纹参数	灯头、灯座检验量规 第1部分：螺口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.1-2008 6		2022-06-28
				灯头、灯座检验量规 第2部分：插脚式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.2-2008 6		2022-06-28
				灯头、灯座检验量规 第3部分：预聚焦式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.3-2008 6		2022-06-28
				灯头、灯座检验量规 第4部分：杂类灯头、灯座的量规 GB/T 1483.4-2009 6		2022-06-28
				灯头、灯座检验量规 第5部分：卡口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.5-2008 6		2022-06-28
		5	其他基本尺寸	灯头、灯座检验量规 第1部分：螺口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.1-2008 6		2022-06-28
				灯头、灯座检验量规 第2部分：插脚式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.2-2008 6		2022-06-28
				灯头、灯座检验量规 第3部分：预聚焦式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.3-2008 6		2022-06-28
				灯头、灯座检验量规 第4部分：杂类灯头、灯座的量规 GB/T 1483.4-2009 6		2022-06-28
				灯头、灯座检验量规 第5部分：卡口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.5-2008 6		2022-06-28
27	1/4 圆锥量规 (固定式)	1	直径	1/4 圆锥量规 JB/T10589-2006 3.2	只测：3级及以下的校对量规 3~28号、工作量规 2~28号	2022-06-28
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.2	只测：3级及以下的校对量规 3~28	2022-06-28



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			
					号、工作量规 2~28 号	
		2	锥角极限偏差	1/4 圆锥量规 JB/T10589-2006 3.3 圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.3		2022-06-28
		3	圆锥形状公差	1/4 圆锥量规 JB/T10589-2006 3.3		2022-06-28
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.4		2022-06-28
		4	表面粗糙度	1/4 圆锥量规 JB/T10589-2006 3.7		2022-06-28
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.2.3		2022-06-28
		5	垂直度	1/4 圆锥量规 JB/T10589-2006 3.3		2022-06-28
28	钻夹圆锥量规	1	基本尺寸	钻夹圆锥量规 GB/T 11855-2003 3.2	只测：3 级及以下的莫氏短锥： B10~B24、夹格圆锥：(0~3、6、33)号	2022-06-28
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.2	只测：3 级及以下的莫氏短锥： B10~B24、夹格圆锥：(0~3、6、33)号	2022-06-28
		2	锥角极限偏差	钻夹圆锥量规 GB/T 11855-2003 3.3		2022-06-28



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			
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.3		2022-06-28
		3	圆锥形状公差	钻夹圆锥量规 GB/T 11855-2003 3.4 圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.4		2022-06-28
		4	表面粗糙度	钻夹圆锥量规，圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11855-2003, GB/T 11852-2003 3.5		2022-06-28
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.2.3		2022-06-28
29	喷嘴		全部项目	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.3-2006		2022-06-28
		1	R1	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.3-2006 5.1.2.3		2022-06-28
		2	R2	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.3-2006 5.1.2.4		2022-06-28
		3	喉部 E 的直径为 d	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.3-2006 5.1.2.5		2022-06-28
		4	保护槽 F 的直径 c 及轴向长度	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.3-2006 5.1.2.6		2022-06-28
		5	保护槽 F 的高度及喷嘴的总长度	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.3-2006 5.1.2.7		2022-06-28



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	平面部分 A 表面及喉部 E 表面粗糙度	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第 3 部分: 喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.3-2006 5.1.2.8		2022-06-28
		7	下游外侧厚度 H	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第 3 部分: 喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.3-2006 5.1.3.1		2022-06-28
30	孔板		全部项目	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第 2 部分: 孔板 GB/T2624.2-2006		2022-06-28
		1	上游端面 A 的斜度	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第 2 部分: 孔板 GB/T2624.2-2006 5.1.3.1		2022-06-28
		2	上游端面 A 的粗糙度 Ra	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第 2 部分: 孔板 GB/T2624.2-2006 5.1.3.2		2022-06-28
		3	节流孔厚度 e	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第 2 部分: 孔板 GB/T2624.2-2006 5.1.5.1		2022-06-28
		4	e 值之间的差值	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第 2 部分: 孔板 GB/T2624.2-2006 5.1.5.2		2022-06-28
		5	孔板厚度 E	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第 2 部分: 孔板 GB/T2624.2-2006 5.1.5.3		2022-06-28
		6	E 值之间的差值	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第 2 部分: 孔板 GB/T2624.2-2006 5.1.5.4		2022-06-28
		7	斜角 F	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第 2 部分: 孔板 GB/T2624.2-2006 5.1.6		2022-06-28
		8	边缘 G 的 R	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第 2 部分: 孔板 GB/T2624.2-2006 5.1.7.2		2022-06-28
		9	节流孔直径 d	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第 2 部分: 孔板 GB/T2624.2-2006 5.1.8		2022-06-28



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			
31	莫氏与公制圆锥量规	1	直径	莫氏与公制圆锥量规 GB/T 11853-2003 3.2	只测：3级及以下的公制圆锥： D(4~200)mm、 莫氏圆锥：0号~6号	2022-06-28
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.2	只测：3级及以下的公制圆锥： D(4~200)mm、 莫氏圆锥：0号~6号	2022-06-28
		2	锥角极限偏差	莫氏与公制圆锥量规 GB/T 11853-2003 3.3		2022-06-28
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.3		2022-06-28
		3	圆锥形状公差	莫氏与公制圆锥量规 GB/T 11853-2003 3.4		2022-06-28
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.4		2022-06-28
		4	表面粗糙度	莫氏与公制圆锥量规 GB/T 11853-2003 3.5		2022-06-28
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.2.3		2022-06-28
32	检验棒	1	圆度	检验棒 GB/T 25377-2010 6.1	只测：莫氏： (0~6)号、米制： (80~200)号、7/24： (30~80)号、圆柱： D(8~125)mm	2022-06-28



