

旗舰型离子色谱





硒代缩水甘油醚在Chiralcel OJ-H手性柱上的拆分

刘艳华 甘肃兰州 兰州交通大学 化学与生物工程学院 730070

韩小茜 甘肃兰州 兰州交通大学 化学与生物工程学院 730070

魏燕 甘肃兰州 兰州交通大学 化学与生物工程学院 730070

築

摘要:采用高效液相色谱Chiralcel OJ-H色谱手性柱,在正相条件下对硒代缩水甘油醚手性化合物进行手性拆分,讨论流动相的组成、溶质的结构对手性拆分的影响。

关键词: 手性拆分, 手性固定相, 硒代缩水甘油醚

文章全文为PDF格式,请下载到本机浏览。[下载全文]

如您没有PDF阅读器,请先下载PDF阅读器 Acrobat Reader [下载阅读器]

Chiral resolution of glycerin selenide on chiralcel OJ-H

730070

730070

730070

Abstract: The chiral separation of Glycerin Selenides on Chiralcel OJ-H in HPLC was studied. The influences of the mobile phase composition and the structures of solute was analyzed. Key words: Chiral compounds, Chiral stationary phase, Glycerin selenide

【大中小】[关闭窗口]