

名称：上海市质量监督检验技术研究院有限公司

地址：上海市闵行区江月路 900 号（计量检测）

注册号：CNAS L0128

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

生效日期：2026 年 01 月 21 日 截止日期：2030 年 10 月 11 日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、热工						
1	*医药产品冷链物流温控设施设备		全部参数	医药产品冷链物流温控设施设备验证 性能确认技术规范 GB/T 34399-2017		2024-08-13
		1	温控仓库的性能确认	医药产品冷链物流温控设施设备验证 性能确认技术规范 GB/T 34399-2017 3.3		2024-08-13
		2	温控车辆的性能确认	医药产品冷链物流温控设施设备验证 性能确认技术规范 GB/T 34399-2017 4.3		2024-08-13
		3	冷藏箱或保温箱的性能确认	医药产品冷链物流温控设施设备验证 性能确认技术规范 GB/T 34399-2017 5.3		2024-08-13
		4	温度监测系统的性能确认	医药产品冷链物流温控设施设备验证 性能确认技术规范 GB/T 34399-2017 6.3		2024-08-13



No. CNAS L0128

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
2	医用电子体温计		部分参数	医用电子体温计 GB/T 21416-2008	不测：消耗电流、耐腐蚀性能、酸碱度、生物学评价、材料、安全要求、环境试验（运输、电源适应能力、振动、碰撞）。	2024-08-13
		1	外观与结构	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.2		2024-08-13
		2	温度显示范围	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.3.1		2024-08-13
		3	分辨力	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.3.1		2024-08-13
		4	最大允许误差	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.3.2		2024-08-13
		5	重复性	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.3.3		2024-08-13
		6	测量完成提示功能	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.4.1		2024-08-13
		7	低温和超温提示功能	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.4.2		2024-08-13
		8	低电压提示功能	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.4.3		2024-08-13
		9	测量时间	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.5		2024-08-13
		10	记忆功能	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.6		2024-08-13



序号	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	自动关机功能	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.7		2024-08-13
		12	防水功能	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.9.1		2024-08-13
		13	抗拉强度	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.9.2		2024-08-13
		14	技术说明书	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.13	不包括内容真实性的核实。	2024-08-13
		15	环境试验（气候环境试验）	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.15		2024-08-13
3	温度试验设备		全部参数	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017		2024-08-13
		1	温度偏差	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.1	(-80~300) °C	2024-08-13
		2	温度波动度	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.2	(-80~300) °C	2024-08-13
		3	温度均匀度	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.3	(-80~300) °C	2024-08-13
		4	温度指示误差	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.4	(-80~300) °C	2024-08-13
		5	温度变化速率	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.5		2024-08-13
		6	5min 温度变化速率	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.6		2024-08-13
		7	温度恢复时间	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.7		2024-08-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	温度过冲量	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.8		2024-08-13
		9	温度过冲恢复时间	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.9		2024-08-13
		10	风速	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.10	(0.1~20) m/s	2024-08-13
		11	噪声	环境试验设备检验方法 第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.11	(30~130) dB	2024-08-13
4	医用电子体温计	1	部分参数	医用电气设备环境要求及试验方法 GB/T 14710-1993	不测运输、电源适应能力、振动、碰撞。 过期标准被现行有效产品标准引用，仅限 GB/T 21416-2008 标准使用。	2024-08-13
		2	额定工作低温试验	医用电气设备环境要求及试验方法 GB/T 14710-1993 10.1		2024-08-13
		3	低温贮存试验	医用电气设备环境要求及试验方法 GB/T 14710-1993 10.2		2024-08-13
		4	额定工作高温试验	医用电气设备环境要求及试验方法 GB/T 14710-1993 10.3		2024-08-13
		5	高温贮存试验	医用电气设备环境要求及试验方法 GB/T 14710-1993 10.4		2024-08-13
		6	额定工作湿热试验	医用电气设备环境要求及试验方法 GB/T 14710-1993 10.5		2024-08-13



序号	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	湿热贮存试验	医用电气设备环境要求及试验方法 GB/T 14710-1993 10.6		2024-08-13
5	大型压力蒸汽灭菌器	1	安全要求（压力容器试验）	大型压力蒸汽灭菌器技术要求 GB 8599-2023 6.2.1		2025-01-09
		2	结构要求	大型压力蒸汽灭菌器技术要求 GB 8599-2023 6.3		2025-01-09
		3	BD 测试	大型压力蒸汽灭菌器技术要求 GB 8599-2023 6.4.1.1		2025-01-09
		4	空腔负载试验	大型压力蒸汽灭菌器技术要求 GB 8599-2023 6.4.1.2		2025-01-09
		5	生物指示物的灭杀	大型压力蒸汽灭菌器技术要求 GB 8599-2023 6.4.2		2025-01-09
		6	温度参数	大型压力蒸汽灭菌器技术要求 GB 8599-2023 6.4.3		2025-01-09
		7	真空泄漏	大型压力蒸汽灭菌器技术要求 GB 8599-2023 6.4.4		2025-01-09
		8	负载干燥效果	大型压力蒸汽灭菌器技术要求 GB 8599-2023 6.4.5		2025-01-09
		9	噪声	大型压力蒸汽灭菌器技术要求 GB 8599-2023 6.4.6		2025-01-09
		10	压力改变速率	大型压力蒸汽灭菌器技术要求 GB 8599-2023 6.4.7		2025-01-09
6	清洗消毒器	1	材料、外观与结构	清洗消毒器 第 1 部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.2		2025-01-09
		2	运行	清洗消毒器 第 1 部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.3		2025-01-09
		3	湿热消毒	清洗消毒器 第 1 部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.5		2025-01-09



序号	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	干燥	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.7		2025-01-09
		5	验证端口	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.9		2025-01-09
		6	水槽及最终漂洗水箱	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.10		2025-01-09
		7	装载门和卸载门及控制	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.11		2025-01-09
		8	管路、管件和阀门	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.12		2025-01-09
		9	水喷淋系统	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.13		2025-01-09
		10	负载温度保护	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.15		2025-01-09
		11	负载温度	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.16.2		2025-01-09
		12	腔壁温度	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.16.3		2025-01-09
		13	仪器仪表和控制	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.18		2025-01-09
		14	温度指示装置	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.19		2025-01-09
		15	压力指示装置	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.20		2025-01-09
		16	计时装置	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.21		2025-01-09



序号	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	工作周期指示装置	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.22		2025-01-09
		18	记录仪	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.23		2025-01-09
		19	控制系统	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.24		2025-01-09
		20	自动控制的超驰控制	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.25		2025-01-09
		21	故障指示系统	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.26		2025-01-09
		22	供水	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.27		2025-01-09
		23	通风系统	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.28		2025-01-09
		24	排污系统	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.29		2025-01-09
		25	空气过滤器	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.30		2025-01-09
		26	负载运送和支撑装置	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.31		2025-01-09
		27	推车	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 5.32		2025-01-09
7	小型压力蒸汽灭菌器	1	外观、结构与灭菌室尺寸	小型压力蒸汽灭菌器 YY/T 0646-2022 6.2		2025-01-09
		2	设计和制造	小型压力蒸汽灭菌器 YY/T 0646-2022 6.3		2025-01-09



序号	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	仪表、指示装置、记录装置和过程评估系统	小型压力蒸汽灭菌器 YY/T 0646-2022 6.4		2025-01-09
		4	控制系统	小型压力蒸汽灭菌器 YY/T 0646-2022 6.5		2025-01-09
		5	水箱	小型压力蒸汽灭菌器 YY/T 0646-2022 6.6		2025-01-09
		6	排水	小型压力蒸汽灭菌器 YY/T 0646-2022 6.7		2025-01-09
		7	压缩空气	小型压力蒸汽灭菌器 YY/T 0646-2022 6.8		2025-01-09
		8	真空系统	小型压力蒸汽灭菌器 YY/T 0646-2022 6.9		2025-01-09
		9	空气泄漏	小型压力蒸汽灭菌器 YY/T 0646-2022 6.10		2025-01-09
		10	饱和蒸汽温度与时间	小型压力蒸汽灭菌器 YY/T 0646-2022 6.11		2025-01-09
		11	灭菌室动态压力	小型压力蒸汽灭菌器 YY/T 0646-2022 6.12		2025-01-09
		12	噪声	小型压力蒸汽灭菌器 YY/T 0646-2022 6.13		2025-01-09
		13	干燥	小型压力蒸汽灭菌器 YY/T 0646-2022 6.14		2025-01-09
		14	灭菌效果	小型压力蒸汽灭菌器 YY/T 0646-2022 6.15		2025-01-09
8	立式蒸汽灭菌器		部分参数	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018	不测：6.11 密封性能、6.12BD 测试、6.17 安全要	2025-05-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					求、6.18 环境试验	
		1	外观与结构	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 6.2		2025-05-28
		2	压力容器和部件	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 6.3		2025-05-28
		3	安全联锁装置	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 6.4		2025-05-28
		4	压力/温度测试连接器	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 6.5		2025-05-28
		5	灭菌器的仪表	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 6.6		2025-05-28
		6	空气过滤器	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 6.7		2025-05-28
		7	预真空系统	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 6.8		2025-05-28
		8	蒸汽发生器	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 6.9		2025-05-28
		9	灭菌器的控制系统	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 6.10		2025-05-28
		10	灭菌效果	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 6.13		2025-05-28
		11	干燥度	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 6.14		2025-05-28
		12	噪声	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 6.15		2025-05-28
		13	装载装置	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 6.16		2025-05-28
9	手提式蒸汽灭		部分参数	手提式蒸汽灭菌器 YY 0504-2016	不测：6.3 灭菌器	2025-05-28



