

参考文献:

- [1] Montgomery, Douglas C. Design and Analysis of Experiments [M]. New York: John Wiley & Sons, 1997. 604.
 [2] Hamed, Gary R, Huang J. Combining cobalt and resorcinolic

瑞翁计划在中国开办母炼胶厂

中图分类号:TQ333 文献标识码:D

英国《欧洲橡胶杂志》2003 年 185 卷 10 期 16 页报道:

瑞翁公司将在广州建立一家公司生产和销售汽车橡胶配件用的炭黑母炼胶(CMB)。该公司将于 2004 年 7 月投产,年生产能力为 5 000 t。

广州地区汽车原配件制造厂和日本汽车零部件制造厂的数量不断增长,使该地区 CMB 的需求量不断扩大。为了扩大中国 CMB 用户基础,新公司将调查市场对耐油 SR 的需求量。瑞翁自称是全球耐油 SR 的主要供应商。

瑞翁广州公司的初始投资额为 300 万美元,由日本 4 家公司出资。

(涂学忠摘译)

国内外简讯 10 则

△双星集团赛车专业鞋首批产品出口比利时获用户一致好评。该鞋的橡胶大底具有良好的耐油和防滑性能,真皮中底具有良好的耐磨、吸汗和透气性能,反牛绒等特殊材料制成的帮面具有良好的耐油和防火性能,独特的高帮设计可极好地保护脚腕,以适应赛车急转、急刹车的要求。

(双星集团宣传处 王开良供稿)

△日本 Shin-Etsu 化学公司被授予 6 514 428 号美国专利,该专利涉及一种可吸收电磁波的导热硅橡胶。胶中添加了磁性软金属粉和导热填料,可有效防止计算机 CPU 失灵。

RW,228[7],13(2003)

△杜邦公司将投资 1 500 万美元在上海附近建立一个研发中心,以支持在亚太地区日益拓展的业务。上海中心将有 200 名科研人员,设有办公室、实验室和试验生产车间。

RW,229[3],6(2003)

△2003 年世界炭黑产量增长 3.1%,达到

bonding agents in brass-rubber adhesion[J]. Rubber Chemistry and Technology, 1991, 64(2):295.

第二届全国橡胶工业用织物和骨架材料技术研讨会论文
(三等奖)

780 万 t,而 2002 年为 760 万 t。2003 年世界炭黑产能达到 894 万 t,产能利用率达到 87%。

RW,229[3],12(2003)

△2003 年德国橡塑机销售额增长 5%,2004 年还将增长 5%。2003 年德国橡塑机出口增长 10%,主要出口地为中欧、东欧、土耳其和巴尔干地区,而来自中国的订单持续增多。

RW,229[3],12(2003)

△2004 年 4 月固特异安大略州鲍曼维尔输送带厂将停产。这是固特异结构调整、降低成本和保持行业领先的举措之一,它将使 160 人失去工作。鲍曼维尔厂自 1910 年以来一直是固特异的下属厂。

TA,[11],8(2003)

△世界卫生组织(WHO)在老挝举行的年会上要求增加数以百万计的避孕套供应亚洲,以帮助减少艾滋病的传播和控制人口出生率。WHO 特别提到中国、缅甸、蒙古、越南、老挝和菲律宾等国需要大大增加避孕套用量。

ERJ,185[10],2(2003)

△拜耳公司将于 2004 年上半年关闭在德国马尔的 Co-BR 生产装置,该装置年产 Co-BR 4.5 万 t。随着 Co-BR 逐步被 Li-BR 替代,为了提高利润率,拜耳公司不得不进行这种产品结构调整。

ERJ,185[10],16(2003)

△中国是 DSM 公司希望投资的场所,DSM 与中石油的谈判已到最后阶段,双方希望在中国建立一个生产 EPDM 的合资厂,为日益增长的中国汽车工业服务。如果最后谈判成功并获董事会批准,新厂将于 2006 年年初投产。

ERJ,185[10],22(2003)

△道康宁公司计划将它在上海“中国应用中心”的规模扩大一倍,以增强其技术服务和产品研发能力。

RPN,2003-12-15,P4