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	圆柱度	检验棒 GB/T 25377-2010 6.2		2022-06-28
		3	径向圆跳动	检验棒 GB/T 25377-2010 6.3		2022-06-28
		4	端面圆跳动	检验棒 GB/T 25377-2010 6.4		2022-06-28
		5	表面粗糙度	检验棒 GB/T 25377-2010 6.6		2022-06-28
		6	锥角偏差	检验棒 GB/T 25377-2010 5.6		2022-06-28
		33	机械零件	1	形状误差	产品几何量技术规范(GPS)形状和位置公差 检测规定 GB/T1958-2017 附录 C.2、C.3、C.4、C.5、C.6、C.7
2	位置误差			产品几何量技术规范(GPS)形状和位置公差 检测规定 GB/T1958-2017 C.8~C.15		2022-06-28
3	公称尺寸			产品几何技术规范(GPS)线性尺寸公差 ISO 代号体系 第1部分:公差、偏差和配合的基础 GB/T 1800.1-2020 3.1.1、3.2.1		2022-06-28
				产品几何技术规范(GPS)线性尺寸公差 ISO 代号体系 第2部分:标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表 GB/T1800.2-2020 3、4、5、6		2022-06-28
4	粗糙度、轮廓度			产品几何技术规范(GPS)表面结构 轮廓法评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009 7		2022-06-28
5	角度尺寸			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		2022-06-28
6	除线性、角度尺寸外的尺寸			产品几何技术规范(GPS)尺寸公差 第2部分:除线性、角度尺寸外的尺寸 GB/T 38762.2-2020 表1		2022-06-28
7	线性尺寸			产品几何技术规范(GPS)尺寸公差 第1部分:线性尺寸 GB/T 38762.1-2020 附录C、D		2022-06-28



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	7/24 工具圆锥量规	1	基本尺寸	7/24 工具圆锥量规 GB/T 11854-2016 3.2	只测: 30 号~80 号 (3 级及以下)	2022-06-28
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.2		2022-06-28
		2	锥角极限偏差	7/24 工具圆锥量规 GB/T 11854-2016 3.3		2022-06-28
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.3		2022-06-28
		3	圆锥形状公差	7/24 工具圆锥量规 GB/T 11854-2016 3.4		2022-06-28
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.1.4		2022-06-28
		4	表面粗糙度	7/24 工具圆锥量规 GB/T 11854-2016 3.5		2022-06-28
				圆锥量规公差与技术条件 GB/T 11852-2003 4.2.3		2022-06-28
八、热学						
1	蒸汽和气体压力式温度计		全部项目	蒸汽和气体压力式温度计 JB/T 9259-1999	只测 (0~300) °C	2022-06-28
		1	基本误差	蒸汽和气体压力式温度计 JB/T 9259-1999 6.1		2022-06-28
		2	示值回差	蒸汽和气体压力式温度计 JB/T 9259-1999 6.2		2022-06-28
		3	重复性	蒸汽和气体压力式温度计 JB/T 9259-1999 6.3		2022-06-28
		4	接点动作误差	蒸汽和气体压力式温度计 JB/T 9259-1999 6.4.1		2022-06-28
		5	接点切换差	蒸汽和气体压力式温度计 JB/T 9259-1999 6.4.2		2022-06-28



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	环境温度影响	蒸汽和气体压力式温度计 JB/T 9259-1999 6.5		2022-06-28		
		7	时间常数	蒸汽和气体压力式温度计 JB/T 9259-1999 6.6		2022-06-28		
		8	稳定性	蒸汽和气体压力式温度计 JB/T 9259-1999 6.7		2022-06-28		
		9	过范围	蒸汽和气体压力式温度计 JB/T 9259-1999 6.8		2022-06-28		
		10	电接点长期运行性能	蒸汽和气体压力式温度计 JB/T 9259-1999 6.9		2022-06-28		
		11	耐压	蒸汽和气体压力式温度计 JB/T 9259-1999 6.10		2022-06-28		
		12	外观	蒸汽和气体压力式温度计 JB/T 9259-1999 6.11		2022-06-28		
		13	绝缘电阻	蒸汽和气体压力式温度计 JB/T 9259-1999 6.12		2022-06-28		
		14	绝缘强度	蒸汽和气体压力式温度计 JB/T 9259-1999 6.13		2022-06-28		
		15	湿热	蒸汽和气体压力式温度计 JB/T 9259-1999 6.14		2022-06-28		
		16	高温、低温、碰撞	蒸汽和气体压力式温度计 JB/T 9259-1999 6.15		2022-06-28		
		2	双金属温度计		部分项目	双金属温度计 JB/T 8803-2015	只测 (0~300)℃；不做防爆性能、防护性能、船用性能	2022-06-28
				1	基本误差	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.2.2		2022-06-28
				2	时间常数	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.2.10		2022-06-28



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	耐振性	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.3.1		2022-06-28
		4	安装位置影响	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.3.2		2022-06-28
		5	环境温度影响	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.3.3		2022-06-28
		6	环境相对湿度影响	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.3.4		2022-06-28
		7	绝缘电阻	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.4.1		2022-06-28
		8	绝缘强度	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.4.2		2022-06-28
		9	角度调整误差	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.2.3		2022-06-28
		10	回差	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.2.4		2022-06-28
		11	重复性试验	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.2.5		2022-06-28
		12	设定点误差试验	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.2.6		2022-06-28
		13	切换差试验	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.2.7		2022-06-28
		14	切换重复性	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.2.8		2022-06-28
		15	热稳定性试验	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.2.9		2022-06-28
		16	长期稳定性	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.2.11		2022-06-28
		17	外观	双金属温度计 JB/T 8803-2015 6.5		2022-06-28



