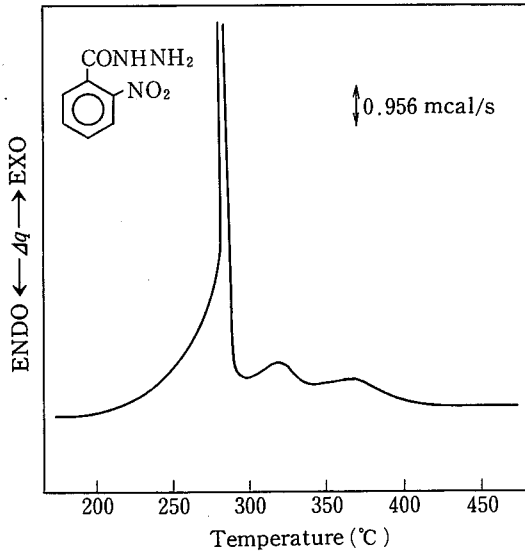


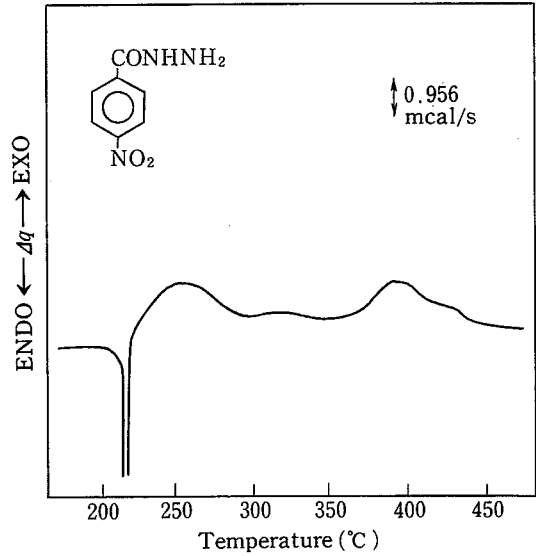
化合物名 *o*-ニトロベンズヒドラジド
(*o*-Nitrobenzhydrazide)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 185°C
試料量 2.24 mg	To 277°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 789 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	143 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 186 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



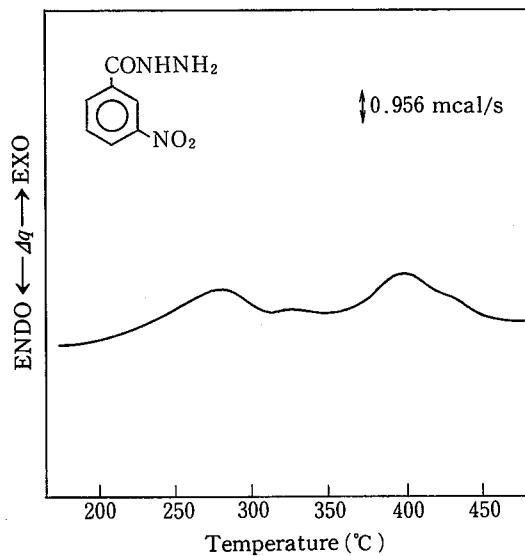
化合物名 *p*-ニトロベンズヒドラジド
(*p*-Nitrobenzhydrazide)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 224°C
試料量 2.23 mg	To 225°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 478 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	86.5 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 14.5 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 *m*-ニトロベンズヒドラジド
(*m*-Nitrobenzhydrazide)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 199°C
試料量 2.21 mg	To 222°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 567 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	103 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 19.2 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 *o*-ニトロ安息香酸
(*o*-Nitrobenzoic acid)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 263°C
試料量 2.37 mg	To 305°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 387 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	64.6 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 38.1 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

