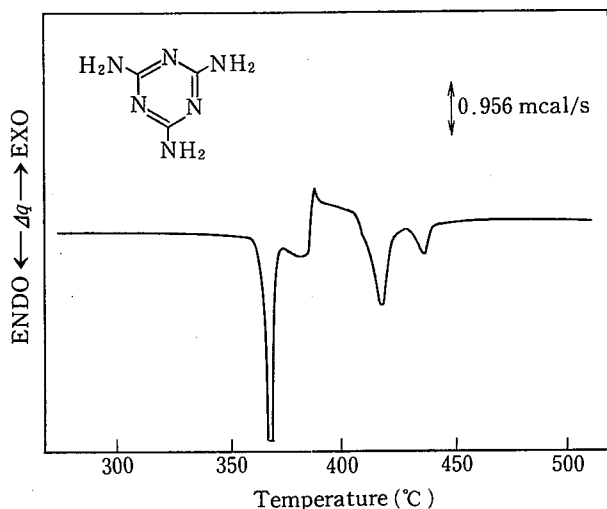


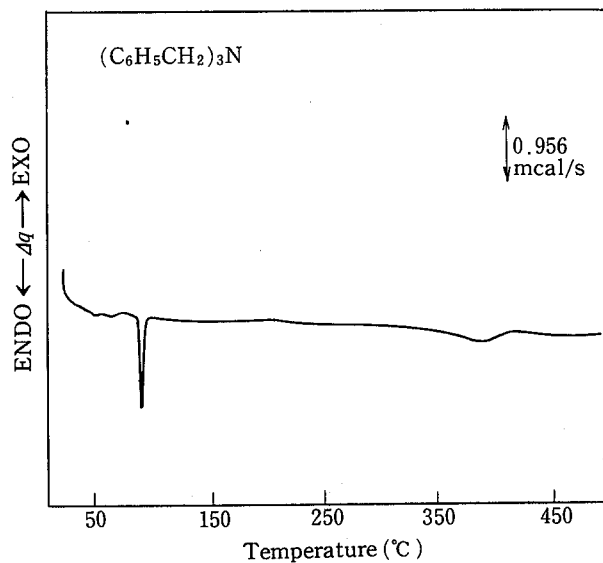
化合物名 2, 4, 6-トリアミノ-1, 3, 5-トリアジン  
(2, 4, 6-Triamino-1, 3, 5-triazine)

純度 試薬1級	発熱開始温度 $T_a$ °C
試料量 1.51 mg	$T_o$ °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	



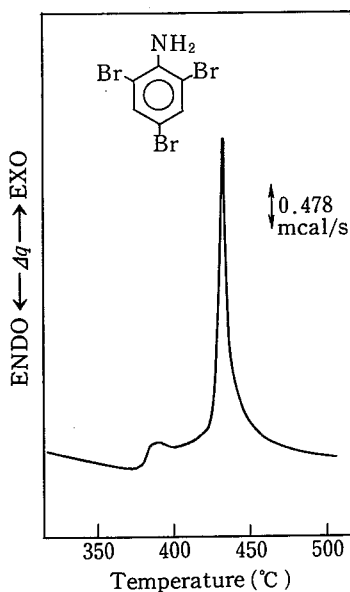
化合物名 トリベンジルアミン  
(Tribenzylamine)

純度 99.5%	発熱開始温度 $T_a$ °C
試料量 1.38 mg	$T_o$ °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 2, 4, 6-トリブロモアニリン  
(2, 4, 6-Tribromoaniline)

純度 99.7%	発熱開始温度 $T_a$ 367°C
試料量 1.52 mg	$T_o$ 424°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 279 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	92.1 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 2, 4, 5-トリクロロアニリン  
(2, 4, 5-Trichloroaniline)

純度 99%	発熱開始温度 $T_a$ 388°C
試料量 1.62 mg	$T_o$ 436°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 402 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	78.8 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	

