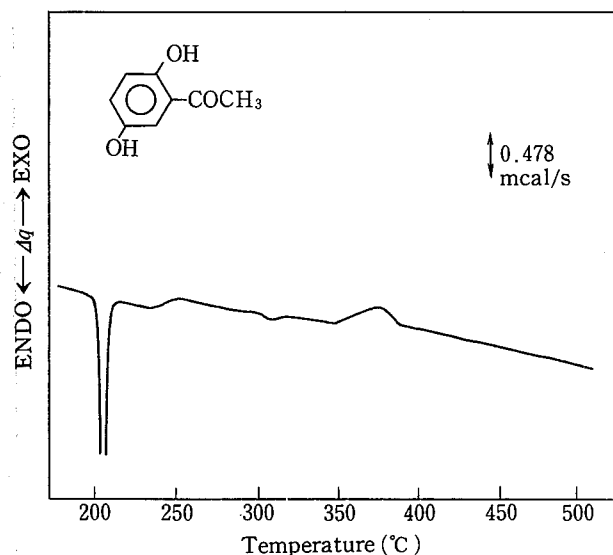


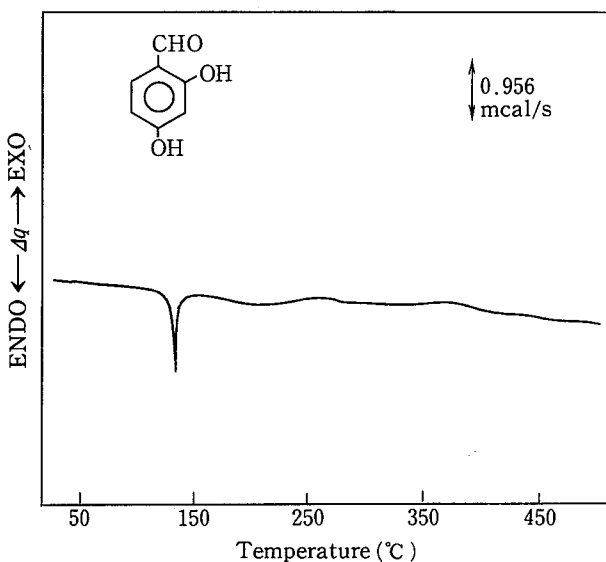
化合物名 2',5'-ジヒドロキシアセトフェノン
(2',5'-Dihydroxyacetophenone)

純度 97 %	発熱開始温度 Ta 337°C
試料量 1.73 mg	To 344°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 47.3 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	7.19 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 2.49 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



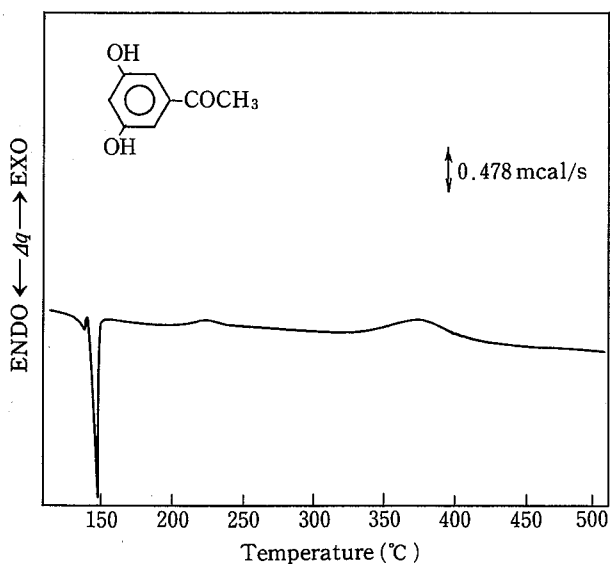
化合物名 2,4-ジヒドロキシベンズアルデヒド
(2,4-Dihydroxybenzaldehyde)

純度	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.17 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'-ジヒドロキシアセトフェノン
(3',5'-Dihydroxyacetophenone)

純度 97 %	発熱開始温度 Ta 325°C
試料量 1.23 mg	To 332°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 65.8 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	10.0 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 3.03 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 3-(3,4-ジヒドロキシフェニル)アラニン
(3-(3,4-Dihydroxyphenyl) alanine)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.33 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	

