

橡胶行业一批新新制(修)订的国家标准年内实施

国家标准化管理委员会日前发布了一大批新近制、修订的橡胶行业新的国家标准，并将于年内实施（见表1）。

表1 橡胶行业新制(修)订的国家标准

标准号	标准名称	代替标准号	实施日期
GB/T 1233—2008	未硫化橡胶初期硫化特性的测定 用圆盘剪切粘度计进行测定	GB/T 1233—1992	2008-10-01
GB/T 1685—2008	硫化橡胶或热塑性橡胶 在常温和高温下 压缩应力松弛的测定	GB/T 13643—1992, GB/T 1685—1982	2008-11-01
GB/T 3780.4—2008	炭黑 第4部分：压缩试样吸油值的测定	GB/T 3780.4—2003	2008-10-01
GB/T 3780.5—2008	炭黑 第5部分：比表面积的测定 CTAB法	GB/T 3780.5—2002	2008-10-01
GB/T 3780.8—2008	炭黑 第8部分：加热减量的测定	GB/T 3780.8—2002	2008-10-01
GB/T 8086—2008	天然生胶 杂质含量的测定	GB/T 8086—1987	2008-11-01
GB/T 8088—2008	天然生胶和天然胶乳 氮含量的测定	GB/T 8088—1999	2008-11-01
GB/T 8289—2008	浓缩天然胶乳 氨保存离心或膏化胶乳 规格	GB/T 8289—2001	2008-11-01
GB/T 8292—2008	浓缩天然胶乳 挥发脂肪酸值的测定	GB/T 8292—2001	2008-11-01
GB/T 8293—2008	浓缩天然胶乳 残渣含量的测定	GB/T 8293—2001	2008-11-01
GB/T 8294—2008	浓缩天然胶乳 磷酸含量的测定	GB/T 8294—2001	2008-11-01
GB/T 8297—2008	浓缩天然胶乳 氢氧化钾(KOH)值的测定	GB/T 8297—2001	2008-11-01
GB/T 8298—2008	浓缩天然胶乳 总固体含量的测定	GB/T 8298—2001	2008-11-01
GB/T 8299—2008	浓缩天然胶乳 干胶含量的测定	GB/T 8299—2001	2008-11-01
GB/T 8300—2008	浓缩天然胶乳 碱度的测定	GB/T 8300—2001	2008-11-01
GB/T 8301—2008	浓缩天然胶乳 机械稳定性测定	GB/T 8301—2001	2008-11-01
GB/T 9900—2008	橡胶或塑料涂覆织物 导风筒	GB/T 9900—1988	2008-10-01
GB/T 12584—2008	橡胶或塑料涂覆织物 低温冲击试验	GB/T 12584—2001	2008-10-01
GB/T 12722—2008	橡胶和塑料软管组件 液压脉冲屈挠试验(半O试验)	GB/T 12722—1991	2008-10-01
GB/T 13460—2008	再生橡胶	GB/T 13460—2003	2008-10-01
GB/T 13489—2008	橡胶涂覆织物燃烧性能测定	GB/T 13489—1992	2008-10-01
GB/T 13871.3—2008	密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈 第3部分：贮存、搬运和安装		2008-10-01
GB/T 14450—2008	胎圈用钢丝	GB/T 14450—2004	2008-11-01
GB/T 15251—2008	橡胶 游离硫的测定	GB/T 15251—1994, GB/T 3514—1992	2008-11-01
GB/T 15907—2008	橡胶和塑料软管 可燃性试验方法	GB/T 15907—1995	2008-10-01
GB/T 17821—2008	胶乳 5℃至40℃密度的测定	GB/T 17821—1999	2008-11-01
GB/T 18011—2008	浓缩天然胶乳 干胶膜制备	GB/T 18011—1999	2008-11-01
GB/T 18012—2008	天然胶乳 pH值的测定	GB/T 18012—1999	2008-11-01
GB/T 18013—2008	天然生胶 加速贮存硬化值的测定	GB/T 18013—1999	2008-11-01
GB/T 18396—2008	天然胶乳 环法测定表面张力	GB/T 18396—2001	2008-10-01
GB/T 19208—2008	硫化橡胶粉	GB/T 19208—2003	2008-10-01
GB/T 21283.3—2008	密封元件为热塑性材料的旋转轴唇形密封圈 第3部分：贮存、搬运和安装		2008-10-01
GB/T 21283.4—2008	密封元件为热塑性材料的旋转轴唇形密封圈 第4部分：性能试验程序		2008-10-01
GB/T 21283.5—2008	密封元件为热塑性材料的旋转轴唇形密封圈 第5部分 外观缺陷的识别		2008-10-01
GB/T 21840—2008	硫化促进剂 TBBS		2008-11-01
GB/T 21841—2008	防老剂 6PPD		2008-11-01
GB/T 21870—2008	天然胶乳医用手套水抽提蛋白质的测定 改进 Lowry 法		2008-10-01
GB/T 21871—2008	橡胶配合剂 缩略语		2008-10-01
GB/T 21873—2008	橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口 密封圈 材料规范		2008-10-01
GB/T 21874—2008	弹性体密封件 排水管道接口密封件材料要求 热塑性弹性体		2008-10-01

