

OA网络办公 内部邮箱登录

首 页 | 院简介 | 主要领导 | 机构设置 | 产品信息 | 院属企业 | 工程项目 | 科研成果 | 标准检测 | 企业文化 | 人才招聘 | 技术合作

主要领导

赵强	王丽茹
刘瑞彪	李庆峰
赵庆章	王丽薇
邹奕红	

主要产品

- ▶ 化纤成套设备
- ▶ 水刺非织造布
- ▶ 涂层织物
- ▶ 纺织化学助剂
- ▶ 系列热牵伸辊
- ▶ 土木工程用纤维
- ▶ 差别化、功能化纤维

▶ 其它

科研成果

- 生物源纤维技术
- 差别化、高性能纤维，特殊功能性材料和结构材料
- 新型化纤装备及工程化技术
- 纺织染一体化技术和纺织品的研究开发
- 计算机和机电一体化的技术在纺织工业中应用
- 纺织化工助剂及生物技术应用

公司链接

- ◆ 北京中丽制机化纤工程技术有限公司
- ◆ 东纶科技实业有限公司
- ◆ 中纺新材料科技有限公司
- ◆ 北京中纺化工有限公司
- ◆ 北京中纺精业机电设备有限公司
- ◆ 北京中纺纤建科技有限公司
- ◆ 上海聚友化工有限公司
- ◆ 中纺标(北京)检验认证中心有限公司
- ◆ 深圳市中纺联科技发展有限公司

您所在的位置: 首页 >> 科技动态 >> “转移法反光材料的研究开发”通过鉴定

科技动态 ACADEMY INTRODUCTION

“转移法反光材料的研究开发”通过鉴定

12月8日上午，由我院研发中心与中纺新材料有限责任公司共同完成的“转移法反光材料的研究开发”鉴定会在我院召开。会议由中国纺织工业协会主持。

鉴定会专家组由中国工程院院士周翔院士任组长，梅自强院士任副组长，其他成员有高校、院所、企事业单位教授、高级工程师组成，专家组项目组工作报告、技术报告、设备报告、查新报告、产品检测报告及客户使用意见等相关材料汇报，随后在项目负责人的讲解下又观摩了项目样品，通过对国内外同类产品的直观对比，各位专家领导非常欣喜的肯定了该项目组所取得的工作成绩。

经过一番认真、细致的讨论后，专家们一致认为：使用涂覆剥离新技术，生产出高亮度反光材料，技术上有较大创新，且具有自主知识产权，填补了国内空白，达到了国际先进水平；项目研究开发的高亮度反光材料，具有耐洗涤、耐摩擦、防水等优异性能，主要技术指标达到国际同类产品的先进水平；市场前景良好。同时建议：进一步扩大高亮反光材料的应用领域，开发更多适应市场需求的品种。

“转移法反光材料的研究开发”项目鉴定会获得了圆满成功。

 天气预报 TEMPERATURE

北京	晴转多云
 温 度	7°C~18°C
 风 力	无风向微风
 紫外线	中等
 空 气	中

 选择默认城市 北京  市

地址：北京市朝外延静里中街3号 邮编：100025

版权所有：中国纺织科学研究院 站点设计：网络中心 京ICP号05029642