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	工业玻璃温度计和实验室温度计		全部项目	工业玻璃温度计和实验室温度计 JB/T 9262-1999	只测： (0~300)℃	2022-06-28
		1	尺寸检查	工业玻璃温度计和实验室温度计 JB/T 9262-1999 6.1		2022-06-28
		2	外观检查	工业玻璃温度计和实验室温度计 JB/T 9262-1999 6.2		2022-06-28
		3	内应力检查	工业玻璃温度计和实验室温度计 JB/T 9262-1999 6.3		2022-06-28
		4	示值基本误差	工业玻璃温度计和实验室温度计 JB/T 9262-1999 6.4		2022-06-28
		5	零点上升值检验	工业玻璃温度计和实验室温度计 JB/T 9262-1999 6.5		2022-06-28
4	工业过程测量控制用模拟输入数字式指示仪		部分项目	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008	只测：(0~1600)℃；不做影响量试验、运输条件试验、电功耗	2022-06-28
		1	基本误差	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.2.5		2022-06-28
		2	死区误差	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.2.6		2022-06-28
		3	重复性误差	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.2.7		2022-06-28
		4	模糊误差	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.4.1		2022-06-28
		5	波动	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.4.2		2022-06-28
		6	短期漂移	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T		2022-06-28



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			
				13639-2008 6.4.3		
		7	响应时间	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.5		2022-06-28
		8	输入特性	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.6.2		2022-06-28
		9	输出特性	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.6.3		2022-06-28
		10	绝缘电阻	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.7.1		2022-06-28
		11	绝缘强度	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.7.2		2022-06-28
		12	外观	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字指示仪 GB/T 13639-2008 6.9		2022-06-28
5	热处理炉	1	温度均匀性	热处理炉有效加热区测定方法 GB/T9452-2012 7.4		2022-06-28
		2	有效加热区	热处理炉有效加热区测定方法 GB/T9452-2012 8		2022-06-28
6	盐雾试验箱		全部项目	盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006		2022-06-28
		1	温度容许误差	盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006 6.3		2022-06-28
		2	温度梯度	盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006 6.3		2022-06-28
		3	温度波动度	盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006 6.3		2022-06-28
		4	盐雾沉降量	盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006 6.4		2022-06-28



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	安全保护性能	盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006 6.5		2022-06-28
		6	噪声	盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006 6.6		2022-06-28
		7	箱盖密封性能	盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006 6.7		2022-06-28
		8	外观质量	盐雾试验箱技术条件 GB/T 10587-2006 6.8		2022-06-28
7	低温试验箱		全部项目	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008		2022-06-28
		1	温度梯度	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.3		2022-06-28
		2	温度波动度	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.3		2022-06-28
		3	温度偏差	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.3		2022-06-28
		4	设定值与中心温度平均值之差	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.3		2022-06-28
		5	内壁与工作空间温差	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.4		2022-06-28
		6	升、降温速率或时间	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.5		2022-06-28
		7	噪声	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.11		2022-06-28
		8	保温性能	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.7		2022-06-28
		9	箱门密封性	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.8		2022-06-28



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	安全保护性能	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.10		2022-06-28
		11	制冷系统密封性	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.9		2022-06-28
		12	风速	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.6		2022-06-28
		13	外观质量	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.12		2022-06-28
8	高低温试验箱		全部项目	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008		2022-06-28
		1	温度梯度	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.3		2022-06-28
		2	温度波动度	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.3		2022-06-28
		3	温度偏差	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.3		2022-06-28
		4	设定值与中心温度平均值之差	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.3		2022-06-28
		5	内壁工作空间温差	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.4		2022-06-28
		6	升温速率	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.5		2022-06-28
		7	噪声	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.11		2022-06-28
		8	保温性能	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.7		2022-06-28
9	箱门密封性	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.8		2022-06-28		



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	安全保护性能	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.10		2022-06-28
		11	制冷系统密封性	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.9		2022-06-28
		12	风速	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.6		2022-06-28
		13	外观质量	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.12		2022-06-28
9	湿热试验箱		全部项目	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006		2022-06-28
		1	温度梯度	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2022-06-28
		2	温度波动度	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2022-06-28
		3	温湿度容许偏差	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2022-06-28
		4	设定值与中心温度平均值之差	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2022-06-28
		5	升降温特性	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2022-06-28
		6	噪声	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.6		2022-06-28
		7	凝露水滴落情况	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.9		2022-06-28
		8	箱门密封性	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.8		2022-06-28
		9	安全保护性能	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.7		2022-06-28



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	风速	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.5		2022-06-28
		11	外观质量	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.10		2022-06-28
10	高温试验箱		全部项目	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008		2022-06-28
		1	温度梯度	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3		2022-06-28
		2	温度波动度	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3		2022-06-28
		3	温度偏差	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3		2022-06-28
		4	设定值与中心温度平均值之差	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3		2022-06-28
		5	内壁工作空间温差	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.4		2022-06-28
		6	升温速率	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.5		2022-06-28
		7	噪声	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.9		2022-06-28
		8	保温性能	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.7		2022-06-28
		9	箱门密封性	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.8		2022-06-28
		10	安全保护性能	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.10		2022-06-28
		11	风速	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.6		2022-06-28



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	外观质量	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.11		2022-06-28
力学						
中国合格评定国家认可委员会						
九、机械性能						
1	液压式万能试验机		全部项目	液压式万能试验机 GB/T3159-2008	只测：(1~3000)kN	2022-06-28
		1	示值误差	液压式万能试验机 GB/T3159-2008 5.2		2022-06-28
		2	试验力保持时间	液压式万能试验机 GB/T3159-2008 6.3.8		2022-06-28
		3	压板表面粗糙度	液压式万能试验机 GB/T3159-2008 6.3.7		2022-06-28
		4	压板硬度	液压式万能试验机 GB/T3159-2008 6.3.5		2022-06-28
		5	试验力度盘	液压式万能试验机 GB/T3159-2008 6.6.1		2022-06-28
		6	电器设备	液压式万能试验机 GB/T3159-2008 6.11		2022-06-28
		7	同轴度	液压式万能试验机 GB/T3159-2008 6.3.3		2022-06-28
2	水泥胶砂电动抗折试验机		全部项目	水泥胶砂电动抗折试验机 JC/T724-2005	只测：(1~6)kN	2022-06-28
		1	示值误差	水泥胶砂电动抗折试验机 JC/T724-2005 4.3		2022-06-28
		2	灵敏度	水泥胶砂电动抗折试验机 JC/T724-2005 4.4		2022-06-28



