

表1 成品轮胎物理性能

项目	测试值	企业技术指标	项目	测试值	企业技术指标
邵尔A型硬度/度	68	55~70	缓冲层间	8.2	≥4.8
拉伸强度/MPa	12.0	≥10.0	缓冲层-胎体帘布层	7.9	≥4.8
拉断伸长率/%	470	≥450	胎体帘布层间		
阿克隆磨耗量/cm <sup>3</sup>	0.5	≤0.6	2-3	6.2	≥4.8
粘合强度/(kN·m <sup>-1</sup> )			3-4	6.6	≥4.8
胎面-缓冲层	13.2	≥6.8	胎侧-胎体帘布层	11.5	≥4.8

效益良好。

收稿日期:2005-08-29

## 贵轮推进半钢子午线轮胎技改项目

中图分类号:U463.341<sup>+</sup>.6 文献标识码:D

贵州轮胎股份有限公司拟与贵州穗黔物流有限责任公司、贵州贵财投资有限公司及贵州金关企业集团公司共同出资组建贵州前进轮胎有限公司,实施年产200万条半钢轻型载重和轿车子午线轮胎技术改造项目。

2004年5月,贵州轮胎股份有限公司决定在已有生产能力的基础上,利用现有公用工程配套条件,实施年产200万条半钢轻型载重和轿车子午线轮胎技术改造项目,以进一步调整产品结构,满足国内外市场对高性能半钢轻型载重和轿车子午线轮胎的需求。

新公司的注册资本为15 000万元,其中,贵州轮胎股份有限公司出资7 500万元,穗黔物流公司出资3 750万元,贵财投资公司出资2 250万元,金关公司出资1 500万元,分别占注册资本的50%,25%,15%和10%。

(摘自《中国化工报》,2005-12-26)

## 益阳橡机GK250E 噗合型密炼机获国家重点新产品证书

中图分类号:TQ330.4<sup>+</sup>3 文献标识码:D

由益阳橡胶塑料机械集团有限公司自主创新研制的GK250E 噗合型密炼机继2005年11月获湖南省科技进步二等奖后,近日又获国家重点新产品证书。

GK250E 噗合型密炼机是国家“十五”重大技术装备研制项目中的关键设备,是我国目前生产高等级子午线轮胎最大容量的噗合型密炼机,为世界先进机型,填补了国内空白。该密炼机于2004年6月通过中国石油和化学工业协会组织

的专家鉴定,并获CE认证。首台产品出口意大利莱茵公司米兰工厂,投入运行一年多来,运行状况良好,炼胶质量好、效率高,各项技术指标均达到国际同等产品水平。

该密炼机的成功出口欧洲打破了中国大重型橡胶机械设备的质量在欧洲市场不被认可的局面,极大地提高了我国民族工业在国际市场上的地位和益阳橡机在国际市场上的知名度。

(益阳橡胶塑料机械集团有限公司  
李中宏供稿)

## 米其林在中国扩建在泰国增股

中图分类号:TQ336.1 文献标识码:D

英国《欧洲橡胶杂志》2005年187卷4期24页报道:

米其林集团在其沈阳轮胎厂附近购进157 827 m<sup>2</sup>土地,以供扩建。但是该公司否认了中国有关米其林已决定投资1.7亿美元扩大其沈阳轮胎公司载重轮胎生产能力的报道。

沈阳厂是米其林于1996年兼并的,目前具有100万条轿车、轻型和中型载重轮胎的年产能。

米其林增加了与泰国Siam水泥公司合资轮胎公司中的股份。泰方已同意将米其林Siam集团的大部分股份卖给法国米其林集团。

Siam水泥公司说,他希望通过出售1989年建立的米其林Siam集团30%的股份,使其未来3年实现8 100万美元的非经营性收益。Siam水泥公司将保留10%的股份。

米其林Siam集团在泰国有3家轮胎厂和1家钢丝帘线厂,2004年总销售额达到4亿美元。

(涂学忠摘译)