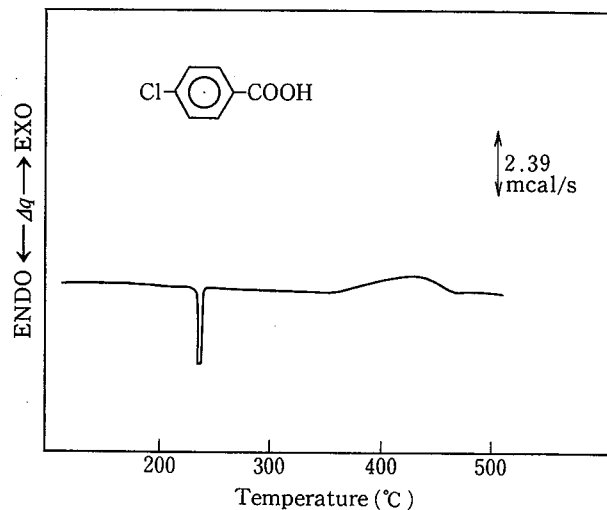


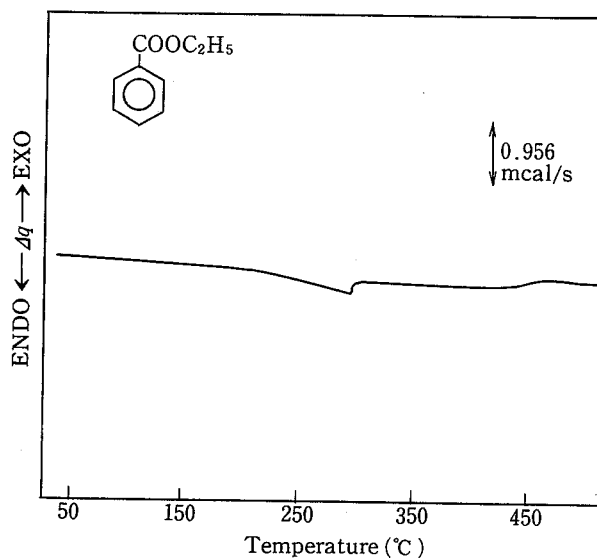
化合物名 *p*-クロロ安息香酸
(*p*-Chloro benzoic acid)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 354°C
試料量 1.42 mg	To 362°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 133 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	20.9 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 7 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



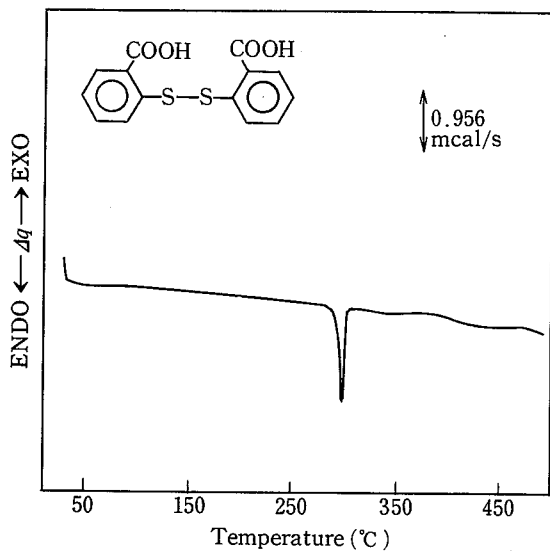
化合物名 安息香酸エチル
(Ethyl benzoate)

純度 試薬特級	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 2, 2'-ジチオサリチル酸
(2, 2'-Dithiosalicylic acid)

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.15 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 N-(γ-L-グルタミル)フェニルアラニン
(N-(γ-L-Glutamyl) phenylalanine)

純度 ~97%	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.55 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	

