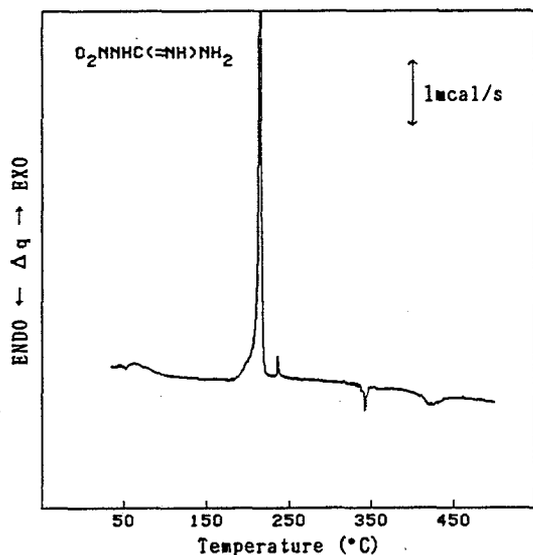


化合物名 ニトロゲアニン

Nitroguanidine

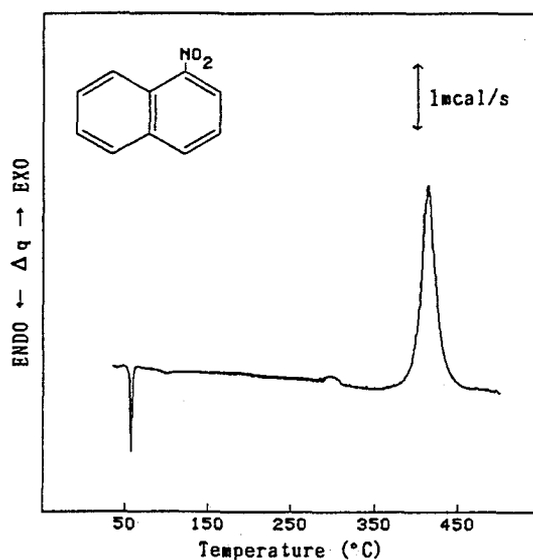
純度 一級	発熱開始温度 Ta 184℃
試料量 1.46 mg	To 214℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 223 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	23.2 kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 ∞ cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 α-ニトロナフタリン

α-Nitronaphthalene

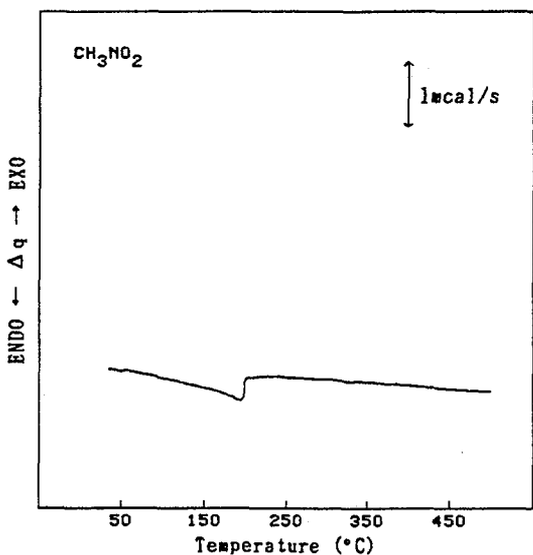
純度 95%以上	発熱開始温度 Ta ℃
試料量 1.76 mg	To 393℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 421 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	72.9 kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 331 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 ニトロメタン

Nitromethane

純度 95%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.59 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 1-ニトロプロパン

1-Nitropropane

純度 97%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.57 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