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	菌器				的受压件试验、 6.7 放汽阀实验、 6.8 密封垫圈试验、 6.17 灭菌器 液压试验、6.18 安全性能试验、 6.19 环境试验	
		1	外观与结构	手提式蒸汽灭菌器 YY 0504-2016 6.2		2025-05-28
		2	材料	手提式蒸汽灭菌器 YY 0504-2016 6.4		2025-05-28
		3	压力温度表	手提式蒸汽灭菌器 YY 0504-2016 6.5		2025-05-28
		4	安全阀	手提式蒸汽灭菌器 YY 0504-2016 6.6		2025-05-28
		5	定时器	手提式蒸汽灭菌器 YY 0504-2016 6.9		2025-05-28
		6	装载附件	手提式蒸汽灭菌器 YY 0504-2016 6.10		2025-05-28
		7	加热时间	手提式蒸汽灭菌器 YY 0504-2016 6.11		2025-05-28
		8	灭菌温度范围	手提式蒸汽灭菌器 YY 0504-2016 6.12		2025-05-28
		9	密封性能	手提式蒸汽灭菌器 YY 0504-2016 6.13		2025-05-28
		10	报警指示	手提式蒸汽灭菌器 YY 0504-2016 6.14		2025-05-28
		11	防干烧功能	手提式蒸汽灭菌器 YY 0504-2016 6.15		2025-05-28



序号	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	灭菌效果	手提式蒸汽灭菌器 YY 0504-2016 6.16		2025-05-28
二、力学						
1	一般压力表		部分参数	一般压力表 GB/T 1226-2017	不测耐工作环境 振动性能、抗运 输环境性能	2024-08-13
		1	*基本误差	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.5	只测 (-0.1~ 60) MPa 一般压力 表	2024-08-13
		2	*回差	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.6	只测 (-0.1~ 60) MPa 一般压力 表	2024-08-13
		3	*指针偏转的平 稳性	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.7	只测 (-0.1~ 60) MPa 一般压力 表	2024-08-13
		4	*轻敲位移	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.8	只测 (-0.1~ 60) MPa 一般压力 表	2024-08-13
		5	温度影响	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.9	只测 (-0.1~ 60) MPa 一般压力 表	2024-08-13
		6	*超压	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.10	只测 (-0.1~ 60) MPa 一般压力 表	2024-08-13
		7	交变压力	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.11	只测 (-0.1~ 60) MPa 一般压力	2024-08-13

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					表	
		8	*指示装置	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.12	只测 (-0.1~60) MPa 一般压力表	2024-08-13
		9	*外观	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.13	不单独出具报告	2024-08-13
2	数字压力表		部分参数	数字压力表 JB/T 7392-2006	不测绝缘性能、外界磁场及电源畸变影响、耐工作环境振动、抗运输环境性能	2024-08-13
		1	*基本误差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.4	只测 0.025 级及以下 (-0.1~60) MPa 数字压力表	2024-08-13
		2	*回差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.5	只测 0.025 级及以下 (-0.1~60) MPa 数字压力表	2024-08-13
		3	*重复性	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.6	只测 0.025 级及以下 (-0.1~60) MPa 数字压力表	2024-08-13
		4	*静压零位误差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.7	只测 0.025 级及以下 (-0.1~60) MPa 数字压力表	2024-08-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					表	
		5	*零点漂移	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.8	只测 0.025 级及以下 (-0.1~60) MPa 数字压力表	2024-08-13
		6	*稳定性	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.9	只测 0.025 级及以下 (-0.1~60) MPa 数字压力表	2024-08-13
		7	*示值波动	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.10	只测 0.025 级及以下 (-0.1~60) MPa 数字压力表	2024-08-13
		8	交变负荷	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.11	只测 0.025 级及以下 (-0.1~60) MPa 数字压力表	2024-08-13
		9	*超 (静) 压	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.12	只测 0.025 级及以下 (-0.1~60) MPa 数字压力表	2024-08-13
		10	温度影响	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.14	只测 0.025 级及以下 (-0.1~60) MPa 数字压力表	2024-08-13



序号	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	电源电压变化影响	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.15	只测 0.025 级及以下 (-0.1~60) MPa 数字压力表	2024-08-13	
		12	*外观	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.20			不单独出具报告
3	超声波明渠污水流量计	1	基本要求	超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法 HJ 15-2019 4.2	不测绝缘强度	2025-01-09	
		2	功能要求	超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法 HJ 15-2019 4.3			2025-01-09
		3	液位比对误差	超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法 HJ 15-2019 6.3.7			2025-01-09
		4	流量比对误差	超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法 HJ 15-2019 6.3.8			2025-01-09
4	机动车排放检验用 OBD 诊断仪	1	外观	机动车排放检验用 OBD 诊断仪检验项目和方法 T/CMA JD 042-2021 6.1		2025-05-28	
		2	车辆及 OBD 信息检查功能	机动车排放检验用 OBD 诊断仪检验项目和方法 T/CMA JD 042-2021 6.2		2025-05-28	
		3	故障代码读取功能	机动车排放检验用 OBD 诊断仪检验项目和方法 T/CMA JD 042-2021 6.3		2025-05-28	
		4	就绪状态描述功能	机动车排放检验用 OBD 诊断仪检验项目和方法 T/CMA JD 042-2021 6.4		2025-05-28	
		5	IUPR 相关数据记录功能	机动车排放检验用 OBD 诊断仪检验项目和方法 T/CMA JD 042-2021 6.5		2025-05-28	
		6	实时数据流读取功能	机动车排放检验用 OBD 诊断仪检验项目和方法 T/CMA JD 042-2021 6.6		2025-05-28	



序号	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	支持通讯协议类型	机动车排放检验用 OBD 诊断仪检验项目和方法 T/CMA JD 042-2021 6.7		2025-05-28
		8	数据采集时间	机动车排放检验用 OBD 诊断仪检验项目和方法 T/CMA JD 042-2021 6.8		2025-05-28
四、电磁						
1	电磁屏蔽室	1	屏蔽效能	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T 12190-2021 5	只测： 14kHz~18GHz	2024-08-13
2	实验室接地	1	接地电阻	建筑物雷电防护装置检测技术规范 GB/T 21431-2023 附录 E	仅测接地电阻	2024-08-13
3	TEM 室	1	场均匀区	电磁兼容 试验和测量技术 横电磁波（TEM）波导中的发射和抗扰度试验 GB/T 17626.20-2014 5.2.3.2		2024-08-13
		2	TEM 模	电磁兼容 试验和测量技术 横电磁波（TEM）波导中的发射和抗扰度试验 GB/T 17626.20-2014 5.2.3.2		2024-08-13
4	电能质量	1	电网频率	电磁兼容 试验和测量技术 第 30 部分：电能质量测量方法 GB/T 17626.30-2023 5.1.1		2024-08-13
		2	供电电压幅值	电磁兼容 试验和测量技术 第 30 部分：电能质量测量方法 GB/T 17626.30-2023 5.2.1		2024-08-13
		3	电压谐波	电磁兼容 试验和测量技术 第 30 部分：电能质量测量方法 GB/T 17626.30-2023 5.8.1	只测（0.1~20） %	2024-08-13
5	激光雷达	1	距离精准度	车载激光雷达检测方法 T/CAAMTB 58-2021 5.1.1		2024-08-13
		2	波长	车载激光雷达检测方法 T/CAAMTB 58-2021 5.9.1.1		2024-08-13
6	高压试验室	1	屏蔽效能	高压试验室电磁屏蔽效能要求与测量方法 GB/T 30842-2014 6.2	不测电场屏蔽效能	2025-01-09



