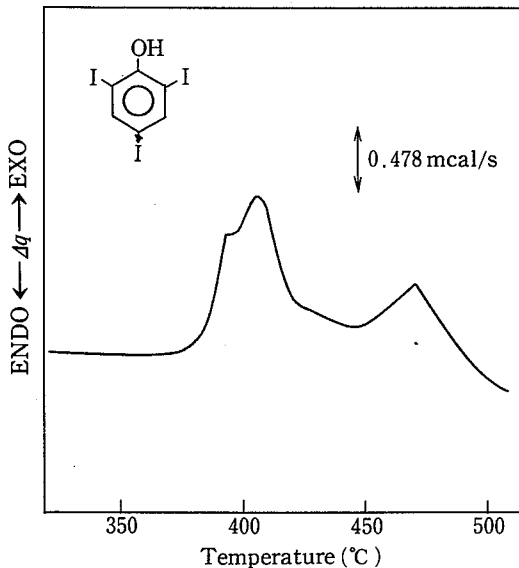


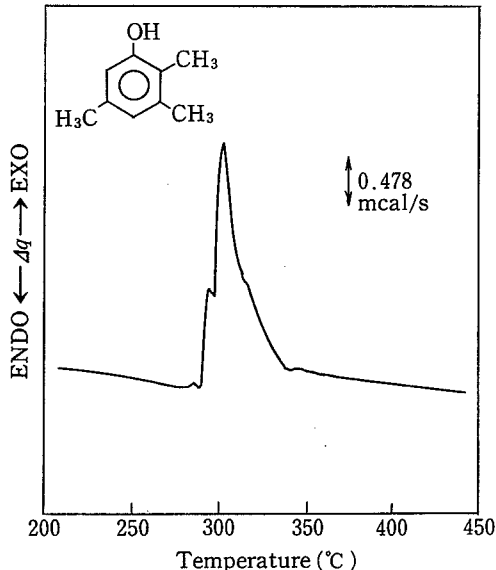
化合物名 2, 4, 6-トリヨドフェノール
(2, 4, 6-Triiodophenol)

純 度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 367°C
試 料 量 1.55 mg	To 380°C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 170 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	80.3 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 37.0 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 2, 3, 5-トリメチルフェノール
(2, 3, 5-Trimethylphenol)

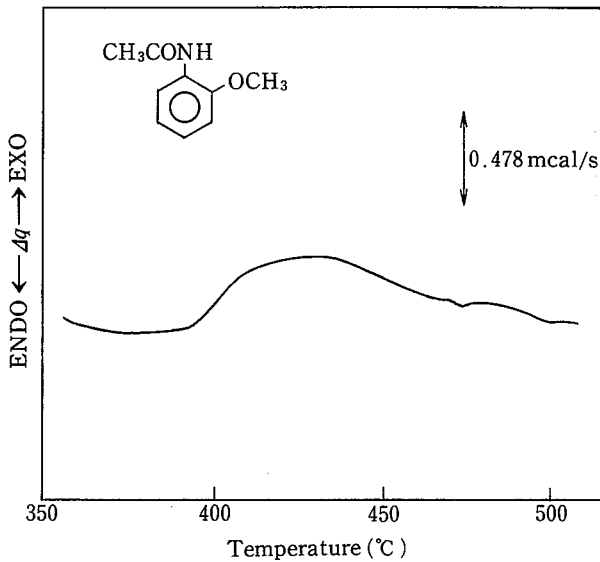
純 度 試薬 1級	発熱開始温度 Ta 279°C
試 料 量 1.41 mg	To 290°C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 256 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	34.8 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 203 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



16. エーテル類

化合物名 o-アセトアニシジド
(o-Acetanisidine)

純 度	発熱開始温度 Ta 388°C
試 料 量 1.61 mg	To 391°C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 113 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	18.6 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 8.91 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 アセトフェネチジン
(Acetophenetidine)

純 度 95 %以上	発熱開始温度 Ta °C
試 料 量 1.21 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	

