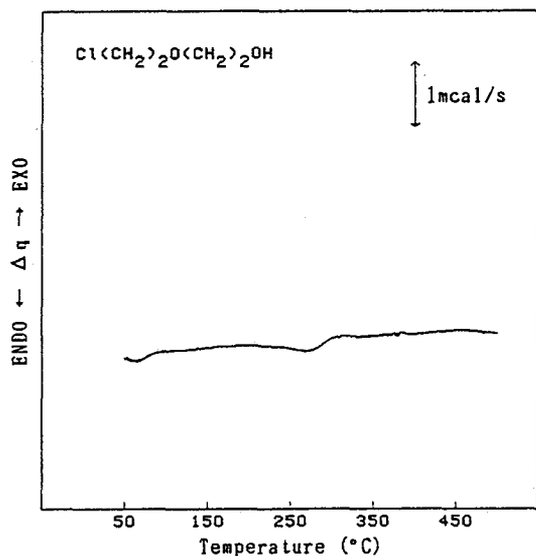


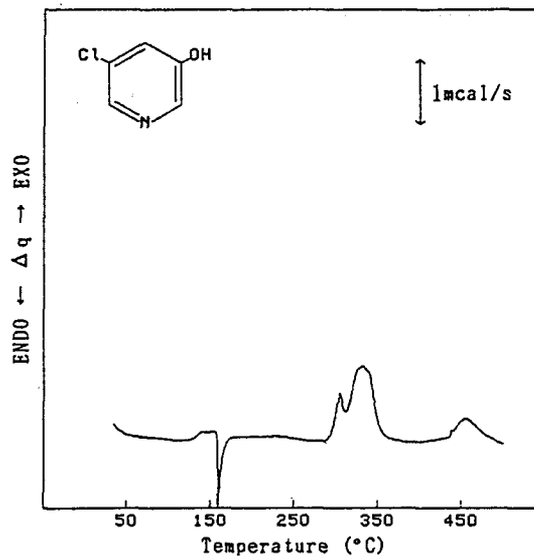
化合物名 2-(2-クロロエトキシ) エタノール
2-(2-Chloroethoxy)ethanol

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.47 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	



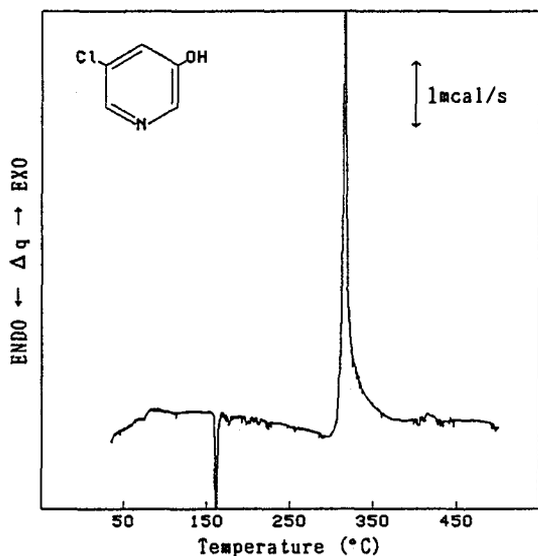
化合物名 5-クロロ-3-ピリジノール
5-Chloro-3-pyridinol

純度 99%	発熱開始温度 Ta 285℃
試料量 1.23 mg	To 299℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 311 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	40.2 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 63.2 cal/min ² /g
試料容器 密封	



化合物名 5-クロロ-3-ピリジノール
5-Chloro-3-pyridinol

純度 99%	発熱開始温度 Ta 306℃
試料量 1.07 mg	To 320℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 494 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	64.0 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 シトラジン酸
Citrazinic acid

純度	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.61 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	