序号	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	绝缘电阻	高压试验室电磁屏蔽效能要求与测量方法 GB/T 30842-2014 附录 A.2		2025-01-09
		3	接地电阻	高压试验室电磁屏蔽效能要求与测量方法 GB/T 30842-2014 附录 A.3		2025-01-09
7	低压电气装置	1	接地电阻	低压电气装置 第6部分：检验 GB/T 16895.23-2020 附录 C	仅参照附录 C1 方法：使用接地极测试设备测试接地电阻	2025-01-09
		2	绝缘电阻	低压电气装置 第6部分：检验 GB/T 16895.23-2020 附录 B		2025-01-09
五、电气						
1	防静电接地系统	1	接地电阻	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 5.3.10		2025-01-09
2	防静电腕带	1	电阻值	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 5.2.1		2025-01-09
3	防静电服装	1	电阻值	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 5.2.2.1；5.2.2.2；5.2.2.3		2025-01-09
4	防静电鞋束	1	电阻值	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 5.2.4		2025-01-09
5	防静电手套、指套	1	电阻值	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 5.2.5；5.2.6		2025-01-09
6	防静电地面覆盖物样块	1	电阻值	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 5.2.7		2025-01-09
7	防静电办公设备（含工作	1	电阻值	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 5.2.8；5.2.9；5.2.10		2025-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	台；存放架； 座椅、运转 车)					
8	防静电地面	1	电阻值	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 5.2.11		2025-01-09
9	防静电墙面	1	电阻值	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 5.2.15.2.12		2025-01-09
10	防静电手持工具	1	电阻值	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 5.2.13		2025-01-09
11	防静电蜡、剂 类	1	电阻值	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 5.2.15		2025-01-09
12	防静电台垫	1	电阻值	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 5.2.16		2025-01-09
13	防静电人/鞋/ 地系统	1	电阻值	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 5.2.17		2025-01-09
14	各类防静电包 装	1	电阻值	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 5.2.18		2025-01-09
八、化学						
1	洁净室（区）	1	空气洁净度	医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010 5.4		2024-08-13
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.4		2024-08-13
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 3.0.1		2024-08-13
		2	风量和风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2024-08-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.3		2024-08-13
		3	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2		2024-08-13
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.2		2024-08-13
		4	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.7		2024-08-13
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 9.2		2024-08-13
		5	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.6		2024-08-13
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 4.4		2024-08-13
		6	沉降菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8	只做采样	2024-08-13
				医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010	只做采样	2024-08-13
		7	浮游菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8	只做采样	2024-08-13
				医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010	只做采样	2024-08-13
		8	温湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		2024-08-13
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.1		2024-08-13
		9	自净时间	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.11		2024-08-13
		10	气流流型	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.12		2024-08-13



序号	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	高效空气过滤器现场扫描检漏	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 D	只用：附录 D.2 光度计法	2024-08-13
2	洁净工作台	1	外观	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.1		2024-08-13
		2	扫描检漏	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.1		2024-08-13
		3	风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.3		2024-08-13
		4	洁净度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.6		2024-08-13
		5	噪声	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.8		2024-08-13
		6	照度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.9		2024-08-13
		7	气流状态	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.11		2024-08-13
3	城镇燃气泄漏报警器		部分参数	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件 DB31/T89-2009	只测外观及通电检查、报警浓度、响应时间	2024-08-13
		1	外观及通电检查	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件 DB31/T89-2009 5.3.1		2024-08-13
		2	报警浓度	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件 DB31/T89-2009 5.3.2		2024-08-13
		3	响应时间	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件 DB31/T89-2009 5.3.3		2024-08-13
4	医用洁净工作台	1	外观	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.1		2024-08-13



序号	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	高效过滤器完整性	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.1		2024-08-13
		3	噪声	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.2		2024-08-13
		4	照度	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.3		2024-08-13
		5	气流流速	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.6		2024-08-13
		6	气流模式	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.7		2024-08-13
		7	洁净度	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.8		2024-08-13
		5	洁净室	1	空气洁净度	洁净室和相关控制环境-第一部分：用粒子浓度确定空气洁净等级 ISO 14644-1:2015 Annex A
2	压差			洁净室和相关控制环境-第三部分：试验方法 ISO 14644-3:2019 Annex B.1		2024-08-13
3	气流			洁净室和相关控制环境-第三部分：试验方法 ISO 14644-3:2019 Annex B.2	不用：Annex B.2.2.5 风管风速计算送风量方法	2024-08-13
4	气流方向			洁净室和相关控制环境-第三部分：试验方法 ISO 14644-3:2019 Annex B.3		2024-08-13
5	已安装过滤器系统泄漏			洁净室和相关控制环境-第三部分：试验方法 ISO 14644-3:2019 Annex B.7		2024-08-13
6	洁净手术部	1	空气洁净度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.11		2024-08-13
		2	静压差	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.10		2024-08-13



序号	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	风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.6/13.3.7		2024-08-13		
		4	温湿度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		2024-08-13		
		5	照度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.14		2024-08-13		
		6	噪声	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.13		2024-08-13		
		7	换气次数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.7		2024-08-13		
		8	手术室严密性	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.9		2024-08-13		
		9	末级过滤器检漏	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.8		2024-08-13		
		7	生物安全柜	1	外观和材料	生物安全柜 GB 41918-2022 6.1		2026-01-21
				2	结构	生物安全柜 GB 41918-2022 6.2		2026-01-21
3	柜体防泄漏			生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.1		2026-01-21		
4	高效空气过滤器完整性			生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.2		2026-01-21		
5	噪声			生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.3		2026-01-21		
6	照度			生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.4		2026-01-21		
7	下降气流流速			生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.7		2026-01-21		
8	流入气流流速			生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.8		2026-01-21		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	气流模式	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.9		2026-01-21
		10	温升	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.10		2026-01-21
		11	人员保护	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.6.3.3、附录 C		2026-01-21
		12	振动	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.5		2026-01-21
		13	集液槽防泄漏	生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.12		2026-01-21
8	作业场所环境气体检测报警仪		部分参数	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2024	只测接触式仪器的外观检查、最小响应值、显示分辨率、示值误差、漂移、重复性、报警误差、泵吸式仪器采气距离和流量、供电、响应时间、状态指示（具有无线通信功能）	2025-05-28
		1	外观检查	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2024 6.2		2025-05-28
		2	最小响应值	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2024 6.3.1.2		2025-05-28
		3	显示分辨率	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2024 6.3.1.3		2025-05-28



序号	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	示值误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2024 6.3.1.4		2025-05-28
		5	漂移	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2024 6.3.1.5		2025-05-28
		6	重复性	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2024 6.3.1.6		2025-05-28
		7	报警误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2024 6.3.1.7		2025-05-28
		8	泵吸式仪器采气距离和流量	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2024 6.3.1.8		2025-05-28
		9	供电	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2024 6.3.2		2025-05-28
		10	响应时间	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2024 6.3.4		2025-05-28
		11	状态指示（具有无线通信功能）	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2024 6.4.2		2025-05-28
十二、其他						
1	自行车		部分参数	自行车 安全要求 GB3565-2005	过期标准被现行有效产品标准引用，仅限特定委托客户	2024-08-13
		1	锐边	自行车 安全要求 GB3565-2005 4.1		2024-08-13
		2	突出物	自行车 安全要求 GB3565-2005 4.2		2024-08-13



序号	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	制动系统	自行车 安全要求 GB3565-2005 5.1	不测闸皮石棉材料	2024-08-13
		4	闸把位置	自行车 安全要求 GB3565-2005 5.2.1		2024-08-13
		5	握闸尺寸	自行车 安全要求 GB3565-2005 5.2.2		2024-08-13
		6	车闸部件的安装	自行车 安全要求 GB3565-2005 5.2.3		2024-08-13
		7	闸皮组装	自行车 安全要求 GB3565-2005 22		2024-08-13
		8	车闸的调整	自行车 安全要求 GB3565-2005 5.2.5		2024-08-13
		9	脚闸	自行车 安全要求 GB3565-2005 5.3		2024-08-13
		10	制动系统的强度	自行车 安全要求 GB3565-2005 23		2024-08-13
		11	制动性能	自行车 安全要求 GB3565-2005 24		2024-08-13
		12	把横管	自行车 安全要求 GB3565-2005 6.1		2024-08-13
		13	把立管	自行车 安全要求 GB3565-2005 6.2		2024-08-13
		14	把立管的丝杆	自行车 安全要求 GB3565-2005 6.3		2024-08-13
		15	车把稳定性	自行车 安全要求 GB3565-2005 6.4		2024-08-13
		16	车把部件的强度（把立管力矩试验）	自行车 安全要求 GB3565-2005 26.1.1		2024-08-13



