

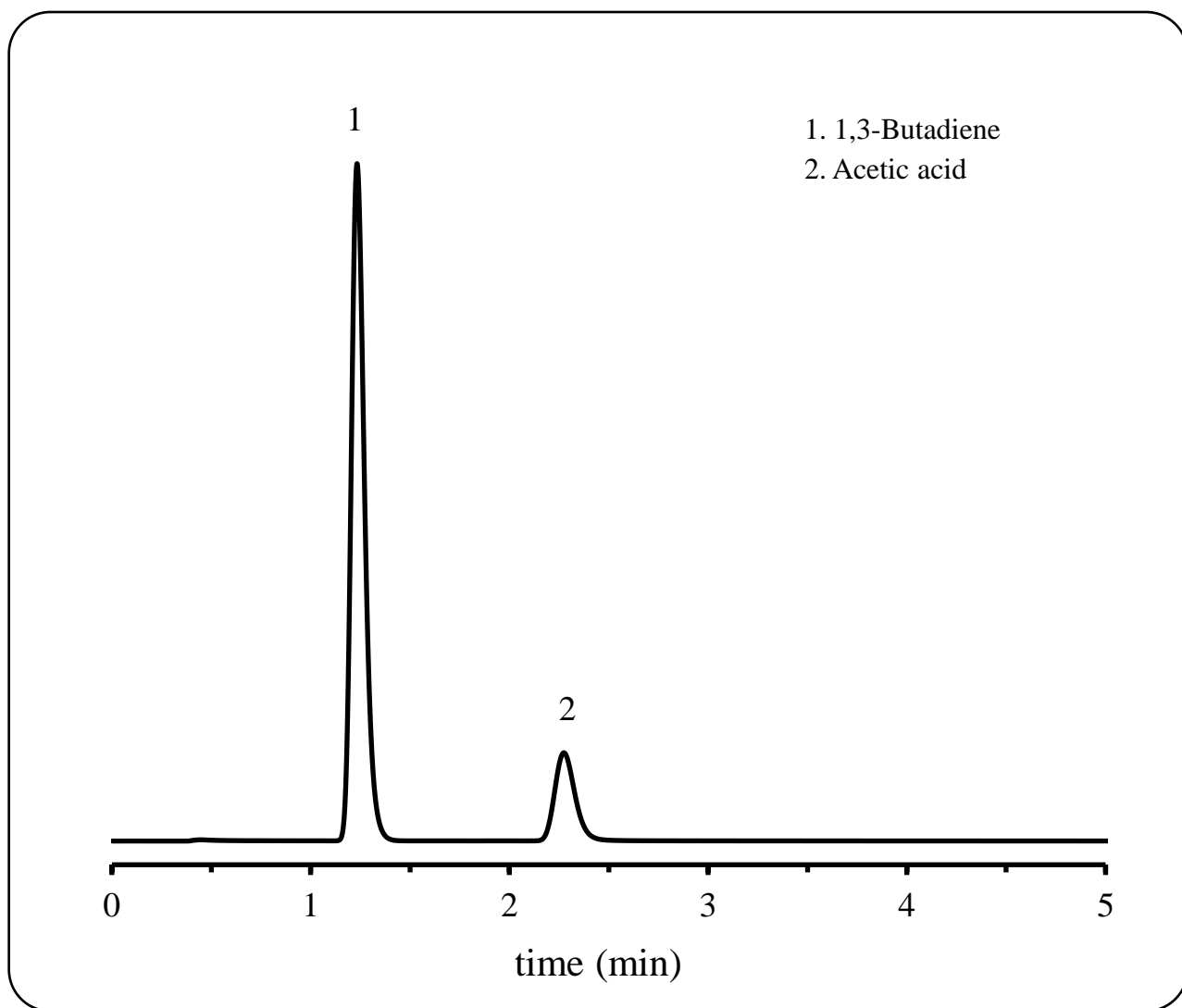
SHINWA EXPRESS

Application

VOL. 241

Sunpak-H を用いた 1,3-Butadiene、Acetic acidのヘッドスペースガスの分析

Sunpak-Hはスチレン-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-Hを用いた1,3-Butadiene、Acetic acidのヘッドスペースガスの分析例をご紹介します。



Column: Sunpak-H 80/100 mesh 2.0 m x 3.0 mm I.D. Glass

Detection: FID 230°C

Column temp.: 160°C

Carrier gas: 50 mL/min N₂

Injection port temp.: 230°C

Sample vol.: 1.0 mL