

重点栏目

- | | |
|------|---------|
| 行业资讯 | 展会信息 |
| 行业知识 | 市场调研 |
| 科技成果 | English |



当前位置：主页 > 科技成果 >

中性高白胶版印刷纸产品开发

来源：作者：本站

【记录编号】304088

【记录类型】文摘

【限制使用】国内

【项目年度编号】0400050420

【成果名称】中性高白胶版印刷纸产品开发

【省 市】江苏

【分类号】TS761.1

【关键词】印刷纸, 胶版印刷纸, 高白度, 造纸

【成果简介】

该项目主要采用AKD中性/碱性造纸技术、聚纳米胶体硅微粒助留助滤清洁技术，有效降低纸白水中固形物含量，提高纸张的白度及表面强度。白度：92%，定量：80g/m²，表面吸收重量小于30g/m²，印刷表面强度正反面均不小于2.0m/s，灰份8-20%。

【成果类别】计划项目	相关成果	<input checked="" type="checkbox"/>	印刷纸品上光油的研制与应用	<input checked="" type="checkbox"/>	造纸涂料级超细碳酸钙生产技术与设备
<input checked="" type="checkbox"/>	造纸机定量水份检测和控制系统	<input checked="" type="checkbox"/>	蜂窝纸板自动化生产设备开发	<input checked="" type="checkbox"/>	板栗保鲜纸开发 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

上一篇：板栗保鲜纸开发

下一篇：高强度蜂窝纸板及产业化开发

热点关注

- FPMS清洁机械制浆技术
- 造纸涂料级超细碳酸钙生产技术与设备
- 非木材纤维造纸用变性淀粉系列产品
- 造纸厂废水处理技术
- 1575短长网四小缸纸机综合技术研究与
- 纸塑光敏覆膜胶的研制
- 高强度蜂窝纸板及产业化开发
- 高档铜版纸涂料制备系统
- 高产多抗优质红麻新品种“中红麻10号”
- 表面施胶新闻纸
- 木质素树脂高填充丁腈硫化胶的制造
- 利用杨树造纸早期栽培配套实验
- 印刷纸品上光油的研制与应用
- 造纸机定量水份检测和控制系统
- 蜂窝纸板自动化生产设备开发

随机推荐

- 纸塑光敏覆膜胶的研制
- 印刷纸品上光油的研制与应用
- 非木材纤维造纸用变性淀粉系列产品
- 中性高白胶版印刷纸产品开发
- 高档铜版纸涂料制备系统
- FPMS清洁机械制浆技术
- 造纸机定量水份检测和控制系统
- 高强度蜂窝纸板及产业化开发
- 木质素树脂高填充丁腈硫化胶的制造
- 造纸厂废水处理技术

栏目列表

- | | |
|------|------|
| 行业资讯 | 展会信息 |
| 行业知识 | 市场调研 |
| 科技成果 | 环保资讯 |
| 供求信息 | 产品展厅 |