

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¹;刘素琴²;黄可龙¹;焦飞鹏³;彭霞辉^{3,4}

中南大学校本部化学化工学院¹

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

▶ [本刊中 包含“\(2R,3R\)-酒石酸-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](#)
-