


文章内容

标题:	硅胶柱超临界流体制备色谱分离极性化合物
作者:	赵锁奇, 石铁磐, 王仁安, 杨光华
发表年限:	2001
发表期号:	3
单位:	(石油大学 重质油加工国家重点实验室, 北京昌平 102200)
关键词:	超临界流体色谱; 制备; 分离; 硅胶; 极性化合物
摘要:	建立了一套克级的在制备型超临界流体色谱, 采用奎多孔空白硅胶为固定相, 二氧化碳加极性携带剂及酸碱改性剂为三元流动相, 在谊设备上对黄酮类物质和生物碱混合物进行了分离, 讨论了分离条件对分离组分产率和纯度的影响。  硅胶柱超临界流体制备色谱分离极性化合物.pdf

打印

关闭