

INORGA TEST REPORT

He ガスキャリアーにて CO₂; CH₄; C₂H₄; C₂H₆; C₃H₆; C₃H₈ の混合試料の分析

< 装置 >

INORGA ポータブル TCD ガスクロマト

< 分析条件 >

カラム : Gas Porapak Q (80/100) φ 1mm × 3m

キャリアガス : He 5.7 ml/min

温度設定 : High (約 70°C)

注入量 : 200 μl サンプルループ

< サンプル濃度 >

CO₂; CH₄; C₂H₆; C₃H₆; C₃H₈ = 各 1% (He ベース)

C₂H₄ = 2% (He ベース)

