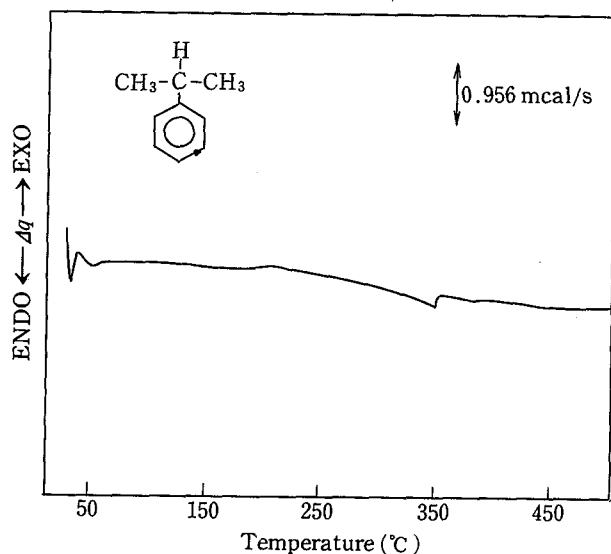


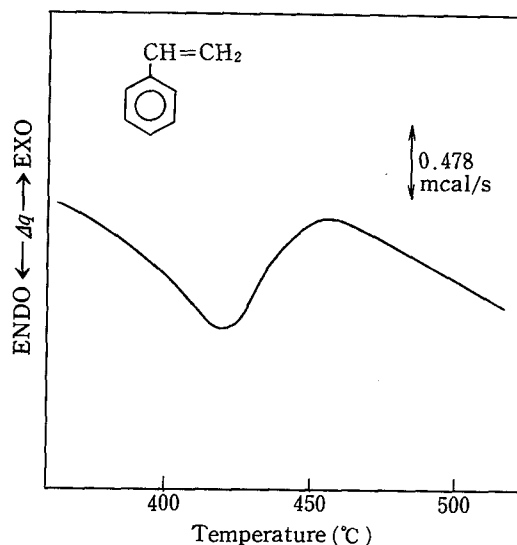
化合物名 クメン
(Cumene)

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.95 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



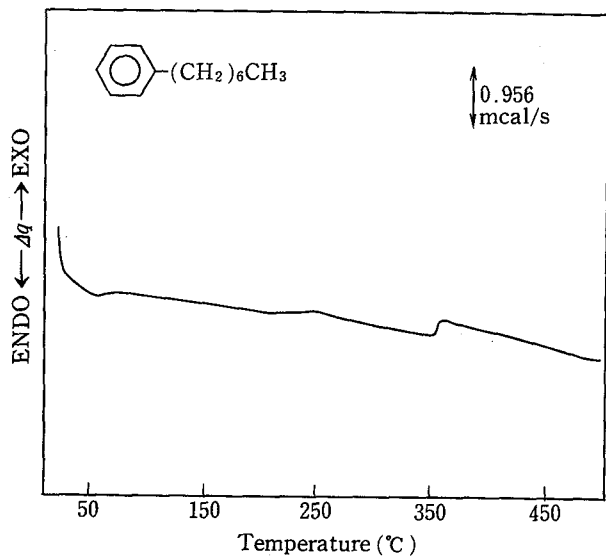
化合物名 スチレン, モノマー
(Styrene, monomer)

純度 99%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.76 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 1-フェニルヘプタン
(1-Phenylheptane)

純度 99%	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.92 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 ベンザルアニリン
(Benzalaniline)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.58 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

