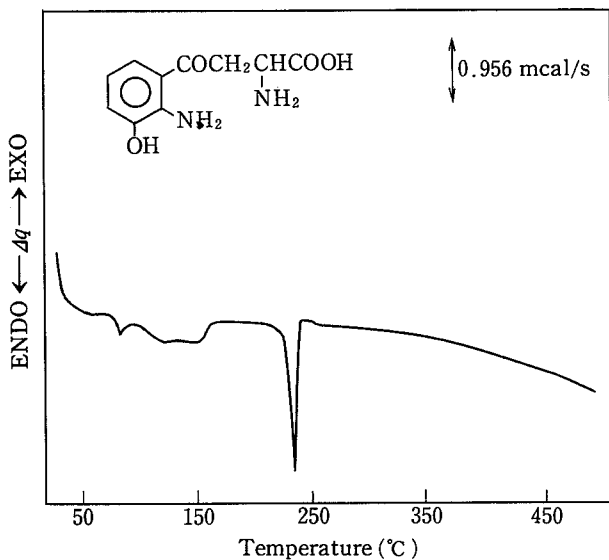


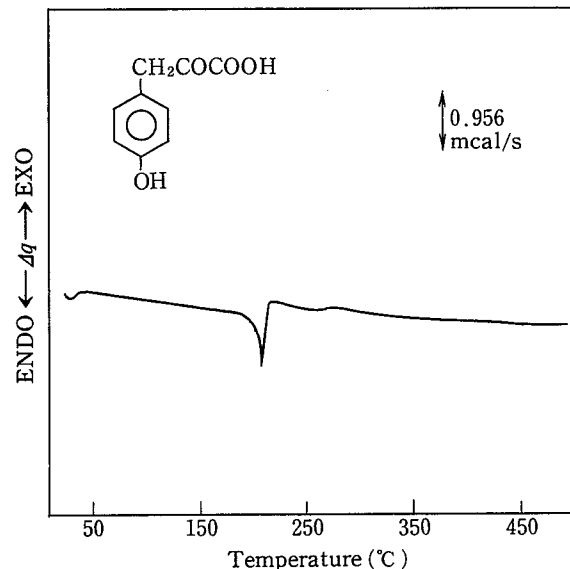
化合物名 L-3-ヒドロキシキヌレニン
(L-3-Hydroxykynurenine)

純度	発熱開始温度 Ta	°C
試料量 1.44 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		



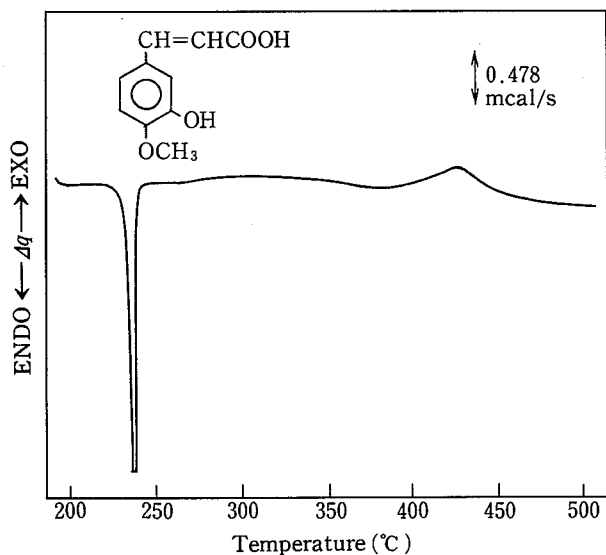
化合物名 p-ヒドロキシフェニルピルビン酸
(p-Hydroxyphenylpyruvic acid)

純度	発熱開始温度 Ta	°C
試料量 1.33 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-ヒドロキシ-4-メトキシケイ皮酸
(3-Hydroxy-4-methoxycinnamic acid)

純度 97%	発熱開始温度 Ta	378°C
試料量 1.46 mg	To	388°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量	50.4 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²		9.98 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度	3.93 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール		



化合物名 没食子酸ラウリル
(Lauryl gallate)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta	°C
試料量 1.39 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		

