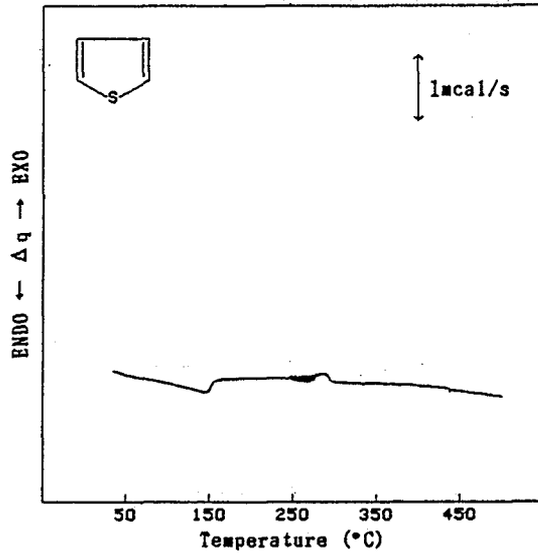


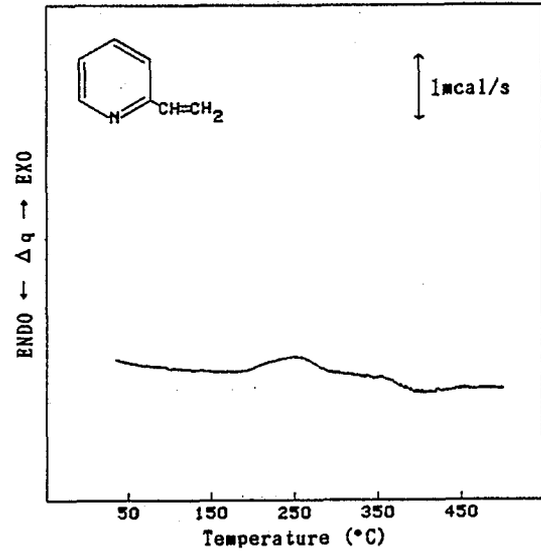
化合物名 チオフェン
Thiophene

純度 特級	発熱開始温度 T_a -℃
試料量 1.20 mg	T_o -℃
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	



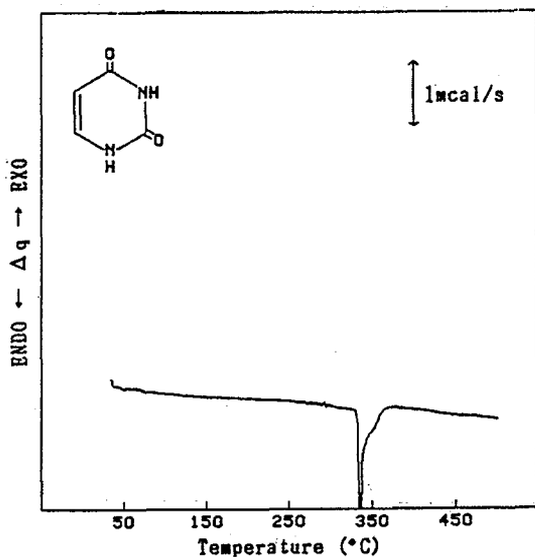
化合物名 2-ビニルピリジン
2-Vinylpyridine

純度 99%以上	発熱開始温度 T_a 184℃
試料量 1.51 mg	T_o 190℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 80 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	8.4 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 4.1 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 ウラシル
Uracil

純度 特級	発熱開始温度 T_a -℃
試料量 1.02 mg	T_o -℃
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 キサンテン
Xanthene

純度 98%以上	発熱開始温度 T_a -℃
試料量 1.20 mg	T_o -℃
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	

