化合物名 エチルベンゼン

Ethylbenzene

度 98% 試 料 量 1.70 mg 雰囲気ガス アルゴン 初期圧力 34 kg/cm² 昇温速度 10 ℃/min 試料容器 ピンホール 発熱開始温度Ta -℃ To −°C

量 - cal/g

- kcal/mol 最大発熱加速度 - cal/min²/g

CH2CH3 lmcal/s EX0 1 Δq 1

250

Temperature (°C)

化合物名 1-ヘプチン

1-Heptyne

度 一級 純 試 料 量 1.43 mg 雰囲気ガス アルゴン 初期圧力 34 kg/cm² 昇温速度 10 ℃/min

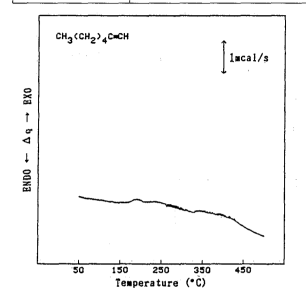
発熱開始温度Ta -℃ To −°C

量 - cal/g

- kcal/mol

試料容器 ピンホール

最大発熱加速度 - cal/min²/g



化合物名 フルオレン

Fluorene

50

純 度 試 料 量 1.46 mg 雰囲気ガス アルゴン 初期圧力 34 kg/cm² 昇温速度 10 ℃/min 試料容器ピンポール 発熱開始温度Ta -℃

To −℃

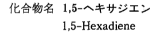
量 - cal/g

350

- kcal/mol

450

最大発熱加速度 - cal/min²/g



度 98%以上 試 料 量 1.22 mg 雰囲気ガス アルゴン 初期压力 34 kg/cm² 昇温速度 10 ℃/min 最大発熱加速度 - cal/min²/g 試料容器 ピンホール

発熱開始温度Ta -℃

To . - C

量 - cal/g

— kcal/mol

