

## 目次

纺织品耐洗色牢度试验方法的研究

齐亚民,徐介寿

纺织部纺织科学研究院;上海市纺织局计量标准所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文从分析国内外耐洗色牢度试验方法的历史和现状着手,重点阐述了国际标准ISO105/C01~C05-1982(E)耐洗色牢度试验方法系列和我国现行耐洗色牢度试验方法的对比和它们之间的差异。通过系统试验,取得大量数据,得出修订我国纺织品耐洗色牢度试验方法,有条件等效采用国际标准ISO105/C01~C05系列的结论。同时对目前日益广泛地用于洗涤的合成洗涤剂也在ISO105/C01~C05方法上和皂片进行了对比,提出在国家标准中合成洗涤剂与皂片并列使用的方案,并预测合成洗涤剂将逐步代替皂片用于工业、商业和家庭洗涤中。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

齐亚民

作者个人主页: 齐亚民;徐介寿

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(291KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [齐亚民](#)

· [徐介寿](#)