

ICS 43.140
T 80



中华人民共和国国家标准

GB/T 38183—2019

摩托车和轻便摩托车辐板式车轮

Spoke-plate wheels for motorcycles and mopeds

2019-10-18 发布

2020-05-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 要求	1
5 试验方法	4

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国工业和信息化部提出。

本标准由全国汽车标准化技术委员会(SAC/TC 114)归口。

本标准起草单位:南昌摩托车质量监督检验所、浙江风驰机械有限公司、鸿凯双泰(四川)零部件有限公司、宗申产业集团有限公司、江门市大长江集团有限公司。

本标准主要起草人:蒋康毅、陈建发、潘于清、刘成通、姚珍、谢良春。

摩托车和轻便摩托车辐板式车轮

1 范围

本标准规定了摩托车和轻便摩托车辐板式车轮的要求及试验方法。

本标准适用于道路上行驶的摩托车和轻便摩托车用辐板式车轮(以下简称“车轮”)。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 13202 摩托车轮辋系列

HG/T 2443 轮胎静负荷性能试验方法

QC/T 722 摩托车和轻便摩托车轮辋 轮廓检验方法 样板检验

QC/T 725 摩托车和轻便摩托车轮辋标定直径检验方法 球带尺检验方法

QC/T 726 摩托车和轻便摩托车轮辋标定直径检验方法 平带尺检验方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

辐板式车轮 **spoke-plate wheels**

轮辋与轮辐永久连接的车轮。

4 要求

4.1 尺寸与公差

4.1.1 轮辋轮廓

轮辋轮廓应符合 GB/T 13202 的规定。

4.1.2 轮辋周长

轮辋周长应符合 GB/T 13202 的规定。

4.1.3 车轮的径向圆跳动量和轴向圆跳动量

车轮的径向圆跳动量和轴向圆跳动量(见图 1)应符合表 1 的规定。