序号	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	车把部件的强度（把立管弯曲试验）	自行车 安全要求 GB3565-2005 26.1.2		2024-08-13
		18	车把部件的强度（把横管和把立管的力矩试验）	自行车 安全要求 GB3565-2005 26.2		2024-08-13
		19	车把部件的强度（把立管和前叉立管的力矩试验）	自行车 安全要求 GB3565-2005 26.3		2024-08-13
		20	把横管和把立管组合件的疲劳试验	自行车 安全要求 GB3565-2005 26.4		2024-08-13
		21	车架/前叉组合件冲击试验（重物落下）	自行车 安全要求 GB3565-2005 27.1		2024-08-13
		22	车架/前叉组合件冲击试验（车架/前叉组合件落下）	自行车 安全要求 GB3565-2005 27.2		2024-08-13
		23	前叉定位装置	自行车 安全要求 GB3565-2005 8.1		2024-08-13
		24	前叉的疲劳试验	自行车 安全要求 GB3565-2005 27.3		2024-08-13
		25	车轮转动精度	自行车 安全要求 GB3565-2005 9.1		2024-08-13



序号	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	车轮间隙	自行车 安全要求 GB3565-2005 9.2		2024-08-13
		27	车轮静负荷试验	自行车 安全要求 GB3565-2005 28		2024-08-13
		28	车轮夹持力	自行车 安全要求 GB3565-2005 9.4		2024-08-13
		29	快卸轴机构操作特性	自行车 安全要求 GB3565-2005 9.5.1		2024-08-13
		30	快卸轴机构拆卸	自行车 安全要求 GB3565-2005 9.5.2		2024-08-13
		31	充气压力	自行车 安全要求 GB3565-2005 10.1		2024-08-13
		32	配合性	自行车 安全要求 GB3565-2005 10.2		2024-08-13
		33	脚蹬的脚踩面	自行车 安全要求 GB3565-2005 11.1		2024-08-13
		34	脚蹬间隙	自行车 安全要求 GB3565-2005 11.2		2024-08-13
		35	驱动系统静负荷试验	自行车 安全要求 GB3565-2005 29.1		2024-08-13
		36	脚蹬动态耐久性试验	自行车 安全要求 GB3565-2005 29.2		2024-08-13
		37	曲柄组合件的疲劳试验	自行车 安全要求 GB3565-2005 29.3		2024-08-13
		38	鞍座限制尺寸	自行车 安全要求 GB3565-2005 12.1		2024-08-13
		39	鞍管	自行车 安全要求 GB3565-2005 12.2		2024-08-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		40	鞍座和鞍管静负荷试验	自行车 安全要求 GB3565-2005 30.1		2024-08-13
		41	鞍座的强度	自行车 安全要求 GB3565-2005 30.2		2024-08-13
		42	鞍管的疲劳试验	自行车 安全要求 GB3565-2005 30.3		2024-08-13
		43	链条	自行车 安全要求 GB3565-2005 13	不测链条尺寸、灵活性、弯曲度、零件硬度、外观质量	2024-08-13
				自行车 链条 QB/T 1716-1993 5.2		2024-08-13
		44	链罩	自行车 安全要求 GB3565-2005 14		2024-08-13
		45	辐条挡盘	自行车 安全要求 GB3565-2005 15		2024-08-13
		46	照明	自行车 安全要求 GB3565-2005 16		2024-08-13
		47	反射器	自行车 安全要求 GB3565-2005 17	只测：反射器安装要求	2024-08-13
		48	鸣号装置	自行车 安全要求 GB3565-2005 18	只测：鸣号装置安装	2024-08-13
		49	说明书	自行车 安全要求 GB3565-2005 19	不包括内容真实性的核实	2024-08-13
		50	标记	自行车 安全要求 GB3565-2005 20	不包括内容真实性的核实	2024-08-13
		51	道路试验	自行车 安全要求 GB3565-2005 21, 31		2024-08-13



序号	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	自行车		部分参数	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005	不测：轮辋静负荷、前、后轮中心面相对偏差	2024-08-13	
		1	把横管宽度	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.1.1		2024-08-13	
		2	把立管插入深度标记	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.1.2		2024-08-13	
		3	鞍管插入深度标记	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.1.2		2024-08-13	
		4	锐边	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.1.3		2024-08-13	
		5	突出物	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.1.4		2024-08-13	
		6	脚蹬间隙		自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.1.5		2024-08-13
					自行车 安全要求 GB3565-2005 11.2	过期标准被现行有效产品标准引用	2024-08-13
		7	反射器		自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.1.6	只测：反射器安装要求	2024-08-13
					自行车 安全要求 GB3565-2005 17	只测：反射器安装要求。过期标准被现行有效产品标准引用	2024-08-13
8	制动性能		自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.1.7		2024-08-13		
			自行车 安全要求 GB3565-2005 24	过期标准 GB3565-2005 被现行有效	2024-08-13		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					产品标准引用	
		9	车架/前叉组合件重物落下试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.2.1.1 自行车 安全要求 GB3565-2005 27.1	过期标准被现行有效产品标准引用	2024-08-13
		10	车架/前叉组合件落下试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.2.1.2		2024-08-13
				自行车 安全要求 GB3565-2005 27.2	过期标准被现行有效产品标准引用	2024-08-13
		11	把立管力矩试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.2.2.1		2024-08-13
				自行车 安全要求 GB3565-2005 26.1.1	过期标准被现行有效产品标准引用	2024-08-13
		12	把立管弯曲试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.2.2.2		2024-08-13
				自行车 安全要求 GB3565-2005 26.1.2	过期标准被现行有效产品标准引用	2024-08-13
		13	把横管和把立管力矩试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.2.2.3		2024-08-13
				自行车 安全要求 GB3565-2005 26.2	过期标准被现行有效产品标准引用	2024-08-13



序号	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	把立管和前叉立管力矩试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.2.2.4		2024-08-13
				自行车 安全要求 GB3565-2005 26.3	过期标准被现行有效产品标准引用	2024-08-13
		15	把横管和把立管组合件的疲劳试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.2.2.5		2024-08-13
				自行车 安全要求 GB3565-2005 26.4	过期标准被现行有效产品标准引用	2024-08-13
		16	鞍座调节夹紧装置强度	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.2.3.1		2024-08-13
				自行车 安全要求 GB3565-2005 30.1	过期标准被现行有效产品标准引用	2024-08-13
		17	鞍座强度	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.2.3.2		2024-08-13
				自行车 安全要求 GB3565-2005 30.2	过期标准被现行有效产品标准引用	2024-08-13
		18	鞍管疲劳试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.2.3.3		2024-08-13
				自行车 安全要求 GB3565-2005 30.3	过期标准被现行有效产品标准引用	2024-08-13
		19	驱动系统静负荷试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.2.4.1		2024-08-13



