PRINCIPIA

A TERMOGRAVIMETRIA COMO TÉCNICA ANALÍTICA CONFIÁVEL PARA O CÁLCULO DA COMPOSIÇÃO ELEMENTAR DE MATERIAIS HÍBRIDOS

Robson Fernandes de Farias*

Universidade Federal de Roraima E-mail: robdefarias@yahoo.com.br

Resumo

No presente artigo demonstra-se a confiabilidade da termogravimetria para efetuar-se, através do cálculo dos percentuais de perda de massa, a determinação da composição elementar (CHN) de híbridos inorgânico-orgânico. Para tal, são utilizados como objeto de estudo os materiais resultantes da intercalação de n-alquildiaminas, $H_2N(CH_2)_nNH_2$ (n= 2, 3, 4, 6 ou 8) em titanato ácido lamelar de fórmula $H_2Ti_4O_9$, 1,3 H_2O .

Palavras-chave: Termogravimetria. Titanatos. Híbridos.

1. Introdução

Ao longo dos últimos vinte e cinco anos, a termogravimetria (TG) tem se consolidado como uma técnica de fundamental importância no estudo e caracterização de substâncias orgânicas e inorgânicas. A composição de híbridos polímero condutor-óxido de metal de transição, o estudo cinético da interação metal-aminoácido, ou a correlação entre parâmetros cinéticos e termodinâmicos para materiais lamelares são apenas alguns exemplos das possíveis aplicações do estudo termogravimétrico.

Contudo, em função dos vários fatores inerentes à própria técnica, que terminam por afetar a sensibilidade e reprodutibilidade das curvas TG, a termogravimetria ainda não chega a ser considerada como uma ferramenta analítica confiável para, através das etapas de perda de massa observadas, calcular-se a composição elementar de materiais, dispensando a tradicional análise de CHN. Contudo, podem ser encontrados na literatura trabalhos envolvendo materiais cuja análise elementar tenha sido efetuada apenas por termogravimetria.

Com o intuito de se firmar a posição da termogravimetria como ferramenta analítica confiável para o estabelecimento da composição química de materiais, tem sido demonstrado que a composição superficial de amostras de sílica gel amorfa [1] ou o número de sítios ácidos em fosfatos lamelares [2] podem ser estabelecidos por TG, com os resultados obtidos, apresentando excelente concordância com aqueles encontrados através de técnicas tidos como mais convencionais, como por exemplo, RMN de próton e espectroscopia de absorção atômica.

O presente trabalho tem por objetivo demonstrar a confiabilidade da termogravimetria para efetuar-se, através do cálculo dos percentuais de perda de massa, a determinação da composição elementar (CHN) de híbridos inorgânico-orgânico. Para tal, são utilizados como objeto de estudo os materiais resultantes da intercalação de n-alquildiaminas, $H_2N(CH_2)_nNH_2$ (n = 2, 3, 4, 6 ou 8) em titanato ácido lamelar de fórmula $H_2Ti_4O_9$. 1,3 H_2O .

Professor visitante no Instituto de Química da UNICAMP.

2. Experimental

Utilizou-se como material de partida o titanato de potássio lamelar K2Ti4O9 obtido pela reação entre K2CO3 e TiO2: em cadinho de platina, promoveu-se a mistura entre K2CO3 e TiO₂ na relação molar 1:3,5. Após aquecimento em mufla a 800 °C durante 20 h, a mistura anterior foi triturada, homogeneizada e aquecida à mesma temperatura por mais 20h. A matriz ácida H₂Ti₄O₉ foi obtida promovendo-se a troca iônica dos íons K⁺ por íons H⁺: 1 g da matriz K₂Ti₄O₉ foi suspensa em 20 cm³ de uma solução 1 mol.dm⁻³ de HCl. A suspensão resultante foi mantida sob agitação constante à 70°C por 12h. O produto ácido resultante foi separado por centrifugação, lavado com água bidestilada até atingir-se pH 5-6. O produto final foi mantido em dessecador sob uma atmosfera com umidade de aproximadamente 70 %, conseguida utilizando-se uma solução saturada de NaCl.

