

ICS 83.160.10
G 41

T/CMA

中国计量协会团体标准

T/CMA HG026—2021

轿车轮胎均匀性试验机和动平衡试验机校准用轮胎

**Tyre for alignment of passenger car tyre uniformity machine and
dynamic balance machine**

2021-06-30 发布

2021-08-01 实施

中国计量协会 发布

前 言

本文件按照 GB/T1.1-2020《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。

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。

本文件由中国计量协会提出。

本文件由中国计量协会化工计量控制分会归口。

本文件起草单位：万力轮胎股份有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、双星集团有限责任公司、北京朗胜峰测控科技有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司、中启计量体系认证中心化控检测技术分中心、北京中启化标测控技术有限公司。

本文件主要起草人：蒲鑫、周琼、陈少梅、孙延辉、姜超浪、王克先、郭大艳、王东、李居龙、王希光、闫国强。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——本文件为首次发布。

轿车轮胎均匀性试验机和动平衡试验机校准用轮胎

1 范围

本文件规定了轿车轮胎均匀性试验机和动平衡试验机校准用轮胎术语及其定义、要求、选择方法、校准用轮胎的使用和管理。

本文件适用于选择轿车轮胎均匀性试验机和动平衡试验机校正比对用的校准用轮胎（以下简称校准用轮胎）。

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 9743 轿车轮胎

GB/T 2978 轿车轮胎规格、尺寸、气压与负荷

GB/T 4502 轿车轮胎性能室内试验方法

GB/T 6326 轮胎术语及其定义

GB/T 9768 轮胎使用与保养规程

GB/T 18505 汽车轮胎动平衡试验方法

GB/T 18506 汽车轮胎均匀性试验方法

GB/T 25158 轮胎动平衡试验机

HG/T 2177 轮胎外观质量

HG/T 4799 轮胎均匀性检验机

JJF 1839 轮胎均匀性试验机校准规范

JJF 1840 轮胎动平衡试验机校准规范

3 术语和定义

GB/T 6326、GB/T 18505 和 GB/T 18506 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

校准用轮胎 Alignment tire