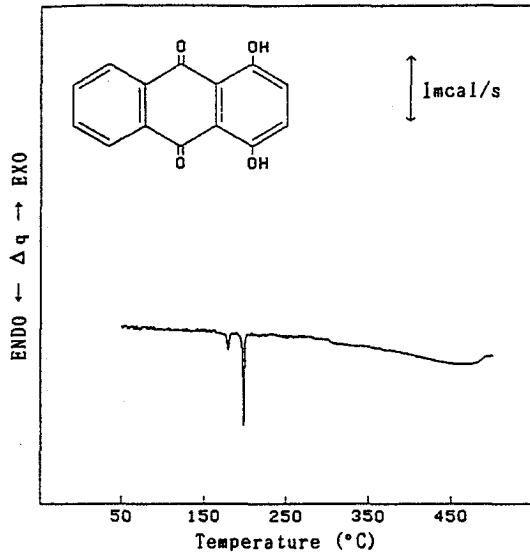


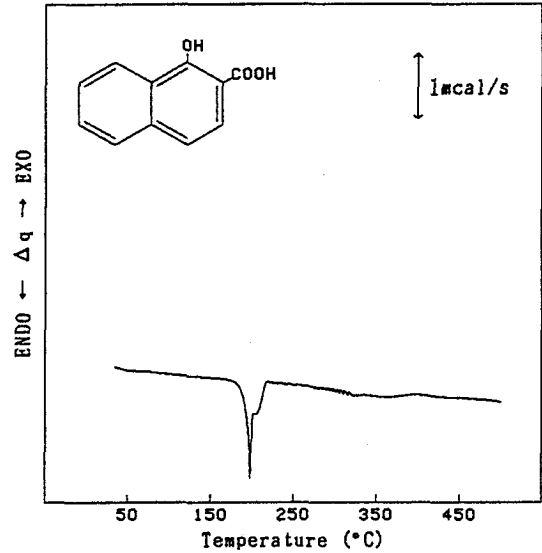
化合物名 1,4-ジヒドロキシアントラキノン  
1,4-Dihydroxyanthraquinone

純度 化学用	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 <sup>2</sup>	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



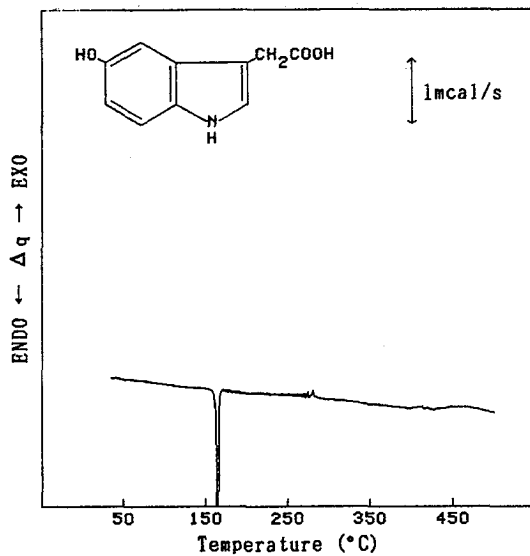
化合物名 1-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸  
1-Hydroxy-2-naphthoic acid

純度 一級	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 <sup>2</sup>	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 5-ヒドロキシインドール-3-酢酸  
5-Hydroxyindole-3-acetic acid

純度	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.11 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸  
2-Hydroxy-3-naphthoic acid

純度 95%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.11 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

