

中华人民共和国国家标准

GB/T 2982—2001
neq ISO 3739-1:1992
ISO 3739-2:1992
ISO 10571:1995

工业车辆充气轮胎规格、 尺寸、气压与负荷

Designation, dimensions, inflation pressure and load
capacity of pneumatic tyres for industrial vehicles

2001-11-12 发布

2002-08-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

本标准非等效采用国际标准 ISO 3739-1:1992《工业轮胎和轮辋 第一部分:装在 5°斜底或平底轮辋上(公制系列)的充气轮胎—规格、尺寸和标志》,ISO 3739-2:1992《工业轮胎和轮辋 第二部分:装在 5°斜底或平底轮辋上(公制系列)的充气轮胎—负荷等级》,ISO 10571:1995《移动式起重机和同类型机械轮胎》,同时参照美国 TRA-1999 对 GB/T 2982—1991 进行修订。

本标准与前版标准的主要差异:

- 增加了子午线轮胎;
- 增加了公制系列轮胎;
- 增加了气门嘴型号的要求;
- 增加了第 5 章;
- 取消了平衡配重式叉车行驶速度 15 km/h 所对应的轮胎负荷;
- 取消了新胎断面宽度偏差和外直径偏差;
- 修订了部分轮辋名义直径代号 15 的轮胎的标准轮辋、允许使用轮辋,并将这部分轮胎原主要尺寸、气压与负荷等列入保留产品。

本标准自实施之日起,代替 GB/T 2982—1991。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由国家石油和化学工业局提出。

本标准由全国轮胎轮辋标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:上海大孚橡胶有限公司、山东济宁车轮厂、北京橡胶工业研究设计院。

本标准主要起草人:施晓华、王行胜、王克先、伍江涛。

本标准于 1982 年 3 月首次制定,于 1991 年 5 月第一次修订。

本标准委托全国轮胎轮辋标准化技术委员会负责解释。

中华人民共和国国家标准

工业车辆充气轮胎规格、 尺寸、气压与负荷

Designation, dimensions, inflation pressure and load
capacity of pneumatic tyres for industrial vehicles

GB/T 2982—2001
neq ISO 3739-1:1992
ISO 3739-2:1992
ISO 10571:1995
代替 GB/T 2982—1991

1 范围

本标准规定了工业车辆充气轮胎规格、尺寸、气压与负荷。

本标准适用于平衡配重式叉车、牵引车和平板车等工业车辆充气轮胎。

2 引用标准

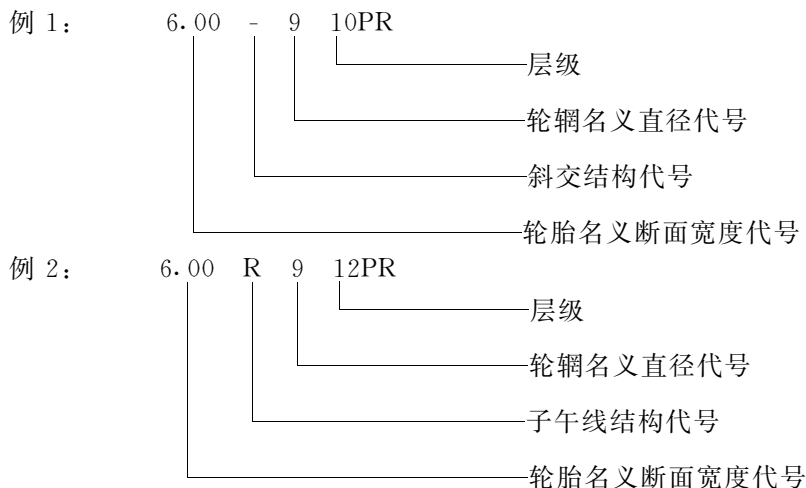
下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 2981—2001 工业车辆充气轮胎技术要求

GB 7036.1—1997 充气轮胎内胎 第1部分 汽车轮胎内胎

3 轮胎规格表述

3.1 普通断面轮胎



3.2 宽断面轮胎

