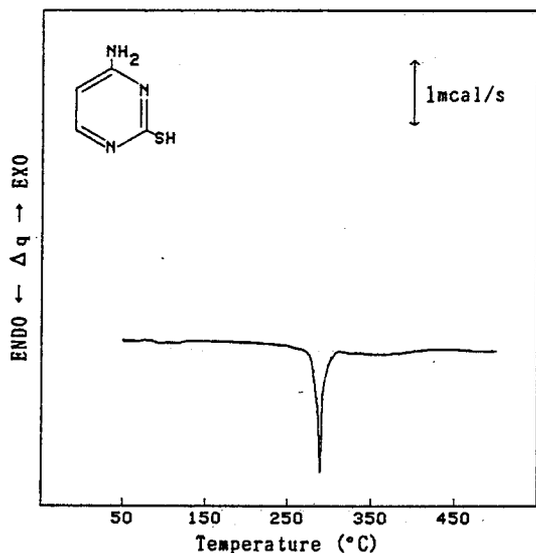


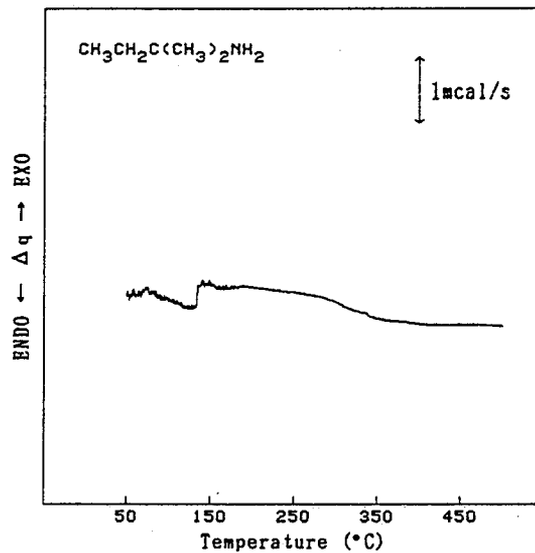
化合物名 4-アミノ-2-チオピリミジン
4-Amino-2-thiopyrimidine

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 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 | |



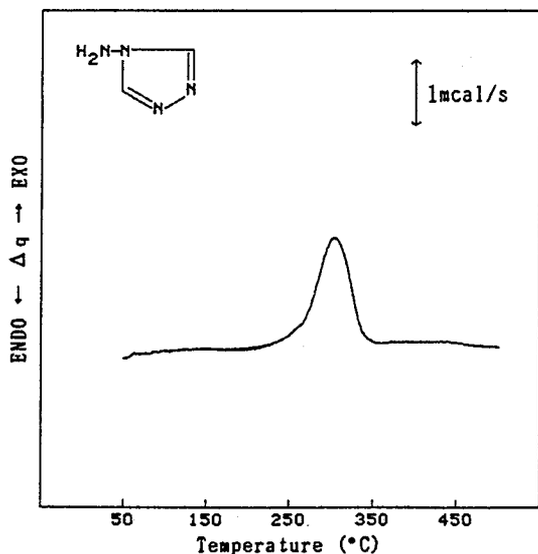
化合物名 tert-アミルアミン
tert-Amylamine

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 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 | |