No. CNAS L0128

第 30 页 共 65 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			
				自行车 安全要求 GB3565-2005 29.1	过期标准被现行有效产品标准引用	2024-08-13
		20	曲柄组合件疲劳试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.2.4.2		2024-08-13
				自行车 安全要求 GB3565-2005 29.3	过期标准被现行有效产品标准引用	2024-08-13
		21	链条拉断力	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.2.4.3		2024-08-13
				自行车 链条 QB/T 1716-1993 5.2		2024-08-13
		22	前叉灵活性	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.3.1		2024-08-13
		23	链条和变速装置	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.3.2		2024-08-13
		24	车轮圆跳动	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.3.3		2024-08-13
				自行车 安全要求 GB3565-2005 9.1.1, 9.1.2	过期标准被现行有效产品标准引用	2024-08-13
		25	整车耐振性试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.3.5		2024-08-13
		26	车铃安装	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.3.6		2024-08-13
		27	说明书要求	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.3.7	不包括内容真实性的核实	2024-08-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		28	整车外观要求	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.4	不单独出具报告	2024-08-13	
3	电动自行车		全部参数	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018	过期标准，仅限 监督抽查使用。	2026-01-21	
		1	铭牌	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 5.1	不包括内容真实 性的核实	2024-08-13	
		2	整车编码	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 5.2		2024-08-13	
		3	电动机编码	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 5.3		2024-08-13	
		4	号牌安装位置	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 5.4		2024-08-13	
		5	产品合格证	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 5.5	不包括内容真实 性的核实	2024-08-13	
		6	车速限值	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.2.1		2024-08-13	
		7	制动性能		电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.2.2		2024-08-13
					自行车安全要求 GB 3565-2005 24	过期标准被现行 有效产品标准引 用	2024-08-13
		8	整车质量	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.2.3		2024-08-13	
		9	脚踏骑行能力	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.2.4		2024-08-13	
10	尺寸限值	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.2.5		2024-08-13			
11	脚踏间隙	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.2.6.1		2024-08-13			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				自行车安全要求 GB 3565-2005 11.2	过期标准被现行有效产品标准引用	2024-08-13
		12	突出物	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.2.6.2		2024-08-13
				自行车安全要求 GB 3565-2005 4.2	过期标准被现行有效产品标准引用	2024-08-13
		13	防碰擦	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.2.6.3		2024-08-13
		14	车速提示音	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.2.7	提示音声压级试验地点: 上海市浦东新区灵岩南路 61 号	2024-08-13
		15	淋水涉水性能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.2.8		2024-08-13
		16	车架/前叉组合件振动强度	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.3.1.1		2024-08-13
				自行车 车架 QB/T 1880-2008 6.2.2		2024-08-13
		17	车架/前叉组合件冲击强度	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.3.1.2		2024-08-13
				自行车安全要求 GB 3565-2005 27.1, 27.2	过期标准被现行有效产品标准引用	2024-08-13
		18	把立管安全线	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.3.2.1		2024-08-13
		19	把立管弯曲强	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.3.2.2		2024-08-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			度	自行车安全要求 GB 3565-2005 26.1.2	过期标准被现行有效产品标准引用	2024-08-13
		20	鞍管安全线	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.3.2.3		2024-08-13
		21	反射器	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.3.3.1		2024-08-13
				自行车 安全要求 GB 3565-2005 17	过期标准被现行有效产品标准引用	2024-08-13
				自行车 照明和回复反射装置 第2部分：回复反射装置 GB/T 31887.2-2019 5,8	不测：回复反射轮胎	2024-08-13
		22	照明	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.3.3.2		2024-08-13
				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/T 31887.1-2019 4,6		2024-08-13
		23	鸣号装置	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.3.3.3	鸣号装置声压级 试验地点：上海市浦东新区灵岩南路61号	2024-08-13
		24	导线布线安装	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.4.1.1		2024-08-13
		25	短路保护	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.4.1.2		2024-08-13
		26	电气强度	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.4.1.3		2024-08-13
		27	制动断电功能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.4.2.1		2024-08-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		28	过流保护功能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.4.2.2		2024-08-13
		29	防失控功能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.4.2.3		2024-08-13
		30	电动机额定连续输出功率	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.4.3		2024-08-13
				旋转电机 定额和性能 GB/T 755-2008 4.2.1	过期标准被现行有效产品标准引用，仅限 GB 17761-2018 标准使用	2024-08-13
		31	充电器	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.4.4.1		2024-08-13
		32	蓄电池的最大输出电压	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.4.4.2		2024-08-13
		33	蓄电池防篡改	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.4.4.3		2024-08-13
		34	防火性能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.5		2024-08-13
				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		2024-08-13
		35	阻燃性能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.6		2024-08-13
				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		2024-08-13
				汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006 4		2024-08-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		36	无线电骚扰特性	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.7	试验地点:上海市闵行区江月路 900 号 (电子电器及家用电器所)	2024-08-13
				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 14023-2022	试验地点:上海市闵行区江月路 900 号 (电子电器及家用电器所)	2024-08-13
		37	使用说明书	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.8	不包括内容真实性的核实	2024-08-13
				消费品使用说明 第 1 部分: 总则 GB/T 5296.1-2012	不包括内容真实性的核实	2024-08-13
4	电动自行车		部分参数	旋转电机 定额和性能 GB/T 755-2019		2024-08-13
		1	S1 工作制——连续工作制	旋转电机 定额和性能 GB/T 755-2019 4.2.1		2024-08-13
		2	电工电子产品着火危险试验	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		2024-08-13
				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		2024-08-13
		3	汽车内饰材料的燃烧特性	汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006 4		2024-08-13
5	自行车链条		部分参数	自行车 链条 QB/T 1716-1993	只测: 拉断力	2024-08-13
		1	拉断力	自行车 链条 QB/T 1716-1993 5.2		2024-08-13



序号	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	自行车车架		部分参数	自行车 车架 QB/T 1880-2008	只测：车架振动强度，过期标准被现行有效产品标准引用，仅限特定委托客户	2024-08-13
		1	车架振动强度	自行车 车架 QB/T 1880-2008 6.2.2		
7	回复反射装置		部分参数	自行车 照明和回复反射装置 第2部分：回复反射装置 GB/T 31887.2-2019	只测：光学要求	2024-08-13
		1	光学要求	自行车 照明和回复反射装置 第2部分：回复反射装置 GB/T 31887.2-2019 5,8	不测：回复反射轮胎	2024-08-13
8	照明和光信号装置		部分参数	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/T 31887.1-2019	只测：光度要求	2024-08-13
		1	光度要求	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/T 31887.1-2019 4,6		2024-08-13
9	电动自行车	1	标识与警示语	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.2		2024-08-13
		2	布线	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.3.1		2024-08-13
		3	导线测试	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.3.2		2024-08-13
		4	连接测试	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.3.3		2024-08-13
		5	接触电阻测量	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.3.4		2024-08-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	电压测量	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.4		2024-08-13
		7	绝缘电阻测量	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.5		2024-08-13
		8	电气强度试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.6		2024-08-13
		9	发热试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.7		2024-08-13
		10	对触及带电部分的防护试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.8.1		2024-08-13
		11	外露可导电部分触电防护	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.8.2		2024-08-13
		12	短路防护试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.8.3		2024-08-13
		13	充电状态主回路保护	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.8.4.1		2024-08-13
		14	充电过压保护	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.8.4.2		2024-08-13
		15	充电过流保护	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.8.4.3		2024-08-13
		16	充电口错接保护	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.8.4.4		2024-08-13
		17	放电保护试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.8.5		2024-08-13
		18	温度保护试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.8.6		2024-08-13
		19	温度异常报警试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.8.7		2024-08-13



序号	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	保护装置失效断电试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.8.8		2024-08-13	
		21	互认协同充电试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.8.9		2024-08-13	
		22	恒定湿热试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.9.1		2024-08-13	
		23	耐高温试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.9.2		2024-08-13	
		24	耐低温贮存试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.9.3		2024-08-13	
		25	振动试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.10.1		2024-08-13	
		26	冲击试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.10.2		2024-08-13	
10	电缆的导体	1	电阻的测量	电缆的导体 GB/T 3956-2008 6.2,7, 附录 A		2024-08-13	
		2	结构	电缆的导体 GB/T 3956-2008 6.1,7		2024-08-13	
11	自行车	1	锐边	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.2		2024-08-13	
		2	螺栓的可靠性	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.3.1		不测 GB/T 3098.1 螺栓的机械和物理性能	2024-08-13
		3	最小断裂力矩	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.3.2			2024-08-13



序号	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	自行车折叠装置	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.3.3		2024-08-13
		5	裂纹检查方法	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.4		2024-08-13
		6	突出物	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.5		2024-08-13
		7	制动系统	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.6.1	不测 GB/T23263 石棉含量	2024-08-13
		8	闸把位置	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.6.2.1		2024-08-13
		9	闸把尺寸	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.6.2.2		2024-08-13
		10	车闸部件安装和钢绳要求	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.6.3		2024-08-13
		11	闸皮和闸盒组合件——强度试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.6.4		2024-08-13
		12	车闸的调整	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB		2024-08-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				3565.2-2022 4.6.5		
		13	手闸制动系统强度试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.6.6		2024-08-13
		14	制动性能	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.6.8	不测试验机试验、脚闸线性试验	2024-08-13
		15	把横管尺寸	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.7.1		2024-08-13
		16	把横管把套和把盖拉脱力要求	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.7.2		2024-08-13
		17	把立管插入深度标记或有效挡块	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.7.3		2024-08-13
		18	把立管对前叉立管夹紧要求	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.7.4		2024-08-13
		19	车把稳定性	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.7.5		2024-08-13
		20	把立管——侧向弯曲试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.7.6.1		2024-08-13



