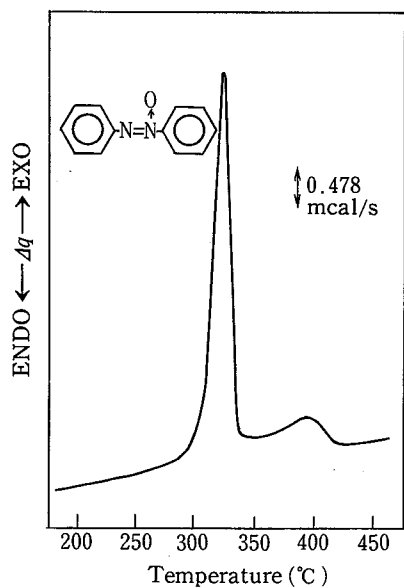


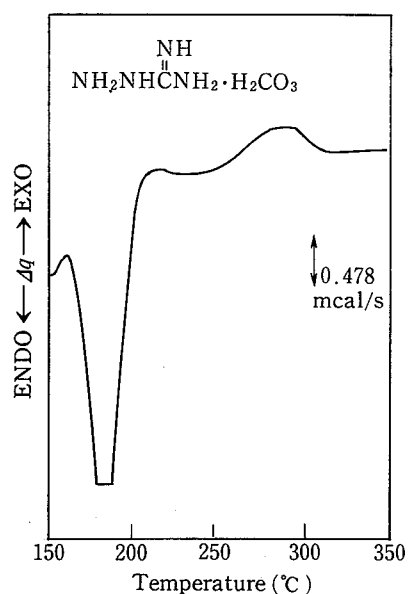
化合物名 アゾキシベンゼン
(Azoxybenzene)

純度	発熱開始温度 Ta 217°C
試料量 1.69 mg	To 307°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 405 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	80.2 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 143 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 重炭酸アミノグアニジン
(Aminoguanidine bicarbonate)

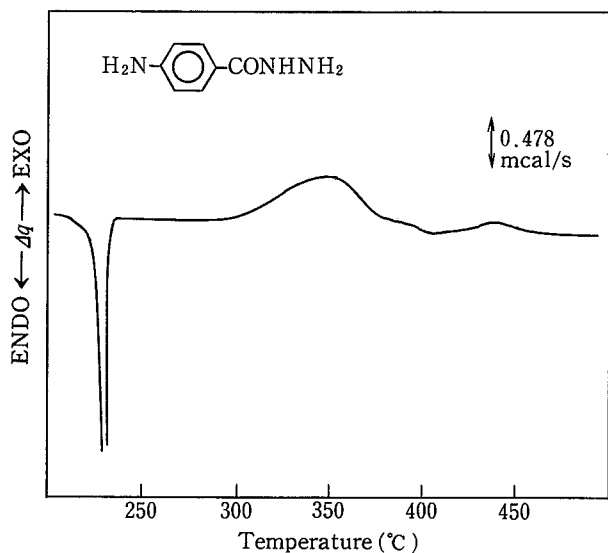
純度	発熱開始温度 Ta 252°C
試料量 1.06 mg	To 255°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 67 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	9.1 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 10.5 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



7. ヒドラジン

化合物名 *p*-アミノベンゾイルヒドラジド
(*p*-Amino benzoylhydrazide)

純度 95%	発熱開始温度 Ta 280°C
試料量 1.86 mg	To 295°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 115 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	17.4 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 3.9 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 ベンゼンスルホニルヒドラジド
(Benzenesulfonylhydrazide)

純度 97.0%	発熱開始温度 Ta 113°C
試料量 1.40 mg	To 147°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 387 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	66.6 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 91.0 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

