

94文章

## 甘薯酮的气相气谱制备

周应才, 汪秀英, 徐培书,

四川省原子核应用技术研究所.

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 甘薯酮是病变和损伤红薯中所产生的一种肝毒性物质。报道了从伤病红薯中萃取、气相色谱制备及红外光谱鉴定甘薯酮的方法。

**关键词** [气相色谱](#) [制备色谱](#) [甘薯酮](#) [红薯](#) [红外光谱法](#).

分类号

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(106KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [周应才](#)
- [汪秀英](#)
- [徐培书](#)
-