

## 目次

### Z<sub>124</sub>等化合物对纺织品的防霉探讨

陆文娟, 陆荣冬, 洪仲秋

上海师范大学; 上海市第二纺织印染工业公司

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 从上海两个纺织厂的霉变纺织品中分离到13个属34个种的真菌。用平板法测定系列化合物Z<sub>7</sub>、Z<sub>8</sub>、Z<sub>124</sub>和Z<sub>26</sub>等的抗真菌最低抑制浓度(MIC), 并以纺织品上传统应用的防霉剂β-萘酚为对照, 结果表明Z<sub>26</sub>的抗菌活性最强, β-萘酚的抗菌效率比较差。通过纺织制品上的防霉试验, 确证Z<sub>2</sub>和Z<sub>124</sub>的防霉效率最好。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

陆文娟

作者个人主页: 陆文娟; 陆荣冬; 洪仲秋

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(201KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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
  - [陆文娟](#)
  - [陆荣冬](#)
  - [洪仲秋](#)