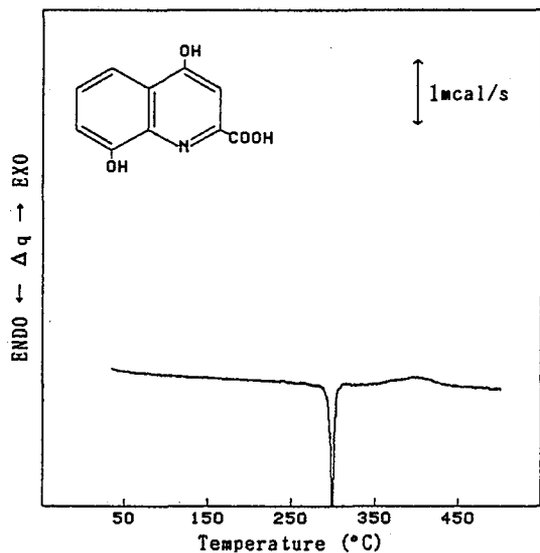


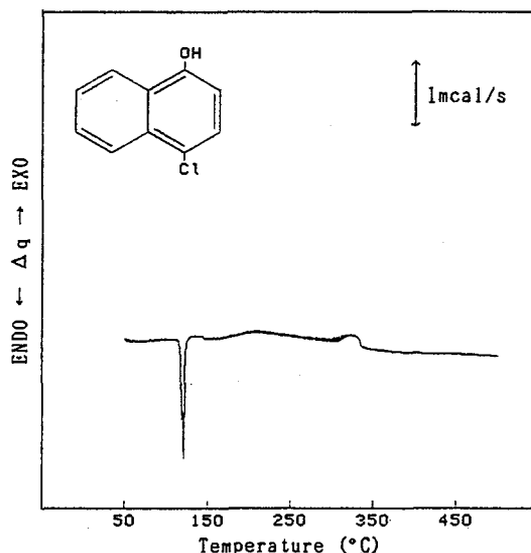
化合物名 キサンツレン酸
Xanthurenic acid

純度 99%	発熱開始温度 Ta 352℃
試料量 1.56 mg	To 343℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 42 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	8.6 kcal/mol
昇温速度 10 ℃/min	最大発熱加速度 1.6 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 4-クロロ-1-ナフトール
4-Chloro-1-naphthol

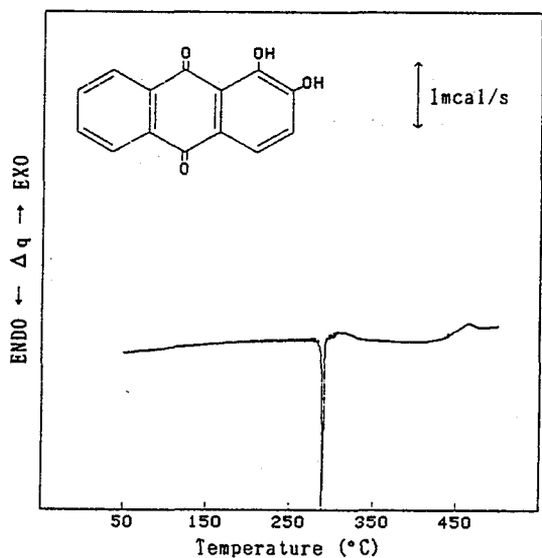
純度	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.36 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10 ℃/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



15. フェノール化合物

化合物名 アリザリン
Alizarin

純度 特級	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.45 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 5,7-ジブromo-8-ヒドロキシキノリン
5,7-Dibromo-8-hydroxyquinoline

純度	発熱開始温度 Ta 214℃
試料量 1.48 mg	To 214℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 158 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	48.0 kcal/mol
昇温速度 10 ℃/min	最大発熱加速度 16.7 cal/min ² /g
試料容器 密封	

