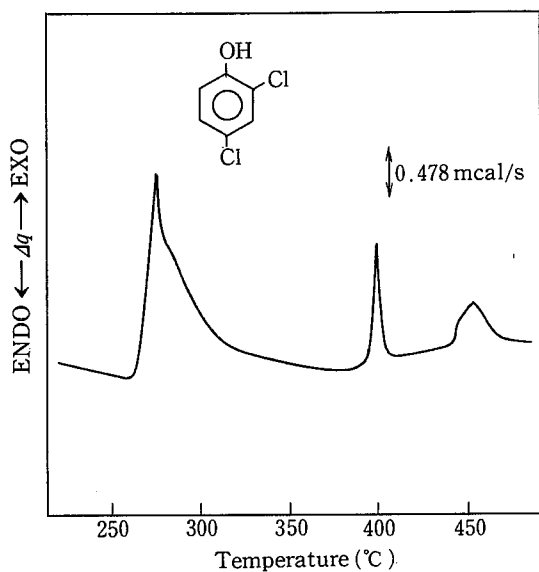


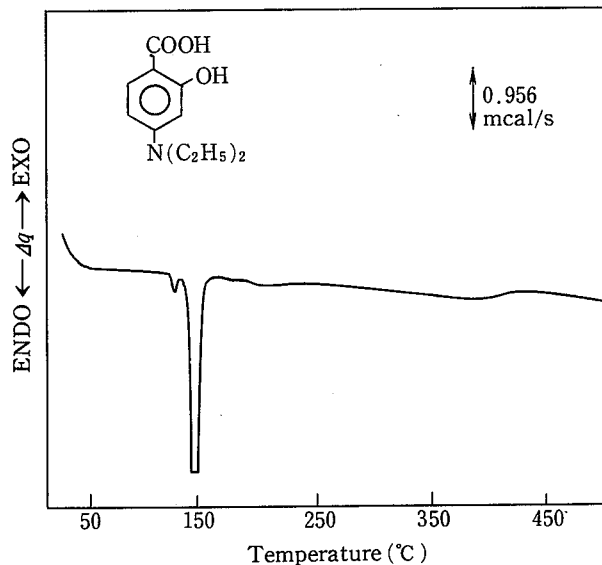
化合物名 2, 4-ジクロロフェノール
(2, 4-Dichlorophenol)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 259°C
試料量 1.58 mg	To 262°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 232 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	37.9 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 109 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



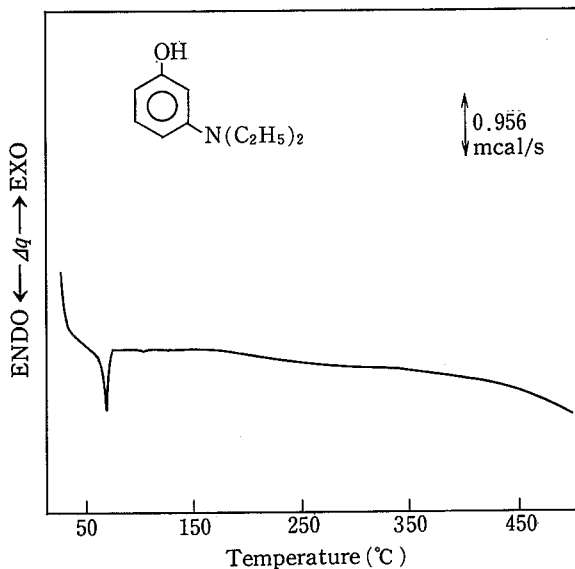
化合物名 4-ジエチルアミノサリチル酸
(4-Diethylaminosalicylic acid)

純度 97%	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1~2 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-ジエチルアミノフェノール
(3-Diethylaminophenol)

純度 95%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.43 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',4'-ジヒドロキシアセトフェノン
(2',4'-Dihydroxyacetophenone)

純度 97.0%	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.82 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	

