

INORGA TEST REPORT

N₂ ガスキャリアにて H₂; O₂ 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 : Molecular Sieve 13X (80/100 mesh) φ1mm × 4m

キャリアガス : N₂ 4.5 ml/min

温度設定 : High (約 70°C)

注入量 : 200μl サンプルループ

< サンプル濃度 >

H₂ = 500 ppm (N₂ ベース)

O₂ = 5000 ppm (N₂ ベース)

