

## 工业利用

### 降低烟用商标纸中苯残留量的方法

黄惠贞

福建中烟技术中心, 福建 厦门 361022

摘要:

为使烟用成品商标苯残留符合VOCs限量标准要求, 经实验研究, 提出了两种快速、显著降低烟用商标纸中苯残留量的方法。首先, 对印刷所用的原材料进行质量控制, 更换或是改进苯含量较高的原材料; 其次, 对成品商标进行通风处

理, 采取升高通风温度、延长通风时间、加强通风量等3方面措施, 有效降低苯残留量。

关键词: [降低](#); [烟用商标](#); [顶空一气相色谱法](#); [苯残留](#)

收稿日期 2009-01-04 修回日期 2009-03-04 网络版发布日期 null

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介: 黄惠贞, 女, 助理工程师, 主要从事烟用辅助材料的化学研究分析。E-mail: huanghz510@sina.com

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(204KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

### 本文关键词相关文章

- ▶ [降低: 烟用商标: 顶空一气相色谱法: 苯残留](#)

### 本文作者相关文章

- ▶ [黄惠贞](#)

### PubMed

- ▶ [Article by Huang, H. Z.](#)