

ICS 83.160.10  
G 41



# 中华人民共和国国家标准

GB 9744—2007  
代替 GB 9744—1997

GB 9744—2007

## 载重汽车轮胎

Truck tyres

中华人民共和国  
国家标准  
载重汽车轮胎  
GB 9744—2007

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 13 千字

2008年1月第一版 2008年1月第一次印刷

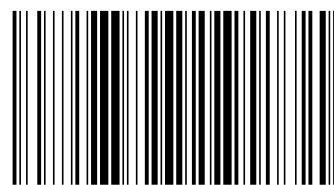
\*

书号: 155066·1-30543 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB 9744—2007

2007-11-01 发布

2008-04-01 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

## 前 言

本标准的 4.1~4.6、4.7.1、第 6 章为强制性的,其余为推荐性的。

本标准代替 GB 9744—1997《载重汽车轮胎》。

本标准与 GB 9744—1997 相比主要变化如下:

- 取消了规格尺寸表,以引用标准的形式给出(1997 年版的 3.1;本版的 4.1);
- 将考核 5 点破坏能的算术平均值,改为考核每一试验点的破坏能值(1997 年版的 3.6.1;本版的 4.5.1.1 和 4.5.1.2);
- 将载重汽车轮胎分为公制系列和英制系列分别考核其破坏能(本版的 4.5.1.1 和 4.5.1.2);
- 取消了检验规则(1997 年版的第 5 章);
- 取消了轮胎使用速度与负荷对应表(1997 年版的表 19);
- 修订了轮胎标志要求(见第 6 章)。

本标准的附录 A 和附录 B 均为规范性附录。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国轮胎轮辋标准化技术委员会(SAC/TC 19)归口。

本标准委托全国轮胎轮辋标准化技术委员会负责解释。

本标准起草单位:北京橡胶工业研究设计院、青岛黄海橡胶集团有限责任公司。

本标准主要起草人:王克先、毛庆文、徐丽红。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB 516—1965、GB 516—1974、GB 516—1982、GB 516—1989 和 GB 9744—1988、GB 9744—1997。

附录 A  
(规范性附录)

轮胎速度符号与最高行驶速度对应关系

轮胎速度符号与最高行驶速度对应关系应符合表 A.1 的规定。

表 A.1 轮胎速度符号与最高行驶速度对应表

速度符号	最高行驶速度/(km/h)
C	60
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190

## 载重汽车轮胎

### 1 范围

本标准规定了载重汽车轮胎用术语及其定义、要求、试验方法和标志。  
本标准适用于新的载重汽车充气轮胎。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 521 轮胎外缘尺寸测量方法

GB/T 2977 载重汽车轮胎系列

GB/T 4501 载重汽车轮胎耐久性试验方法 转鼓法(GB/T 4501—1998,eqv ISO 10454 :1993)

GB/T 6326 轮胎术语及其定义(GB/T 6326—2005,ISO 4223-1:2002,NEQ)

GB/T 6327 载重汽车轮胎强度试验方法(GB/T 6327—1996,eqv JIS D4230:1986)

GB/T 7035 轻型载重汽车轮胎高速性能试验方法 转鼓法

GB 7036.1 充气轮胎内胎 第1部分:汽车轮胎内胎(GB 7036.1—1997,eqv JIS D4231:1987)

HG/T 2177 轮胎外观质量

### 3 术语及其定义

GB/T 6326 确立的术语及其定义适用于本标准。

### 4 要求

4.1 轮胎规格、负荷指数、层级、测量轮辋、新胎充气后的断面宽度和外直径、负荷能力、充气压力、最小双胎间距和允许使用轮辋应符合 GB/T 2977 的规定。

4.2 轮胎行驶速度与气压、负荷的对应关系应符合 GB/T 2977 的规定。

4.3 轮胎速度符号与最高行驶速度的对应关系应符合附录 A 的规定。

4.4 轮胎负荷指数与负荷能力的对应关系应符合附录 B 的规定。

4.5 安全性能

4.5.1 轮胎强度性能

4.5.1.1 载重汽车公制系列轮胎强度试验,每一试验点的强度试验破坏能应不低于表 1 的规定。