派克一汉尼芬公司认为,如果执行新标准的上述条款,NHTSA不但没有达到制订标准的既定目的,反而导致目前销售的大批胶管与美国广泛使用的胶管接头无法配套。

德固萨公司指出, NHTSA 在确定有关塑料空气刹车胶管的一般要求条款时主要是以 22 项性能测试为依据的, 并认为这 22 项性能测试能够保证气动制动器系统的安全性能。但德固萨公司同时认为, 在上述 22 项性能测试中没有一项包含长期野外使用的内容。因此, 德固萨公司建议通过补充内容, 规定原材料供应商、胶管生产企业以及最终用户必须对测定新材料性能的补充测试达成协议。

KFGI 利用购并跨行业发展

利用购并,实现跨行业发展,是企业做大的一个手段。该方法具有收效快、成本低的特点。美国 KFGI 公司近日就通过这种方式达到了自己的目的。

KFGI公司是一家有名的非金属产品开发商,主营生产、销售 RFID (非金属射频标识))系列产品。该公司收购了当地有 50 年历史的老牌橡胶制品企业——全球橡胶公司,从而进入橡胶、聚氨酯制品生产领域。

KFGI公司在并购全球橡胶公司后进行了企业重组,成立全球复合制品公司。原 KFGI 总裁Carl W. Forsythe 先生出任该公司的总经理,原全球橡胶公司总经理 Richard Somerville 先生出任研发部主任。新公司计划扩大橡胶、聚氨酯制品的生产规模,设立更多的生产厂,集中精力为世界主要市场提供服务。

预计新公司盈利丰厚的产品将会是应用RFID 跟踪技术的非金属运输带系列,这是 KFGI公司购并全球橡胶公司后形成的新优势。据Forsythe 先生介绍,在许多行业, RFID 标签正在代替条形码。目前,美国邮政行业及其他行业的许多公司都已安装 RFID 输送系统,许多美国机场用 RFID 输送系统来分拣行李。强强联合后的新企业——全球复合制品公司会有许多机会。

关泰

杜邦免费提供技术 降低 PFOA 排放量

杜邦公司最近宣布,它将免费提供一种关键性专利技术,以降低在生产含氟聚合物时的全氟辛酸(PFOA)的排放量。PFOA是生产高性能含氟聚合物的一种主要的加工助剂。这种含氟聚合物,由于纯度高、在苛刻的使用环境下强度高而且耐久性好,在宇航、运输和电子工业中是必须使用的材料。目前,杜邦公司正在和一些生产氟聚合物的跨国公司合作,致力于降低世界各地含氟聚合物生产厂的PFOA的排放量。

诺基亚在俄罗斯生产 冬用镶钉雪地轮胎

近日,诺基亚公司在俄罗斯弗谢沃洛日斯克 (Vsevolozhsk)的轮胎厂建设的第一条轮胎生产 线已按预定计划投产。该生产线专门生产牌号为 "Nokian Hakkapeliitta 4"的冬用镶钉雪地轮胎。今年计划产量为 20~50 万条。第二条生产线已于去年秋季开始建设,预计在今年年底建成投产。郭 仪

理查德森公司建尾气发电项目

美国理查德森炭黑和能源公司(Sid Richardson Carbon and Energy Co.)将投入 2800 万美元,在它的大斯普林(Big Spring)炭黑厂新建一座2100 万 kW 的尾气发电机组。预计,该装置在2006 年 4 月可投入运行,一半的电力用于炭黑生产,而另一半将出售给公用电网。该项目完成之后,理查德森公司拥有 5400 万 kW 的发电能力。

目前,该公司在美国拥有3座炭黑厂,分别建在大斯普林、沃加和阿迪斯,炭黑产能合计为39.5万t。此外,它还在德克萨斯州、新墨西哥州和路易斯安那州拥有6家天然气加工厂和4000英里的天然气管网。