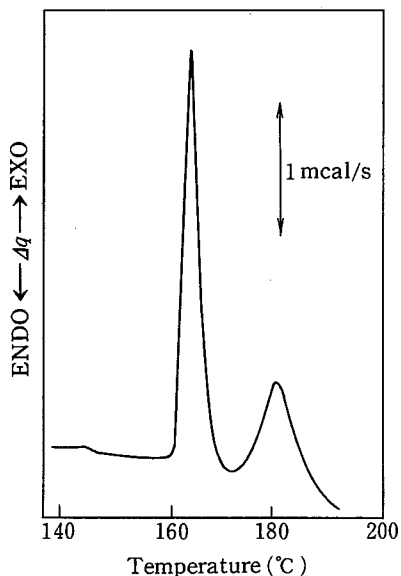


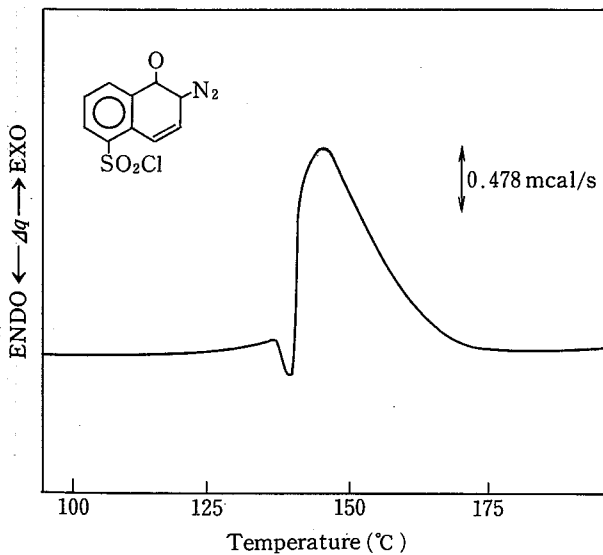
化合物名 ナフタニルジアゾレッドRC
(NaphthanyldiazoRed RC)

純度	発熱開始温度 Ta 160°C
試料量 1.10 mg	To 160°C
雰囲気ガス 空気	発熱量 110 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 464 cal/min ² /g
試料容器 密封	



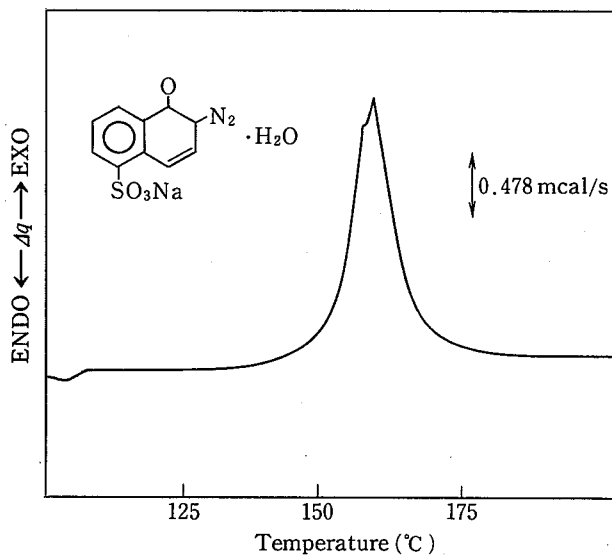
化合物名 1, 2-ナフトキノン-2-ジアジドスルホニルクロリド
(1, 2-Naphthoquinone-2-diazidesulfonylchloride)

純度	発熱開始温度 Ta 112°C
試料量 1.25 mg	To 139°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 140 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	37.6 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 420 cal/min ² /g
試料容器 平行パン	



化合物名 1,2-ナフトキノン-2-ジアジドスルホン酸ナトリウム
(Sodium-1, 2-naphthoquinone-2-diazidesulfonate)

純度	発熱開始温度 Ta 130°C
試料量 1.27 mg	To 152°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 111 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	32.2 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 410 cal/min ² /g
試料容器 平行パン	



13. エポキシ化合物

化合物名 1, 2-エポキシプロパン
(1, 2-Epoxypropane)

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta 159°C
試料量 1.34 mg	To 160°C
雰囲気ガス 空気	発熱量 67 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	3.86 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 582 cal/min ² /g
試料容器 密封	