序号	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	把横管与把立管组合件——侧向弯曲试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.7.6.2		2024-08-13
		22	把立管——向前弯曲试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.7.6.3		2024-08-13
		23	把横管对把立管——固定强度试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.7.6.4		2024-08-13
		24	把立管对前叉立管——力矩可靠性试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.7.6.5		2024-08-13
		25	把端把对把横管——力矩可靠性试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.7.6.6		2024-08-13
		26	把横管与把立管组合件——疲劳试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.7.7		2024-08-13
		27	减震车架——特殊要求	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.8.1		2024-08-13
		28	车架——冲击试验（落重）	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.8.2		2024-08-13
		29	车架与前叉组合件——冲击	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB		2024-08-13



序号	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（车架落下）	3565.2-2022 4.8.3		
		30	车架——脚踏力疲劳试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.8.4		2024-08-13
		31	车架——水平力疲劳试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.8.5		2024-08-13
		32	车架——垂直力疲劳试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.8.6		2024-08-13
		33	车架与前叉组合件振动试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.8.7		2024-08-13
		34	轮轴和车轮定位	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.9.2		2024-08-13
		35	减震前叉——轮胎间隙试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.9.3		2024-08-13
		36	前叉——拉力试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.9.4		2024-08-13
		37	前叉——静弯曲试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.9.5		2024-08-13



序号	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	前叉——向后冲击试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.9.6		2024-08-13
		39	前叉——弯曲疲劳试验加向后冲击试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.9.7		2024-08-13
		40	用于轮毂闸或盘闸的前叉——静态制动力矩试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.9.8.1		2024-08-13
		41	轮毂闸/盘闸的前叉——制动疲劳试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.9.8.2		2024-08-13
		42	车轮/轮胎组合件——旋转精度径向跳动公差与轴向跳动公差	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.10.1		2024-08-13
		43	车轮/轮胎组合件——间隙	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.10.2		2024-08-13
		44	车轮/轮胎组合件——静负荷试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.10.3		2024-08-13
		45	车轮——车轮夹持力	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB		2024-08-13



No. CNAS L0128

第 44 页 共 65 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			
				3565.2-2022 4.10.4		
		46	车轮——快卸机构操作特性	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.10.5		2024-08-13
		47	轮胎充气压力	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.11.2		2024-08-13
		48	轮胎与轮辋组合过压试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.11.3		2024-08-13
		49	轮辋磨损	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.11.5		2024-08-13
		50	复合材料的车轮耐热试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.11.6		2024-08-13
		51	免充气轮胎与轮辋的配合性	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.11.7.1		2024-08-13
		52	前泥板	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.12		2024-08-13
		53	脚踏踏面	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.13.1		2024-08-13



序号	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	离地间隙	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.13.2.1		2024-08-13
		55	足趾间隙	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.13.2.2		2024-08-13
		56	脚踏——静负荷强度试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.13.3		2024-08-13
		57	脚踏——冲击试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.13.4		2024-08-13
		58	脚踏——动态耐久试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.13.5		2024-08-13
		59	驱动系统——静负荷强度试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.13.6		2024-08-13
		60	曲柄组件——疲劳试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.13.7		2024-08-13
		61	驱动链条与驱动传动带	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.14		2024-08-13
		62	链轮与传动带驱动保护装置	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB		2024-08-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				3565.2-2022 4.15		
		63	限制尺寸	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.16.1		2024-08-13
		64	鞍管插入深度标记或有效挡块	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.16.2		2024-08-13
		65	鞍座/鞍管——安全试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.16.3		2024-08-13
		66	鞍座——静负荷强度试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.16.4		2024-08-13
		67	鞍座与鞍管组合件——疲劳试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.16.5		2024-08-13
		68	鞍管——疲劳试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.16.6		2024-08-13
		69	辐条挡盘	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.17		2024-08-13
		70	装配完整自行车的道路试验	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.19		2024-08-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		71	照明系统和反射器（通则）	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.20.1		2024-08-13
		72	导线装置	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.20.2		2024-08-13
		73	照明系统	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.20.3		2024-08-13
		74	反射器	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.20.4		2024-08-13
		75	鸣号装置	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 4.21	只测安装	2024-08-13
		76	制造商说明书	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 5		2024-08-13
		77	标识	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 6		2024-08-13
		78	车把几何位置	自行车安全要求 第2部分：城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞赛自行车的要求 GB 3565.2-2022 附录 C		2024-08-13
		79	前泥板试验方法	自行车安全要求 第3部分：一般试验方法 GB/T 3565.3-2022 4.2		2024-08-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		80	装配完整的自行车道路试验方法	自行车安全要求 第3部分：一般试验方法 GB/T 3565.3-2022 4.3		2024-08-13
		81	标记耐久性试验	自行车安全要求 第3部分：一般试验方法 GB/T 3565.3-2022 4.4		2024-08-13
		82	疲劳试验	自行车安全要求 第3部分：一般试验方法 GB/T 3565.3-2022 4.5		2024-08-13
		83	复合材料零部件的疲劳试验	自行车安全要求 第3部分：一般试验方法 GB/T 3565.3-2022 4.6		2024-08-13
		84	塑料材料试验的环境温度	自行车安全要求 第3部分：一般试验方法 GB/T 3565.3-2022 4.8		2024-08-13
		85	装配完整的自行车的结构完整性	自行车安全要求 第3部分：一般试验方法 GB/T 3565.3-2022 附录 A		2024-08-13
		86	握闸尺寸	自行车安全要求 第4部分：车闸试验方法 GB/T 3565.4-2022 4.1		2024-08-13
		87	闸把——施力位置	自行车安全要求 第4部分：车闸试验方法 GB/T 3565.4-2022 4.2		2024-08-13
		88	闸皮与闸盒组合件——安全试验	自行车安全要求 第4部分：车闸试验方法 GB/T 3565.4-2022 4.3		2024-08-13
		89	手闸制动系统——强度试验	自行车安全要求 第4部分：车闸试验方法 GB/T 3565.4-2022 4.4		2024-08-13
		90	道路试验方法	自行车安全要求 第4部分：车闸试验方法 GB/T 3565.4-2022 4.6.3		2024-08-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		91	简单道路试验方法	自行车安全要求 第4部分：车闸试验方法 GB/T 3565.4-2022 4.6.5.7 h)		2024-08-13
		92	冷冻试验	自行车安全要求 第5部分：车把试验方法 GB/T 3565.5-2022 4.1.1		2024-08-13
		93	热水试验	自行车安全要求 第5部分：车把试验方法 GB/T 3565.5-2022 4.1.2		2024-08-13
		94	把立管——侧向弯曲试验	自行车安全要求 第5部分：车把试验方法 GB/T 3565.5-2022 4.2		2024-08-13
		95	把横管与把立管组合件——侧向弯曲试验	自行车安全要求 第5部分：车把试验方法 GB/T 3565.5-2022 4.3		2024-08-13
		96	把立管——向前弯曲试验	自行车安全要求 第5部分：车把试验方法 GB/T 3565.5-2022 4.4		2024-08-13
		97	把横管对把立管——固定强度试验	自行车安全要求 第5部分：车把试验方法 GB/T 3565.5-2022 4.5		2024-08-13
		98	把立管对前叉立管——力矩可靠性试验	自行车安全要求 第5部分：车把试验方法 GB/T 3565.5-2022 4.6		2024-08-13
		99	把端把对把横管——力矩可靠性试验	自行车安全要求 第5部分：车把试验方法 GB/T 3565.5-2022 4.7		2024-08-13
		100	把横管与把立管组合件——疲劳试验	自行车安全要求 第5部分：车把试验方法 GB/T 3565.5-2022 4.9		2024-08-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		101	车架——冲击试验（落重）	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 4.1		2024-08-13
		102	车架与前叉组合件——冲击试验（车架落下）	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 4.2		2024-08-13
		103	车架——脚踏力疲劳试验	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 4.3		2024-08-13
		104	车架——水平力疲劳试验	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 4.4		2024-08-13
		105	车架——垂直力疲劳试验	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 4.5		2024-08-13
		106	车架与前叉组合件振动试验	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 4.6		2024-08-13
		107	减震前叉——轮胎间隙试验	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 5.1	不测具有充气装置的前叉。	2024-08-13
		108	前叉——拉力试验	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 5.2		2024-08-13
		109	前叉——静弯曲试验	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 5.3		2024-08-13
		110	前叉——向后冲击试验	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 5.4		2024-08-13
		111	前叉——弯曲疲劳试验加向后冲击试验	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 5.5		2024-08-13



