

SHINWA EXPRESS

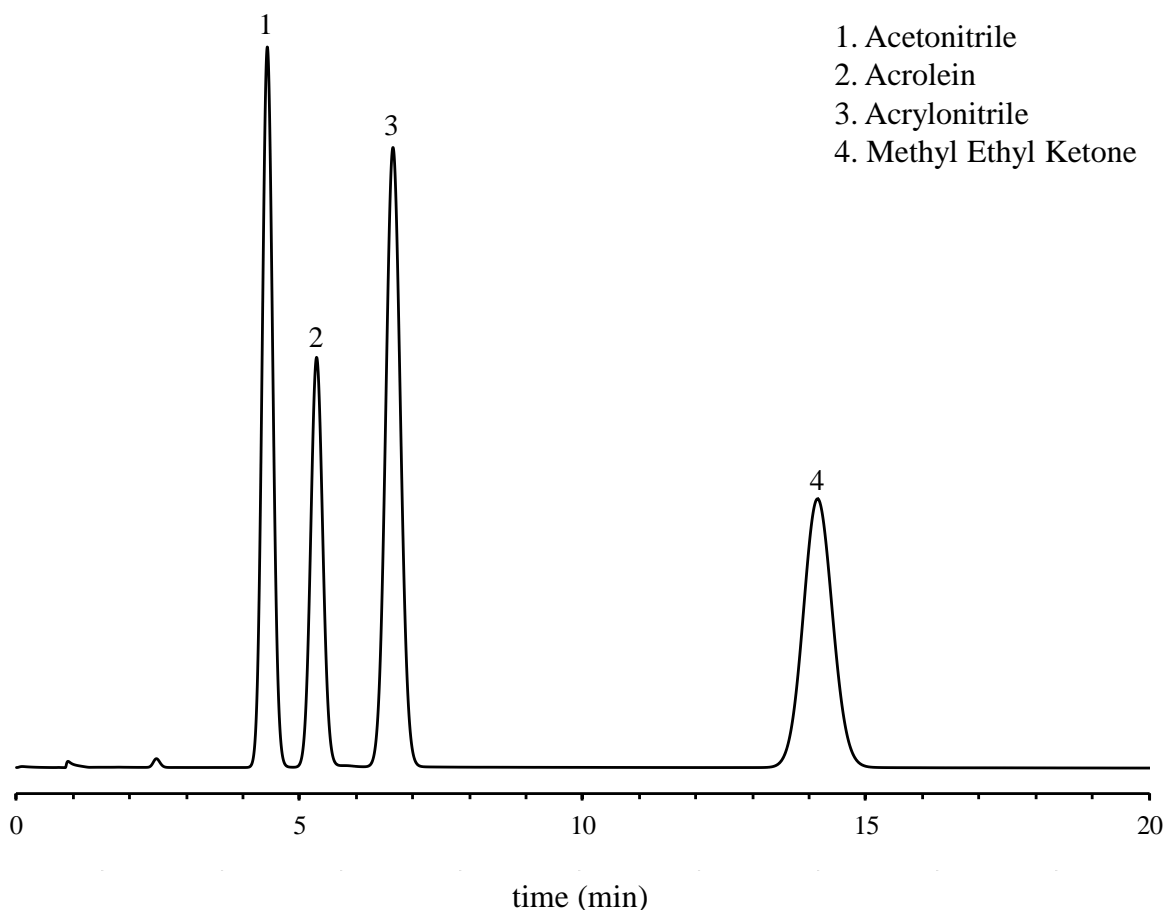
Application

VOL. 221

Sunpak-A を用いた水中のAcetonitrile、Acrolein、Acrylonitrile、Methyl Ethyl Ketoneの分析

Sunpak-Aはエチルビニルベンゼン-ジビニルベンゼン共重合体ガスクロマトグラフィー用ポリマー系充填剤です。今回は、Sunpak-Aを用いた水中のAcetonitrile、Acrolein、Acrylonitrile、Methyl Ethyl Ketoneの分析例をご紹介します。

Sunpak-A 80/100 mesh



Column: 2.0 m x 3.0 mm I.D. Glass

Column temp.: 150°C

Injection port temp.: 250°C

Detector: FID 230°C

Carrier gas: 30 mL/min N₂

Sample vol.: 1.0 µL

**信和化工株式会社**

〒612-8307 京都市伏見区景勝町50番地2

TEL: 075-621-2360 FAX: 075-602-2660

E-mail: info@shinwa-cpc.co.jp

URL: <https://shinwa-cpc.co.jp/>