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	加荷速度	水泥胶砂电动抗折试验机 JC/T724-2005 4.5		2022-06-28
		4	圆柱直径	水泥胶砂电动抗折试验机 JC/T724-2005 4.6.1		2022-06-28
		5	夹具工作面粗糙度	水泥胶砂电动抗折试验机 JC/T724-2005 4.9		2022-06-28
		6	刀刃、刀承硬度	水泥胶砂电动抗折试验机 JC/T724-2005 4.8		2022-06-28
		7	绝缘性	水泥胶砂电动抗折试验机 JC/T724-2005 4.1		2022-06-28
3	电子式万能试验机		全部项目	电子式万能试验机 GB/T16491-2008	只测：(1~3000) kN	2022-06-28
		1	示值误差	电子式万能试验机 GB/T16491-2008 6.4.3		2022-06-28
		2	压板表面粗糙度	电子式万能试验机 GB/T16491-2008 6.3.6		2022-06-28
		3	压板硬度	电子式万能试验机 GB/T16491-2008 6.3.7		2022-06-28
		4	横梁水平度	电子式万能试验机 GB/T16491-2008 6.3.8		2022-06-28
		5	移动速度	电子式万能试验机 GB/T16491-2008 6.3.9		2022-06-28
		6	电器设备	电子式万能试验机 GB/T16491-2008 6.9		2022-06-28
		7	试验机噪声	电子式万能试验机 GB/T16491-2008 6.11		2022-06-28
4	电液伺服水泥压力试验机		全部项目	电液伺服水泥压力试验机技术条件 JB/T8763-2013	只测：(1~3000) kN	2022-06-28



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	示值误差	电液伺服水泥压力试验机技术条件 JB/T8763-2013 4.4.1		2022-06-28
		2	加荷速度	电液伺服水泥压力试验机技术条件 JB/T8763-2013 4.3.3		2022-06-28
		3	压板表面粗糙度	电液伺服水泥压力试验机技术条件 JB/T8763-2013 4.3.2		2022-06-28
		4	压板硬度	电液伺服水泥压力试验机技术条件 JB/T8763-2013 4.3.2		2022-06-28
		5	电器设备	电液伺服水泥压力试验机技术条件 JB/T8763-2013 4.9		2022-06-28
		6	试验机噪声	电液伺服水泥压力试验机技术条件 JB/T8763-2013 4.7		2022-06-28
5	无转子硫化仪	1	转矩测量系统	无转子硫化仪 HG/T 3709-2017 5.3.2		2022-06-28
		2	温度测量和控制系统	无转子硫化仪 HG/T 3709-2017 5.3.3		2022-06-28
		3	模体摆动系统	无转子硫化仪 HG/T 3709-2017 5.3.4		2022-06-28
		4	闭合力	无转子硫化仪 HG/T 3709-2017 5.3.5		2022-06-28
6	金属材料	1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T230.1-2018 7	只测：A、B、C标尺	2022-06-28
		2	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T231.1-2018 7		2022-06-28
		3	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T4340.1-2009 7		只测：HV(8~1000)
7	弹簧锤	1	冲击动能	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Eh：锤击试验 GB/T2423.55-2006 5	只测：(0.2~1)J	2022-06-28



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			
十、质量						
1	电子计价秤		部分项目	电子台案秤 GB/T7722-2005	不测:EMC、倾斜、喷淋、疲劳	2022-06-28
		1	外观及状态检查	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.1.2 7.2.1		2022-06-28
		2	零点检查	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.2.2		2022-06-28
		3	去皮准确度	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.2.6.2		2022-06-28
		4	称量性能	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.2.4		2022-06-28
		5	去皮性能	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.2.6.1		2022-06-28
		6	重复性测试	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.2.9		2022-06-28
		7	偏载测试	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.2.7		2022-06-28
		8	鉴别力测试	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.2.8		2022-06-28
		9	与时间相关的测试	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.2.10		2022-06-28
		10	温度测试	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.3.3		2022-06-28
		11	湿热、稳定状态	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.3.4		2022-06-28
		12	电压变化	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.3.5		2022-06-28
13	量程稳定度测	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.5		2022-06-28		



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			
			试			
		14	包装运输保护能力的测试	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.9		2022-06-28
2	人体秤		部分项目	人体秤 QB/T2065-1994	只测：(0~160)kg 计量性能	2022-06-28
		1	空秤变动性检验	人体秤 QB/T2065-1994 5.2		2022-06-28
		2	偏载称量准确度检验	人体秤 QB/T2065-1994 5.3		2022-06-28
		3	灵敏度检验	人体秤 QB/T2065-1994 5.4		2022-06-28
		4	加载称量准确性检验	人体秤 QB/T2065-1994 5.5		2022-06-28
		5	减载称量准确度检验	人体秤 QB/T2065-1994 5.6		2022-06-28
		6	重复性检验	人体秤 QB/T2065-1994 5.7		2022-06-28
		7	最大安全载荷检验	人体秤 QB/T2065-1994 5.8		2022-06-28
		8	刀、刀承、减磨片、挡板的检验	人体秤 QB/T2065-1994 5.9		2022-06-28
		9	氧化件、电镀件、油漆件的检验	人体秤 QB/T2065-1994 5.11		2022-06-28