No. CNAS L0128

第 51 页 共 65 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			
		112	用于轮毂闸或盘闸的前叉——静态制动力矩试验	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 5.6.2		2024-08-13
		113	用于轮毂闸或盘闸的前叉——制动疲劳试验	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 5.6.3		2024-08-13
		114	模拟前叉特性	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 附录A		2024-08-13
		115	减震车架——轮胎间隙试验	自行车安全要求 第6部分：车架与前叉试验方法 GB/T 3565.6-2022 附录C	不测带有气压减震结构的车架。	2024-08-13
		116	转动精度	自行车安全要求 第7部分：车轮与轮辋试验方法 GB/T 3565.7-2022 4.1		2024-08-13
		117	车轮/轮胎组合件——静负荷试验——试验方法	自行车安全要求 第7部分：车轮与轮辋试验方法 GB/T 3565.7-2022 4.2		2024-08-13
		118	车轮——前/后轮夹持装置可靠性——试验方法	自行车安全要求 第7部分：车轮与轮辋试验方法 GB/T 3565.7-2022 4.3		2024-08-13
		119	复合材料的车轮耐热试验——试验方法	自行车安全要求 第7部分：车轮与轮辋试验方法 GB/T 3565.7-2022 4.4		2024-08-13



No. CNAS L0128

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			
		120	免充气轮胎与轮辋的配合性——试验方法	自行车安全要求 第7部分：车轮与轮辋试验方法 GB/T 3565.7-2022 4.5		2024-08-13
		121	车轮/充气轮胎组合件——城市和旅行用自行车疲劳试验	自行车安全要求 第7部分：车轮与轮辋试验方法 GB/T 3565.7-2022 附录A		2024-08-13
		122	脚蹬——静负荷强度试验	自行车安全要求 第8部分：脚蹬与驱动系统试验方法 GB/T 3565.8-2022 4.1		2024-08-13
		123	脚蹬——冲击试验	自行车安全要求 第8部分：脚蹬与驱动系统试验方法 GB/T 3565.8-2022 4.2		2024-08-13
		124	脚蹬——动态耐久试验	自行车安全要求 第8部分：脚蹬与驱动系统试验方法 GB/T 3565.8-2022 4.3		2024-08-13
		125	驱动系统——静负荷强度试验	自行车安全要求 第8部分：脚蹬与驱动系统试验方法 GB/T 3565.8-2022 4.4		2024-08-13
		126	驱动皮带——抗拉强度试验	自行车安全要求 第8部分：脚蹬与驱动系统试验方法 GB/T 3565.8-2022 4.5		2024-08-13
		127	曲柄组件——疲劳试验	自行车安全要求 第8部分：脚蹬与驱动系统试验方法 GB/T 3565.8-2022 4.6		2024-08-13
		128	鞍座/鞍管——夹紧试验	自行车安全要求 第9部分：鞍座与鞍管试验方法 GB/T 3565.9-2022 4.2		2024-08-13
		129	鞍座——静负荷强度试验	自行车安全要求 第9部分：鞍座与鞍管试验方法 GB/T 3565.9-2022 4.3		2024-08-13
		130	鞍座与鞍管组合件——疲劳	自行车安全要求 第9部分：鞍座与鞍管试验方法 GB/T 3565.9-2022 4.4		2024-08-13



序号	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			
		131	鞍管——疲劳试验加静负荷强度试验	自行车安全要求 第9部分：鞍座与鞍管试验方法 GB/T 3565.9-2022 4.5		2024-08-13
12	自行车链条	1	拉力试验	自行车链条 技术条件和试验方法 GB/T 3579-2006 4.3		2024-08-13
		2	压出力	自行车链条 技术条件和试验方法 GB/T 3579-2006 4.4		2024-08-13
13	自行车 照明和回复反射装置	1	照明装置安装测试方法	自行车 照明和回复反射装置 第3部分：照明和回复反射装置的安装和使用 GB/T 31887.3-2019 6.1.1		2024-08-13
		2	回复反射装置	自行车 照明和回复反射装置 第3部分：照明和回复反射装置的安装和使用 GB/T 31887.3-2019 6.2		2024-08-13
14	自行车车架	1	车架振动试验	自行车 车架 QB/T 1880-2023 6.3.7		2024-08-13
15	电动平衡车	1	最高车速试验	电动平衡车通用技术条件 GB/T 34667-2023 6.2.1		2024-08-13
		2	制动性能试验	电动平衡车通用技术条件 GB/T 34667-2023 6.2.2		2024-08-13
		3	无线连接试验	电动平衡车通用技术条件 GB/T 34667-2023 6.5.1		2024-08-13
		4	自动关机功能试验	电动平衡车通用技术条件 GB/T 34667-2023 6.5.2		2024-08-13
		5	安全警示装置试验	电动平衡车通用技术条件 GB/T 34667-2023 6.5.3		2024-08-13
		6	脚踏板	电动平衡车通用技术条件 GB/T 34667-2023 5.2.4		2024-08-13
		7	开关	电动平衡车通用技术条件 GB/T 34667-2023 5.2.5		2024-08-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	温度变化试验	电动平衡车通用技术条件 GB/T 34667-2023 6.3.1	试验地点:上海市闵行区江月路900号(电子电器及家用电器所)	2024-08-13
				环境试验 第2部分: 试验方法 试验N: 温度变化 GB/T 2423.22-2012 8	试验地点:上海市闵行区江月路900号(电子电器及家用电器所)	2024-08-13
		9	电磁兼容性	电动平衡车通用技术条件 GB/T 34667-2023 5.4.4	不测:GB/T 40309 试验地点:上海市闵行区江月路900号(电子电器及家用电器所)	2024-08-13
				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	试验地点:上海市闵行区江月路900号(电子电器及家用电器所)	2024-08-13
				电磁兼容 通用标准 第3部分: 居住环境中设备的发射 GB 17799.3-2023	试验地点:上海市闵行区江月路900号(电子电器及家用电器所)	2025-01-09
		10	装配要求检查	电动平衡车通用技术条件 GB/T 34667-2023 6.6		2024-08-13
		11	外观要求检查	电动平衡车通用技术条件 GB/T 34667-2023 6.7		2024-08-13
		12	非金属材料	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2023 5.1.1		2024-08-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电工电子产品着火危险试验 第 16 部分：试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法 GB/T 5169.16-2017 9		2024-08-13
		13	金属材料	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2023 5.1.2		2024-08-13
		14	外壳	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2023 5.2		2024-08-13
		15	锐利边缘	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2023 5.3		2024-08-13
		16	超速保护	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2023 9.1.1		2024-08-13
		17	低电量保护	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2023 9.1.2		2024-08-13
		18	驻坡能力及保护	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2023 9.1.3		2024-08-13
		19	充电锁止	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2023 9.1.7		2024-08-13
		20	防飞转保护	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2023 9.1.8		2024-08-13
		21	充电器	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2023 5.5.2	试验地点:上海市闵行区江月路 900 号 (电子电器及家用电器所)	2024-08-13
				音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分: 安全要求 GB 4943.1-2022	试验地点:上海市闵行区江月路 900 号 (电子电器及家用电器所)	2024-08-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014	试验地点:上海市闵行区江月路 900 号 (电子电器及家用电器所)	2024-08-13
		22	熔断器	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2023 5.5.4		2024-08-13
		23	绝缘	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2023 6.1	试验地点:上海市闵行区江月路 900 号 (电子电器及家用电器所)	2024-08-13
				音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分: 安全要求 GB 4943.1-2022 5.4.2、5.4.3、5.4.4、5.6.5.2	试验地点:上海市闵行区江月路 900 号 (电子电器及家用电器所)	2024-08-13
		24	布线	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2023 6.2		2024-08-13
		25	抗电强度测试	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2023 9.2.5	试验地点:上海市闵行区江月路 900 号 (电子电器及家用电器所)	2024-08-13
				音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分: 安全要求 GB 4943.1-2022 5.4.9	试验地点:上海市闵行区江月路 900 号 (电子电器及家用电器所)	2024-08-13
		26	外壳防护等级测试	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2023 9.3.1	试验地点:上海市闵行区江月路 900	2024-08-13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
				外壳防护等级（IP 代码） GB/T 4208-2017	号（电子电器及家用电器所） 试验地点：上海市闵行区江月路 900 号（电子电器及家用电器所）	2024-08-13		
				27	静态强度测试	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2023 9.3.2		2024-08-13
				28	空载跌落测试	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2023 9.4.2		2024-08-13
				29	标志和说明	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2023 10		2024-08-13
				16	电动平衡车	1	阻燃性	电动平衡车安全技术规范 GB 34668-2024 5.1
		2	外壳	电动平衡车安全技术规范 GB 34668-2024 5.2	试验地点：上海市闵行区江月路 900 号（电子电器及家用电器所）	2025-05-28		
		3	锐利边缘	电动平衡车安全技术规范 GB 34668-2024 5.3.1	试验地点：上海市闵行区江月路 900 号（电子电器及家用电器所）	2025-05-28		
		4	活动部件间隙	电动平衡车安全技术规范 GB 34668-2024 5.3.2	试验地点：上海市闵行区江月路 900	2025-05-28		



