

续表1

国家标准编号	国家标准名称	代替标准号	实施日期
GB/T 15252—2014	混炼胶或硫化胶 硫化物型硫含量的测定 碘量法	GB/T 15252—1994	2015年6月1日
GB/T 15254—2014	硫化橡胶 与金属粘接 180° 剥离试验	GB/T 15254—1994	2015年6月1日
GB/T 16586—2014	硫化橡胶 与钢丝帘线粘合强度的测定	GB/T 16586—1996	2015年6月1日
GB 18241.1—2014	橡胶衬里 第1部分：设备防腐衬里	GB 18241.1—2001	2015年5月1日
GB/T 18425—2014	蒸汽橡胶软管和软管组合件 试验方法	GB/T 18425—2001	2015年6月1日
GB/T 19390—2014	轮胎用聚酯浸胶帘子布	GB/T 19390—2003	2015年10月1日
GB 20688.5—2014	橡胶支座 第5部分：建筑隔震弹性滑板支座		2015年10月1日
GB/T 29613.2—2014	橡胶 裂解气相色谱分析法 第2部分：苯乙烯/丁二烯/异戊二烯比率的测定		2015年6月1日
GB/T 30691—2014	输送带 试验环境和状态调节时间		2015年10月1日
GB/T 30830—2014	工程子午线轮胎用钢帘线		2015年4月1日
GB/T 31063—2014	丁基橡胶药用瓶塞高压水溶出物		2015年6月1日
GB/T 31064—2014	橡胶或塑料涂覆织物 抗刺穿性测试方法		2015年6月1日
GB/T 31256—2014	输送带 具有橡胶或塑料覆盖层的地下采矿用织物芯输送带规范		2015年7月1日
GB/T 31330—2014	汽车循环球式动力转向器唇形密封圈性能试验方法		2015年6月1日
GB/T 31332—2014	硫化促进剂 N-环己基-2-苯并噻唑次磺酰胺 (CBS)		2015年6月1日
GB/T 31333—2014	浸胶线绳 黏合强度试验方法		2015年6月1日

本刊编辑部

正新加大研发资金投入

台湾正新橡胶工业公司加大对其江苏昆山工厂研发资金的投入，为其玛吉斯等知名品牌轮胎争取更多订单创造条件。公司最新业绩报告显示，2014年上半年，正新公司在研究开发方面的资金投入高达15.7亿新台币（约合5100万美元），占其营业收入642.9亿新台币（约合21.2亿美元）的2.45%。

在2014年度全球轮胎75强排行榜中，正新公司2013年的轮胎销售额为47.69亿美元，排名位于日本横滨橡胶公司（轮胎销售额为49.16亿美元）之后，屈居第9位。该公司加大研发资金投入的目标是要超越横滨橡胶公司，成为全球第八大轮胎生产商。

郭 笛

固特异用稻壳灰制备的白炭黑生产节油环保轮胎

固特异轮胎橡胶公司宣布一项新技术，将用稻壳灰制备的白炭黑用于生产节油环保轮胎。

根据联合国粮食农业组织的统计数据，全球每年收获的稻谷超过7亿t，而稻壳的处理是一个极具

挑战性的环境问题。稻壳通常被焚烧用于发电，以减小废物填埋量。两年来，固特异创新技术中心一直在研究用稻壳灰制备白炭黑技术。经测试得出，用稻壳灰制备的白炭黑对轮胎性能的影响与传统白炭黑相同。稻壳灰的利用将成为制备白炭黑的新途径，同时将极大减小稻壳灰的填埋量，从而对环境产生积极的影响。

朱永康

佳通推出新款超高性能子午线轮胎

佳通轮胎（美国）公司推出一款超高性能子午线轮胎——GT Radial Champiro UHP AS轮胎。据介绍，这款轮胎新品的特色在于采用了新型的胎面胶配方和胎面花纹结构。胎面胶配方优化旨在提高胎面在潮湿、高温和低温、恶劣气候条件下的抓着性能，降低轮胎滚动阻力；胎面结构具有4道纵向花纹沟以减少水飘，而多条刀槽花纹有助于提高轮胎的湿抓着性能和全天候性能，V形纵向花纹沟和刀槽花纹利于排水，较大的胎肩花纹块提供了较大刚度，有利于提高轮胎的操纵性能。