

以紫外光-可見光檢測之高效能液相層析

本院覽號

28A-1020201

公告日期

智財權狀態

美國臨時案已申請、美國US10317379B2已獲證、台灣(發明)I579553已獲證、美國US 11,119,078 B2已獲證、美國已申請

摘要

本發明係關於一種高效能液相層析方法和裝置，用於以紫外光-可見光及其他檢測方法有效地產生分析物之層析圖，以及降低液相層析設備之質量要求，以提升於多個領域之運用。

技術優勢

本發明之液相層析設備能以較輕質量提供有效泵送

應用範圍

液相層析和分析物檢測

創作人

陳仲瑄、謝鎮宇、林俊利



中央研究院
ACADEMIA SINICA