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	弹簧度盘秤		部分项目	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008	只测: (0~10)kg 计量性能	2022-06-28
		1	称量性能试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.5		2022-06-28
		2	偏载试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.6		2022-06-28
		3	旋转试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.7		2022-06-28
		4	鉴别力试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.8		2022-06-28
		5	重复性试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008 7.9		2022-06-28
十一、压力						
1	电接点压力表		全部项目	电接点压力表 JB/T 9273-1999	只测: (-0.1~60)MPa	2022-06-28
		1	基本要求	电接点压力表 JB/T 9273-1999 4.3		2022-06-28
		2	设定点偏差	电接点压力表 JB/T 9273-1999 4.4		2022-06-28
		3	切换差	电接点压力表 JB/T 9273-1999 4.5		2022-06-28
		4	温度影响	电接点压力表 JB/T 9273-1999 4.6		2022-06-28
		5	满负荷	电接点压力表 JB/T 9273-1999 4.7		2022-06-28
		6	交变负荷	电接点压力表 JB/T 9273-1999 4.8		2022-06-28
		7	绝缘性能	电接点压力表 JB/T 9273-1999 4.11		2022-06-28



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	耐工作环境振动性能	电接点压力表 JB/T 9273-1999 4.12		2022-06-28
		9	抗运输环境性能	电接点压力表 JB/T 9273-1999 4.13		2022-06-28
2	膜片压力表		全部项目	膜片压力表 JB/T5491-2005 附件	只测: (-0.1~60)MPa	2022-06-28
		1	基本要求	膜片压力表 JB/T5491-2005 5.3		2022-06-28
		2	来回差	膜片压力表 JB/T5491-2005 5.4		2022-06-28
		3	轻敲位移	膜片压力表 JB/T5491-2005 5.6		2022-06-28
		4	超负荷	膜片压力表 JB/T5491-2005 5.7		2022-06-28
		5	温度影响	膜片压力表 JB/T5491-2005 5.8		2022-06-28
		6	交变压力	膜片压力表 JB/T5491-2005 5.9		2022-06-28
		7	抗工作环境振动性能	膜片压力表 JB/T5491-2005 5.12		2022-06-28
		8	抗运输环境性能	膜片压力表 JB/T5491-2005 5.13		2022-06-28
3	一般压力表		全部项目	一般压力表 GB/T1226-2017	只测: (-0.1~60)MPa	2022-06-28
		1	基本误差	一般压力表 GB/T1226-2017 6.5		2022-06-28



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	一般压力表 GB/T1226-2017 6.6		2022-06-28
		3	指针偏转的平稳性	一般压力表 GB/T1226-2017 6.7		2022-06-28
		4	轻敲位移	一般压力表 GB/T1226-2017 6.8		2022-06-28
		5	温度影响	一般压力表 GB/T1226-2017 6.9		2022-06-28
		6	超压	一般压力表 GB/T1226-2017 6.10		2022-06-28
		7	交变压力	一般压力表 GB/T1226-2017 6.11		2022-06-28
		8	指示装置	一般压力表 GB/T1226-2017 6.12		2022-06-28
		9	外观	一般压力表 GB/T1226-2017 6.13		2022-06-28
		10	抗工作环境振动性能	一般压力表 GB/T1226-2017 6.14		2022-06-28
		11	抗运输环境性能	一般压力表 GB/T1226-2017 6.15		2022-06-28
		4	电位器式远传压力表 (真空表)		全部项目	远传压力表 JB/T10203-2000
1	示值和信号检验			远传压力表 JB/T10203-2000 4.1.3		2022-06-28
2	来回差			远传压力表 JB/T10203-2000 4.1.4		2022-06-28
3	轻敲位移			远传压力表 JB/T10203-2000 4.1.5		2022-06-28



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	超负荷	远传压力表 JB/T10203-2000 4.2.1		2022-06-28
		5	交变负荷	远传压力表 JB/T10203-2000 4.2.2		2022-06-28
		6	耐工作环境振动性能	远传压力表 JB/T10203-2000 4.2.3		2022-06-28
		7	抗运输环境性能	远传压力表 JB/T10203-2000 4.2.4		2022-06-28
		8	绝缘性能	远传压力表 JB/T10203-2000 4.2.5		2022-06-28
		9	电刷平稳性	远传压力表 JB/T10203-2000 4.1.7		2022-06-28
		10	温度影响	远传压力表 JB/T10203-2000 4.3.2		2022-06-28
5	电位器式压力传感器		全部项目	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991	只测： (-0.1~60)MPa	2022-06-28
		1	电位器总电阻及输出相对电阻	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.4		2022-06-28
		2	非线性度	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.5		2022-06-28
		3	滞后	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.6		2022-06-28
		4	重复性	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.7		2022-06-28
		5	摩擦误差	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.8		2022-06-28
		6	分辨率	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.9		2022-06-28



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	过载	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.10		2022-06-28
		8	绝缘电阻	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.11		2022-06-28
		9	环境温度变化影响	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.12		2022-06-28
		10	湿热影响	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.13		2022-06-28
		11	工作寿命	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.14		2022-06-28
		12	工作振动抗振接触连续性	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.15、4.16		2022-06-28
		13	抗运输环境性能	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.18		2022-06-28
		14	外观	电位器式压力传感器 JB/T5492-1991 4.17		2022-06-28
6	隔膜式压力表		全部项目	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997	只测： (-0.1~60)MPa	2022-06-28
		1	基本要求	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 4.3		2022-06-28
		2	来回差	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 4.4		2022-06-28
		3	温度影响	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 4.5		2022-06-28
		4	耐热性	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 4.6		2022-06-28
		5	交变负荷	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 4.7		2022-06-28
		6	耐压性	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 4.8		2022-06-28



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	抗工作环境振动性能	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 4.10		2022-06-28
		8	抗运输环境性能	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 4.11		2022-06-28
7	电阻应变式压力传感器		全部项目	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991	只测： (-0.1~60)MPa	2022-06-28
		1	非线性度	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.4		2022-06-28
		2	滞后	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.5		2022-06-28
		3	重复性	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.6		2022-06-28
		4	绝缘电阻	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.7		2022-06-28
		5	零点输出	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.8		2022-06-28
		6	零点漂移	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.9		2022-06-28
		7	过载	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.10		2022-06-28
		8	温度影响	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.11		2022-06-28
		9	耐工作环境振动性能	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.14		2022-06-28
		10	工作寿命	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.12		2022-06-28
		11	外观	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.17		2022-06-28
12	湿热影响	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.15		2022-06-28		



