

# 依靠技术创新 加大新产品开发力度

文/张伟力 谢剑琳

作为泰达控股旗下5家上市公司旗帜的泰达股份重组后,逐渐淡出传统的化纤行业,进军生态环保、生物医药、公用事业和房地产开发与经营等领域,同时加大对高科技洁净材料的投资和研发力度,利用高新技术改造传统产业,泰达股份走在了市场前列。泰达股份已经成为国内最大的过滤材料生产基地,年生产能力2000吨,其产品被广泛应用于医疗卫生、食品加工、电子、精密仪器制造和制药行业。

2001年泰达股份利用配股资金由美国引进了世界上最先进的熔喷材料生产线和相应的检测设备。这条生产线可以生产世界上最先进的熔喷丙纶滤材和口罩滤布过滤材料、卫生医用SMS材料、船坞码头防污染和吸油材料等。

今年4月28日国家卫生部颁布《医用卫生防护口罩生产标准》和《应用防护服生产标准》,此前,国内过滤材料一直没有自己的行业标准,泰达股份坚持以国际标准生产口罩滤布,采用熔喷丙纶技术生产出的过滤材料获得国家绿色产品标志,燃烧后的主要成份为水,对人体和环境没有危害。泰达股份推动了国家行业标准的制订,同时也对推动我国公共卫生防护系统的建立和行业标准的推广具有积极的示范作用。

面对“非典”造成的医护人员所需的防菌报告急和面临的种种严峻考验,泰达股份的科技人员和总后军需装备研究所共同合作,刻苦攻关,高标准、高质量地研制出新型的抗病毒、

透湿、舒适型医用防护服,以熔喷丙纶制成的防护服病毒防护效率比国家最新颁布的国家医用防护服标准高20%以上,透湿性能高出5倍,防护效率达到95%以上,可重复使用5次以上。5月8日,该产品已经通过专家委员会的认定。委员会一致认为,该产品广泛采用新材料、新技术、新工艺,达到并部分超过国家有关标准要求,可满足防“非典”一线工作人员的需要。

泰达股份瞄准市场需求,继续加大新产品开发力度,目前已经成功地开发了6个品种液体滤材基材、TD-99的高效空气滤材、10个品种的口罩滤材。不久家庭用空气过滤材料、车船用过滤材料等将陆续面市。■

## 我国研制成功人工虎骨粉 药理及安全性指标与天然虎骨基本一致

文/本刊记者 宋承敏

由中国药品生物制品检定所等单位牵头研制的人工虎骨粉,经检测,在药理、毒理及安全性上均与天然虎骨基本一致,成为继人工麝香研制成功之后的又一重大突破。2003年6月25日,国家食品药品监督管理局批准了人工虎骨粉及金天格胶囊为国家一类新药,并具有完全自主知识产权,这标志着人工虎骨已经可以替代天然虎骨投入中药制剂之中,我国众多以虎骨为原料的中药生产厂家从此将可以恢复生产。陕西金花企业(集团)股份有限公司独家拥有人工虎骨粉及金天格胶囊的全套生产工艺及生产经营权。

同时“人工虎骨粉及金天格胶囊产业化项目”也被国家发改委列为国家高技术产业化示范工程(现代中药专项)项目。■

(本栏目策划、编辑:苏小梅 赵泓)

社长兼总编辑:宋承敏 电话:85229352  
副社长:穆国民 副总编辑:王元生  
编辑:《中国经贸导刊》杂志社编辑部  
制版:《中国经贸导刊》杂志社出版部  
地址:北京市东长安街12号 邮编:100742  
电话:85229340、85229310(编辑部)  
85229344(出版部) 85229338(发行部)  
85229014(广告部)  
e-mail: cetm@263.net  
发行:北京市报刊发行局  
ISSN 1007-9777  
刊号: CN 11-3876 / F

24小时为您服务, 订阅电话:  
(010)13701393446

国内邮发代号:2-864 国外邮发代号:SM1053  
广告经营许可证:京西工商广字第0285号  
印刷:兵器工业出版社印刷厂 定价:7.00元  
本刊如有印装质量问题,请将杂志寄回,由本刊发行部负责调换。

网上征订: www.gotoread.com 浏览网

本期出版日期:2003年9月15日

执编:马天骥 美编:梅晓 正文校对:薛校 郝娟 张伟