



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 I

“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 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