

中华人民共和国国家标准

GB 1796.2—2008 代替 GB 12835—2001

轮胎气门嘴 第2部分:胶座气门嘴

Tyre valves—Part 2: Rubber base valves

(ISO 9413:1998, Tyre valves—Dimensions and designation, NEQ)

2008-09-18 发布 2009-09-01 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

目 次

前記	`	Ι
1	范围	• 1
2	规范性引用文件	• 1
3	术语和定义	• 1
4	型号标记	• 1
5	结构型式	• 1
6	零部件的类型、结构尺寸及材料	14
7	外观	38
8	胶座边缘厚度	39
9	最大使用压力	
10	密封性	39
11	橡胶与金属的粘着强度和附胶率	39
12	试验方法	40
13	检验规则	40
14	标识、包装及贮存	41
附表	录 A (资料性附录) 本部分型号与国外型号对照 ·······	42

前 言

本部分第 10 章和第 11 章为强制性的,其余为推荐性的。

GB 1796《轮胎气门嘴》分为六个部分:

- ——第1部分:压紧式内胎气门嘴;
- ---第2部分:胶座气门嘴;
- ---第3部分:卡扣式气门嘴;
- ---第4部分:压紧式无内胎气门嘴;
- ——第5部分:大芯腔气门嘴;
- ——第6部分:气门芯。

本部分为 GB 1796 的第 2 部分,对应于 ISO 9413:1998《轮胎气门嘴尺寸及型号》(英文版)。本部分与 ISO 9413:1998 的一致性程度为非等效。

本部分代替 GB 12835-2001《胶座气门嘴》。

本部分与 GB 12835-2001 相比主要变化如下:

- ——增加了"术语和定义"(见第3章);
- ——修改了气门嘴及其零部件的标识方法(前版的第3章;本版的第4章);
- ——增加了"结构型式"(见第5章);
- ——增加和修改了气门嘴和嘴体及零部件的规格型号(前版的第4章;本版的第6章);
- ——修改了技术要求(前版的第5章;本版的第7~11章);
- ——修改了试验方法(前版的第6章;本版的第12章);
- ——修改了检验规则(前版的第7章;本版的第13章);
- ——增加了资料性附录"本部分型号与国外型号对照"(见附录 A)。

本部分附录A为资料性附录。

本部分由中国石油和化学工业协会提出。

本部分由全国轮胎轮辋标准化技术委员会(SAC/TC19)归口。

本部分主要起草单位:江阴博尔汽配工业有限公司、江西气门芯厂。

本部分参加起草单位:山东高天金属制造有限公司、佛山市顺德区安驰实业有限公司、国家橡胶机械质量监督检验中心、杭州万通气门嘴有限公司、莱州市鑫泰气门嘴厂、高密永通汽配有限公司。

本部分主要起草人:唐建兰、古伟雄、李峰、李展刚、沈杰、顾一柱、孙金东、贺建滨。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB 12835—1991,GB 12835—2001。

轮胎气门嘴 第2部分:胶座气门嘴

1 范围

GB 1796 的本部分规定了胶座气门嘴(以下简称气门嘴)的术语和定义、型号标记、结构型式、零部件的类型、结构尺寸及材料、外观、胶座边缘厚度、最大使用压力、密封性、橡胶与金属的粘着强度和附胶率、试验方法、检验规则、标识、包装及贮存。

本部分适用于工业车辆、农业车辆、工程机械、摩托车、电动车和力车等内胎用气门嘴。本部分不适用于航空轮胎用气门嘴。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB 1796 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,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部分。

GB 1796.6 轮胎气门嘴 第 6 部分:气门芯(GB 1796.6—2008,ISO 9413:1998,Tyre valves—Dimensions and designation,NEQ)

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检查抽样 计划(ISO 2859-1:1999,IDT)

GB 9764 轮胎气门嘴芯腔(GB 9764—1997, neq ISO 6762:1982; ISO 7442:1982)

GB 9765 轮胎气门嘴螺纹(GB 9765—1997, neq ISO 4570-1:1977, ISO 4570-2:1979, ISO 4570-3:1980)

GB/T 9766.2 轮胎气门嘴试验方法 第2部分:胶座气门嘴试验方法

GB/T 12839 轮胎气门嘴术语及其定义(GB/T 12839-2005, ISO 3877-2:1997, Tyres, valves and tubes—List of equivalent terms—Part 2: Tyre valves, NEQ)

GB/T 21285 轮胎气门嘴及其零部件的标识方法(GB/T 21285—2007, ISO 10475:1992, Valves for tubeless tyres and valves for tubes—Identification system for valves and their components, MOD)

3 术语和定义

GB/T 12839 确立的术语及其定义适用于 GB 1796 的本部分。

4 型号标记

产品的型号标记应符合 GB/T 21285 的规定,本部分的型号与国外标准的型号对照参见附录 A。

5 结构型式

气门嘴的结构型式应符合表 1 和图 1~图 22 的规定。

本部分中所有线性尺寸均为毫米。