

1995年12月橡胶行业主要产品产量

1995年度橡胶行业主要产品的产销情况好于上年,除自行车外胎和胶管外,其它均高于上年水平(见附表)。增幅较大的有摩托车外胎、输送带和轮胎外胎,分别增长61.93%,24.28%和11.90%,胶鞋、炭黑和手推车外胎略高于上年水平。自行车外胎和胶管分别比上年降低7.33%和3.56%,降幅不大。

附表 12月主要产品产量

产品名称	本月产量	12个月	累计为上年
		累计	同期%
轮胎外胎,万条	428.44	5571.81	111.90
子午线轮胎	60.17	694.02	118.79
手推车外胎,万条	83.01	1497.60	100.64
自行车外胎,万条	792.63	12733.44	92.67
摩托车外胎,万条	133.72	1775.18	161.93
输送带,万m ²	523.00	6762.00	124.28
胶管,万标米	665.00	9632.00	96.44
胶鞋,万双	4508.00	53702.00	104.44
炭黑,万t	3.97	42.44	103.76

(华 乡供稿)

天津轮胎公司向马来西亚提供以废胎制造地板材料的技术

日本《轮胎月刊》1995年27卷8期28页报道:

日本天津轮胎公司于1995年5月17日与马来西亚的Sime轮胎公司签订了一份合同,合同规定它将向Sime公司提供利用废胎制造地板材料的技术,并将采用该项技术所生产的制品在日本销售。

马来西亚政府正在进一步开展废胎再利用的运动,Sime轮胎公司则将注意力集中于利用废胎制造耐久性能优良和步行舒适的地板材料,并从1994年秋季开始与对方进行谈判。

日本天津轮胎公司在国内不易得到载重车用斜交轮胎的废胎,也很难在国内继续生产,因此该公司考虑委托国外进行生产。

天津轮胎公司于1995年6月前将技术资料及部分该公司开发制造的设备提供给Sime公司,并接受对方的技术负责人进行培训,同时还从日本派去了技术人员。

Sime轮胎公司将于1995年年底以前开始进行商业生产,并向天津轮胎公司提供制品,该公司今后的目标就是利用从马来西亚的进口来加强该制品在日本国内的销售能力。

(储 民译)

国内简讯8则

△杭州中策橡胶(股份)有限公司日前通过了由法国国际质量认证有限公司、法国国际检验局和浙江质量体系审核中心联合进行的ISO 9002质量体系标准认证审核。公司将获得法国国际检验局颁发的ISO 9002质量体系国际标准认证注册和证书,同时也将获得美国、荷兰、瑞士、德国、澳大利亚和新西兰六个国家颁发的ISO 9002质量体系认证注册和认证证书。它将大大提高该公司的质量信誉和知名度,增加公司参与国内外市场竞争的能力。

(本刊讯)

△青岛红星化工集团与德国莱茵化学莱脑有限公司合资的莱茵化学青岛有限公司于1995年11月15日在青岛成立。该公司的投资总额为2000万美元,其中德方持有70%股份,中方持有30%股份。这家公司将主要生产橡胶工业用促进剂、添加剂和隔离剂,年生产能力将超过1万t,预计1997年秋投产。

(青岛第六橡胶厂 李登丰供稿)

△武汉新洲橡胶厂以全部资产委托中南橡胶集团经营的方式,加入该集团紧密层,成立中南橡胶集团新洲橡胶厂。

(本刊讯)

△安徽省临泉县城关镇精细化工厂利用当地廉价锯末和秸秆资源,成功地生产出炭黑。产品经安徽、河南、河北省十多家橡胶制

品厂试用,一致反映其性能稳定、质量可靠、价格低廉。该产品采用生物方法生产,无“三废”污染,原料易得,且变废为宝,已申请国家专利。

△湖北钢丝厂研究开发的 $2+2\times 0.25$ 新结构钢丝帘线,经美国固特异公司卢森堡检测中心检测,10 项技术指标全部合格。这标志着该厂这一产品已达到世界先进水平。

△一种专供矿山井巷、隧道等恶劣环境下使用的 26.5—25 超深级无内胎光面工程轮胎,已在贵州轮胎厂试制成功。这种轮胎单胎重 640kg,胎面胶厚度达 80mm 以上,具有优良的耐切割和耐刺扎性能,是贵州轮胎厂与甘肃金川有色金属公司合资开发的高科技新产品。

△广东省茂名永业(集团)股份有限公司年产 3 万 t 新工艺炭黑节能技改工程获国家经贸委批准建设。该工程系利用茂名 30 万 t 乙烯产品进行深加工的第一个获国家批准建设项目,总投资 1.1 亿元,建成后可新增产值 1.2 亿元,利税 4000 万元,预计 1996 年年底可建成投产。

(以上摘自《中国化工报》)

△青岛第二橡胶厂通过 ISO 9000 质量标准体系认证检查,国家质量认证委员会审批后将发放中国国家认证证书。

(本刊讯)

国外简讯 10 则

△日本 1995 年上半年合成橡胶产量达到 75.9 万 t,比 1994 年同期增长 16%。SBR 出口 5.6 万 t。国内轮胎行业对生胶需求强劲。

ERJ,177[9],4(1995)

△埃克森化学公司化学家 Hsien-C. Wang(美籍华人)和 Kenneth W. Powers 发明了一种新型异丁烯共聚物 Exxpro,该弹性体兼有 IIR 的低透气、高阻尼性和 EPDM 的耐环境老化性,适用于制造硫化胶囊和黑胎

侧。

RPN,1995,9,25,P31

△固特异 1996 年将投资 1430 万美元将其比奥蒙特化工厂聚丁二烯和含聚丁二烯聚合物的生产能力提高 10%。

RPN,1995,9,25,P3

△杜邦和道化学公司将其 1 月份成立的弹性体合资企业命名为杜邦·道弹性体公司(Do Pont Dow Elastomers)。

RPN,1995,9,25,P3

△由于原材料(主要是苯乙烯单体)价格大幅度下降,台湾合成橡胶公司 1995 年估算利润上调 60%,将达到 5280 万美元,销售额将达到 2.508 亿美元。

ERJ,177[9],6(1995)

△1995 年上半年贝卡尔特比 1994 年同期多销售 13.5% 的钢丝帘线,轮胎帘线多销售 16%,胶管帘线多销售 25%。

ERJ,177[9],2(1995)

△1994 年全球消耗橡胶助剂 50 万 t,1999 年预计达 60 万 t。Flexsys 占全球份额的 23%,拜耳占 13%,尤尼罗伊尔占 13%,众多小公司占 51%。

ERJ,177[7],29(1995)

△为了满足亚洲和北美汽车和电子工业日益增长的需求,拜耳公司到 1997 年硅橡胶的生产能力将翻一番。

ERJ,177[7],28(1995)

△到 2000 年美国热塑性弹性体需求量将增至 60 万 t,销售额达到 37 亿美元,年增长率为 9.5%。

ERJ,177[7],18(1995)

△为帮助国内生产厂应付 NR 价格不断上扬,印度政府被要求取消进口 NR 的关税。NR 价格上涨使印度橡胶工业 1994 年多花了 1.66 亿美元,而 1995 年预计将多花 5.02 亿美元。

ERJ,177[7],18(1995)