A intercalação de alquildiaminas, H₂N(CH₂)NH₂ (n = 2, 3, 4, 6 ou 8) na matriz ácida foi promovida mediante a suspensão de 100 mg da matriz ácida em 20 cm3 de uma solução aquosa 0,1 mol.dm⁻³ de cada uma das respectivas diaminas. As suspensões foram mantidas sob agitação periódica à 25 °C durante 30 dias. Os produtos de intercalação obtidos foram lavados diversas vezes com acetona e secos à temperatura ambiente.

Os materiais obtidos foram caracterizados por análise elementar de CHN num microanalisador Perkin-Elmer PE-2400. Difratometria de raios-X utilizando-se equipamento Shimadzu modelo XD3A, radiação Cu-Ka, sendo obtidos difratogramas na faixa de 2θ = 3-50°. Termogravimetria, utilizando-se um TGA-50 da Shimadzu. Todas as curvas TG foram obtidas sob atmosfera de argônio com razão de aquecimento de 10 °C.min⁻¹. Espectrosopia na região do infravermelho na faixa de 4000-400 cm⁻¹ em pastilhas de KBr utilizando-se equipamento BOMEM.

3. Resultados e discussão

Os difratogramas de raios-X obtidos confirmam a natureza lamelar da matriz ácida e das matrizes intercaladas, com distâncias interplanares de 920, 1104, 1318, 1577, 1662 e 1766 pm, para as matrizes ácida, C2, C3, C4, C6 e C8, respectivamente.

Os espectros de infravermelho confirmam a presença das diaminas, indicando que os

grupos NH2 encontram-se protonados pelos grupos H+ da matriz.

Os resultados da análise elementar de CHN são apresentados na tabela 1, juntamente com as respectivas fórmulas propostas para cada composto resultante da intercalação.

TABELA 1: Resultados da análise elementar de carbono C, nitrogênio N e hidrogênio H, para as matrizes intercaladas $(H_2N(CH_2)_nNH_2)_xH_2Ti_4O_9.yH_2O$ (n = 2, 3, 4, 6 ou 8)

matriz (n)	C/%	N/%	H/%	fórmula proposta
?	2.13	2.17	1.45	$(C_2H_8N_2)_{0.3}H_2Ti_4O_9.0.4H_2O$
3	6.28	4 24	2.44	$(C_3H_{10}N_2)_{0.6}H_2Ti_4O_9.0.9H_2O$
4	3.17	1.71	1.61	$(C_4H_{12}N_2)_{0.3}H_2Ti_4O_9.0.4H_2O$
6	10.50	3.79	3.28	$(C_6H_{16}N_2)_{0.6}H_2Ti_4O_9.0.9H_2O$
		3.78	4 08	(C ₈ H ₂₀ N ₂) _{0.6} H ₂ Ti ₄ O ₉ .0.60H ₂ C
8	13.82	3.78	4.08	(C8H20N2)0.6 H21409.0.001

Na curva termogravimétrica da matriz H₂Ti₄O_{9.1,3} H₂O apresentada na Figura 1, a primeira etapa de perda de massa corresponde à saída de água fisisorvida e a segunda à liberação de moléculas de água resultante da condensação dos grupos OH da matriz. O

residuo resultante é constituído por TiO2.

