

101-111.

[5] 武玉斌,范汝良.高芳烃油填充镍系顺丁橡胶的性能[J].合成橡胶工业,1994,17(6):362-364.

[6] 韩生,高红.我国橡胶油的发展现状及市场分析[J].石油商技,2009(1):69-72.

[7] 孙井侠.芳烃油替代品的研发和应用展望[J].橡胶科技市场,2007(20):5-8.

[8] 曹晖.几种环保油的性能对比[J].轮胎工业,2010,30(9):542-546

[9] 安孟学.塑料橡胶加工助剂[M].北京:化学工业出版社,2002:948-961.

[10] Wommelsdorff R.操作油——橡胶胶料中的矿物油软化剂[J].戴梅英译.橡胶参考资料,1989(11):18-25.

[11] 王琰.无毒增量油对SBR性能的影响[J].橡胶参考资料,2004,34(5):10-14.

[12] 刘玉良,朱江涛.SBR1762与SBR1712的性能对比研究[J].中国橡胶,2010,26(13):38-42.

[13] 黄组长.动态力学性能好的非致癌性轮胎增容油[J].橡胶参考资料,2008,38(5):50-52. (完)

### 行业动态

## 赛轮在越南建立轮胎基地

赛轮股份有限公司在越南投资设立赛轮(越南)有限公司项目获批。该项目基地位于距胡志明市约50 km的西宁省福东工业园内,投资总额9500万美元,主要从事轮胎产品的生产、销售和轮胎模具、设备、橡胶材料的研发,年销售收入将达2.6亿美元。

近年来,天然橡胶价格迅速上涨,人民币持续

升值,我国轮胎制造能力过剩,轮胎产品出口频繁遭遇反倾销调查,已严重影响我国橡胶工业发展。赛轮越南项目建成后,将依托当地优质的天然橡胶资源,利用中国-东盟自贸区的政策和越南与西方发达国家优惠的双边贸易政策,大力发展公司海外业务,拓展海外发展空间。

横笛

## 第6代双星彩色轮胎投放市场

日前,双星东风轮胎有限公司批量生产的第6代双星彩色轮胎投放市场,用户反映良好。

第6代双星彩色轮胎是双星东风轮胎公司在不断了解和彩色轮胎使用信息、多次进行技术优化和配方改进的基础上,采用特殊“六专”管理(专人操作、专机生产、专门技术、专用工装、专

人检验、专放区域)、特殊工艺、特殊技术研制而成,打破了彩色轮胎不耐磨的技术误区,突破了彩色轮胎的技术难点,进一步提高了彩色轮胎性能。试验表明,第6代双星彩色轮胎性能优于黑色轮胎,尤其是适应路况性能、刹车性能、安全性能好,且时尚亮丽。

陈维芳

## 东海炭素天津工厂扩产6万t

日本东海炭素公司天津工厂的二期扩产工程正在建设之中,预计2012年底竣工,2013年初投入运营,将新增炭黑年产能6万t,包括1条年产3万t软质炭黑生产线和1条年产3万t硬质炭

黑生产线。目前,东海炭素天津工厂已有1条年产2.5万t软质炭黑生产线和1条年产2.5万t硬质炭黑生产线。扩产工程完成之后,该厂炭黑总年产能将达到11万t。

果益