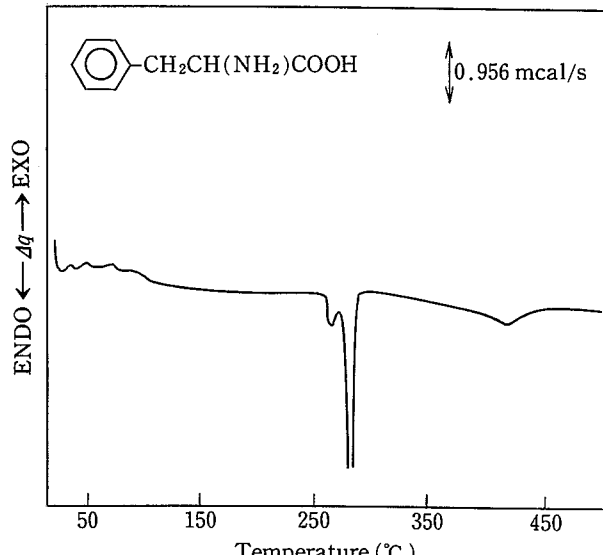
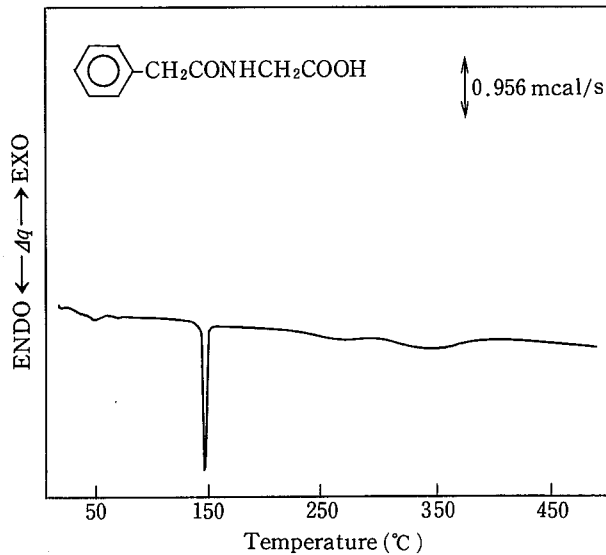


化合物名 フェナセツール酸  
(Phenaceturic acid)

純度 99.4 %	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.51 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

化合物名 フェニルアラニン  
(Phenylalanine)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.84 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 酢酸フェネチル  
(Phenethyl acetate)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.24 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

化合物名 N-フェニルアントラニル酸  
(N-Phenylanthranilic acid)

純度 試薬 1級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.32 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

