

中草药成分的毛细管电泳分析

黎艳 北京 北京大学化学与分子工程学院 100871

李奕 北京 北京大学化学与分子工程学院 100871

刘虎威 北京 北京大学化学与分子工程学院 100871

摘要: 本文较详细地综述了毛细管电泳作为一种新型分析手段在中草药分析领域的应用。介绍了毛细管电泳的特点、不同模式及其对不同中草药成分和中药复方制剂的分析。

关键词:

文章全文为PDF格式, 请下载 to 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](#)]

Analysis of traditional Chinese medicines by Capillary Electrophoresis

100871

100871

100871

Abstract: Various applications of capillary electrophoresis (CE) in traditional Chinese medicines are introduced in this paper: the characters of CE, different separation modes and analysis of different components in Chinese herbal medicines and herbal preparations.

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]