



“大豆基无醛胶合板胶黏剂”产业化项目通过鉴定

文章来源：宁波材料技术与工程研究所

发布时间：2011-03-28

【字号：小 中 大】

3月27日，中科院宁波材料技术与工程研究所高分子事业部朱锦研究团队完成的“大豆基无醛胶合板胶黏剂”产业化项目通过专家鉴定。

中国工程院院士张齐生为主任的鉴定专家委员会认真听取了该项目的技术报告、检测报告、科技查新报告和用户意见等有关材料的汇报，并实地考察了中试现场和相关产品，一致认为该技术成果达到国际先进水平。

去年3月26日，宁波材料所将“大豆基无醛胶合板胶黏剂”技术成功转移给宁波八益实业有限公司，并共同成立了宁波中科八益新材料股份有限公司，进行该技术的产业化运作。经过短短的一年时间的艰苦努力，朱锦研究团队顺利完成了中试基地建设—成果中试—产品商业化生产和应用的全过程，相关产品经包括美国某跨国公司在内的多家用户使用，反应极好，并已获得大量产品购买订单。

目前，宁波中科八益新材料股份有限公司正在建设年产2万吨标准自动化无醛胶黏剂生产线和标准无醛胶合板生产线各一条。据悉，大豆基无醛胶合板胶黏剂将于下月正式进入批量化生产阶段。

该产品的大量推广使用，有望从根本上解决目前人们面对的家庭装修带来的甲醛危害之苦，具有较好的经济和社会效益。

打印本页

关闭本页