

2023年第9号中国国家标准公告

中华人民共和国国家标准 公告

2023年第9号

附件文件下载：2023年第9号 (http://zxd.sacinfo.org.cn/gb_notice/1694568093756.docx)

关于批准发布《公共信息图形符号 第1部分：通用符号》等583项推荐性国家标准和6项国家标准修改单的公告

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《公共信息图形符号 第1部分：通用符号》等583项推荐性国家标准和6项国家标准修改单，现予以公告。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

2023-09-07

GB/T 10001.1-2023

GB/T 5334—2021《乘用车 车轮 弯曲和径向疲劳性能要求及试验方法》 国家标准第 1 号修改单

一、将表 2 中铝车轮强化系数为 2.00 时的最低循环次数要求由 1 150 000 改为 1 500 000。具体见下表：

表 2 动态径向疲劳试验强化系数及最低循环次数要求

材料	强化系数 K	最低循环次数
钢	2.25	600 000
	2.00	1 100 000
	1.65 ^a	600 000
铝	2.50	900 000
	2.25	1 150 000
	2.00	1 500 000
	1.80 ^a	400 000
推荐以获得满足试验要求的轮胎寿命为基础选择强化系数。		
^a 强化系数只适用于备用车轮。		

二、将前言中“e)更改了性能要求指标,增加了试验样品数量和备用车轮的性能要求指标”修改为“e)更改了性能要求指标,增加了备用车轮的性能要求指标”。