

天然橡胶进口成本计算

进口烟片胶 RSS3 应符合《天然橡胶等级的品质与包装国际标准(绿皮书)》(1979 年版)。由于进口产品涉及的手续比较多, 因此相应的成本也较多, 以进口烟片胶 RSS3 为例成本计算大致如下:

$$\text{进口成本} = \text{进口售价(即报价)} \times \text{汇率(人民币对美元)} + \text{关税} + \text{增值税} + \text{其他费用}$$

1. 假设泰国对中国的报价为每吨 A 美元, 海上运费与保险费为每吨 40 美元, 如果是远期付款(一般是一个月), 则报价每吨提高 10 美元。到岸价 $B = (A + 40) \times 8.3 = 8.3A + 332$

2. 天然橡胶的进口关税为 $C(20\%) = B \times 20\% = 1.66A + 66.4$

3. 增值税 $D = (B + C) \times 17\% = 1.6932A + 67.728$

如果用于交割, 期交所规定的增值税专用发票, 进口橡胶适用 17% 税率。

4. 其他费用 E: 货物到港、吊装等费用每吨 200 元, 进口商的进胶所需资金利息、运杂费、仓储费等费用大致为每吨 150 元。

$$\begin{aligned}\text{天然橡胶进口成本} &= B + C + D + E \\ &= (8.3A + 332) + (1.66A + 66.4) + (1.6932A + 67.728) + 350 \\ &= 11.6532A + 816.128 \\ &\approx 11.7A + 816\end{aligned}$$

伍江涛

德固萨公司与吉林大学合作共同开发生产高性能聚合物

德固萨(Degussa)公司与吉林大学签订合同, 购买长春吉大高新材料有限责任公司 80% 的股份(以下简称“吉大新材料”), 德国总理施罗德和温家宝总理出席了签字仪式。吉大高新材料有限责任公司是吉林大学的一个子公司。

合同中涉及两种高性能聚合物聚醚醚酮(PEEK)和聚醚砜(PES)的合作事宜, 这两种聚合

物都是由吉林大学研发的。此前, 德固萨公司和中国吉大新材料公司已经签署合作意向书, 共同开发、生产和销售 PEEK 和 PES。合资计划最终获得了董事会的批准。与中国合作生产 PEEK 后, 中国的 PEEK 产量将仅次于英国 Victrex 公司, 成为世界第二大 PEEK 生产厂, 位于印度 Gharda 公司之前。

德固萨称, 这次项目的成功合作创建了德国公司和中国大学之间合作的一个新模式。吉林大学开发出了这些高科技材料, 而 Degussa 将充分利用它的销售, 市场, 项目管理经验和资金优势。与吉林大学合作将帮助 Degussa 加强它的高性能聚合物业务, 生产特种聚合物和优质的高性能聚合物, 代表产品有尼龙 12 和聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)等。它们主要应用于汽车, 航空和电子工业。吉林大学开发的耐高温聚合物将拓宽这些高性能聚合物的种类范围, 并将使高性能聚合物的定位更上一个台阶, 为聚合材料领域中广大的客户提供量身订做的解决方案。高性能聚合物业务是 Degussa 特种聚合物的一部分, 2003 财政年度特种聚合物产品销售额达 13 亿欧元。公司目前在中国有 17 家公司并且在上海又新成立了一个研发中心。2003 年 Degussa 在中国的销售额增加了 17%, 将近 2.8 亿欧元。

朱 嘉

国家限制橡胶行业某些项目的建设

近日, 国家发展和改革委员会、中国人民银行、中国银行业监督管理委员会联合下发了《关于进一步加强产业政策和信贷政策协调配合, 控制信贷风险有关问题的通知》, 并随《通知》一同下发了《当前部分行业制止低水平重复建设目录》。《目录》分为禁止类和限制类两类, 涉及橡胶行业的项目有 6 项, 其中禁止类 3 项, 分别为年生产能力 50 万条及以下的斜交轮胎、或以天然棉帘子布为骨架的轮胎, 年生产能力 1 万 t 及以下的干法造粒炭黑生产装置, 软边结构自行车胎; 限制类 3 项, 分别为力车胎项目(手推车胎), 汽车斜交轮胎项目, 药用丁基橡胶塞项目。

张 英