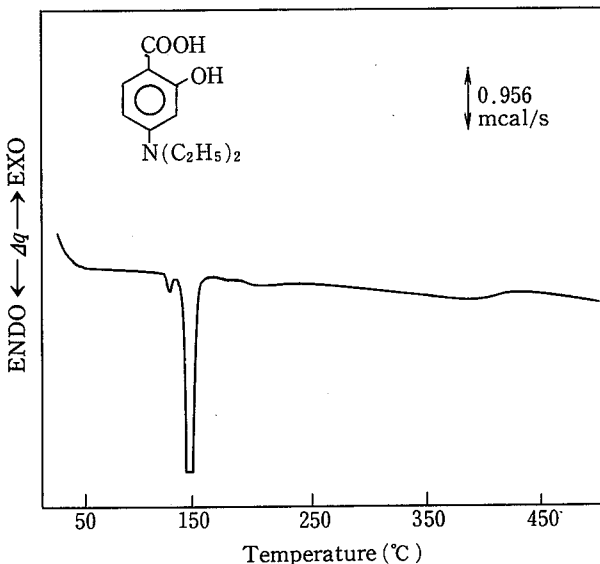
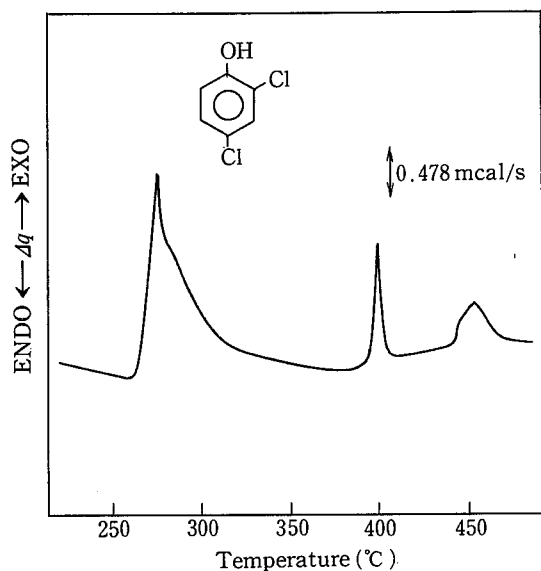


化合物名 2, 4-ジクロロフェノール  
(2, 4-Dichlorophenol)

純 度 試薬特級	発熱開始温度 Ta $259^{\circ}\text{C}$
試 料 量 1.58 mg	To $262^{\circ}\text{C}$
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 232 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	37.9 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 109 cal/min <sup>2</sup> /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 $^{\circ}\text{C}$
試 料 量 1~2 mg	To $^{\circ}\text{C}$
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 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 $^{\circ}\text{C}$
試 料 量 1.43 mg	To $^{\circ}\text{C}$
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',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 $^{\circ}\text{C}$
試 料 量 1.82 mg	To $^{\circ}\text{C}$
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	

