目次

高效渗透剂SP-2通过鉴定

冯美玲

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> "高效渗透剂SP-2研制和应用"是市科委科学技术发展基金项目,经上海市纺织科学研究院两年的研制和8个工厂的大力协作试生产SP-2渗透剂10余吨,试用了百余吨羊毛,完成了合同书规定的各项技术指标要求于1989年7月22月通过技术鉴定,专家们一致认为: 1.SP-2渗透剂具有渗透力强、快速渗透,耐酸、耐碱、耐硬水。在相同的对比条件下。其渗透效果约是JFC的5倍,与西德高效渗透剂Leophen M相同,达到八十年代初国际水平。

关键词

分类号

DOI:

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(74KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶引用本文
- ▶ Email Alert

相关信息

- ▶ 本刊中 无 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- 冯美玲

通讯作者:

冯美玲

作者个人主页: 冯美玲