

由式(A1)可求出:

$$e = \frac{Q}{W}(\alpha - \delta) = \beta(\alpha - \delta) \quad (\text{A8})$$

进一步考虑:

$$W = 2q(0)\theta_0\alpha \quad (\text{A9})$$

可得出:

$$\Delta\theta \approx \beta - \frac{\Delta q}{3q(0)}\theta_0 \quad (\text{A10})$$

$\delta$  与  $\alpha$  相比可忽略, 则式中第二项远小于  $\beta$ 。

### 参考文献(略)

译自美国“Tire Science and Technology”,  
23[2], 116—135(1995)

## 增塑剂价格上涨

今年以来, 增塑剂邻苯二甲酸二丁酯(DBP)和邻苯二甲酸二辛酯(DOP)价格逐月回升, 1月份吨价升至 10500 元, 2月份又升至 11000 元, 3月份继续升至 11500 元, 目前上涨势头仍在继续。

据分析, 主要原因: 一是主要原料苯酐价格走出低谷, 呈逐渐回升趋势, 带动了增塑剂价格上涨; 二是 1995 年由于 DBP 和 DOP 价格过高, 用户难以承受, 大量使用低档增塑剂, 虽然降低了生产成本, 但产品质量却明显下降, 引起了国家质检部门的重视, 塑料生产厂家在价格下降的情况下又转而使用 DBP 和 DOP; 三是今年 3 月份以后塑料加工进入生产旺季, 使用量增加; 四是国内大型增塑剂生产厂家有出口任务, 4 月份出口量为 1600t, 因而, 国内资源相对减少, 引起货紧价扬。

据测算, 4 月份 DBP 和 DOP 吨价约在 12000 元以上。预计上半年价格上扬已成定局, 下半年形势还不明朗, 但只要少进口或不进口, 增塑剂将呈货紧势态。

(摘自《中国化工报》, 1996, 5, 1)

## 今年国内橡胶市场走势

影响今年国内橡胶市场走势的主要因素有以下三个方面。

一是国际市场胶价的变动。今年我国仍需进口橡胶 50 万 t 以上, 国际市场胶价的走势, 仍将左右国内价格。据世界橡胶组织统计, 1995 年世界橡胶总产量比 1994 年增长

5.4%, 而消耗量增长 3.7%, NR 和 SR 产量都高于当年的消耗量。目前胶价仍比 1994 年年初的每吨 800 美元左右高出较多。因此, 今年若不出现大的自然灾害, 国际市场胶价上涨的可能性较小, 二、三季度内可能会有所回落。

二是出口退税率和外贸逆差。我国轮胎出口量约占轮胎产量的 10%, 从今年 1 月份开始退税率由 1995 年下半年的 14% 调整为 9%, 轮胎出口量受到影响。今年 1—3 月份各种轮胎出口数量已有所减少, 若继续下降, 将直接影响橡胶消耗量。出口退税率的降低, 使得出口积极性受挫。据海关统计, 一季度我国出口同比下降 8.7%, 进口增长 23.2%, 外贸逆差为 11.5 亿美元。

三是国内期货市场价格波动。由于目前国内橡胶期货投机因素较大, 价格波动频繁, 影响现货市场稳定。期货市场远期合约价上涨时, 现货市场持胶者惜售, 并投入资金购买, 使市场过于看好; 下跌时, 持胶者尽力出货, 买胶的积极性下降, 使得市场更加看淡, 造成大起大落, 使橡胶现货经营者难以预测价格走势。

综上所述, 今年国内橡胶市场总体上将保持基本平稳, 不会出现大的供需矛盾, 市场价格波动幅度将小于前两年。但 NR 是季节性生产, 受气候影响较大, 气候变化和国际市场价格的波动、汇率的走势及国内期货投机等因素, 都会直接影响国内供应和市场稳定, 国内价格波动仍将不可避免。

(摘自《中国化工报》, 1996, 5, 17)