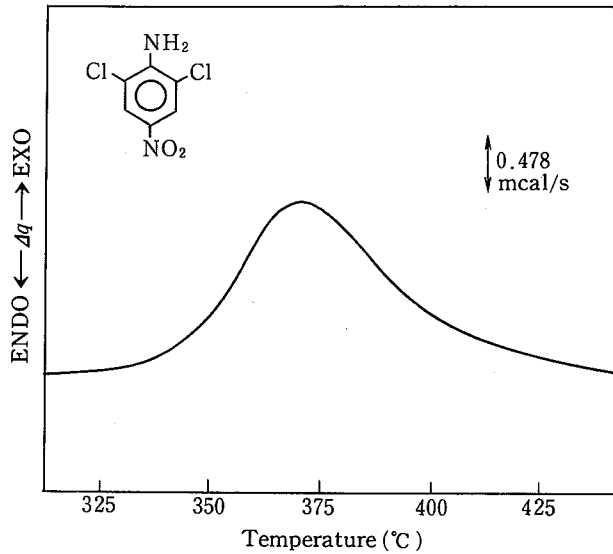


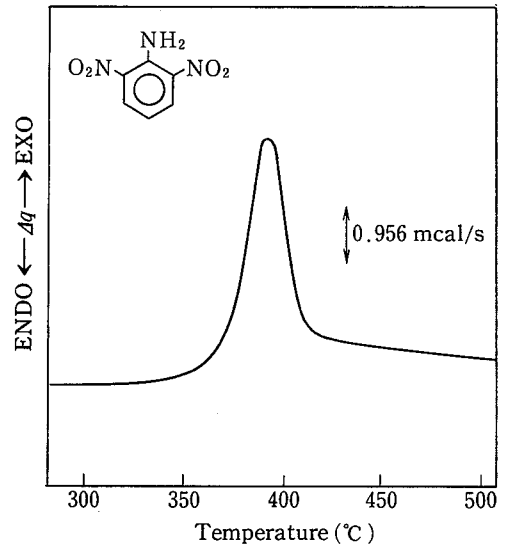
化合物名 2, 6-ジクロロ-4-ニトロアニリン
(2, 6-Dichloro-4-nitroaniline)

純度 試薬1級	発熱開始温度 Ta 320°C
試料量 1.42 mg	To 343°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 305 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	63.1 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 37 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



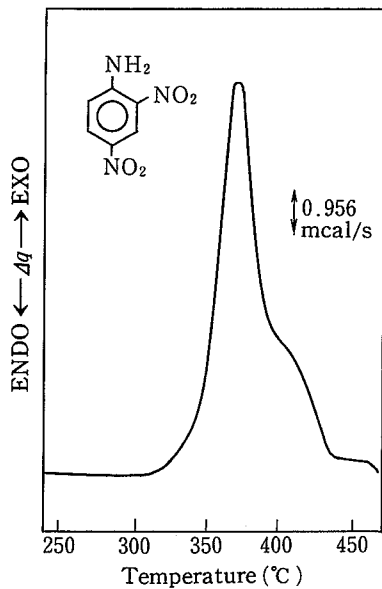
化合物名 2, 6-ジニトロアニリン
(2, 6-Dinitroaniline)

純度 97%	発熱開始温度 Ta 330°C
試料量 1.26 mg	To 371°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 938 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	172 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 120 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 2, 4-ジニトロアニリン
(2, 4-Dinitroaniline)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 302°C
試料量 3.09 mg	To 346°C
雰囲気ガス 窒素	発熱量 779 cal/g
初期圧力 48 kg/cm ²	142 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 220 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 3, 5-ジニトロベンズアミド
(3, 5-Dinitrobenzamide)

純度 97%	発熱開始温度 Ta 335°C
試料量 2.39 mg	To 381°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 833 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	176 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 140 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

