

生产出国产的优质“绿色轮胎”和与之配套的低滚动阻力炭黑品种系列。

### 参考文献

- 1 星野勉. カーボンフラツ原料油が大きな课题に. 化学经济, 1997, 44(4): 181
- 2 Focus M. World CB consumption to reach nearly 8 million tons by 2000. Rubber World, 1996, 215(1): 16
- 3 Kumar A. The carbon black global scenario Presented at CB '97 perspective in Asia Pacific. PHUKET THAILAND, 1997

- 4 佚名. 中橡收购国外碳烟厂. 化工资讯月刊, 1998(4): 82
- 5 Young B D. Carbon black-low hysteresis technology. Presented at CB '97 perspective in Asia Pacific PHUKET THAILAND, 1997
- 6 《中国化学工业年鉴》编辑部. 《中国化学工业年鉴》. 北京: 中国化工信息中心出版社, 1992~1997
- 7 佚名. 橡胶业竞争地移转至神州. 化工资讯月刊 1998(1): 73

收稿日期 1998-10-21

## 上海卡博特二期工程竣工

上海卡博特化工有限公司是美国卡博特公司与上海太平洋化工(集团)有限公司焦化有限公司合资经营、以美国卡博特公司的先进技术生产新工艺炭黑的企业。公司成立于 1988 年 4 月 17 日, 第一期工程投资 3 400 万美元, 中美双方各占 50%。装置的生产能力为 2.8 万 t, 是国内单炉产量最大的一条生产线。1994 年合资企业已开始盈利, 1997 年产量已超过设计能力达 2.87 万 t。自投产以来已累计生产近 15 万 t 优级品炭黑, 创税利 6 500 万元。第一期工程是上海 30 万套轿车子午线轮胎生产线的主要配套项目。

为满足市场对优级品炭黑品种及数量的需求并形成规模效益, 中美双方决定再投资 3 000 万美元, 建设第二期工程, 新增 4 万 t 软质炭黑生产能力(建成后美方的股份增至 70%), 使公司优级品炭黑年产量达到 6.8 万 t, 品种分布 6 个系列, 可满足上海及其周边地区橡胶轮胎工业全系列炭黑品种的需求。二期工程于 1997 年 1 月得到国家批准, 1998 年开始施工, 并被上海市经济技术委员会列入上海市 1998 年 10 个工业重大骨干项目之一。1999 年 1 月 14 日举行二期工程完工投产典礼, 首批炭黑下线出厂。二期工程的建成使上海卡博特单炉炭黑产量跃居国内第一, 成为我国炭黑生产规模最大、品种最全的外商投资企业, 其产品可与国内高级轿车的轮胎所需炭黑相配套, 为我国子午线轮胎发展和绿色轮胎开发, 以及特殊炭黑的应用提供优质原料, 满足用户对未来高质量且具有价格竞争能力的炭黑的需求。

上海卡博特公司将不断完善和改进内部管理, 运用各种方式激励员工的生产与工作积极性, 同时使炭黑的品种、质量、环保、单炉生产能力、原料油消耗以及全员生产率均达到并保持当今国际先进水平, 为中国橡胶和轮胎行业做出更大贡献。

(本刊编辑部 涂学忠供稿)

## 99 武汉塑胶展将于 1999 年

### 5 月 5~8 日举行

由湖北省机械工程学会、湖北塑料工业公司、武汉市人民政府经济技术协作委员会主办, 武汉天亚文化发展有限公司承办的 99 武汉塑胶展将于 1999 年 5 月 5~8 日在湖北体育博览中心举行。

本次展览范围包括: (1) 塑料及橡胶原料、塑料及橡胶制品。(2) 塑料及橡胶注射成型生产技术及设备; 系列塑料注塑机、双色注塑机、圆盘注塑机及橡胶注射机等。(3) 塑料及橡胶挤出生产技术及设备; 塑料发泡板材、管材(硬管、软管、波纹管、复合管)、异型材、片材、复合膜、圆丝、扁丝、电线电缆、混炼造粒等生产技术与设备。(4) 塑料中空成型生产技术及设备; 塑料挤出吹塑、注射吹塑、注射拉伸吹塑中空成型等生产技术及设备。(5) 塑料包装、印刷生产设备。(6) 其它相关的生产技术及设备。

欲参展者可向 99 武汉塑胶展组委会联系。电话: (027) 87361866, 87363649; 传真: (027) 87363649; 手机: 1387128956; 联系人: 曾苇。

(本刊讯)