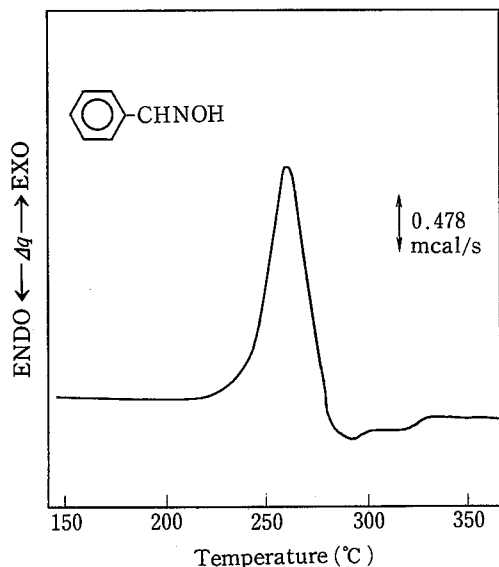


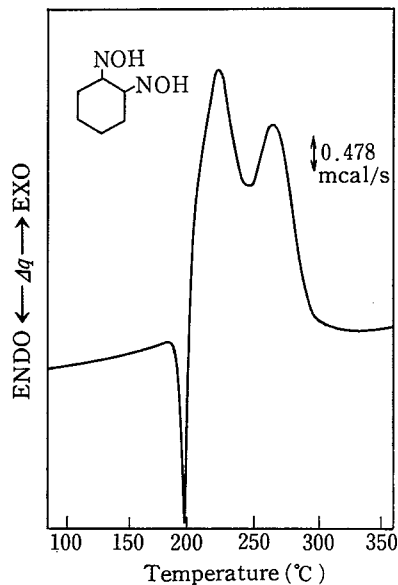
化合物名 ベンズアルドキシム  
(Benzaldoxime)

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta 209°C
試料量 1.06 mg	To 236°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 410 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	49.6 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 81.2 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



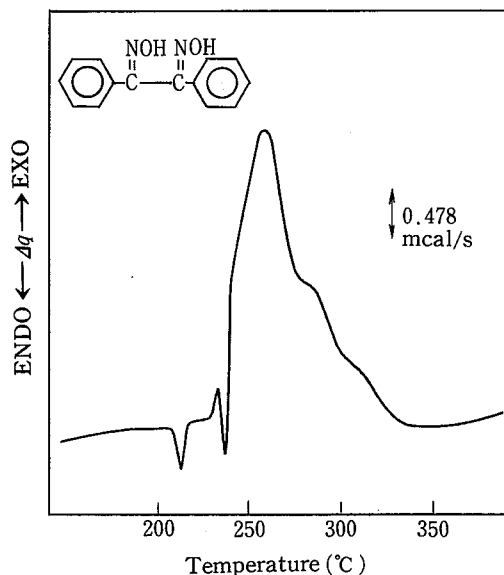
化合物名 1,2-シクロヘキサノンジオキシム  
(1,2-Cyclohexanedioxime)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 148°C
試料量 1.79 mg	To 198°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 652 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	92.6 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 224 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 α-ベンジルジオキシム  
(α-Benzylidioxime)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 227°C
試料量 1.48 mg	To 238°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 387 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	92.9 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 233 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 シクロヘキサノンオキシム  
(Cyclohexanoneoxime)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 126°C
試料量 1.80 mg	To 207°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 527 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	59.6 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 17.2 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

