CNEN/SP

Ipen Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares

RADIOGRAFIA COM NEUTRONS NO REATOR NUCLEAR IEA - R1

Reynuldo Puglissi, Marco Antonio Proença Vieira de Moraes, Ione Makiko Yamazaki e Clarice de Fruitas Acosta

PUBLICAÇÃO IPEN 185

AGOSTO/1988

RADIOGRAFIA COM NEUTRONS NO REATOR NUCLEAR IEA - R1

Reynaldo Pugliesi, Marco Antonio Proença Vieira de Moraes, Ione Makiko Yamezaki e Clarice de Freitas Acosta

DEPARTAMENTO DE FÍSICA E QUÍMICA NUCLEARES

CNEN/SP
INSTITUTO DE PESQUISAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES
SÃO PAULO — BRASIL

)

Série PUBLICAÇÃO IPEN

INIS Categories and Descriptors

E17.00

NEUTRON RADIOGRAPHY CONVERSION IEAR-1 REACTOR

IPEN - Doc - 3055

Publicação aprovade pela CNEN em 29/09/87

Note: A redeção, ortografia, conceitos e revisão final são de responsabilidade do(s) autor(as).

RADIOGRAFIA COM NEUTRONS NO REATOR NUCLEAR JEA-RI

Reynaldo Pugliesi; Murco Antonio Proença Vielra de Moraes; Ione Makiko Samazaki e Clarice de Freitas Acosta

RESUMO

Radiografia com neutrono de diversos materiais obtidos no reator IEA-R1 do IPEN-CNEN/SP, roram analisados qualitativamente. Duas técnicas de conversão foram empregadas: a) (n,α) usando o canal de neutrons nº 3 do reator, onde o feixe de neu rons extraído fornece um fluxo no local da irradiação de $\sim 10^5$ n.s/cm², com uma área de 4 cm x 8 cm. 0 filme em pregado foi o CN-85 coberto por uma camada conversora de tetraborato de lítio. 0 tempo de irradiação dos filmes foi de 15 minutos e o de revelação foi de 30 minutos em uma solução aquosa de NaCH (10% em massa) a uma temperatura constante de 60 °C; b) (n,γ) usando o arranjo experimental proprio e instalado no fundo da piscina do reator. 0 fluxo de neutrons colimado no local da irradiação (próximo ao caroço) e de $\sim 10^5$ n/s/cm², a conversão foi feita por uma folha de disprósio e o filme empregado foi o Kodak T-5. 0 tempo de irradiação foi de 2 horas e o de transferência da imagem para o filme foi de 20 horas.

NEUTRONGRAPHY EXPERIMENTS AT THE IEA-RI NUCL'AR RESEARCH REACTOR

ABSTRACT

Neutronradiography of several materials have been obtained at the IEA-R1 Nuclear Research Reactor (IPEN-CNEN/SP), by means of two conversion techniques: a) (n,α) at the beam-hole $-n^2$ 3 where a collimated thermal neutron beam, exposure area 4 cm x 8 cm and flux at the sample 10^5 n/s/cm² is obtained. The film used was the CN-85 cellulose nitrate coated with lithium tetraborate (conversor). The time irradiation of the film was 15 minutes and in following was etched during 30 minutes in a NaOH(10%) aqueous solution at a constant temperature of 60 °C; b) (n,γ) by using an experimental arrangement installed in the botton of the pool of the reactor. The flux of the collimated neutron beam is 10^5 n/s/cm² at the sample and the conversion is made by means of a dysprozium sheet. The film used was the Kodak T-5. The irradiation and the transfering time was 2 hours and 20 hours respectively.

