

名称：上海市质量监督检验技术研究院

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：2023 年 12 月 22 日 截止日期：2024 年 10 月 11 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、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		2022-12-08
		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		2022-12-08
		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		2022-12-08
		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		2022-12-08
		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		2022-12-08



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）。	2023-06-07
		1	外观与结构	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.2		2022-12-08
		2	温度显示范围	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.3.1		2022-12-08
		3	分辨力	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.3.1		2022-12-08
		4	最大允许误差	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.3.2		2022-12-08
		5	重复性	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.3.3		2023-06-07
		6	测量完成提示功能	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.4.1		2023-06-07
		7	低温和超温提示功能	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.4.2		2023-06-07
		8	低电压提示功能	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.4.3		2023-06-07
		9	测量时间	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.5		2023-06-07
		10	记忆功能	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.6		2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	自动关机功能	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.7		2023-06-07
		12	防水功能	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.9.1		2023-06-07
		13	抗拉强度	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.9.2		2023-06-07
		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。	2022-12-08
		15	环境试验（气候环境试验）	医用电子体温计 GB/T 21416-2008 5.15		2023-06-07
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		2023-06-07
		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	2023-06-07
		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	2023-06-07
		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	2023-06-07
		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	2023-06-07
		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		2023-06-07
		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		2023-06-07
		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		2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	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		2023-06-07
		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		2023-06-07
		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	2023-06-07
		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	2023-06-07
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。	2023-06-07
		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		2023-06-07
		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		2023-06-07
		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		2023-06-07
		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		2023-06-07
		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		2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	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		2023-06-07
二、力学 中国合格评定国家认可委员会						
1	一般压力表		部分参数	一般压力表 GB/T 1226-2017 附件	不测耐工作环境 振动性能、抗运输 环境性能	2022-12-08
		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	2022-12-08
		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	2022-12-08
		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	2022-12-08
		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	2022-12-08
		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	2022-12-08
		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	2022-12-08
		7	交变压力	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.11	只测 (-0.1~	2022-12-08



序号	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) MPa 一般压力表	
		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	2022-12-08
		9	*外观	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.13	不单独出具报告	2022-12-08
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	2022-12-08
		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	2022-12-08
		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	2022-12-08
		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	2022-12-08
		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~	2022-12-08



序号	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) MPa 数字压力表	
		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	2022-12-08
		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	2022-12-08
		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	2022-12-08
		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	2022-12-08
		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	2022-12-08
		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	2022-12-08



序号	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	2022-12-08
		12	*外观	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.20	不单独出具报告	2022-12-08
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	2022-12-08
2	工频磁场	1	工频磁场	高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2005 4.3	不测电场	2022-12-08
3	实验室接地	1	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.4.2		2022-12-08
4	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		2022-12-08
		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		2022-12-08
5	电能质量	1	电网频率	电磁兼容 试验和测量技术 电能质量测量方法 GB/T 17626.30-2012 5.1.1		2023-12-22
		2	供电电压幅值	电磁兼容 试验和测量技术 电能质量测量方法 GB/T 17626.30-2012 5.2.1		2023-12-22
		3	电压谐波	电磁兼容 试验和测量技术 电能质量测量方法 GB/T 17626.30-2012 5.8.1	只测 (0.1~20) %	2023-12-22
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-		2022-12-08



序号	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	2010 5.4		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.4		2022-12-08
		2	风量和风速	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 3.0.1		2022-12-08
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.1		2022-12-08
		3	静压差	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.3		2022-12-08
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.2		2022-12-08
		4	照度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.2		2022-12-08
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.7		2022-12-08
		5	噪声	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 9.2		2022-12-08
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.6		2022-12-08
		6	沉降菌	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 4.4		2022-12-08
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.8	只做采样	2022-12-08
		7	浮游菌	医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010	只做采样	2022-12-08
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.8	只做采样	2022-12-08
		医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010	只做采样	2022-12-08		



