

目次

纺织品中有机汞含量测定方法探讨

秦书琴

天津进出口商品检验局

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了一较快速、精确、操作简便,适用于织物中残留有机汞含量的测定方法。试验结果证明,本方法在有机汞含量0.02~0.7微克范围内,可准确定量测定;以取样1克计,对纺织品最低检出量为0.1ppm。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

秦书琴

作者个人主页: 秦书琴

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(214KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [秦书琴](#)