

SHINWA EXPRESS

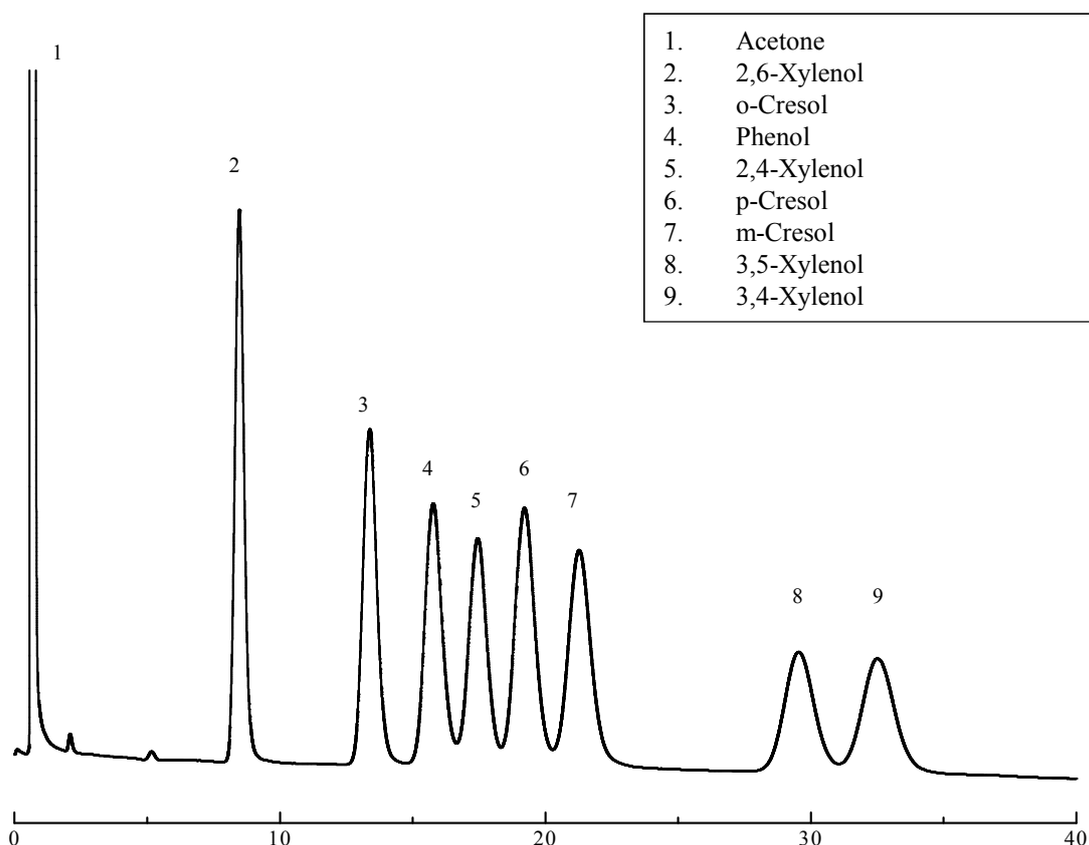
*Application*2013
September

VOL. 14

Shinwasorb を用いた クレゾール異性体とキシレノールの測定

クレゾールは溶剤、消毒剤の製造過程における中間体として広範囲の用途を持っています。これらの化合物は、香料、酸化防止剤、染料、殺虫剤、樹脂の製造に一般的に使用されています。今回は食品衛生法に準じ、Shinwasorbを担体としたクレゾール異性体とアルキルフェノール分離分析専用 (FAP-S) パックドカラムでクレゾール異性体とキシレノールを分析しました。

FAP-S Shinwasorb-U 60/80



Column: 3.1 m x 3.2 mm I.D. Glass
Carrier gas: 50 ml/min N₂
Injection port temp.: 250°C

Sample volume: 1 µL
Column temp.: 160°C
Detector: FID 250°C

**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
FAP-S Shinwasorb-U 60/80	25 g	22,300円

■ パックドカラムの仕様と価格 ■

品名	材質	サイズ	価格
FAP-S Shinwasorb-U 60/80	ガラス	3.1 m x 3.2 mm I.D.	52,000円

GC-14A・14B・2014用以外のガラスカラム、また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2013年10月17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。



仕様及び価格は改良のため予告なしに変更をさせていただくことがございます。予めご了承ください。