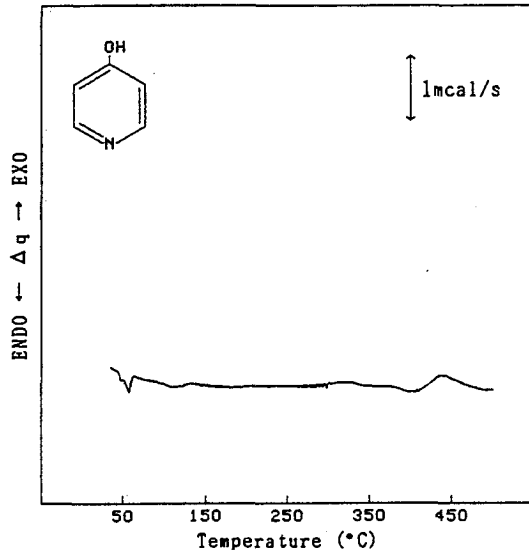


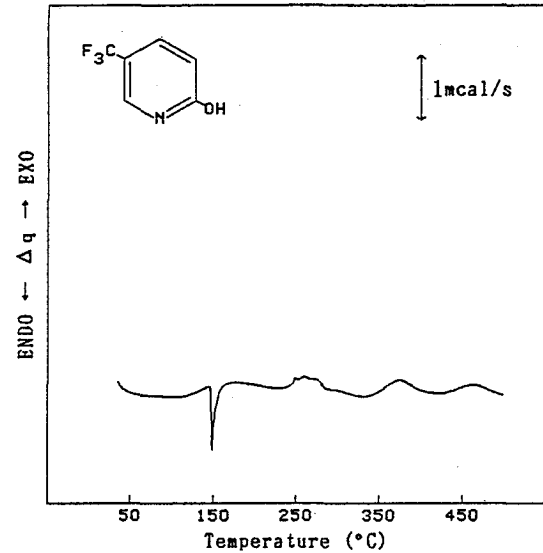
化合物名 4-ヒドロキシピリジン  
4-Hydroxypyridine

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta 398℃
試料量 1.37 mg	To 420℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 56 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	5.3 kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 6.9 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



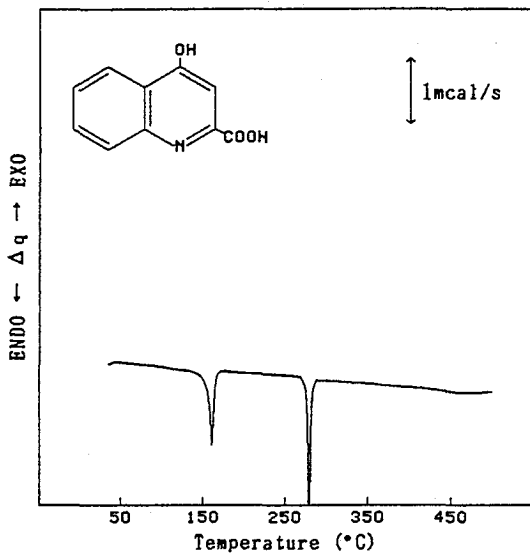
化合物名 2-ヒドロキシ-5-トリフルオロメチルピリジン  
2-Hydroxy-5-trifluoromethylpyridine

純度 95%	発熱開始温度 Ta 227℃
試料量 1.42 mg	To 240℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 113 cal/g
初期圧力 0 kg/cm <sup>2</sup>	18.4 kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 8.9 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 密封	



化合物名 4-ヒドロキシ-2-キノリンカルボン酸n水合物  
4-Hydroxy-2-quinolinecarboxylic acid n-hydrate

純度 90%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.51 mg	To -℃
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℃/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 2,2'-イミノジエタノール  
2,2'-Iminodiethanol

純度 99%	発熱開始温度 Ta 320℃
試料量 1.31 mg	To 326℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 71 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	7.4 kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 9.3 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

