

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](#)