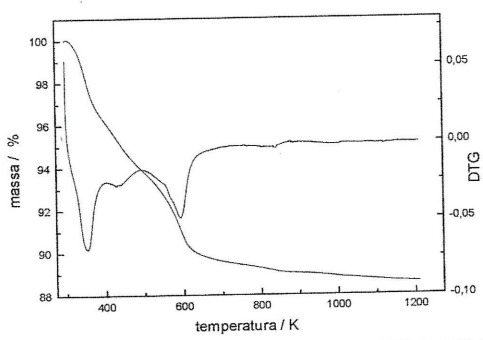


FIGURA 1: Curva termogravimétrica da matriz lamellar H₂Ti₄O₉. 1,3H₂O

Nas curvas termogravimétricas das matrizes intercaladas, uma terceira etapa de perda de massa, situada entre as duas anteriormente descritas, pode ser observada, sendo atribuída à saída de matéria orgânica. Como exemplo apresenta-se a curva TG da matriz C₄, na Figura 2.

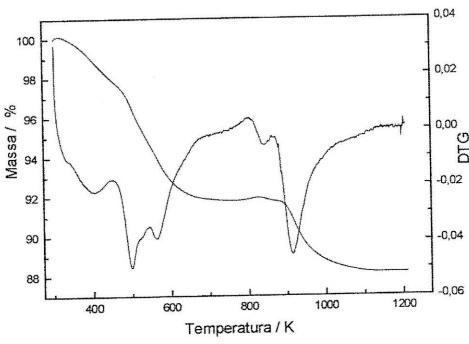


FIGURA 2: Curva termogravimétrica da matriz intercalada (C₄H₁₂N₂)_{0.3}H₂Ti₄O₉.0.4H₂O

Os percentuais de perda de massa correspondentes à saída de água fisisorvida apresentam os valores 2, 4, 2, 4 e 2,5 % para as matrizes C₂, C₃, C₄, C₆ e C₈, respectivamente.

PRINCIPIA

Os percentuais correspondentes à saída das diaminas são 5, 11, 6, 15 e 19,5 % para a mesma sequência de matrizes.

Todas as matrizes resultantes da reação de intercalação apresentam fórmula geral $(H_2N(CH_2)_nNH_2)_xH_2Ti_4O_9$. yH_2O (n = 2, 3, 4, 6 ou 8). Assim, se determinarmos os respectivos valores de x e y, teremos a fórmula correspondente para cada uma das matrizes. Para a matriz C_2 por exemplo, os percentuais de perda de massa correspondentes à saída de água fisisorvida e moléculas de diamina são 2 % e 5 %, respectivamente. Assim, a matriz ácida $H_2Ti_4O_9$ corresponde a 93 % da massa total do composto híbrido.

Para facilidade de raciocínio, consideremos que a análise termogravimétrica foi efetuada utilizando-se 100g de amostra. Assim, a massa de diamina corresponde a 5g/60 g.mol⁻¹ = 0,083 mol de etilenodiamina. A massa da matriz ácida por sua vez, corresponde a 93g/337,6 g.mol⁻¹ = 0,275 mol de H₂Ti₄O₉, enquanto as moléculas de água fisisorvida corresponderiam a 2g/18g.mol⁻¹ = 0,111 mol de H₂O. Dividindo-se os três valores obtidos por 0,275 têm-se a proporção entre as três espécies químicas: 0,3; 1; 0,4, que é mesma relação (fórmula) obtida através dos resultados da análise elementar de CHN. Para os demais compostos de intercalação igual procedimento de cálculo foi utilizado, obtendo-se sempre fórmulas idênticas às obtidas por análise elementar de CHN.

4. Conclusão

A total concordância entre as fórmulas estabelecidas por análise elementar de CHN e dados de termogravimetria para os compostos de intercalação do tipo $(H_2N(CH_2)_nNH_2)_xH_2Ti_4O_9.yH_2O$, comprovam a validade da utilização da termogravimetria para o estabelecimento da composição elementar da matéria orgânica em materiais híbridos inorgânico-orgânico lamelares.

5. Referências bibliográficas

FARIAS, Robson F. de; AIROLDI, Cláudio. **Journal of Thermal Analysis**. Budapest: 1988, v. 53, p. 751-6.

FARIAS, Robson F. de; et al. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry. Budapest: 2000, v. 60, p. 517-21.