

研究简报

## 加压毛细管电色谱对白藜芦醇的分析测定

杨俊佼<sup>1, 3</sup>, 苏秀兰<sup>2</sup>, 方平<sup>1</sup>, 王秀丽<sup>1</sup>, 蒋学华<sup>1</sup>, 赵宏<sup>1</sup>, 阎超<sup>1, 3</sup>

1. 上海通微分析技术有限公司, 上海 201203; 2. 内蒙古医学院分子生物学研究中心, 内蒙古呼和浩特 010059; 3. 中国科学院大连化学物理研究所, 辽宁 大连 116011

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 采用加压毛细管电色谱方法, 对白藜芦醇的顺、反异构体的转化以及光照稳定性等进行了研究; 同时还对白藜芦醇进行了定性和定量分析研究。在此基础上初步探讨了葡萄酒中白藜芦醇含量的测定研究, 从而为我国葡萄酒行业提供了一种通过鉴定白藜芦醇来定量鉴别葡萄酒品质的分析方法。

**关键词** [加压毛细管电色谱](#) [白藜芦醇](#) [葡萄酒](#)

分类号

### Abstract

### Key words

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(183KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“加压毛细管电色谱”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [杨俊佼](#)

·

· [苏秀兰](#)

·

· [方平](#)

·

· [王秀丽](#)

·

· [蒋学华](#)

·

· [赵宏](#)

·

· [阎超](#)

·