续表

标准号	标准名称	代替标准号	实施日期
GB/T 529—2008	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定 (裤形、直角形和新月形试样)	GB/T 529—1999	2008-12-01
GB/T 531.1—2008	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法第 1 部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度)	GB/T 531—1999	2008-12-01
GB/T 532—2008	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定	GB/T 532—1997	2008-12-01
GB/T 533—2008	硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定	GB/T 533—1991	2008-12-01
GB/T 1192—2008	农业轮胎技术条件	GB/T 1192—1999	2008-12-01
GB/T 1688—2008	硫化橡胶 伸张疲劳的测定	GB/T 1688—1986	2008-12-01
GB/T 2977—2008	载重汽车轮胎规格、尺寸、气压与负荷	GB/T 19047—2003, GB/T 2977—1997	2008-12-01
GB/T 2978—2008	轿车轮胎规格、尺寸、气压与负荷	GB/T 2978—1997	2008-12-01
GB/T 5720—2008	O 形橡胶密封圈试验方法	GB/T 5720—1993	2008-12-01
GB/T 8081—2008	天然生胶 技术分级橡胶(TSR)规格导则	GB/T 8081—1999	2008-12-01
GB/T 8290—2008	浓缩天然胶乳 取样	GB/T 8290—1987	2008-12-01
GB/T 8291—2008	浓缩天然胶乳 凝块含量(筛余物)的测定	GB/T 8291—1987	2008-12-01
GB/T 8295—2008	天然橡胶和胶乳 铜含量的测定 光度法	GB/T 8295—1987	2008-12-01
GB/T 8296—2008	天然生胶和胶乳 锰含量的测定高碘酸钠光度法	GB/T 8296—1987	2008-12-01
GB/T 9766.1—2008	轮胎气门嘴试验方法 第 1 部分:压紧式内胎气门嘴试验方法	GB/T 9766—2002	2008-12-01
GB/T 9766.2—2008	轮胎气门嘴试验方法 第 2 部分:胶座气门嘴试验方法	GB/T 9766—2002	2008-12-01
GB/T 9766.3—2008	轮胎气门嘴试验方法 第 3 部分:卡扣式气门嘴试验方法	GB/T 9766—2002	2008-12-01
GB/T 9768—2008	轮胎使用与保养规程	GB/T 9768—2000	2008-12-01
GB/T 9870.2—2008	硫化橡胶或热塑性橡胶动态性能的测定 第 2 部分:低频扭摆法		2008-12-01
GB/T 9887—2008	胶乳制品术语	GB/T 9887—1999	2008-12-01
GB/T 10707—2008	橡胶燃烧性能的测定	GB/T 10707—1989, GB/T 13488—1992	2008-12-01
GB/T 12830—2008	硫化橡胶或热塑性橡胶与刚性板剪切模量和粘合强度的测定 四板剪切法	GB/T 12830—1991	2008-12-01
GB/T 13248—2008	橡胶和胶乳 锰含量的测定 高碘酸钠光度法	GB/T 13248—1991	2008-12-01
GB/T 14832—2008	标准弹性体材料与液压液体的相容性试验	GB/T 14832—1993	2008-12-01
GB/T 21910—2008	轿车轮胎湿路面相对抓着性能试验方法		2008-12-01

熊伟华

固铂推出超高性能 ZV5 轮胎

固铂轮胎公司将向欧洲市场推出一款新型 ZV5 超高性能轮胎。与 ZV3 轮胎相比,ZV5 轮胎在胎面花纹结构设计和配方设计方面进行了改进和优化,纵向花纹沟的优化设计最大程度地提高了轮胎的抗水滑性能,胎面花纹块和刀槽花纹的优化设计提高了轮胎的制动性能。该款轮胎在湿路面条件下具有优良的抓着性能和操纵性能。

ZV5 轮胎共具有 40 种规格,其中部分规格产品为跑气保用轮胎。普通 ZV5 轮胎规格为:225/40R18 XL 92W; 195/45R16 80V, 195/45R16 XL 84V, 215/45R17 87W, 215/45R17

XL 91W, 225/45R17 91Y, 225/45R17 XL 94V/W, 235/45R17 94W/Y, 235/45R17 XL 97W, 205/50R15 86V, 225/50R16 92V/W, 205/50R16 87V/W, 205/50R17 89V, 205/50R17 XL 93W, 215/50R17 91W; 185/55R15 82V, 205/55R15 V195/55R15 85V, 195/55R16 87V, 205/55R16 91V/W, 205/55R16 XL 94V, 215/55R16 93V/W/Y, 215/55R16 XL 97W, 225/55R16 95H/W/Y; 195/60R15 V, 205/60R15 91H/V, 205/60R16 92V; 195/65R15 91V, 205/65R15 94V 等。跑气保用轮胎规格为:195/55R16 87H/V, 205/55R16 91V, 225/45R17 91V。

苏博