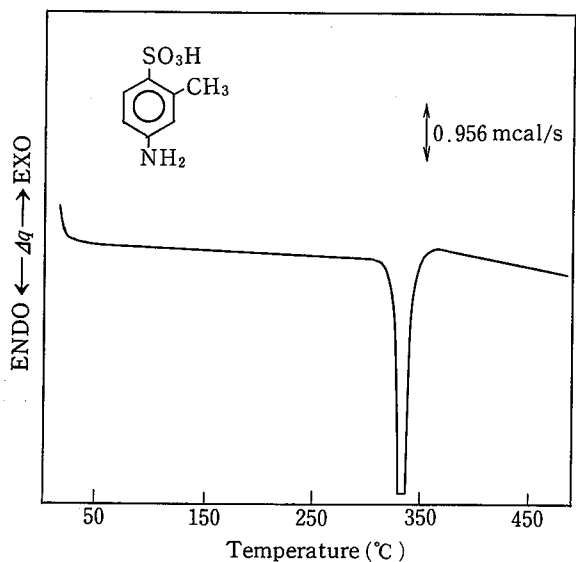


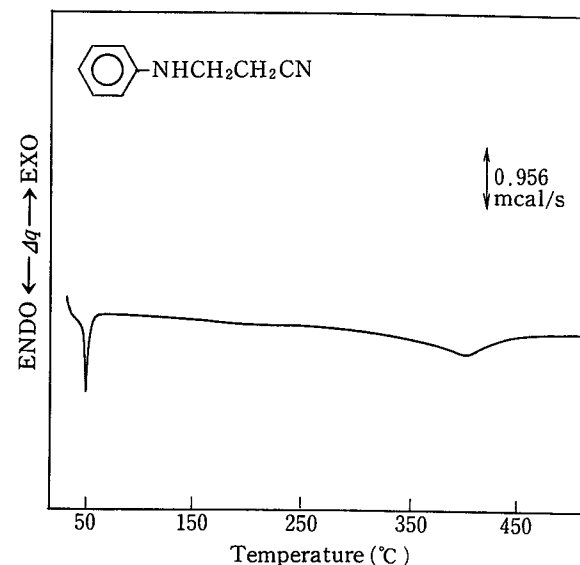
化合物名 4-アミノ-2-メチルベンゼン-1-スルホン酸
(4-Amino-2-methylbenzene-1-sulfonic acid)

純度	発熱開始温度 Ta	°C
試料量 1.88 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		



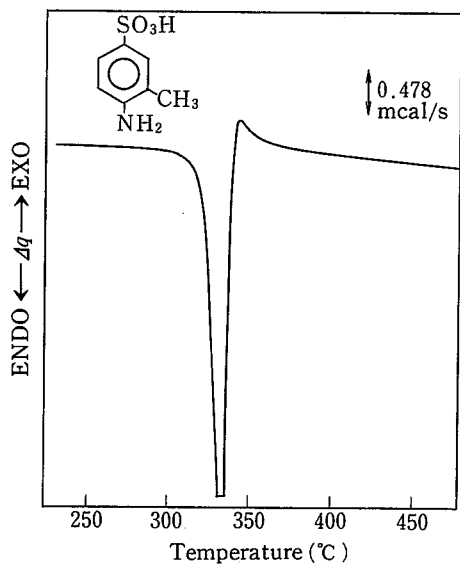
化合物名 3-アニリノプロピオニトリル
(3-Anilinopropionitrile)

純度 95%	発熱開始温度 Ta	°C
試料量 1.25 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		



化合物名 4-アミノ-3-メチルベンゼン-1-スルホン酸
(4-Amino-3-methylbenzene-1-sulfonic acid)

純度 90%以上	発熱開始温度 Ta	336°C
試料量 1.84 mg	To	336°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		



化合物名 ベンジルアミン
(Benzylamine)

純度 試薬1級	発熱開始温度 Ta	°C
試料量 1.58 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		