INTRODUÇÃO

A radiografia com neutrons é uma técnica relativamente recente, em

^(*) Trabalho apresentado no 29 Congresso Geral de Energia Nuclear, realizado no Rio de Janeiro, de 24 a 29 de abril de 1988.

pregada na análise de materiais e consiste basicamente em se colocar o material a ser neutrongrafado em um feixe de nêutrons homogêneo, regis trando o padrão dos nêutrons transmitidos. A intensidade desse feixe transmitido é governada pela espessura do material e pela secção de cho que total macroscópica, que leva em conta todos os processos de intera ção entre o nêutron e o material, os quais atribuem à neutrongrafia ca racterísticas únicas (1,2,3)

A secção de choque de espalhamento incoerente em núcleos de hidro gênio é relativamente alta e isto faz com que esta técnica seja aplica vel na investigação de plásticos, óleos, explosivos, adesivos, água e ou tras substâncias hidrogenadas. Uma outra propriedade importante dos nêu trons para essa finalidade é o seu alto poder de penetração em materiais pesados, tornando a técnica desejável na investigação de materiais hidrogenados encapsulados em metais, como por exemplo ferro e chumbo. Além disso, a secção de choque para os nêutrons varia sensiveimente de elemen to para elemento, o que permite, em certos casos, observar variações na estrutura do material em estudo, mesmo que esses elementos possuam núme ros atômicos vizinhos.

0 registro do padrão dos nêutrons transmitidos através do material é feito por meio de sua captura por elementos conversores, cuja função é dar origem à radiações ionizantes capazes de sensibilizar filmes especiais. Normalmente folhas de gadolíneo e de disprósio são utilizadas como conversoras do tipo (n,γ). O filme empregado nesses casos é o mesmo que o utilizado em radiografías com raios X. Essas folhas são empregadas em neutrongrafías nos chamados métodos direto e indireto respectivamente. No primeiro, a folha e o filme são simultaneamente colocados no feixe de nêutrons transmitidos, enquanto, que no segundo, a folha é ativada por esses nêutrons e posteriormente colocada em contato com o filme. O méto do indireto é indicado nos casos em que raios X ou radiação gama estejam presentes no feixe de nêutrons.

Uma outra forma para o registro do padrão dos nêutrons transmitidos é através de traços, causados por partículas alfa em filmes plásticos, chamados de detectores de traços de estado sólido, os quais se tor nam visíveis após ataque químico adequado. Essas partículas aifa são ori undas de elementos conversores como o boro e o lítio, por meio das reacões $B^{10}(n,\alpha)Li^7$ e $Li^6(n,\alpha)T$. Uma das principais características destes

filmes é a sua insensibilidade à luz visível, raios X, radlação gama e beta (2).

O objetivo do presente trabalho foi o de verificar a viabilidade da neutrongrafia por ambas as técnicas de conversão com a finalidade de implantá-la no IPEN-CNEN/SP a nívei qualitativo e quantitativo para a sua aplicação na análise não destrutiva de materiais.

PARTE EXPERIMENTAL

1. Arranjo Experimental

1.1. Conversão (n.a)

A fonte de nêutrons utilizada foi o reator de pesquisas IEA-R1 do IPEN-CNEN/SP que opera à uma potência de 2 MW e com um fluxo de nêutrons térmicos da ordem de 10¹³n/cm².s em seu núcleo. O feixe de nêutrons foi extraído do reator por meio do canal de nêutrons (beam-hole) número 3,on de está instalado um espectrômetro de tempo de vôo (figura 1). Em seu interior há um tubo de alumínio com 12 polegadas de diâmetro dentro do qual existem três anéis de ferro, que tem por finalidade colimar o feixe de nêutrons oriundo do reator, e três filtros, um de chumbo para reduzir a contribuição da radiação gama no local de trabalho e dois de berílio, que permitem que do feixe colimado, somente os nêutrons térmicos com comprimento de onda maior do que 3,96 Å, o que corresponde à energias inferiores à 5,2 meV, deixem o canal. O feixe de nêutrons extraído possue di mensões de 4 cm x 8 cm e um fluxo da ordem de 10⁵n/cm².s no local da ir radiação.

Na parte externa do cana! e junto à blindagem biológica do reator, caixas de parafina borada são utilizadas para reduzir a contribuição de nêutrons no local de trabalho.

O porta-amostra, confeccionado inteiramente em alumínio consiste basicamente de um suporte no formato de um "L", no qual o objeto a ser neutrongrafado e o filme são fixados conforme mostra a figura 1.

1.2. Conversão (n.y)

0 arranjo experimental para obtenção de neutrongrafia por conversão (n,γ) está instalado no fundo da piscina do reator e consta basica mente de um colimador cônico divergente e uma redoma onde o porta-amos

tra e uma chapa conversora de disprosio são devidamente acomodados. Esse arranjo está acoplado à uma treliça móvel que o desloca até as proximidades do caroço do reator, onde o fluxo de nêutrons térmicos é da ordem de 10 n/s/cm², atingindo aproximadamente 10 n/s/cm² no local da irradiação.

