


文章内 容

标 题:	膜纯化一分光光度法测定侧柏叶总黄酮含量
作 者:	薛伟明 张效林
发表年限:	1999
发表期号:	1
单 位:	西北大学化学工程学系
关键词:	纯化 分光光度法 侧柏叶 黄酮 测定 膜分离
摘 要:	将膜分离技术与植物有效成分分析方法结合, 提出以二醋酸纤维素膜 (CAMFM) 膜纯化一分光光度法取代蒸干转溶法测定侧柏叶提取液中侧柏叶总黄酮含量。与蒸干转溶法相比, CAMFM膜纯化一分光光度法具有除杂效率高、分析过程无相变、有效成分理化性质稳定、分析操作简便、分析结果重复性好、准确度较高的特点。  15膜纯化一分光光度法测定侧柏叶总黄酮含量.pdf

打 印

关 闭