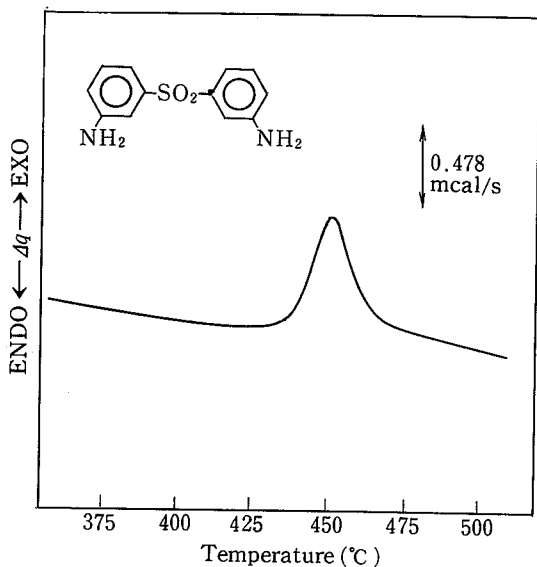


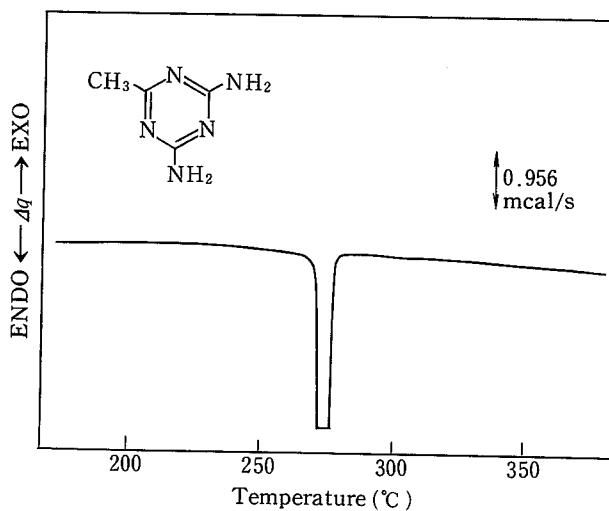
化合物名 3, 3'-ジアミノジフェニルスルホン  
(3, 3'-Diaminodiphenyl sulfone)

純度 95%以上	発熱開始温度 Ta 422°C
試料量 1.13 mg	To 433°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 75.1 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	18.6 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 30.1 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



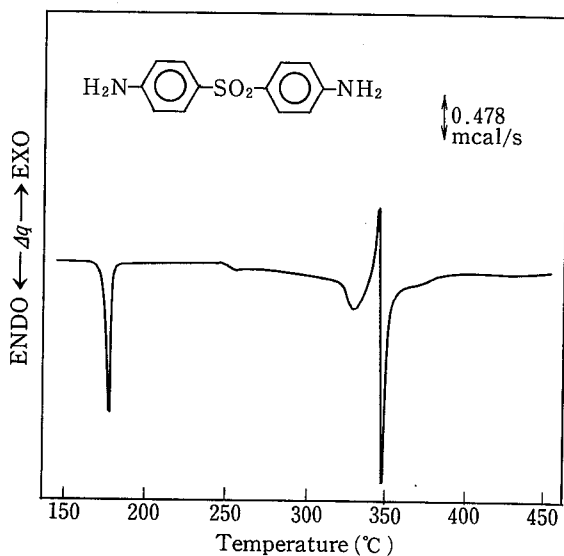
化合物名 2, 4-ジアミノ-6-メチル-s-トリアジン  
(2, 4-Diamino-6-methyl-s-triazine)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.61 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 4, 4'-ジアミノジフェニルスルホン  
(4, 4'-Diaminodiphenyl sulfone)

純度 90%以上	発熱開始温度 Ta 324°C
試料量 1.87 mg	To 339°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 99.7 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 N,N-ジ-n-ブチルアニリン  
(N,N-Di-n-butylaniline)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.09 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	

