

20 余种工程轮胎、工业轮胎、农业轮胎新品种, 现正源源不断发往国外市场, 并且供不应求, 外商不断要求增加模具, 进一步提高产量。

经过全员努力, 2005 年外贸出口经济目标已提前实现, 为徐工轮胎渡过原料涨价的难关, 打下了坚实的基础。

吕 军

安驰轮胎公司 顺利通过 3C 认证复审

在经过严格的检查和评审工作后, 中国质量认证中心的专家审核组一致认为, 山东安驰轮胎有限公司的质量体系运行有效, 产品控制符合强制性认证要求, 因而准予通过复审。

目前, 来自中国质量认证中心的专家审核组对山东安驰轮胎有限公司进行了中国强制认证(3C 认证)复审。专家组对该公司的采购和进货检验, 生产过程控制, 不合格产品控制, 包装、搬运和储存以及文件、记录等进行了详细审核, 对企业质量保证能力、产品一致性进行了检查, 还对产品进行了封样检测。最后, 专家审核组一致认为该公司符合国家轮胎产品强制性认证要求。

周显江

中美合资青岛助剂化工有限公司 即将投产

美国西部储备化工公司在中国组建的合资企业——青岛助剂化工有限公司于 2005 年年底投入生产。

据西部储备化工公司总经理 Ron Anderson 先生介绍, 该合资企业建在青岛市内的化工厂即将完成第一期工程, 可望在 2005 年年底生产粒状、粉末状的橡胶促进剂, 品种有 TMTD 等。待 2006 年春季完成全部工程项目后, 即可达到满负荷生产。届时产品品种将有所增加, 包括促进剂 MBT、MBTS 和 CBS 等。该企业所生产的大部分产品将按计划运回美国, 在阿克伦、亚特兰大、洛杉矶等地分销。

长期以来, 西部储备化工公司利用自有技术生产、销售橡胶助剂等化工产品, 其总部设在俄亥

俄州 Stow, 并在美国的中西部、西南部有多间化工厂。青岛助剂化工有限公司是西部储备化工公司与两家中国合作对象——Rokem 国际有限公司(Rokem International Ltd.)以及刘风轩(音译: Feng Xuan Liu)共同出资组建的。在此之前, 刘先生本人在中国已经拥有两间化工厂。

关 泰

双星瀚海公司“上大底”自动化

近日, 双星瀚海公司通过试验, 成功设计出机械上大底并全面投入使用, 实现了制鞋业“上大底自动化”, 标志着该公司在制鞋这一纯手工行业向工艺和设备创新领域又迈出新的一步。

在劳动密集型的制鞋行业中, 作为成型“上大底”工序, 传统的做法工艺繁琐、效率低, 现场管理混乱。对此, 双星瀚海公司专门成立了“创新攻关小组”, 攻克了上大底工艺标准高, 大底收缩性容易出现偏底歪帮现象, 提出了自制特殊刀具和设备, 经多次反复试验, 最终实现了机械自动上大底, 毛坯连续滚动的循环作业。

该项目的研制成功, 在降低劳动强度的基础上, 效率提高 3 倍以上, 同样的产量, 日可提前 1h 下班。由于大底的毛坯在上大底过程中就自动切割, 使出型车间一台 5.5kW 的大底辊切机下了岗, 同时使辊切和上大底两个工序实现了“零距离”, 减员 4 人; 以前人工上大底出现的撅嘴、偏底等质量现象也基本杜绝。

张艾丽 许孝良

横滨橡胶在中国合资生产输送带

日本横滨橡胶公司宣布, 它将于 2006 年 1 月在山东潍坊建一家合资企业——山东横滨橡胶工业制品公司。它是横滨橡胶(中国)公司与山东跃马输送胶带公司共同组建的, 将生产和销售商标为“横滨橡胶”的输送带。这家合资公司将于 2006 年 6 月开始生产钢丝输送带, 2006 年秋季开始生产纤维输送带。横滨橡胶(中国)公司在这家合资企业中的资本总额为 970 万美元。

克劳斯