

代先前的 Krynac E 3338 F 产品,后者已经于 2009 年年底停止销售。至此,朗盛公司已经从其产品线中去掉了所有基于邻苯二甲酸盐的橡胶产品。

2010 年德国朗盛公司推出了 HNBR 系列新产品——流动性异常出色的 Therban AT 3400 VP 品级。这种新产品的显著特点是采用无邻苯二甲酸盐增塑剂,在普通加工温度下其粘度值在 100~1000 Pa·s 之间,即流动性比门尼粘度为 39 的 Therban HNBR 还要好,可用于液体注射成型和生产就地成型垫片;可用于邵尔 A 型硬度小于 40 度的非常柔软的密封圈,且无需添加增塑剂。另外,动态力学性能和耐老化性能都有提高。

2010 年 5 月,朗盛公司和中国台湾台橡股份有限公司(TSRC)决定以 50/50 股份比例在南通成立一家合资企业,于 9 月开始建设年产 3 万 t NBR 工厂,计划 2012 年上半年正式投产,届时朗盛公司在全球的 NBR 总生产能力将增加到约 18 万 t。

崔小明

2010 年天然橡胶、合成橡胶 供需洽谈会即将召开

2010 年天然橡胶、合成橡胶供需洽谈会将于 2010 年 11 月 25~27 日在上海新国际博览中心与第 10 届中国国际橡胶技术展览会、第 4 届亚洲埃森轮胎展同期举行。

目前我国是全球最大的橡胶消费国,伴随着我国汽车工业的快速发展,轮胎和车用各种橡胶部件消耗了 70% 以上的橡胶资源。2009 年我国橡胶消耗量已经达到 620 万 t,连续 8 年居世界首位,其中天然橡胶消耗量 290 万 t,合成橡胶消耗量 330 万 t,而我国天然橡胶和合成橡胶产量仅分别为 63 万 t 和 197 万 t,缺口部分依赖进口。近几年橡胶价格出现了整个产业链都难以预测及承受的巨大波动。目前我国橡胶行业不断举行多种信息发布会、橡胶论坛、沙龙,对橡胶市场进行相关信息披露、行情预测和技术发布。为给橡胶产业链中的橡胶原料供应商、贸易商、下游生产企业提供一个可以多边当面充分交流的贸易平台,中联橡胶有限责任公司将邀请国内外橡胶原料供应

商、贸易商、下游生产企业在 2010 年 11 月 25~27 日齐聚第 10 届中国国际橡胶技术展暨第 4 届亚洲埃森轮胎展,在展会期间各大橡胶原料供应商、贸易商可以充分展示自己,生产企业可以进行多方比较,做出理性选择。

天然橡胶展商方面邀请的国外商家包括泰国、马来西亚、印尼、越南、印度和新加坡等的橡胶供应商及贸易商;国内商家包括海胶集团、云南农垦集团公司、广东农垦集团、各民营胶厂及橡胶贸易商等。合成橡胶展商将来自于中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司、中国海洋石油总公司的合成橡胶部门、民营及外资合成橡胶供应商和美国、德国、俄罗斯、意大利、西班牙等国外合成橡胶供应商。我们将力邀橡胶技术展和埃森轮胎展参展商的橡胶采购人员、国内其他用胶大户以及贸易商和期货公司参加洽谈会,同时在国内外所有相关媒体上发布会议信息。

本次会议的宗旨是为橡胶生产商、采购商和最终用户搭建一个不同于其他形式的贸易平台,为橡胶工业的稳定持续发展作出努力。余 雯

河北涿州研制成功 高性能公路反光胶带

一种高性能公路反光胶带日前在河北省涿州研制成功。经中国交通科学院交通产品认定中心检测,该产品各项技术指标均达到国际同类产品标准,填补了国内该技术的空白。

据悉,该产品采用合成橡胶及合成树脂预制成型,具有适应性强、施工简便、反光性好、使用寿命长、自洁等特点,可以用作交通标识线、符号、文字等,特别是在夜间标线反光,格外亮丽醒目。高性能公路反光胶带具有诸多优势,可广泛用于城乡道路、公路、码头、机场、收费站、停车场以及临时划定活动区域等。将高性能公路反光胶带铺设在路面上车辆即可通行,因此可保证随路施工,避免造成交通拥堵的现象。因其具有极佳的反光性,不论白天还是黑夜,晴天还是雨天,都有很强的可视性,时刻警示司机安全驾驶。阿 枫