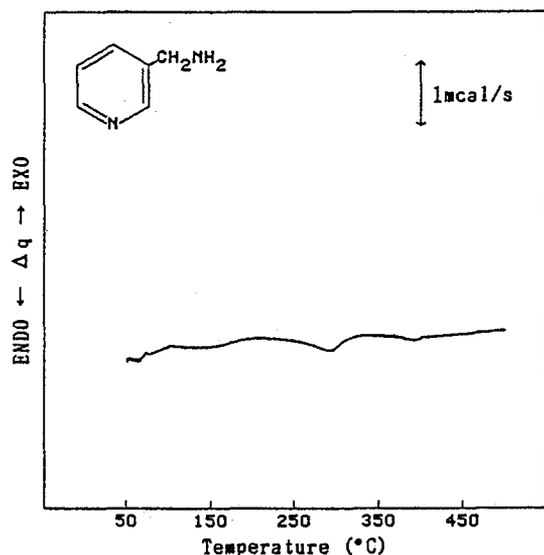


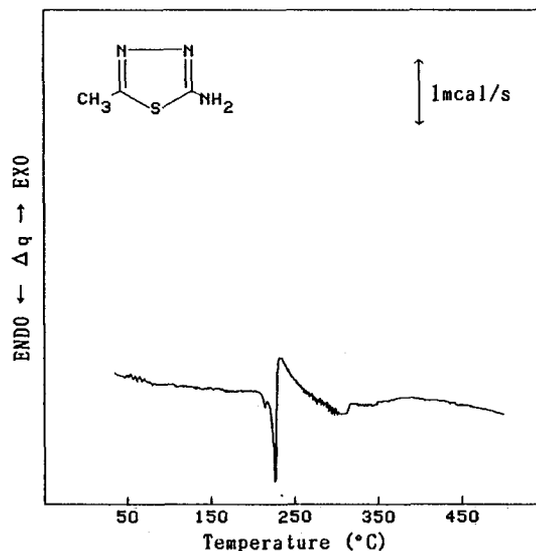
化合物名 3-(アミノメチル)ピリジン
3-(Aminomethyl)pyridine

純度 特級	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.22 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 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



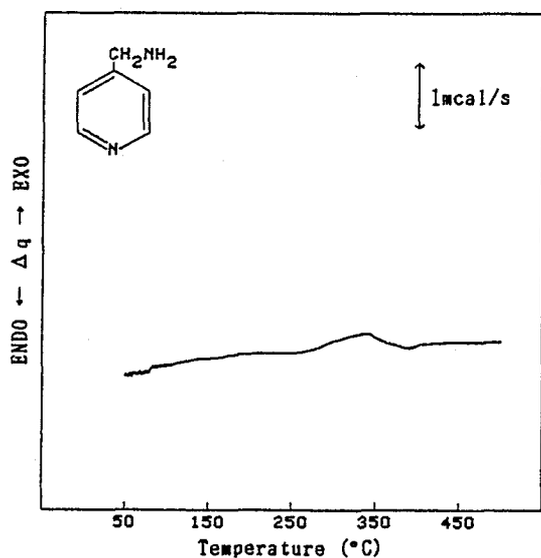
化合物名 2-アミノ-5-メチル-1,3,4-チアジアゾール
2-Amino-5-methyl-1,3,4-thiadiazole

純度 97%	発熱開始温度 Ta 229°C
試料量 1.07 mg	To 229°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 66 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	7.6 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 4-(アミノメチル)ピリジン
4-(Aminomethyl)pyridine

純度 特級	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.23 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 °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 4-アミノモルホリン
4-Aminomorpholine

純度 99%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.30 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 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

