



中华人民共和国国家标准

GB/T 19047—2003

增强型载重汽车轮胎

Reinforced truck tyres

2003-03-28 发布

2003-06-01 实施

中华人民共和国发布
国家质量监督检验检疫总局

前　　言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由全国轮胎轮辋标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：北京橡胶工业研究设计院、桦林轮胎股份有限公司。

本标准主要起草人：王克先、徐丽红、王衍林。

本标准委托全国轮胎轮辋标准化技术委员会负责解释。

增强型载重汽车轮胎

1 范围

本标准规定了增强型载重汽车轮胎的要求、试验方法、标志和包装。

本标准适用于轻型载重汽车和载重汽车用的增强型载重汽车轮胎(包括外胎和垫带)。

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,鼓励根据本部分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 轮胎外缘尺寸测定方法

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

GB/T 6327 载重汽车轮胎强度试验方法

GB/T 7035 轻型载重汽车轮胎高速性能试验方法 转鼓法

HG/T 2177 轮胎外观质量

HG/T 2443 轮胎静负荷性能测定方法

3 要求

3.1 增强型轻型载重汽车普通断面斜交轮胎、增强型中型载重汽车普通断面斜交轮胎、增强型中型载重汽车普通断面子午线轮胎的规格、层级、负荷指数、标准轮辋、新胎充气后断面宽度和外直径、荷载能力、充气压力、最小双胎间距、垫带宽度和厚度、允许使用轮辋应分别符合表1、表2、表3的规定。