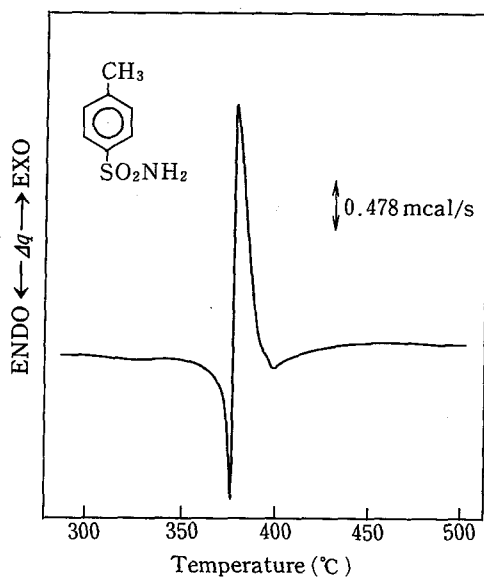
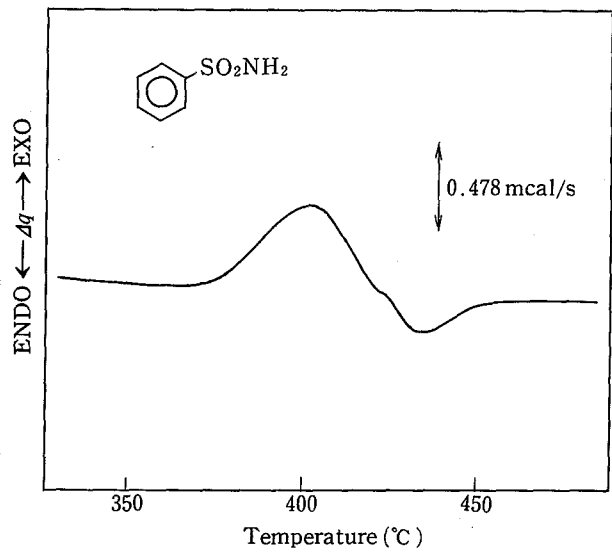


化合物名 ベンゼンスルホンアミド
(Benzenesulfonamide)

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*-Toluenesulfonamide)

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	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	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	

