### 技术应用

酒石酸酯固载薄层色谱法拆分盐酸克伦特罗对映异构体

于金刚<sup>1</sup>;刘素琴<sup>2</sup>;黄可龙<sup>1</sup>;焦飞鹏<sup>3</sup>;彭霞辉<sup>3</sup>;<sup>4</sup>

中南大学校本部化学化工学院<sup>1</sup>

中南大学化学化工学院功能材料化学所2

中南大学化学化工学院功能材料化学研究所3

收稿日期 2004-10-9 修回日期 2005-11-23 网络版发布日期 2006-2-27 接受日期

摘要

关键词 (2R,3R)-酒石酸-二环己酯 薄层色谱 拆分 克伦特罗

分类号

# Enantiomeric Resolution of Clenbuterol Hydrochloride Using(2R,3R)-Dicyclohexyl Tartrate Impregnated Thin Layer Chromatography

**Abstract** 

Key words (2R,3R)-dicyclohexyl tartrate thin layer chromatography enantioseparation clenbuterol

DOI:

通讯作者 黄可龙

# 扩展功能

## 本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ **PDF**(58KB)
- **▶[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

▶ <u>本刊中 包含"(2R,3R)-酒石酸-</u> 二环己酯"的 相关文章

### ▶本文作者相关文章

- 于金刚
- 刘素琴
- 黄可龙
- ・ 焦飞鹏
- 彭霞辉