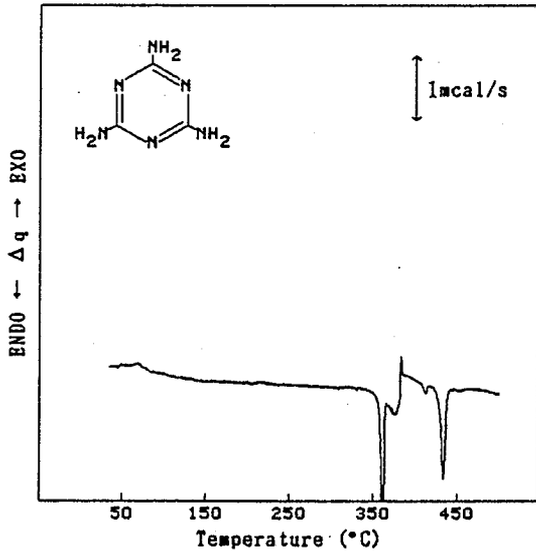


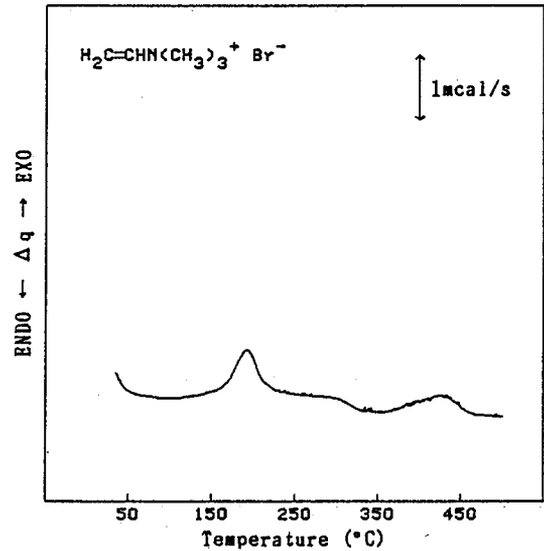
化合物名 メラミン  
Melamine

純度 特級	発熱開始温度 Ta 381°C
試料量 1.28 mg	To 385°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 33 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	4.1 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	



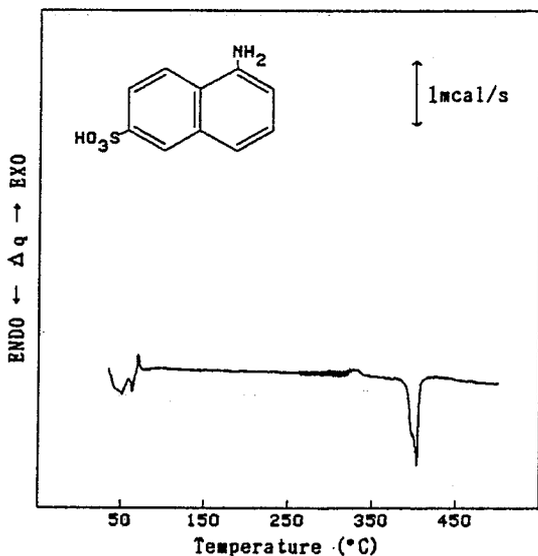
化合物名 臭化ノイリン  
Neurine bromide

純度 一級	発熱開始温度 Ta 139°C
試料量 1.14 mg	To 163°C
雰囲気ガス 空気	発熱量 266 cal/g
初期圧力 0 kg/cm <sup>2</sup>	44.2 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 18.2 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 密封	



化合物名 1-ナフチルアミン-6-スルホン酸  
1-Naphthylamine-6-sulfonic acid

純度 95%以上	発熱開始温度 Ta -°C
試料量 1.64 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 1,3-プロパンジアミン  
1,3-Propanediamine

純度 95%	発熱開始温度 Ta -°C
試料量 1.62 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	

