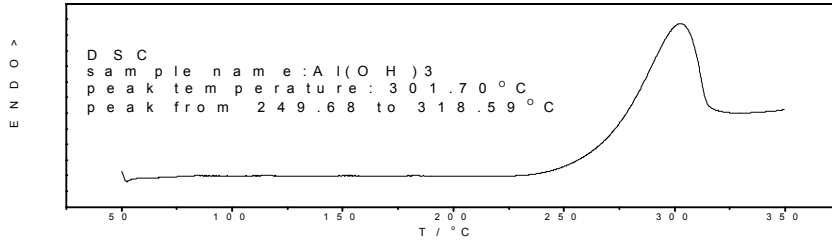


广州新稀经过热处理的氢氧化铝差热分析曲线



图一 氢氧化铝差热分析曲线

氢氧化铝热失重数据，氮气氛围，以 20 °C /min 从 50 °C 升到 600 °C。

失重 1%：227.7 °C

失重 5%：249.9 °C

最大失重速率温度：271.0 °C

600 °C 失重率 31.35 %