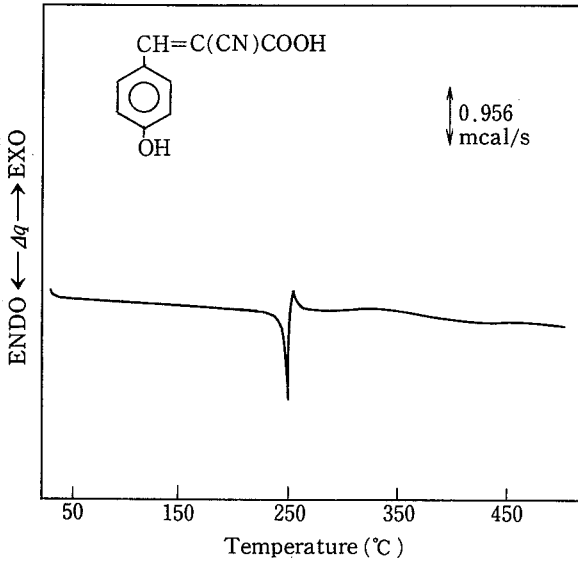


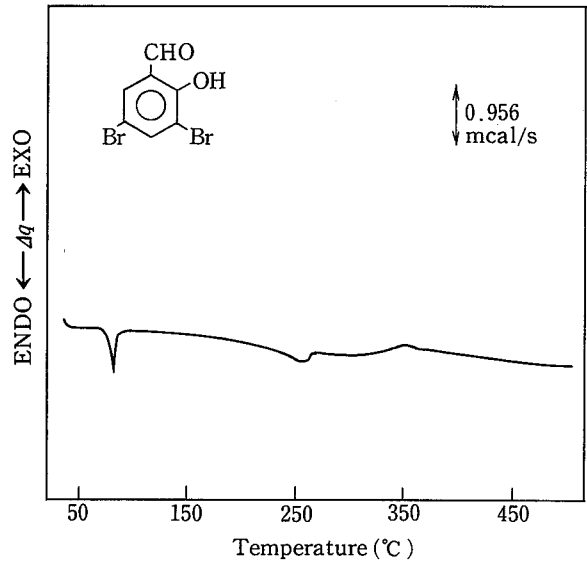
化合物名 α -シアノ-4-ヒドロキシケイ皮酸
(α -Cyano-4-hydroxy cinnamic acid)

純度 97 %	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.20 mg	To °C
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	



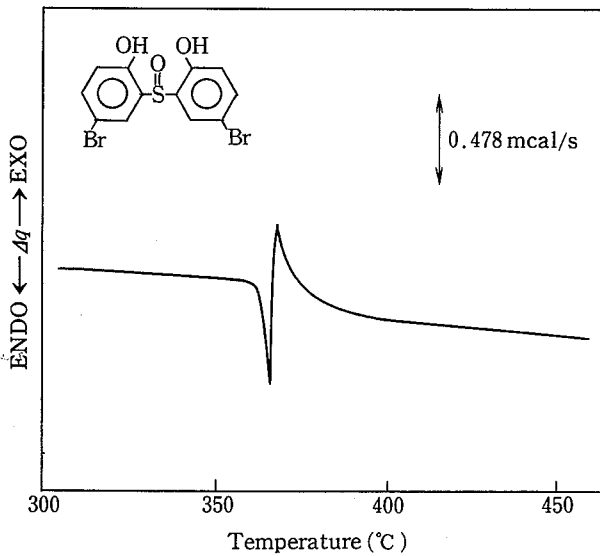
化合物名 3, 5-ジブロモサリチルアルデヒド
(3, 5-Dibromosalicylaldehyde)

純度 98 %	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.09 mg	To °C
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 5,5'-ジブロモ-2,2'-ジヒドロキシジフェニルスルホキシド
(5,5'-Dibromo-2,2'-dihydroxydiphenylsulfoxide)

純度	発熱開始温度 Ta 362°C
試料量 1.35 mg	To 363°C
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 297 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシ安息香酸
(3, 5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzoic acid)

純度 98 %	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.28 mg	To °C
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	

