

parameters are taken: tread patterns' depth 15 mm; tread design three-formula-four pieces; bead design double bead wires; carcass ply 6 plies 1870dtex/2 nylon 66 cord; breaker 2 wide plies; flipper 1400dtex/1×1400dtex/1 nylon 66 canvas; and chafer 930dtex/1×930dtex nylon 66 canvas. The overall dimensions and performance of finished tire meet the requirements of the national standard.

Keywords: LT tire; tread compound; mixed tread patterns; structure design; construction design

国内外简讯 12 则

△2004 年度三角集团有限公司生产经营业绩喜人,营业收入同比增长 23%,出口创汇同比增长 60.8%,利税同比增长 44%,上交国家税金 3.4 亿元,总体经济效益继续保持国内同行业领先地位。

(三角集团有限公司 于光国供稿)

△徐州徐工轮胎有限公司广泛实施节能降耗措施,2004 年度通过节能降耗节约费用 800 多万元。

(徐州徐工轮胎有限公司 吕 军供稿)

△日本丰田公司计划在中国投资 4.61 亿美元,与中国广州汽车公司组成 50:50 的合资公司,将丰田在中国的生产能力提高 50%,以便到 2010 年将丰田在中国汽车市场的占有率从目前的 3%提高到 10%。

IRJ,[85],82(2004)

△米其林已做 2.75 亿美元的预算,在波兰和/或匈牙利建一轮胎厂。米其林已就此事与波兰、匈牙利政府官员磋商。米其林还计划投资 6 000 万美元扩大 2004 和 2005 两年在罗马尼亚厂的生产能力。

RPN,2004-10-18,P20

△东洋公司投资 1.5 亿美元在美国亚特兰大西北建立一个年产 200 万条轿车和轻载/运动车子午线轮胎厂。该厂将于 2006 年一季度投产。它是在美国生产轮胎的第 3 家日本轮胎厂、第 15 家国外轮胎厂。

RPN,2004-12-13,P19

△大陆公司推迟了与俄罗斯莫斯科轮胎公司建合资厂的计划。自 2002 年 9 月该项目公开宣布以来,已数次推迟实施。这次推迟的原因是俄罗斯中央政府对在莫斯科居民区建立大规模的工

业设施的前途存有疑虑。

ERJ,186[11],7(2004)

△高档轮胎销量的增长使美国 2003 年的轮胎销售额从 2000 年的 120 亿美元增加到 135 亿美元。过去两年,美国高性能轮胎销量增长 28%,而普通轮胎销量下降了 3%。

Toady's Tire Industry,2[4],24(2004)

△固特异投资 5 000 万美元扩大其在哥伦比亚卡利轮胎厂的生产能力,以适应固特异扩大对拉美国出口的需要。扩建分几个阶段,全部工程将于 2006 年完成,届时可扩大固特异在拉美国市场的竞争力。

Toady's Tire Industry,2[5],8(2004)

△新型宝马 BMW 1-系列将安装固特异跑气保用轮胎,并于 2004 年 9 月中旬开始在欧洲销售。1-系列是第 1 批将跑气保用轮胎作为标准件的轿车。在轮胎被刺穿后,该车可以 80 km 时速继续行驶 145 km。

TA,[9],6(2004)

△韩泰公司计划投资 10 亿美元在东欧建一轮胎厂。据波兰媒体报道,现代公司最近决定在斯洛伐克建立一个汽车厂,促使韩泰在东欧建厂为其配套轮胎。厂址选在波兰,该厂将在 2~3 年内建成。

TA,[9],8(2004)

△美国 2004 年轮胎产量同比增长 4.1%,到 2009 年将以约 2%的年增长率递增。2004 年美国轮胎总产量达到 3.23 亿条,比 2003 年增加 1 260 万条,到 2009 年将达到 3.56 亿条。

RW,231[1],12(2004)

△美国 2004 年胎面胶产量同比增长 3.1%,而且到 2006 年将以 2.2%的年增长率增长。2004 年美国共生产翻新轮胎 1 680 万条。

RW,231[1],13(2004)