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	抗运输环境性能	电阻应变式压力传感器 JB/T5493-1991 3.16		2022-06-28
8	抗震压力表		全部项目	抗振压力表 JB/T6804-2006	只测： (-0.1~60)MPa	2022-06-28
		1	基本要求	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.3		2022-06-28
		2	来回差	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.4		2022-06-28
		3	轻敲位移	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.5		2022-06-28
		4	指针偏转的平稳性	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.6		2022-06-28
		5	超压	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.8		2022-06-28
		6	温度影响	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.9		2022-06-28
		7	抗被测介质脉动	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.7		2022-06-28
		8	交变压力	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.10		2022-06-28
		9	抗工作环境振动性能	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.11		2022-06-28
		10	抗运输环境性能	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.12		2022-06-28
		11	外观	抗振压力表 JB/T6804-2006 5.13		2022-06-28
9	压力、差压变送器		全部项目	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T17614.1-2015	只测：(0.04~60)MPa	2022-06-28



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			
					(-0.1~0.25)MPa	
		1	测量误差	工业过程控制系统用变送器第1部分:性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表1		2022-06-28
		2	一致性	工业过程控制系统用变送器第1部分:性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表1		2022-06-28
		3	回差	工业过程控制系统用变送器第1部分:性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表1		2022-06-28
		4	重复性	工业过程控制系统用变送器第1部分:性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表1		2022-06-28
		5	死区	工业过程控制系统用变送器第1部分:性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表1		2022-06-28
		6	环境温度	工业过程控制系统用变送器第1部分:性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表1		2022-06-28
		7	湿度	工业过程控制系统用变送器第1部分:性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表1		2022-06-28
		8	安装位置	工业过程控制系统用变送器第1部分:性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表1		2022-06-28
		9	冲击	工业过程控制系统用变送器第1部分:性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表1		2022-06-28
		10	振动	工业过程控制系统用变送器第1部分:性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表1		2022-06-28
		11	过范围	工业过程控制系统用变送器第1部分:性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表1		2022-06-28
		12	漂移	工业过程控制系统用变送器第1部分:性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表1		2022-06-28



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	主电源变化	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表2		2022-06-28
		14	电干扰	工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法 GB/T17614.1-2015 表2		2022-06-28
10	血压计和血压表	1	外观	血压计和血压表 GB3053-1993 4.2~4.4、4.8、4.10、4.11		2022-06-28
		2	零位	血压计和血压表 GB3053-1993 5.1		2022-06-28
		3	示值	血压计和血压表 GB3053-1993 5.2		2022-06-28
		4	气密性	血压计和血压表 GB3053-1993 5.3		2022-06-28
		5	臂带	血压计和血压表 GB3053-1993 5.4		2022-06-28
		6	灵敏度	血压计和血压表 GB3053-1993 5.5		2022-06-28
		7	漏汞	血压计和血压表 GB3053-1993 5.6		2022-06-28
		8	指针偏转平稳性	血压计和血压表 GB3053-1993 5.7		2022-06-28
		9	耐变压	血压计和血压表 GB3053-1993 5.8		2022-06-28
		10	振动试验	血压计和血压表 GB3053-1993 5.9		2022-06-28
11	洁净工作台	1	扫描检漏	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.1		2022-06-28
		2	高效过滤器完整性	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.1		2022-06-28



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	引射作用	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.2		2022-06-28
		4	风速（气流流速）	洁净工作台通用技术条件 SJ 2131-1982 2.5		2022-06-28
				洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.3 和 4		2022-06-28
				医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.2		2022-06-28
		5	风量	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.7.5		2022-06-28
		6	洁净度	洁净工作台通用技术条件 SJ 2131-1982 2.4		2022-06-28
				洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.6		2022-06-28
				医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.8		2022-06-28
		7	噪声	洁净工作台通用技术条件 SJ 2131-1982 2.6		2022-06-28
				洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.8		2022-06-28
				医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.2		2022-06-28
		8	照度	洁净工作台通用技术条件 SJ 2131-1982 2.8		2022-06-28
				洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.9		2022-06-28
				医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.3		2022-06-28
		9	振动	洁净工作台通用技术条件 SJ 2131-1982 2.7		2022-06-28



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				
				洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.10		2022-06-28	
				医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.4		2022-06-28	
		10	气流模式（气流状态）		洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.11		2022-06-28
					医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.7		2022-06-28
		11	构造	洁净工作台通用技术条件 SJ 2131-1982 1.10		2022-06-28	
		12	稳定性	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.9		2022-06-28	
		13	温升	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.10		2022-06-28	
14	紫外灯	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.11		2022-06-28			
12	洁净厂房		部分项目	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		2022-06-28	
		1	风量和风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 16.4.1		2022-06-28	
		2	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 16.4.3		2022-06-28	
		3	微粒计数浓度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 16.4.5		2022-06-28	
		4	温湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 16.4.7		2022-06-28	
		5	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 16.4.8		2022-06-28	



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	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 16.4.9		2022-06-28
13	II级生物安全柜		部分项目	II级生物安全柜 YY 0569-2011		2022-06-28
		1	外观和材料	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.1		2022-06-28
		2	结构	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.2		2022-06-28
		3	柜体防泄漏	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.1		2022-06-28
		4	高效过滤器完整性	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.2		2022-06-28
		5	噪声	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.3		2022-06-28
		6	照度	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.4		2022-06-28
		7	振动	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.5		2022-06-28
		8	下降气流流速	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.7		2022-06-28
		9	流入气流流速	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.8		2022-06-28
		10	气流模式	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.9		2022-06-28
		11	集液槽泄漏	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.10		2022-06-28
		12	稳定性测试	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.11		2022-06-28
13	温升	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.12		2022-06-28		



