


【作者】	左航, 黄文, 李天宏
【单位】	北京大学深圳研究生院城市人居环境科学与技术重点实验室, 广东深圳
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	13
【发表页码】	5482 - 5484, 5603
【关键字】	杜仲叶; 绿原酸; 高效液相色谱; 指纹图谱
【摘要】	[目的] 用绿原酸为参照物建立杜仲叶的指纹图谱。[方法] 使用ZORBAX SB- C18(150 mm×4.6 mm, 5 μm) 色谱柱, 0.1%磷酸—乙腈梯度洗脱; 流速1.0 ml/min; 检测波长254 nm。[结果] 所得的色谱图各色谱峰分离较好, 图谱参数符合《中药注射剂指纹图谱研究的技术要求(暂行)》的规定。[结论] 方法准确, 可用于杜仲叶指纹图谱的建立以及控制杜仲叶药材的质量。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