

3 结语

锌钡红与橡胶大红/立德粉的各项色泽性能均差别不大,对成品力车内胎各项物理性能影响不大,完全符合橡胶工业的要求。应用于力车内胎生产,替代原来的橡胶大红/立德粉体系,不需调整配方和生产工艺,且成

本降低,自动化程度提高,粉尘污染减小,可给企业带来良好的经济效益。

参考文献

- 1 李伊华. HO-01 锌钡红通过技术鉴定. 橡胶工业, 1987, 34(4): 49

收稿日期 1997-11-09

我国首套 IIR 装置将动工兴建

被列为中国石化总公司“九五”重点建设项目的我国第 1 套年产 3 万 t IIR 装置将于今年 3 月在燕化集团公司动工兴建。目前,该工程的前期拆迁、场平和地下管网施工已全部完成。

IIR 是由异丁烯和异戊二烯在 -100°C 的温度下共聚而成的,具有优良的气密性,是制造汽车轮胎内胎、医药制品和电线电缆的特种橡胶。另外,由于其阳离子聚合反应的速度极快,瞬间放热量大、低温和传热控制十分困难,这项技术一直被国外少数国家所垄断。

目前,国际上 IIR 的生产能力约为 77 万 t。我国每年大约进口 15 000 t,平均吨价为 21 000 多元人民币。预计到 2000 年,随着我国汽车工业的迅速发展,国内 IIR 的需求量将达到 60 000 t。

为加速我国汽车工业的发展,填补国内空白,中国石化总公司于 1996 年与意大利 PI 公司签订协议,决定引进年产 3 万 t IIR 成套专有技术和关键设备(反应器),在燕化集团公司合成橡胶厂建设年产 3 万 t IIR 装置。

该工程基础设计由意大利 PI 公司提供,详细设计由中石化北京工程公司承担,工程施工和配套设备制造均由燕化集团公司承担。预计该工程于 1999 年 11 月底建成投产。

(摘自《中国化工报》,1998-02-05)

香港运动鞋出口量减少

香港统计处发表的统计资料显示,1997 年香港运动鞋出口量比 1996 年有较大幅度的下降,今年春季来自美国的订单也减少了 1/3。行业人士预计市场要到今年年底才能好转。

1996 年受奥运会召开的影响,运动鞋在全球范围内销量大增,众多运动鞋厂商扩大生产,导致市场存货过多,需要一段时间消化。香港运动鞋出口自 1997 年 6 月份起大幅度减少。

虽然由于 1998 年世界杯足球赛在法国举行,来自欧洲的订单增加了 20%,但由于欧洲市场占香港鞋类出口不足 10%,根本不足以弥补占一半份额的美国市场订单的下降。

(摘自《中国化工报》,1998-02-05)

台湾橡胶业去年获利不菲

据报道,台湾橡胶业在 1997 年获利不菲。其中,赢利最多的是台湾合成橡胶公司和“中国合成橡胶公司”。

台湾合成橡胶公司 1997 年前 11 个月税前盈余达 12 亿元(新台币,下同),全年盈余可达 13 亿元。台橡 1998 年营收目标为 65 亿元。“中国合成橡胶公司”1997 年税前盈余 4.947 亿元目标可望实现。它的 1998 年营收目标是 20.8 亿元,税后利润为 4 亿元。其它橡胶公司也都有获利。

(摘自《中国化工报》,1998-02-05)