序号	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	温湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 E.5		2022-12-08
				洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.1		2022-12-08
		9	自净时间	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E11		2023-06-07
		10	气流流型	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E12		2023-06-07
		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	只做光度计法。	2023-06-07
2	洁净工作台	1	外观	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.1		2022-12-08
		2	扫描检漏	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.1		2022-12-08
		3	风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.3		2022-12-08
		4	洁净度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.6		2022-12-08
		5	噪声	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.8		2022-12-08
		6	照度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.9		2022-12-08
		7	气流状态	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.11		2022-12-08
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	2022-12-08
		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		2022-12-08



序号	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	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		2022-12-08
		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		2022-12-08
4	医用洁净工作台	1	外观	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.1		2022-12-08
		2	高效过滤器完整性	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.1		2022-12-08
		3	噪声	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.2		2022-12-08
		4	照度	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.3		2022-12-08
		5	气流流速	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.6		2022-12-08
		6	气流模式	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.7		2022-12-08
		7	洁净度	医用洁净工作台 YY/T 1539-2017 6.4.8		2022-12-08
5	II级生物安全柜	1	高效过滤器完整性	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.2		2022-12-08
		2	噪声	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.3		2022-12-08
		3	照度	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.4		2022-12-08
		4	下降气流流速	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.7		2022-12-08
		5	流入气流流速	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.8		2022-12-08
		6	气流模式	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.9		2022-12-08



序号	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	洁净室	1	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		2022-12-08
		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		2022-12-08
		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	不含 Annex B2.2.5 方法	2022-12-08
		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		2022-12-08
		5	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		2022-12-08
7	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		2023-06-07
		2	静压差	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.10		2023-06-07
		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		2023-06-07
		4	温湿度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		2023-06-07
		5	照度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.14		2023-06-07
		6	噪声	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.13		2023-06-07
		7	换气次数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.7		2023-06-07
		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		2023-06-07
		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	只做光度计法。	2023-06-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
十二、其他						
1	自行车		部分参数	自行车 安全要求 GB3565-2005		2022-12-08
		1	锐边	自行车 安全要求 GB3565-2005 4.1		2022-12-08
		2	突出物	自行车 安全要求 GB3565-2005 4.2		2022-12-08
		3	制动系统	自行车 安全要求 GB3565-2005 5.1	不测闸皮石棉材料	2022-12-08
		4	闸把位置	自行车 安全要求 GB3565-2005 5.2.1		2022-12-08
		5	握闸尺寸	自行车 安全要求 GB3565-2005 5.2.2		2022-12-08
		6	车闸部件的安装	自行车 安全要求 GB3565-2005 5.2.3		2022-12-08
		7	闸皮组装	自行车 安全要求 GB3565-2005 22		2022-12-08
		8	车闸的调整	自行车 安全要求 GB3565-2005 5.2.5		2022-12-08
		9	脚闸	自行车 安全要求 GB3565-2005 5.3		2022-12-08
		10	制动系统的强度	自行车 安全要求 GB3565-2005 23		2022-12-08
		11	制动性能	自行车 安全要求 GB3565-2005 24		2022-12-08
		12	把横管	自行车 安全要求 GB3565-2005 6.1		2022-12-08
13	把立管	自行车 安全要求 GB3565-2005 6.2		2022-12-08		



序号	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	把立管的丝杆	自行车 安全要求 GB3565-2005 6.3		2022-12-08
		15	车把稳定性	自行车 安全要求 GB3565-2005 6.4		2022-12-08
		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		2022-12-08
		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		2022-12-08
		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		2022-12-08
		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		2022-12-08
		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		2022-12-08
		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		2022-12-08
		22	车架/前叉组合件冲击试验（车架/前叉组	自行车 安全要求 GB3565-2005 27.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			合件落下)			
		23	前叉定位装置	自行车 安全要求 GB3565-2005 8.1		2022-12-08
		24	前叉的疲劳试验	自行车 安全要求 GB3565-2005 27.3		2022-12-08
		25	车轮转动精度	自行车 安全要求 GB3565-2005 9.1		2022-12-08
		26	车轮间隙	自行车 安全要求 GB3565-2005 9.2		2022-12-08
		27	车轮静负荷试验	自行车 安全要求 GB3565-2005 28		2022-12-08
		28	车轮夹持力	自行车 安全要求 GB3565-2005 9.4		2022-12-08
		29	快卸轴机构操作特性	自行车 安全要求 GB3565-2005 9.5.1		2022-12-08
		30	快卸轴机构拆卸	自行车 安全要求 GB3565-2005 9.5.2		2022-12-08
		31	充气压力	自行车 安全要求 GB3565-2005 10.1		2022-12-08
		32	配合性	自行车 安全要求 GB3565-2005 10.2		2022-12-08
		33	脚蹬的脚踩面	自行车 安全要求 GB3565-2005 11.1		2022-12-08
		34	脚蹬间隙	自行车 安全要求 GB3565-2005 11.2		2022-12-08
		35	驱动系统静负荷试验	自行车 安全要求 GB3565-2005 29.1		2022-12-08



