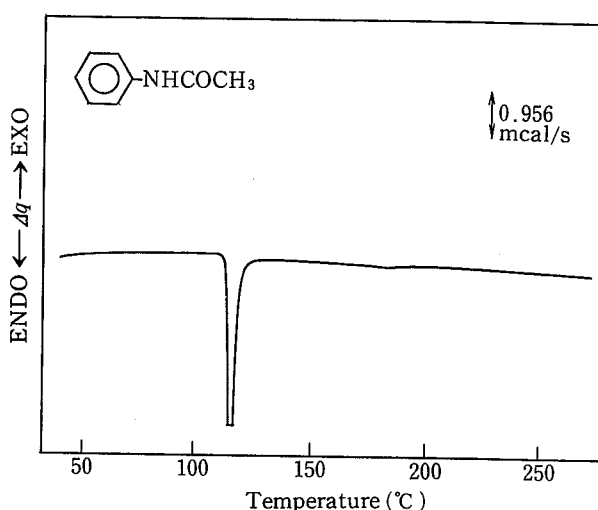
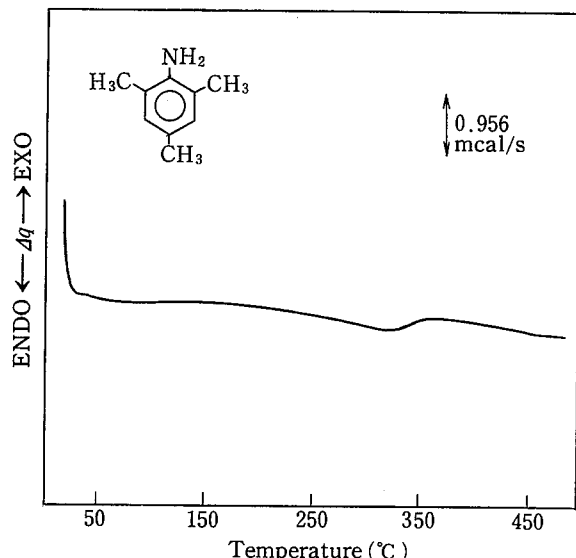


化合物名 2, 4, 6-トリメチルアニリン
(2, 4, 6-Trimethylaniline)

純度 97 %以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.37 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 アセトアニリド
(Acetanilide)

純度 試薬 1級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.91 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	



21. アミド類

化合物名 アセトアミド
(Acetamide)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 326°C
試料量 1.65 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 p-アセトトルイド
(p-Acetotoluide)

純度	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.89 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	

