

## 目次

高效渗透剂SP-2的研制和应用

钱忠尧

上海纺织科学研究院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文通过渗透机理探讨,研制成功了SP-2高效渗透剂。渗透速率约是JFC渗透剂的5倍。经生产实践证明,SP-2助剂不仅具有优异的渗透性能,还具有匀染、消泡、排除空气泡的能力,为一多功能染整助剂。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

钱忠尧

作者个人主页: 钱忠尧

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(213KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [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

· [钱忠尧](#)