序号	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	脚踏动态耐久性试验	自行车 安全要求 GB3565-2005 29.2		2022-12-08
		37	曲柄组合件的疲劳试验	自行车 安全要求 GB3565-2005 29.3		2022-12-08
		38	鞍座限制尺寸	自行车 安全要求 GB3565-2005 12.1		2022-12-08
		39	鞍管	自行车 安全要求 GB3565-2005 12.2		2022-12-08
		40	鞍座和鞍管静负荷试验	自行车 安全要求 GB3565-2005 30.1		2022-12-08
		41	鞍座的强度	自行车 安全要求 GB3565-2005 30.2		2022-12-08
		42	鞍管的疲劳试验	自行车 安全要求 GB3565-2005 30.3		2022-12-08
		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	2022-12-08
				自行车 链条 QB/T 1716-1993 5.2		2022-12-08
		44	链罩	自行车 安全要求 GB3565-2005 14		2022-12-08
		45	辐条挡盘	自行车 安全要求 GB3565-2005 15		2022-12-08
		46	照明	自行车 安全要求 GB3565-2005 16		2022-12-08
		47	反射器	自行车 安全要求 GB3565-2005 17	只测：反射器安装要求	2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		48	鸣号装置	自行车 安全要求 GB3565-2005 18	只测：鸣号装置 安装	2022-12-08	
		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	2022-12-08	
		50	标记	自行车 安全要求 GB3565-2005 20	不包括内容真实 性的核实	2022-12-08	
		51	道路试验	自行车 安全要求 GB3565-2005 21, 31		2022-12-08	
2	自行车		部分参数	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005		2022-12-08	
		1	把横管宽度	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.1.1		2022-12-08	
		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		2022-12-08	
		3	鞍管插入深度 标记	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.1.2		2022-12-08	
		4	锐边	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.1.3		2022-12-08	
		5	突出物	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.1.4		2022-12-08	
		6	脚蹬间隙		自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.1.5		2022-12-08
					自行车 安全要求 GB3565-2005 11.2		2022-12-08
		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	2022-12-08
	自行车 安全要求 GB3565-2005 17			只测：反射器安 装要求	2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	制动性能	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.1.7		2022-12-08
				自行车 安全要求 GB3565-2005 24		2022-12-08
		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		2022-12-08
				自行车 安全要求 GB3565-2005 27.1		2022-12-08
		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		2022-12-08
				自行车 安全要求 GB3565-2005 27.2		2022-12-08
		11	把立管力矩试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.2.2.1		2022-12-08
				自行车 安全要求 GB3565-2005 26.1.1		2022-12-08
		12	把立管弯曲试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.2.2.2		2022-12-08
				自行车 安全要求 GB3565-2005 26.1.2		2022-12-08
		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		2022-12-08
				自行车 安全要求 GB3565-2005 26.2		2022-12-08
		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		2022-12-08
				自行车 安全要求 GB3565-2005 26.3		2022-12-08
		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		2022-12-08



