

为防老剂丁的一半,即可达到同样效果。因此防老剂是非常适合国情具有广阔发展前景的防老剂品种,应该说发展前景比防老剂 4010NA 还要好,在防老剂领域中仅次于防老剂 4020。

五是国际市场上防老剂 RD 需求稳定,国内产品出口前景看好。经过多年的生产与提高,我国橡胶助剂工业有相当基础,加之橡胶助剂作为附加值和技术含量并不是很高的精细化学品领域,只要我们加快技术开发与完善,与国外企业竞争完全可以处于有利位置。从近年来国外诸多大公司放弃或者剥离助剂及向亚洲地区转移生产,如孟山都公司剥离橡胶助剂业务、尤尼罗伊尔和拜耳公司转卖橡胶助剂业务等,可以看出国外大型化工公司对橡胶助剂发展并没有投入太多精力,并不作为企业核心和主导业务去做。同时亚洲地区橡胶助剂发展并不均衡,如印度目前已经成为全球第七大轮胎生产国,而其化工业发展尤其是苯系产品发展与中国差距较大,因此在短时间内防老剂 RD 生产无法与中国企业竞争,另外东南亚一些国家也没有较大规模的防老剂 RD 生产装置,而这些国家地区对防老剂 RD 需求也呈

现快速增长的势头。防老剂 RD 的主要原料苯胺,未来几年发展迅速,根据目前建设或计划建设项目来看,2006 年国内苯胺生产能力将由 2004 年的 43 万 t 增长到 95 万 t,而且出现多套年产能在 10 万 t 以上的大规模生产装置,因此未来国内供应没有问题,丙酮作为大宗普通化工原料,未来国内供应或者进口也不存在太多问题,而且国内防老剂 RD 生产竞争力较强,如国内南京化工厂防老剂 RD 生产技术达到国际先进水平,因此出口前景看好,近年来国内每年都有一定数量的出口,2003 年出口量超过 1000t 以上,主要出口到西欧、中东和东亚一些国家和地区。假设未来我国防老剂生产发展较快,预计未来 5 年我国防老剂 RD 出口将呈现快速增长势头,出口的年均增长率应不低于 20%。

综上所述,环保防老剂 RD 所占橡胶助剂的比例将不断增加,加上出口前景看好,预计我国防老剂 RD 未来 5 年将保持年均 15%~18% 的增长速度。以 2004 年 2.0 万 t 产量来计算,2010 年国内防老剂 RD 产量(含出口)将达到 4.63~5.4 万 t 左右。橡胶防老剂 RD 发展前景异常广阔。

印度对原产于中国的尼龙轮胎帘布作出反倾销终裁

2005 年 3 月 9 日,印度商工部对原产于中国的尼龙轮胎帘布作出反倾销终裁。涉案产品海关编码为 59021000。此案的应诉企业为:宁波尼龙有限公司/宁波金轮进出口公司、山东 Polytex 化纤有限公司、江苏群发化工有限公司,其中,宁波尼龙有限公司、山东 Polytex 化纤有限公司和江苏群发化工有限公司向印度商工部申请市场经济待遇,但被印度商工部以公司包含国有股为由拒绝。

山东 Polytex 化纤有限公司(此前为潍坊巨龙化纤有限公司)、宁波尼龙有限公司和宁波金轮进出口公司提出了价格承诺。印度商工部只接受了山东 Polytex 化纤有限公司(此前为潍坊巨龙化纤有限公司)的价格承诺。

应印度合成纤维业协会的的申请,2003 年 10 月 29 日,印度商工部对原产于中国的尼龙轮胎帘布进行反倾销立案调查;2004 年 6 月 30 日,印度

商工部作出初裁。

印度商工部对原产于中国的尼龙轮胎帘布作出的反倾销终裁结果

公司名称	反倾销税/(美元·kg ⁻¹)
宁波金轮进出口公司	0.54
宁波尼龙有限公司	0.54
江苏群发化工有限公司	0.56
其他中国公司	0.81

刘 兰

▲日前,贵轮被列为贵州省知识产权试点示范单位。贵州轮胎股份有限公司 GL88 轮胎外观设计最近获得中华人民共和国知识产权局颁发的《外观设计专利证书》。此前,另有 6 个规格品种的轮胎外观花纹获得设计专利。 钟明贵

▲日前,山东三工橡胶有限公司经过反复试验,研制成功 9.00-16 越野轮胎,其性能优良,完全符合国家标准。 王旭涛