

SHINWA EXPRESS

*Application*2014
August

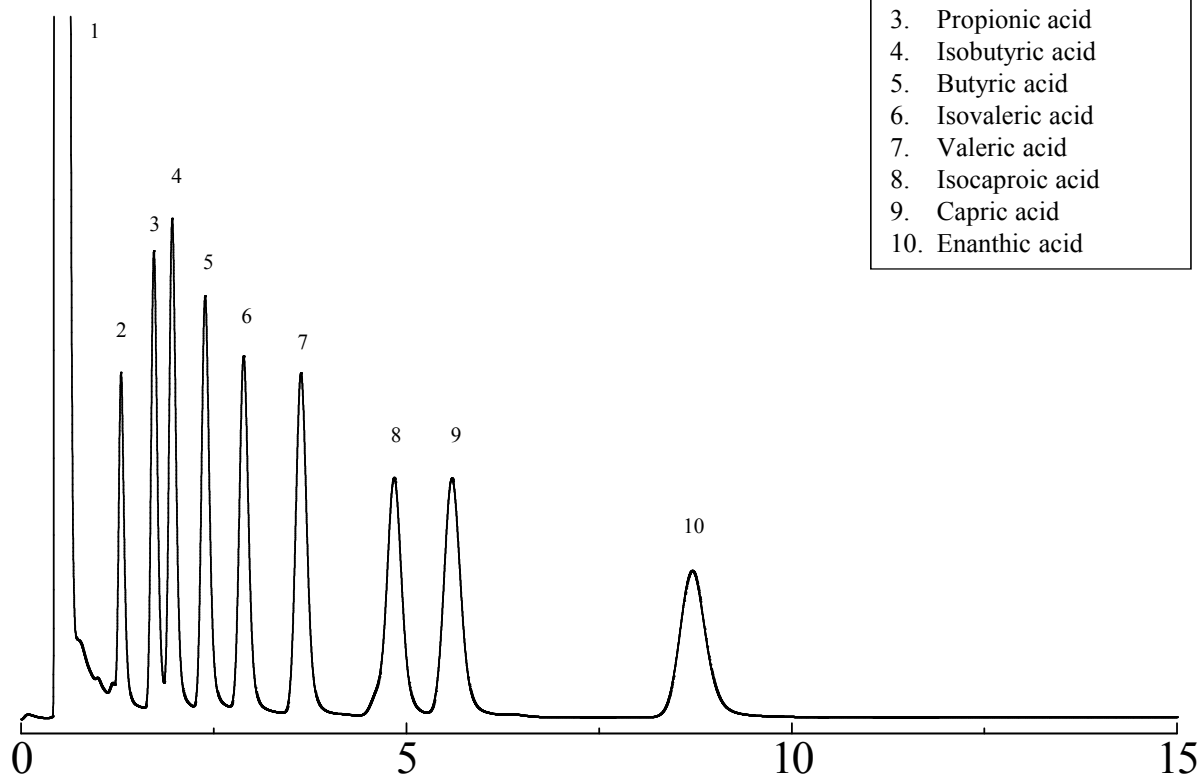
VOL. 35

Shinwasorb を用いた低級遊離脂肪酸の測定

低級遊離脂肪酸は悪臭物質であり、低濃度でも不快感や嫌悪感を与えます。

今回は、Shinwasorbを担体としたパックドカラムで悪臭の原因となる低級遊離脂肪酸の恒温分析をしました。

Thermon-1000 + H₃PO₄ (2.5 + 0.25%) Shinwasorb-U 60/80



Column: 2.1m x 3.2 mm I.D. Glass
Sample: 低級遊離脂肪酸
Column temp.: 150°C
Injection port temp.: 250°C

Sample volume: 1 µL
Carrier gas: 50 ml/min N₂
Detector: 240°C (FID)



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: http://shinwa-cpc.co.jp/

■ 充填剤の仕様と価格 ■

品名	容量	価格
Thermon-1000 + H ₃ PO ₄ (2.5 + 0.25%) Shinwasorb-U 60/80	25 g	19,100円

■ パックドカラムの仕様と価格 ■

品名	材質	サイズ	価格
Thermon-1000 + H ₃ PO ₄ (2.5 + 0.25%) Shinwasorb-U 60/80	GC2014用 ガラス	2.1 m x 3.2 mm I.D.	43,700円

GC2014用以外のガラスカラムおよび、他社機種のカラムにつきましては、別途料金になります。
上記価格は2014年8月22日時点での価格になります。
価格または分析相談につきましては、お問い合わせ下さい。



分析に関するご相談も承ります。

仕様及び価格は予告なしに変更をさせていただく場合がございます。予めご了承ください。