



中华人民共和国国家标准

GB/T 32381—2015

全地形车辆轮胎

All-terrain vehicle tyres

[ISO 29802:2009, All terrain(AT) tyres and rims—Symbol marked pneumatic tyres on 5 degrees tapered rims—Designation, dimension, marking and load ratings, MOD]

2015-12-31 发布

2016-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
全 地 形 车 辆 轮 胎
GB/T 32381—2015

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2016年3月第一版

*

书号: 155066·1-53780

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准使用重新起草法修改采用 ISO 29802:2009《全地形(AT)轮胎和轮辋 安装在 5°斜底轮辋上的符号标记充气轮胎 标志、尺寸、标记和额定负荷》。

本标准与 ISO 29802:2009 相比在结构上有较多调整,附录 A 列出了本标准与 ISO 29802:2009 的章条编号对照一览表。

本标准与 ISO 29802:2009 相比存在技术性差异,这些差异涉及的条款已通过在其外侧页边空白位置的垂直单线(∟)进行了标示,附录 B 给出了相应技术性差异及其原因的一览表。

本标准还做了下列编辑性修改:

——改变了 ISO 29802:2009 的标准名称。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国轮胎轮辋标准化技术委员会(SAC/TC 19)归口。

本标准起草单位:厦门正新橡胶工业有限公司、中策橡胶集团有限公司、天津市万达轮胎集团有限公司。

本标准主要起草人:陈建明、张垂和、许美蕊、王继荣、姜位文、于振江。

全地形车辆轮胎

1 范围

本标准规定了全地形车辆轮胎的术语和定义、轮胎规格的表达方法、要求、检验规则、试验方法、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于新的全地形车辆充气轮胎。

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 519 充气轮胎物理性能试验方法

GB/T 521 轮胎外缘尺寸测量方法

GB/T 528 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定

GB/T 532 硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定

GB 3101 有关量、单位和符号的一般原则(GB 3101—1993,eqv ISO 31-0:1992)

GB/T 6326 轮胎术语及其定义(GB/T 6326—2014,ISO 4223-1:2002,NEQ)

HG/T 2177 轮胎外观质量

3 术语和定义

GB/T 6326 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

试验速度 test speed

钢制试验转鼓旋转时鼓面沿周向线速度。

4 轮胎规格及其附加标志的表达方法

全地形车辆轮胎是通过轮胎规格标志及其他附加标志进行定义和表述的,具体示例如下。