序号	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（电子电器及家用电器所）	
		5	超速保护	电动平衡车安全技术规范 GB 34668-2024 9.1.1	试验地点:上海市闵行区江月路900号（电子电器及家用电器所）	2025-05-28
		6	低电量保护	电动平衡车安全技术规范 GB 34668-2024 9.1.2	试验地点:上海市闵行区江月路900号（电子电器及家用电器所）	2025-05-28
		7	驻坡能力及保护	电动平衡车安全技术规范 GB 34668-2024 9.1.3	试验地点:上海市闵行区江月路900号（电子电器及家用电器所）	2025-05-28
		8	充电锁止	电动平衡车安全技术规范 GB 34668-2024 9.1.6	试验地点:上海市闵行区江月路900号（电子电器及家用电器所）	2025-05-28
		9	防飞转保护	电动平衡车安全技术规范 GB 34668-2024 9.1.7	试验地点:上海市闵行区江月路900号（电子电器及家用电器所）	2025-05-28
		10	充电器	电动平衡车安全技术规范 GB 34668-2024 5.5.2	试验地点:上海市闵行区江月路900号（电子电器及家用电器所）	2025-05-28



序号	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	断路保护装置	电动平衡车安全技术规范 GB 34668-2024 5.5.4	试验地点:上海市闵行区江月路900号(电子电器及家用电器所)	2025-05-28
		12	绝缘	电动平衡车安全技术规范 GB 34668-2024 6.1	试验地点:上海市闵行区江月路900号(电子电器及家用电器所)	2025-05-28
		13	布线	电动平衡车安全技术规范 GB 34668-2024 6.2	试验地点:上海市闵行区江月路900号(电子电器及家用电器所)	2025-05-28
		14	抗电强度测试	电动平衡车安全技术规范 GB 34668-2024 9.2.5	试验地点:上海市闵行区江月路900号(电子电器及家用电器所)	2025-05-28
		15	外壳防护等级测试	电动平衡车安全技术规范 GB 34668-2024 9.3.1	试验地点:上海市闵行区江月路900号(电子电器及家用电器所)	2025-05-28
		16	静态强度测试	电动平衡车安全技术规范 GB 34668-2024 9.3.2	试验地点:上海市闵行区江月路900号(电子电器及家用电器所)	2025-05-28
		17	空载跌落测试	电动平衡车安全技术规范 GB 34668-2024 9.4.2	试验地点:上海市闵行区江月路900号	2025-05-28

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					号（电子电器及家用电器所）	
		18	标志和说明	电动平衡车安全技术规范 GB 34668-2024 10	试验地点：上海市闵行区江月路900号（电子电器及家用电器所）	2025-05-28
十二、其他						
1	电动自行车		全部参数	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024		2026-01-21
		1	铭牌	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 5.1		2026-01-21
		2	整车编码	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 5.2		2026-01-21
		3	电动机编码	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 5.3		2026-01-21
		4	号牌安装位置	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 5.4		2026-01-21
		5	产品合格证	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 5.5		2026-01-21
		6	车速限值	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.1.1		2026-01-21
		7	制动性能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.1.2		2026-01-21
		8	整车质量	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.1.3		2026-01-21
		9	脚踏骑行功能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.1.4		2026-01-21
		10	尺寸限值	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.1.5		2026-01-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	结构	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.1.6		2026-01-21
		12	车速提示音	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.1.7		2026-01-21
		13	淋水涉水	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.1.8		2026-01-21
		14	数据存储功能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.1.9		2026-01-21
		15	车架/前叉组合件	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.2.1		2026-01-21
		16	把立管和鞍管	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.2.2		2026-01-21
		17	反射器、照明和鸣号装置	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.2.3		2026-01-21
		18	电气装置	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.3.1		2026-01-21
		19	控制系统	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.3.2		2026-01-21
		20	电动机	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.3.3		2026-01-21
		21	充电器	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.3.4		2026-01-21
		22	电池和电池组	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.3.5		2026-01-21
		23	防火阻燃	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.4		2026-01-21
		24	塑料占比	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.5		2026-01-21
		25	北斗定位功能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.6		2026-01-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		26	通信与动态安全监测	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.7		2026-01-21
		27	防篡改	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.8		2026-01-21
		28	使用说明书	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.9		2026-01-21
		29	头盔	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024 6.10		2026-01-21
2	客车内饰材料		部分参数	客车内饰材料的燃烧特性 GB 38262-2019		2026-01-21
		1	水平燃烧	客车内饰材料的燃烧特性 GB 38262-2019 5.3		2026-01-21
		2	垂直燃烧	客车内饰材料的燃烧特性 GB 38262-2019 5.4		2026-01-21
		3	氧指数	客车内饰材料的燃烧特性 GB 38262-2019 5.5	不测：橡胶材料	2026-01-21
		4	烟密度	客车内饰材料的燃烧特性 GB 38262-2019 5.6		2026-01-21
3	特定种类汽车内饰材料	1	垂直燃烧性能	特定种类汽车内饰材料垂直燃烧特性技术要求和试验方法 GB/T 32086-2015		2026-01-21
4	纺织品	1	氧指数	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997		2026-01-21
5	塑料	1	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		2026-01-21
6	建筑材料	1	烟密度	建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 GB/T 8627-2007		2026-01-21
7	纺织品	1	燃烧性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		2026-01-21
8	单根绝缘电线	1	火焰垂直蔓延	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根		2026-01-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	电缆			绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1 kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		
9	单根绝缘细电线电缆	1	火焰垂直蔓延	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 22 部分:单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 扩散型火焰试验方法 GB/T 18380.22-2008	会	2026-01-21
10	塑料	1	燃烧性能	塑料 立式软薄试样与小火焰源接触的燃烧性能测定 GB/T 40302-2021		2026-01-21
未分组						
1	电动自行车	1	标识与警示语	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022+第 1 号修改单 5.2		2025-01-09
		2	布线	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022+第 1 号修改单 5.3.1		2025-01-09
		3	导线测试	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022+第 1 号修改单 5.3.2		2025-01-09
		4	连接测试	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022+第 1 号修改单 5.3.3		2025-01-09
		5	接触电阻测量	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022+第 1 号修改单 5.3.4		2025-01-09
		6	电压测量	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022+第 1 号修改单 5.4		2025-01-09
		7	绝缘电阻测量	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022+第 1 号修改单 5.5		2025-01-09
		8	电气强度试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022+第 1 号修改单 5.6		2025-01-09
		9	发热试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022+第 1 号修改单		2025-01-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				5.7		
		10	对触及带电部分的防护试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022+第1号修改单 5.8.1		2025-01-09
		11	外露可导电部分触电防护	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022+第1号修改单 5.8.2		2025-01-09
		12	短路防护试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022+第1号修改单 5.8.3		2025-01-09
		13	温度异常报警试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022+第1号修改单 5.8.7	不测报警声音的声压级	2025-01-09
		14	互认协同充电试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022+第1号修改单 5.8.9		2025-01-09
		15	恒定湿热试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022+第1号修改单 5.9.1		2025-01-09
		16	耐高温试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022+第1号修改单 5.9.2		2025-01-09
		17	耐低温贮存试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022+第1号修改单 5.9.3		2025-01-09
		18	振动试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022+第1号修改单 5.10.1		2025-01-09
		19	冲击试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022+第1号修改单 5.10.2		2025-01-09

