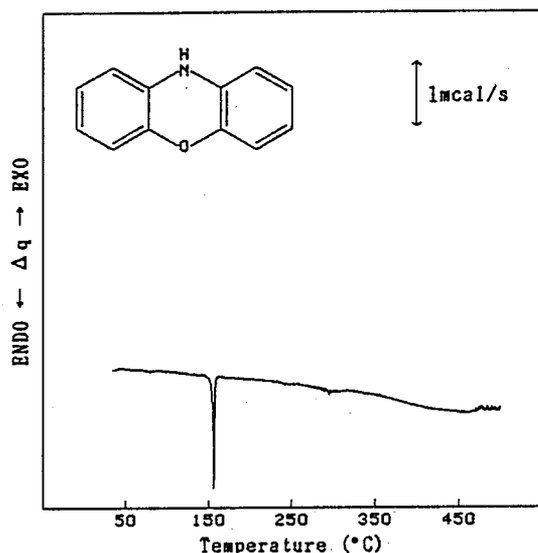


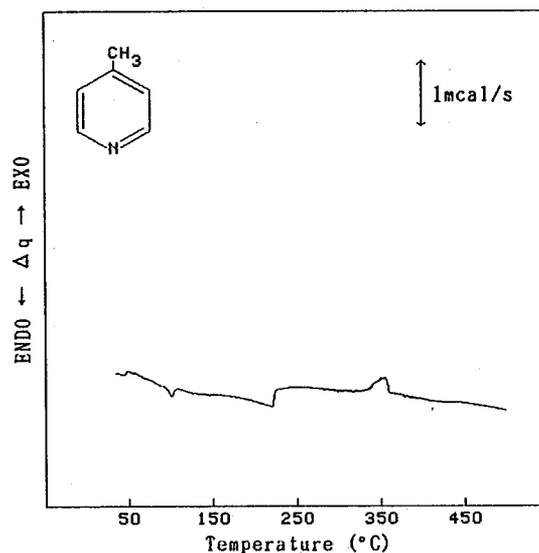
化合物名 フェノキサジン
Phenoxazine

純度 97%	発熱開始温度 T_a - $^{\circ}\text{C}$
試料量 1.37 mg	T_o - $^{\circ}\text{C}$
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 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



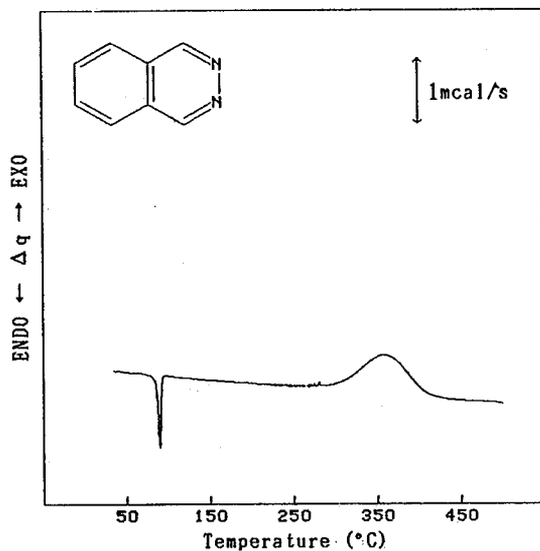
化合物名 γ -ピコリン
 γ -Picoline

純度 97.0%	発熱開始温度 T_a - $^{\circ}\text{C}$
試料量 1.13 mg	T_o - $^{\circ}\text{C}$
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 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 フタラジン
Phtalazine

純度 98%	発熱開始温度 T_a 293 $^{\circ}\text{C}$
試料量 1.30 mg	T_o 306 $^{\circ}\text{C}$
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 242 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	31.5 kcal/mol
昇温速度 10 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$	最大発熱加速度 7.9 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 4-ピペコリン
4-Pipecoline

純度 特級	発熱開始温度 T_a - $^{\circ}\text{C}$
試料量 1.63 mg	T_o - $^{\circ}\text{C}$
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 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

