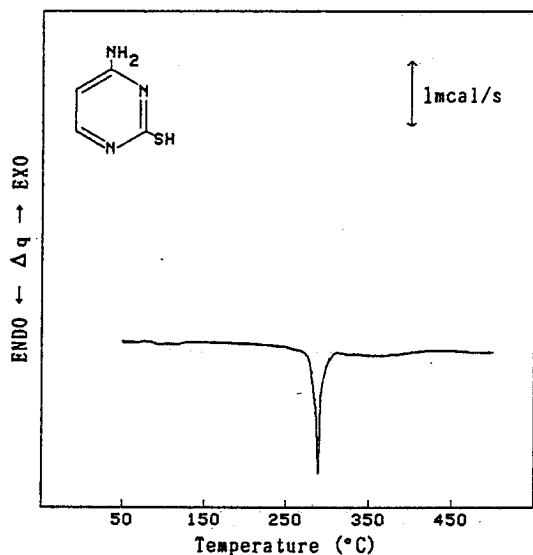


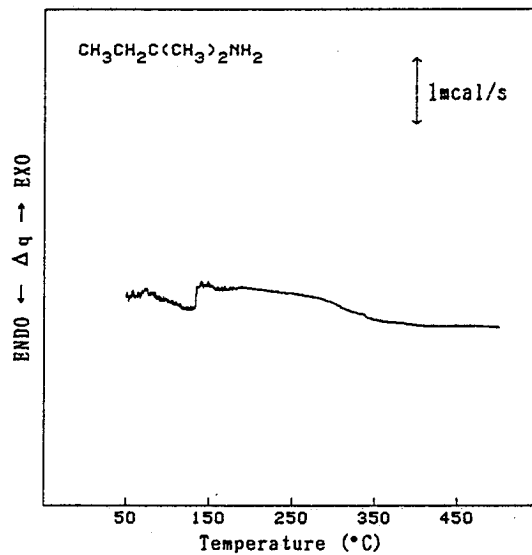
化合物名 4-アミノ-2-チオピリミジン
4-Amino-2-thiopyrimidine

純度 一級	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.34 mg	To -℃
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 ℃/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



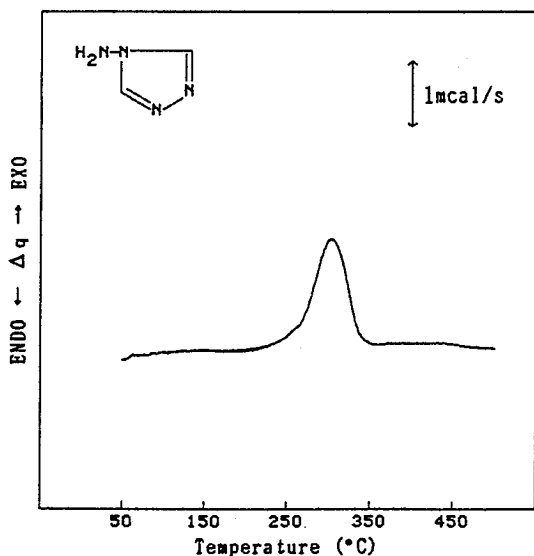
化合物名 tert-アミルアミン
tert-Amylamine

純度 90%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.12 mg	To -℃
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 ℃/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 4-アミノ-1,2,4-トリアゾール
4-Amino-1,2,4-triazole

純度 99%	発熱開始温度 Ta 178℃
試料量 1.51 mg	To 263℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 483 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	40.6 kcal/mol
昇温速度 10 ℃/min	最大発熱加速度 31.7 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 アニリン
Aniline

純度 99%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.79 mg	To -℃
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 ℃/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

