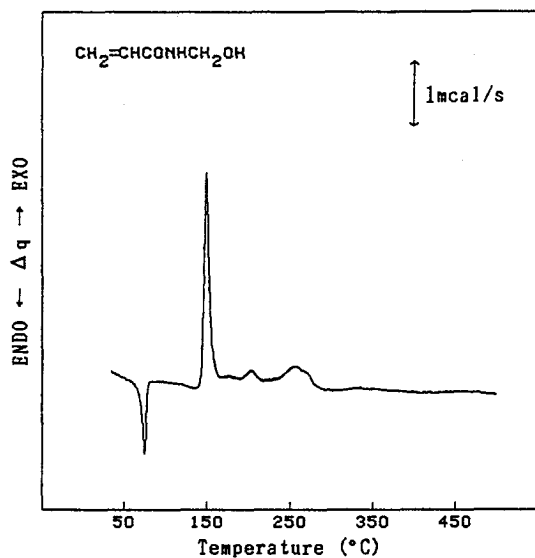


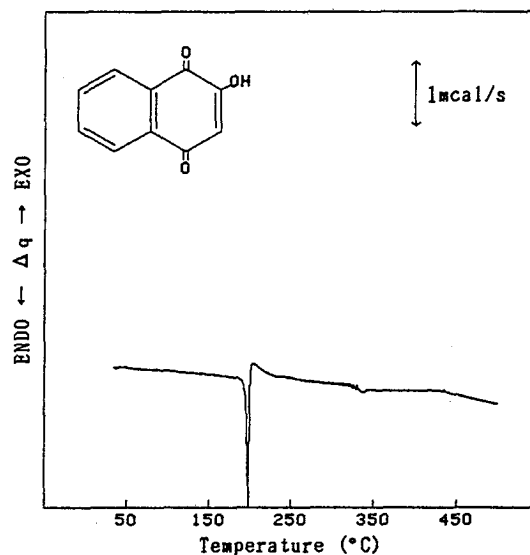
化合物名 N-ヒドロキシメチルアクリルアミド
N-(Hydroxymethyl)acrylamide

純度 85%	発熱開始温度 Ta 137℃
試料量 1.53 mg	To 146℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 296 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	30.0 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 284 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



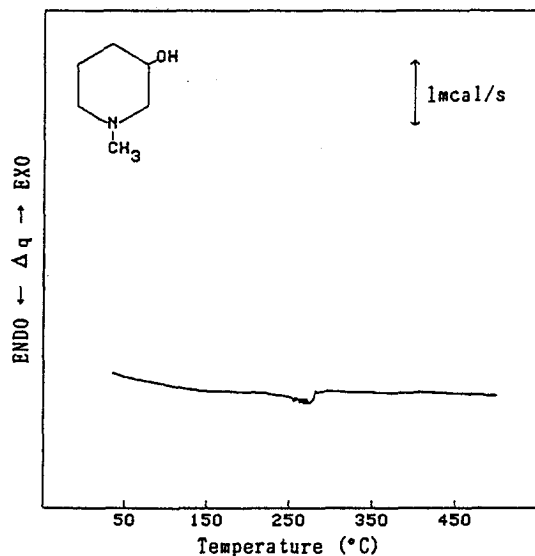
化合物名 2-ヒドロキシ-1,4-ナフトキノン
2-Hydroxy-1,4-naphthoquinone

純度 97%	発熱開始温度 Ta 201℃
試料量 1.47 mg	To 203℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 19 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	3.3 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 3-ヒドロキシ-1-メチルピペリジン
3-Hydroxy-1-methylpiperidine

純度 97%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.60 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 3-ヒドロキシピリジン
3-Hydroxypyridine

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta 378℃
試料量 1.48 mg	To 386℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 43 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	4.0 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 39.6 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

