

目次

用茚三酮测定真丝受损程度方法的改进

唐薇

浙江丝绸工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 常用茚三酮溶剂乙二醇甲醚有毒,是一种神经麻醉剂,易造成白血球不正常。此外,它还含有过氧化物,使用前必须去除。本文用乙二醇代替乙二醇甲醚配制茚三酮溶液,测定纤维素上的( $\alpha+\epsilon$ )氨基,估价真丝纤维的受损程度。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

唐薇

作者个人主页: 唐薇

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(209KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [唐薇](#)