

## 目次

### 基于本征矢量投影法的纺织品重金属含量分析

纪雷,孙健,昃向君,蔡发,张萍,鹏功

青岛出入境检验检疫局 青岛266002

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 对产自欧盟的 35种生态纺织品及 69种国产染色纺织品可萃取重金属含量按照Oeko-Tex-100标准进行测定,通过本征矢量投影分析对数据进行降维处理,提取代表最大变异量的PC1、PC2主轴,使欧盟、国产纺织品可萃取重金属的差异在新变量空间得到有效表达,对聚类特征做出描述并对影响因子进行了分析。

**关键词** [生态纺织品](#) [可萃取重金属](#) [本征矢量投影](#) [Oeko-Tex标准](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

纪雷

作者个人主页: [纪雷](#); [孙健](#); [昃向君](#); [蔡发](#); [张萍](#); [鹏功](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(107KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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 包含“生态纺织品”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [纪雷](#)

· [孙健](#)

· [昃向君](#)

· [蔡发](#)

· [张萍](#)

· [鹏功](#)