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	电机和风机性能	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.13		2022-06-28
		15	紫外灯	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.14		2022-06-28
		16	人员保护	II级生物安全柜 YY0569-2011 附录 E	碘化钾法	2022-06-28
14	正压式消防空气呼吸器		部分项目	正压式消防空气呼吸器 GA 124-2013	只测: (0~30)MPa	2022-06-28
		1	整机气密性能	正压式消防空气呼吸器 GA 124-2013 5.4		2022-06-28
		2	动态呼吸阻力	正压式消防空气呼吸器 GA 124-2013 5.5		2022-06-28
		3	静态压力	正压式消防空气呼吸器 GA 124-2013 5.8		2022-06-28
		4	报警器性能	正压式消防空气呼吸器 GA 124-2013 5.9		2022-06-28
		5	压力表性能	正压式消防空气呼吸器 GA 124-2013 5.14		2022-06-28
十二、振动						
1	机械振动台		全部项目	机械振动台技术条件 GB/T13309-2007	只测: (5~5000)Hz (0~1000)m/s ²	2022-06-28
		1	*频率示值误差	机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.2		2022-06-28
		2	*位移幅值误差	机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.3		2022-06-28
		3	*横向运动比	机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.4		2022-06-28



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	*加速度波形失真度	机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.5		2022-06-28
		5	*台面位移幅值均匀度	机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.6		2022-06-28
		6	*频率和位移示值稳定性	机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.7		2022-06-28
		7	*扫频定振精度	机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.9		2022-06-28
		8	*连续工作时间	机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.10		2022-06-28
		9	*最大工作噪声	机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.8		2022-06-28
2	电动振动台		全部项目	电动振动台 GB/T13310-2007	只测: (5~5000)Hz (0~1000)m/s ²	2022-06-28
		1	*频率示值误差	电动振动台 GB/T13310-2007 6.2.1		2022-06-28
		2	*加速度示值误差	电动振动台 GB/T13310-2007 6.2.2		2022-06-28
		3	*横向运动比	电动振动台 GB/T13310-2007 6.2.3		2022-06-28
		4	*加速度波形失真度	电动振动台 GB/T13310-2007 6.2.4		2022-06-28
		5	*台面加速度均匀度	电动振动台 GB/T13310-2007 6.2.5		2022-06-28
		6	*频率和加速度示值稳定性	电动振动台 GB/T13310-2007 6.2.6		2022-06-28



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	*加速度信噪比	电动振动台 GB/T13310-2007 6.2.7		2022-06-28
		8	*扫频定振精度	电动振动台 GB/T13310-2007 6.2.8		2022-06-28
		9	*随机振动加速度控制谱动态范围	电动振动台 GB/T13310-2007 6.3.1		2022-06-28
		10	*加速度总均方根示值误差	电动振动台 GB/T13310-2007 6.3.2		2022-06-28
		11	*工作频率范围外加速度总均方根值与工作频率范围内加速度总均方根值之比 R	电动振动台 GB/T13310-2007 6.3.3		2022-06-28
		12	*加速度谱密度示值误差	电动振动台 GB/T13310-2007 6.3.4		2022-06-28
		13	*加速度总均方根控制精度和加速度谱密度控制精度	电动振动台 GB/T13310-2007 6.3.5		2022-06-28
		14	*连续工作时间	电动振动台 GB/T13310-2007 6.4.1		2022-06-28
		15	*台面漏磁	电动振动台 GB/T13310-2007 6.4.2		2022-06-28
		16	*最大工作噪声	电动振动台 GB/T13310-2007 6.4.3		2022-06-28



No. CNAS L0260

第 193 页 共 200

在线扫码获取验证

序号	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	*电气安全	电动振动台 GB/T13310-2007 6.4.4		2022-06-28
3	环境振动检测	1	*加速度	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T50355-2018 4	只测: 加速度	2022-06-28
				城市轨道交通引起振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T170-2009 5 附件	只测: 加速度	2022-06-28
十三、电学						
1	机械式电能表	1	基本误差	交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分: 机械式有功电能表(0.5、1 级和 2 级) GB/T17215.311-2008 8.1		2022-06-28
		2	起动	交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分: 机械式有功电能表(0.5、1 级和 2 级) GB/T17215.311-2008 8.3.2		2022-06-28
		3	潜动	交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分: 机械式有功电能表(0.5、1 级和 2 级) GB/T17215.311-2008 8.3.1		2022-06-28
2	预付费电能表	1	常数试验	IC 卡付费售电系统 第 3 部分: 预付费电能表 GB/T18460.3-2001 6.6	只测电子式电能表	2022-06-28
		2	起动	IC 卡付费售电系统 第 3 部分: 预付费电能表 GB/T18460.3-2001 6.6	只测电子式电能表	2022-06-28
		3	潜动	IC 卡付费售电系统 第 3 部分: 预付费电能表 GB/T18460.3-2001 6.6	只测电子式电能表	2022-06-28
		4	基本误差	IC 卡付费售电系统 第 3 部分: 预付费电能表 GB/T18460.3-2001 6.6	只测电子式电能表	2022-06-28
3	耐电压测试仪	1	输出电压	耐电压测试仪 GB/T 32192-2015 6.4.2		2022-06-28
		2	击穿报警电流	耐电压测试仪 GB/T 32192-2015 6.4.3		2022-06-28
		3	电压持续时间	耐电压测试仪 GB/T 32192-2015 6.4.4		2022-06-28



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	电流互感器	1	一次绕组耐压	互感器 第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014 7.3.2		2022-06-28
		2	一、二次段间及二次绕组耐压	互感器 第1部分：通用技术要求 GB/T 20840.1-2010 7.3.6		2022-06-28
		3	误差试验	互感器 第2部分：电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014 7.3.7		2022-06-28
5	电子式电能表	1	耐压	电测量设备（交流）特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（A级、B级、C级、D级和E级） GB/T17215.321-2021 11.4.4		2022-06-28
		2	基本误差	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 7.6		2022-06-28
		3	常数	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 7.3		2022-06-28
		4	起动	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 7.5		2022-06-28
		5	潜动	电测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2021 7.4		2022-06-28
6	模拟指示电测量仪表	1	耐压	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第1部分：定义和通用要求 GB/T7676.1-2017 5.5.1		2022-06-28
		2	基本误差	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第2部分：电流表和电压表的特殊要求 GB/T7676.2-2017		2022-06-28
				直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第3部分：功率表和无功功率表的特殊要求 GB/T7676.3-2017		2022-06-28
				直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第4部分：频率表的特殊要求 GB/T7676.4-2017		2022-06-28



