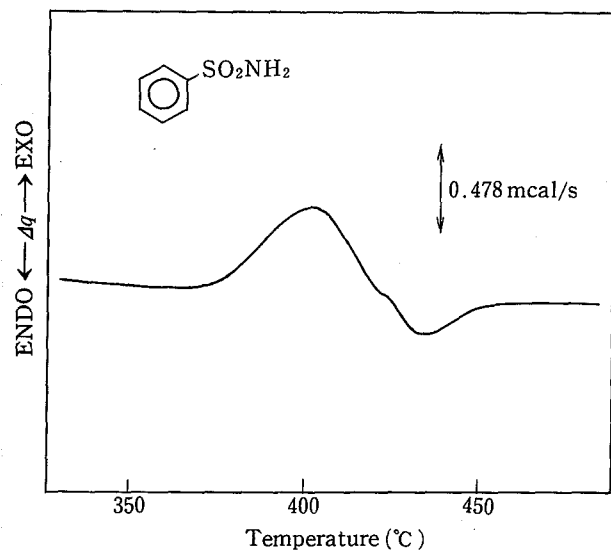


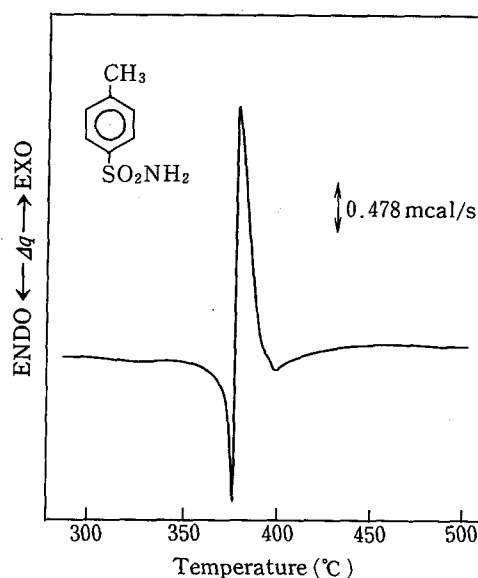
化合物名 ベンゼンスルホンアミド
(Benzenesulfonamide)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 355°C
試料量 1.32 mg	To 371°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 98.9 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	15.5 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 9.8 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



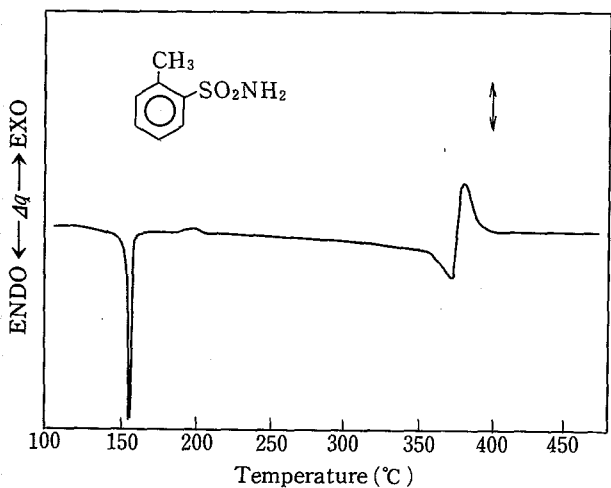
化合物名 *p*-トルエンスルホンアミド
(*p*-Toluensulfonamide)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 374°C
試料量 1.58 mg	To 376°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 75.2 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	12.9 kcal/mol
昇温速度 10°C/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 *o*-トルエンスルホンアミド
(*o*-Toluenesulfonamide)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 374°C
試料量 1.21 mg	To 374°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 40 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	6.84 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 180 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 *N*-エチル-*p*-トルエンスルホンアミド
(*N*-Ethyl-*p*-toluenesulfonamide)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.16 mg	To °C
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°C/min	最大発熱加速度 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

