

放射性同位素及辐射的应用

应用示踪原子P~(32)检验印花过色

\$纺织工业部纺织科学研究院 \$国营上海第二印染厂

收稿日期 1962-5-16 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 放射性同位素在纺织工业上的应用已初步取得了一些成绩,例如用示踪原子可研究梳棉、牵伸、染整机理等,利用高强度辐射使纤维素纤维上接枝共聚丙烯腈、苯乙稀等,而使纤维变成羊毛。由于印花过色色泽的不同,过色量的变化复杂,而且浆是胶体,因而过色量很难用化学分析方法检验。过色量过多,发现太迟,会产生色泽沾污。为了使印花机高产优质,国外

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(358KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者