

中华人民共和国国家标准

GB/T 3565.9—2022

自行车安全要求 第 9 部分:鞍座与鞍管试验方法

Safety requirements for bicycles—Part 9: Saddle and seat-post test methods

(ISO 4210-9:2014, Cycles—Safety requirements for bicycles— Part 9: Saddle and seat-post test methods, MOD)

2022-12-30 发布 2023-10-01 实施

目 次

前言	·]	
引言	·	V
1 🔻	 也围	1
2 夷	观范性引用文件	1
3 7	术语和定义]
4 i	式验方法]
4.	1 概述]
4.	2 鞍座/鞍管——夹紧试验]
4.	3 鞍座——静负荷强度试验	2
4.	4 鞍座与鞍管组合件——疲劳试验	3
	4.4.1 概述	3
	4.4.2 试验方法	3
4.	5 鞍管——疲劳试验加静负荷强度试验	4
	4.5.1 概述	4
	4.5.2 第一阶段试验方法(疲劳试验)	5
	4.5.3 第二阶段试验方法(静负荷强度试验)	Ę

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB(/T) 3565《自行车安全要求》的第 9 部分。与 GB 3565.2《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》是配套标准。GB(/T) 3565 《自行车安全要求》已经发布了以下部分:

- ——第1部分:术语和定义;
- ——第2部分:城市和旅行用自行车、青少年自行车、山地自行车与竞技自行车的要求;
- ——第3部分:一般试验方法;
- ---第4部分:车闸试验方法;
- ---第5部分:车把试验方法;
- ---第6部分:车架与前叉试验方法;
- ——第7部分:车轮与轮辋试验方法;
- ——第8部分:脚蹬与驱动系统试验方法;
- ——第 9 部分:鞍座与鞍管试验方法。

本文件修改采用 ISO 4210-9:2014《自行车 两轮自行车安全要求 第9部分:鞍座与鞍管试验方法》。

本文件与 ISO 4210-9:2014 的技术差异及其原因如下:

- ——用规范性引用的 GB/T 3565.1 替换了 ISO 4210-1,以适应我国的技术条件,增加可操作性;
- ——在"鞍座与鞍管组合件——疲劳试验"的"概述"中,增加了测试鞍管的要求,以保证试验结果的 一致性(见 4.4.1);
- 一在"鞍座与鞍管组合件——疲劳试验"的"试验方法"中,增加了试验用衬垫材质及硬度、衬垫尺寸公差的要求,配用鞍座和鞍管的类型要求;将试验周期"200 000 次"更改为"100 000 次",以便与同类型试验方法保持一致;将山地自行车与竞赛自行车的垂直向下力的值"1 000 N"分别更改为山地自行车升降/减震升降鞍管的"1 130 N"、山地自行车刚性/减震鞍管的"1 200 N"、竞赛自行车的"1 200 N",以满足产品山地和公路使用环境的需要(见 4.4.2、表 2, ISO 4210-9:2014 的 4.4.2);
- ——在"鞍管——疲劳试验加静负荷强度试验"的"概述"中,增加了升降鞍管调整要求,以规范试验 条件(见 4.5.1);
- ——在"鞍管——疲劳试验加静负荷强度试验"的"第一阶段试验方法(疲劳试验)"中,增加了鞍管疲劳试验的条件,以避免重复鞍管疲劳试验;删除了延伸装置模拟鞍座安装角度"10°",以便与同类型试验方法保持一致;将山地自行车鞍管的疲劳试验力值"1 200 N"更改为山地自行车升降/减震升降鞍管的"1 130 N"、山地自行车刚性/减震鞍管的"1 200 N",以满足产品山地使用环境的需要;将鞍管疲劳试验示意图进行了更改,以便于更直观理解(见 4.5.2、表 3、图 5, ISO 4210-9;2014 的 4.5.2、表 2、图 5);
- ——在"鞍管——疲劳试验加静负荷强度试验"的"第二阶段试验方法(静负荷强度试验)"中,增加了鞍管静负荷强度试验的对象,以避免重复鞍管疲劳试验;将试验力施加点"在鞍座夹紧装置"更改为"水平向后延伸装置",以便与同类型试验方法保持一致;将静负荷试验力值城市和旅行用自行车"2000 N"更改为"1190 N"、青少年自行车"1500 N"更改为"893 N"、山地自行车

GB/T 3565.9—2022

"2 000 N"更改为"1 190 N"、竞赛自行车"2 000 N"更改为"1 190 N",以满足产品实际使用环境的需要;删除了"鞍管静负荷强度试验"示意图,与图 5 合并[见 4.5.3、表 4、图 5b),ISO 4210-9:2014的 4.5.3、表 3、图 6]。

本文件做了下列编辑性改动:

——将标准名称改为《自行车安全要求 第9部分:鞍座与鞍管试验方法》,以便与现有的标准化文件协调。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国轻工业联合会提出。

本文件由全国自行车标准化技术委员会(SAC/TC 155)归口。

本文件起草单位:昆山市友森精密机械有限公司、天津全福鞍座有限公司、上海协典科技服务有限公司、兰溪轮峰车料有限公司、上海凤凰自行车有限公司、捷安特(中国)有限公司、深圳市美大行科技有限公司、迪脉(上海)企业管理有限公司、天能电池集团有限公司、昆山海关综合技术服务中心、石家庄海关技术中心、天津市产品质量监督检测技术研究院自行车研究中心、无锡市检验检测认证研究院、台州市产品质量安全检测研究院、天祥(天津)质量技术服务有限公司。