序号	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 26.4		2022-12-08
		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 自行车 安全要求 GB3565-2005 30.1		2022-12-08 2022-12-08
		17	鞍座强度	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.2.3.2 自行车 安全要求 GB3565-2005 30.2		2022-12-08 2022-12-08
		18	鞍管疲劳试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.2.3.3 自行车 安全要求 GB3565-2005 30.3		2022-12-08 2022-12-08
		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 自行车 安全要求 GB3565-2005 29.1		2022-12-08 2022-12-08
		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 自行车 安全要求 GB3565-2005 29.3		2022-12-08 2022-12-08
		21	链条拉断力	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.2.4.3 自行车 链条 QB/T 1716-1993 5.2		2022-12-08 2022-12-08
		22	前叉灵活性	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.3.1		2022-12-08
		23	链条和变速装置	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.3.2		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	车轮圆跳动	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.3.3		2022-12-08
				自行车 安全要求 GB3565-2005 9.1.1, 9.1.2		2022-12-08
		25	整车耐振性试验	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.3.5		2022-12-08
		26	车铃安装	自行车通用技术条件 GB/T19994-2005 5.3.6		2022-12-08
		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	2022-12-08
		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	2022-12-08
3	电动自行车		全部参数	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018		2022-12-08
		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	2022-12-08
		2	整车编码	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 5.2		2022-12-08
		3	电动机编码	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 5.3		2022-12-08
		4	号牌安装位置	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 5.4		2022-12-08
		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	2022-12-08
		6	车速限值	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.2.1		2022-12-08
		7	制动性能		电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.2.2	
	自行车安全要求 GB 3565-2005 24				2022-12-08	



序号	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	整车质量	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.2.3		2022-12-08
		9	脚踏骑行能力	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.2.4		2022-12-08
		10	尺寸限值	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.2.5		2022-12-08
		11	脚蹬间隙	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.2.6.1		2022-12-08
				自行车安全要求 GB 3565-2005 11.2		2022-12-08
		12	突出物	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.2.6.2		2022-12-08
				自行车安全要求 GB 3565-2005 4.2		2022-12-08
		13	防碰擦	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.2.6.3		2022-12-08
		14	车速提示音	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.2.7		2022-12-08
		15	淋水涉水性能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.2.8		2022-12-08
		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		2022-12-08
				自行车 车架 QB/T 1880-2008 6.2.2		2022-12-08
		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		2022-12-08
				自行车安全要求 GB 3565-2005 27.1, 27.2		2022-12-08
		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		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	把立管弯曲强度	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.3.2.2		2022-12-08
				自行车安全要求 GB 3565-2005 26.1.2		2022-12-08
		20	鞍管安全线	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.3.2.3		2022-12-08
		21	反射器	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.3.3.1		2022-12-08
				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	2022-12-08
		22	照明	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.3.3.2		2022-12-08
				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		2022-12-08
		23	鸣号装置	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.3.3.3		2022-12-08
		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		2022-12-08
		25	短路保护	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.4.1.2		2022-12-08
		26	电气强度	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.4.1.3		2022-12-08
		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		2022-12-08
		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		2022-12-08
		29	防失控功能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.4.2.3		2022-12-08
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		2022-12-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				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	2022-12-08
		31	充电器	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.4.4.1		2022-12-08
		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		2022-12-08
		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		2022-12-08
		34	防火性能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.5		2022-12-08
				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		2022-12-08
		35	阻燃性能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 7.6		2022-12-08
				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		2022-12-08
				汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006 4		2022-12-08
		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)	2022-12-08
				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	试验地点: 上海市闵行区江月路 900	2022-12-08