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		直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第5部分:相位表、功率因数表和同步指示器的特殊要求 GB/T7676.5-2017		2022-06-28
				直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第6部分:电阻表(阻抗表)和电导表的特殊要求 GB/T7676.6-2017		2022-06-28
				直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第7部分:多功能仪表的特殊要求 GB/T7676.7-2017		2022-06-28
				直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第8部分:附件的特殊要求 GB/T7676.8-2017		2022-06-28
7	微型电流互感器	1	铭牌标志检查	电能表用微型电流互感器 JB/T10665-2016 11.1		2022-06-28
		2	一次绕组和二次绕组间的交流电压试验	电能表用微型电流互感器 JB/T10665-2016 8.1.2		2022-06-28
		3	两个一次绕组间的交流电压试验	电能表用微型电流互感器 JB/T10665-2016 8.1.2		2022-06-28
		4	一次、二次绕组与外壳间的交流电压试验	电能表用微型电流互感器 JB/T10665-2016 8.1.2		2022-06-28
		5	误差试验	电能表用微型电流互感器 JB/T10665-2016 9.2	只测:(0.6~60)A/ (1~50)mA	2022-06-28
8	离子风机	1	静电衰变时间	电子元件的静电保护-通用要求 IEC61340-5-1:2016 5.3.3	(1~99.9)s 衰减 (1000V~100V)	2022-06-28
		2	中和电压	电子元件的静电保护-通用要求 IEC61340-5-1:2016	(-35V~+35V)	2022-06-28



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			
				5.3.3		
9	防雷接地电阻	1	电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T21431-2015 5.4		2022-06-28
10	接地阻抗	1	接地阻抗	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则第1部分：常规测量 GB/T17949.1-2000 6.2	只测：(0~100) Ω	2022-06-28
11	霍尔电流传感器	1	输出电流	霍尔电流传感器 JB/T7490-2007 4.4.1	只测：电 流：4mA~500mA	2022-06-28
		2	输出电压	霍尔电流传感器 JB/T7490-2007 4.4.2	只测：电压：- 10V~10V	2022-06-28
12	验电器	1	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.3	只测：50kV 及以下	2022-06-28
13	绝缘胶垫	1	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.3	只测：50kV 及以下	2022-06-28
14	绝缘杆	1	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.1	只测：35kV 及以下	2022-06-28
15	绝缘手套	1	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.1	只测：50kV 及以下	2022-06-28
16	绝缘靴	1	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.2	只测：50kV 及以下	2022-06-28
17	绝缘罩	1	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.5	只测：50kV 及以下	2022-06-28
十四、化学测量仪器						
1	橡胶门尼粘度计	1	转子转动	橡胶门尼粘度计 HG/T 3242-2017 5.3		2022-06-28
		2	模体闭合系统	橡胶门尼粘度计 HG/T 3242-2017 5.4		2022-06-28
		3	控温系统	橡胶门尼粘度计 HG/T 3242-2017 5.5		2022-06-28



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	粘度值测量误差	橡胶门尼粘度计 HG/T 3242-2017 5.6		2022-06-28
		5	粘度曲线	橡胶门尼粘度计 HG/T 3242-2017 5.7		2022-06-28
		6	绝缘强度	橡胶门尼粘度计 HG/T 3242-2017 5.8		2022-06-28
		7	绝缘电阻	橡胶门尼粘度计 HG/T 3242-2017 5.9		2022-06-28
2	可燃气体报警控制器	1	主要部（器）件检查	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.1.7		2022-06-28
		2	可燃气体浓度显示功能	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.2		2022-06-28
		3	可燃气体报警功能试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.3		2022-06-28
		4	故障报警功能试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.4		2022-06-28
		5	屏蔽功能试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.5		2022-06-28
		6	自检功能试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.6		2022-06-28
		7	电源功能试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.7		2022-06-28
		8	绝缘电阻试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.8		2022-06-28
		9	电气强度试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.9		2022-06-28
		10	低温（运行）试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.17		2022-06-28



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	恒定湿热（运行）试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.18		2022-06-28
		12	振动（正弦）（运行）试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.19		2022-06-28
		13	振动（正弦）（耐久）试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.20		2022-06-28
		14	碰撞试验	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.21		2022-06-28
3	聚合酶链反应分析仪（PCR仪）	1	升温速率	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 6.2.1		2022-06-28
		2	降温速率	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 6.2.2		2022-06-28
		3	模板控温精度	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 6.2.3		2022-06-28
		4	温度准确度	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 6.2.4		2022-06-28
		5	模块温度均匀性	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 6.2.5		2022-06-28
		6	温度持续时间准确度	聚合酶链反应分析仪 YY/T 1173-2010 6.2.6		2022-06-28
十五、光学						
1	室内外照明场所	1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.1		2022-06-28
		2	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.2		2022-06-28
		3	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.3		2022-06-28



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	色温和显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.4		2022-06-28
		5	照明电参数	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.5		2022-06-28
		6	照明功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.6		2022-06-28
		7	统一眩光值	室内工作场所的照明 GB/T 26189-2010 4.4.2		2022-06-28
2	建筑采光	1	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017 6		2022-06-28
		2	窗地面积比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 7		2022-06-28
		3	亮度	采光测量方法 GB/T 5699-2017 8.1		2022-06-28
		4	眩光	采光测量方法 GB/T 5699-2017 8.2		2022-06-28
		5	反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 9.2		2022-06-28



No. CNAS L0260

在线扫码获取验证