

技术与应用

## 硅烷化衍生-气相色谱/质谱法分析糖氨反应中的2,6-脱氧果糖嗪

黎艳玲<sup>1</sup>;杨华武<sup>1</sup>;周宇<sup>1</sup>;刘建福<sup>1</sup>;邓昌健<sup>1</sup>;傅见山<sup>1,2</sup>

长沙卷烟厂科研所<sup>1</sup>

收稿日期 2005-1-17 修回日期 2005-11-21 网络版发布日期 2006-5-29 接受日期

摘要

关键词 [气相色谱/质谱](#) [硅烷化衍生](#) [2,6-脱氧果糖嗪](#) [糖氨反应](#)

分类号

### Analysis of 2,6-Deoxyfructosazine in Browning Reaction Mixtures by GC/MS with Silylation Derivatization

LI Yanling YANG Huawu ZHOU Yu LIU Jianfu DENG Changjian FU Jianshan

Abstract

Key words [GC/MS](#) [silylation derivatization](#) [2,6-deoxyfructosazine](#) [browning reaction](#)

DOI:

通讯作者 黎艳玲 [liyanling@baisha.com](mailto:liyanling@baisha.com)

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(107KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ 本刊中 [包含“气相色谱/质谱”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [黎艳玲](#)

· [杨华武](#)

· [周宇](#)

· [刘建福](#)

· [邓昌健](#)

· [傅见山](#)

·