本文件主要起草人:徐昀、赵士文、阮立、曹中明、陈军、陈平伟、沈旭培、熊雪松、施金、于阳阳、 吴永斌、叶震涛、石鑫、陈学富。

引 言

GB(/T) 3565《自行车安全要求》是根据自行车产品安全需求而起草,其目的是确保按照本文件生产的自行车尽可能地安全。GB(/T) 3565《自行车安全要求》由 9 个部分构成。

- ——第1部分:术语和定义。目的在于统一标准各部分的专用术语。
- ——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。目的在于 将4类自行车的安全要求集中归类为强制性国家标准,便于强制执行。
- ——第3部分:一般试验方法。目的在于将自行车安全要求的通用试验方法集中统一,便于操作。
- ——第4部分:车闸试验方法。目的在于对自行车安全要求中车闸要求进行专业试验,并为车闸试验方法改进提供机会。
- ——第5部分:车把试验方法。目的在于对自行车安全要求中车把要求进行专业试验,并为车把试验方法改进提供机会。
- ——第6部分: 车架与前叉试验方法。目的在于对自行车安全要求中车架与前叉的要求进行专业 试验,并为车架与前叉的试验方法改进提供机会。
- ——第7部分:车轮与轮辋试验方法。目的在于对自行车安全要求中车轮与轮辋的要求进行专业 试验,并为车轮与轮辋的试验方法改进提供机会。
- ——第8部分: 脚蹬与驱动系统试验方法。目的在于对自行车安全要求中脚蹬与驱动系统的要求进行专业试验, 并为脚蹬与驱动系统的试验方法改进提供机会。
- ——第9部分: 鞍座与鞍管试验方法。目的在于对自行车安全要求中鞍座与鞍管的要求进行专业 试验,并为鞍座与鞍管的试验方法改进提供机会。

GB 3565.2 为强制性国家标准,7 个试验方法标准(GB/T 3565.3~GB/T 3565.9)为推荐性国家标准,与 GB 3565.2 配合使用。这些试验方法标准,旨在确保单个部件以及自行车整车的强度和可靠性符合要求,并要求从设计阶段开始考虑安全方面的问题。

GB(/T) 3565 的范围仅限于产品安全考虑。如果自行车在公共道路上使用,则要遵守国家道路交通安全法和相关管理规定。

为了提高可重复性和再现性,并考虑到对所有类型自行车的适用性、尺寸和操作人员的影响,试验 机试验方法反映了当今的先进水平,比道路试验方法更受青睐。

自行车安全质量关乎到消费者的交通生命安全,1983 年以来,我国先后发布了三个版本的GB 3565。GB 3565—2005 发布实施已有17年,为我国自行车产品更新换代、产品安全性能不断提升提供了技术支撑。GB 3565—2005《自行车安全要求》等同采用ISO 4210:1996《自行车 两轮自行车安全要求》。2014年ISO 4210 再次修订发布,由原来1个标准修改成9个标准。为此,GB 3565 也由原来1个标准修订为9个标准,标准水平与国际标准同步,继续为我国自行车产品安全提供技术支撑。

自行车安全要求 第 9 部分:鞍座与鞍管试验方法

1 范围

本文件描述了自行车鞍座与鞍管的夹紧、静负荷强度、疲劳试验、疲劳试验加静负荷强度的试验方法。

本文件适用于 GB 3565.2 所涉及自行车类型的鞍座与鞍管部件的试验。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 3565.1 自行车安全要求 第 1 部分: 术语和定义(GB/T 3565.1—2022, ISO 4210-1: 2014, MOD)

GB 3565.2—2022 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(ISO 4210-2;2015,MOD)

注: GB 3565.2-2022 被引用的内容与 ISO 4210-2;2015 被引用的内容没有技术上的差异。

GB/T 3565.3-2022 自行车安全要求 第3部分:-般试验方法(ISO 4210-3:2014,IDT)

3 术语和定义

GB/T 3565.1 界定的术语和定义适用于本文件。

4 试验方法

4.1 概述

对于减震鞍管,试验可以在减震装置处于自由状态或锁定状态下进行。如果减震装置被锁定,鞍管 应以最大长度进行试验。

4.2 鞍座/鞍管——夹紧试验

将鞍管以最小插入深度(见 GB 3565.2—2022 中 4.16.2 的要求)正确地组装在自行车车架上,按制造商推荐的力矩锁紧鞍座夹紧螺栓,应在鞍座制造商提供的鞍梁标记或说明书所示的位置将鞍座与鞍管夹紧。在离鞍座前端或后端 25 mm 处,选择对鞍座产生最大力矩的点施加一个向下垂直力 F_1 ,保持该力 1 min;移去该力后,在离鞍座前端或后端 25 mm 处,选择对鞍座产生最大力矩的点施加一个侧向水平力 F_2 (见图 1),保持该力 1 min。力的值由表 1 给出。试验设备对鞍座表面不应产生损伤。

1