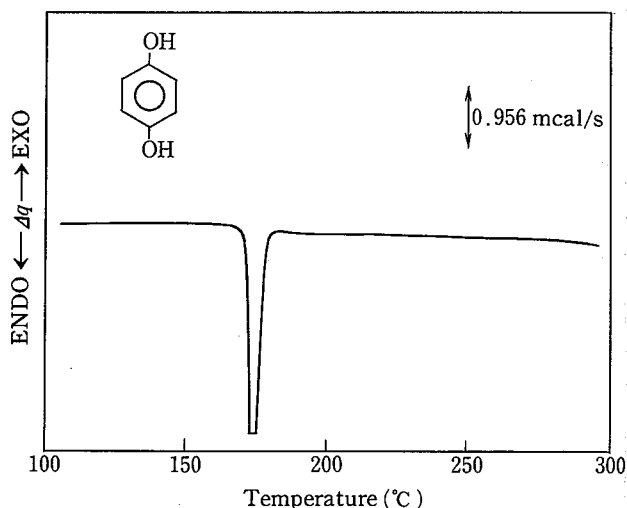
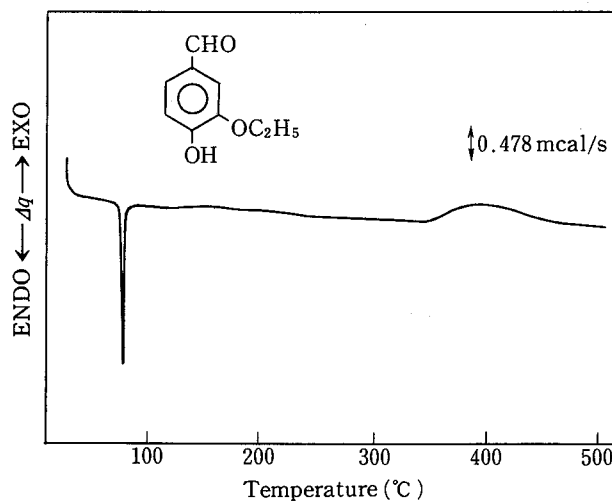


化合物名 3-エトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド  
(3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 338°C
試料量 1.28 mg	To 351°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 103 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	17.1 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 4.5 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

化合物名 ヒドロキノン  
(Hydroquinone)

純度 試薬1級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.31 mg	To °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 没食子酸エチル  
(Ethyl gallate)

純度 試薬1級	発熱開始温度 Ta 335°C
試料量 1.58 mg	To 348°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 29.0 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	5.74 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 14.5 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

化合物名 o-ヒドロキシアセトフェノン  
(o-Hydroxyacetophenone)

純度 試薬特級	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 <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	

