

nac Technical Note

キャピラリー電気泳動分析

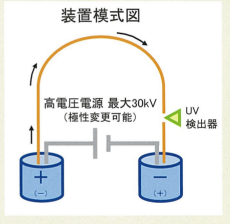
CE: Capillary Electrophoresis

概要

キャピラリー電気泳動(CE: Capillary Electrophoresis)分析は、分離分析法の一つで、主に水溶液中のイオン成分の分離分析に用いられる。

イオンクロマトグラフィー分析とは異なり、アクリル酸など有機酸の定性·定量分析も可能である。

原理•特徵



- ①中空フューズドシリカキャピラリー(内径≦100µm)の一端から微量(数nL)の試料溶液を導入し、キャピラリー両端に高電圧を印加する
- ②キャピラリー内の緩衝液は、電気浸透流(EOF: Electro osmotic flow)により、一様に検出器側へ移動する
- ③イオン成分は、各々の電気泳動移動度により分離され、UV/vis検出器にて検出される
- 分解能が高く、少ない試料量でも分析が可能 (定量下限: 1µg/mL程度)
- 水溶性試料のほか、有機溶媒を含む試料や懸濁状態の試料の分析も可能

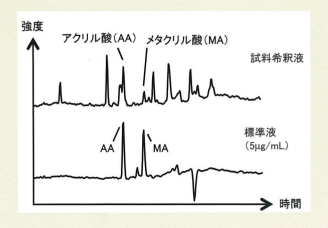
分析例

水溶液中に含まれる有機酸の定量分析

《定量結果》

アクリル酸 : 190μg/mL メタクリル酸 : 60μg/mL

※ 試料は水で50倍に希釈後、測定



株式会社 三井化学分析センター

http://www.mcanac.co.jp 営業部 ☎ 03-5524-3851

検索番号:**3022** 03-012