序号	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）	
		37	中国合格评定国家认可委员会 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	2022-12-08
				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	2022-12-08
4	电动自行车		部分参数	旋转电机 定额和性能 GB/T 755-2019		2022-12-08
		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		2022-12-08
		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		2022-12-08
				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		2022-12-08
		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		2022-12-08
5	自行车链条		部分参数	自行车 链条 QB/T 1716-1993		2022-12-08
		1	拉断力	自行车 链条 QB/T 1716-1993 5.2		2022-12-08
6	电动平衡车	1	最高设计车速	电动平衡车通用技术条件 GB/T 34667-2017 6.2.1		2022-12-08
7	电动平衡车	1	脚踏板	电动平衡车通用技术条件 GB/T 34667-2017 5.2.5		2022-12-08
8	电动平衡车	1	防飞转保护	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017 9.1.8		2022-12-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
9	电动平衡车	1	静态强度	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017 9.3.2		2022-12-08
10	自行车车架		部分参数	自行车 车架 QB/T 1880-2008		2022-12-08
		1	车架振动强度	自行车 车架 QB/T 1880-2008 6.2.2		2022-12-08
11	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		2022-12-08
		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	2022-12-08
12	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		2022-12-08
		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		2022-12-08
13	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		2023-12-22
		2	布线	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.3.1		2023-12-22
		3	导线测试	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.3.2		2023-12-22
		4	连接测试	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.3.3		2023-12-22
		5	接触电阻测量	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.3.4		2023-12-22
		6	电压测量	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.4		2023-12-22
		7	绝缘电阻测量	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.5		2023-12-22



序号	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	电气强度试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.6		2023-12-22
		9	发热试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.7		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		12	短路防护试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.8.3		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		17	放电保护试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.8.5		2023-12-22
		18	温度保护试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.8.6		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	恒定湿热试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.9.1		2023-12-22
		23	耐高温试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.9.2		2023-12-22
		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		2023-12-22
		25	振动试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.10.1		2023-12-22
		26	冲击试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 5.10.2		2023-12-22
14	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)		2023-12-22
		2	结构	电缆的导体 GB/T 3956-2008 6.1, 7		2023-12-22
15	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		2023-12-22
		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	2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22



序号	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 4.4		
		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		2023-12-22
		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	2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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 3565.2-2022 4.6.5		2023-12-22
		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		2023-12-22



序号	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	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	2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22



序号	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 4.7.6.3		
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		29	车架与前叉组合件——冲击试验（车架落下）	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 4.8.3		2023-12-22
		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		2023-12-22



序号	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 4.8.4		
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		39	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		2023-12-22
		40	用手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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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 3565.2-2022 4.10.4		2023-12-22
		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		2023-12-22



序号	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 4.10.5		
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22



No. CNAS L0128

第 33 页 共 42 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			
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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 3565.2-2022 4.15		2023-12-22
		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		2023-12-22



序号	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 4.16.1		
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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	2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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)		2023-12-22
		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		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		102	车架与前叉组合件——冲击试验（车架落	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		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			下)			
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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。	2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		113	用于轮毂闸或	自行车安全要求 第6部分: 车架与前叉试验方法 GB/T		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			盘闸的前叉——制动疲劳试验	3565.6-2022 5.6.3		
		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		2023-12-22
		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。	2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		121	车轮/充气轮胎组合件——城市和旅行用自	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		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			行车疲劳试验			
		122	脚踏——静负荷强度试验	自行车安全要求 第 8 部分：脚踏与驱动系统试验方法 GB/T 3565.8-2022 4.1		2023-12-22
		123	脚踏——冲击试验	自行车安全要求 第 8 部分：脚踏与驱动系统试验方法 GB/T 3565.8-2022 4.2		2023-12-22
		124	脚踏——动态耐久试验	自行车安全要求 第 8 部分：脚踏与驱动系统试验方法 GB/T 3565.8-2022 4.3		2023-12-22
		125	驱动系统——静负荷强度试验	自行车安全要求 第 8 部分：脚踏与驱动系统试验方法 GB/T 3565.8-2022 4.4		2023-12-22
		126	驱动皮带——抗拉强度试验	自行车安全要求 第 8 部分：脚踏与驱动系统试验方法 GB/T 3565.8-2022 4.5		2023-12-22
		127	曲柄组件——疲劳试验	自行车安全要求 第 8 部分：脚踏与驱动系统试验方法 GB/T 3565.8-2022 4.6		2023-12-22
		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		2023-12-22
		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		2023-12-22
		130	鞍座与鞍管组合件——疲劳试验	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 4.4		2023-12-22
		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		2023-12-22
16	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		2023-12-22



序号	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	压出力	自行车链条 技术条件和试验方法 GB/T 3579-2006 4.4		2023-12-22
17	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		2023-12-22
		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		2023-12-22



No. CNAS L0128

在线扫码获取验证