O porta-amostra também confeccionado em alumínio tem o formato de uma caixa com dimensões 10 cm x 10 cm x 40 cm, atras da qual a chapa conversora é acoplada (figura 2).

2. Filmes e Procedimentos para a Obtenção de Radiografias

2.1. Conversão (n.a)

O filme empregado para neutrongrafia por conversão (n,a) foi o do tipo CN-85, composto por nitrato de celulose com espessura de 100 micra, coberto em ambas as superfícies pela camada conversora de tetraborato de lítio. O fato desse filme ser insensível à radiação gama é conveniente ao experimento, tendo em vista a contribuição gama existente no local da irradiação.

O procedimento para obter a neutrongrafia é colocar o porta-amos tra em frente ao feixe de nêutrons de modo que o objeto a ser analisado fique o mais próximo possível do filme. Após 15 mlnutos de irradiação o filme é retirado do porta-amostra, lavado em água para remover a camada de tetraborato de lítio e em seguida é submerso durante 30 minutos em u ma solução de hidróxido de sódio (10% em massa) à uma temperatura constante de 60 °C (valores obtidos experimentalmente). Esse filme é então novamente lavado em água corrente e secado numa corrente de ar. Após es se tratamento, a figura do objeto irradiado poderá ser observada visual mente no filme.

2.2. Conversão (n.y)

Basicamente o procedimento para a obtenção das neutrongrafias difere do anterior pois no lugar do filme empregou-se a chapa de conversão de disprósio a qual uma vez ativada por reação (n,γ) $(T_{1/2}=2,38 \text{ horas})$ é colocada em contacto com o filme para transferência da imagem. Foram feitos testes com quatro tipos de filmes e o melhor resultado foi obtido com o Kodak T-5. Os tempos de irradiação e de transferência foram de 2 horas e de 20 horas respectivamente. Terminada a transferência o filme é revelado por processos convencionais.

Para ambos os tipos de conversão, as imagens dos filmes foram impressas em papel fotográfico Kodak Bromide FA e F5.

RESULTADOS E COMENTÁRIOS

Foram obtidas neutrongrafias de varias peças, que são mostradas nas figuras abaixo.

Conversão (n,α)

Figura 3a - Valvula de pressão confeccionada em latão com espess<u>u</u> ra de 2 cm.

Observações - Visualização do caminho do ar e a agulha semi-aberta.

Figura 3b - Parafuso tipo Allen de ferro com diâmetro de 2 cm no qual foi fixado um pedaço de fio de cobre que possue em uma de suas extremidades uma placa de câdmio.

Observações - Visualização na diferença de contraste relativa a três materiais diferentes, um orifício com 5 mm de diâmetro na parte superior do parafuso e os fios da rosca no in rior da porca também de ferro.

Figura 3c - Detector Geiger-MUller

Observações - Visualização de seu anodo com diâmetro de 1 mm.

Flgura 3d - Bala de revolver calibre 38

Observações - Visualização da pólvora e de seu caráter granular. Não há muita diferença de contraste entre o projetíl de chumbo e o material da pólvora.

Figura 3e - Peca de Cádmio

Observações - Visualização dos orifícios separados entre si demons trando boa resolução do sistema de colimação.

Figura 3f - Tubo de Latão com Porca de Latão Soldada

Observações - Visualização do cordão de solda com bom contraste.

2. Conversão (n, y)

Figura 4a - Motor sincrono

<u>Observação</u> - Visualização do rotor na carcaça de alumínio com 2 mm de espessura.

- Peca de carbono

Observação - Visualização de diversos orifícios feitos na peça.

Figura 4b - Valvula eletrônica

Observação - Visualização dos detalhes dos filamentos e dos plnos de fixação.

- Detector Geiger-Müller

Observação - Visualização de seu anodo com diâmetro de 1 mm.

 Materiais líquidos e plásticos encapsulados em tubo de aço de parede de espessura 1 mm.

Observação - Visualização com alto contraste e detaihe dos materials orgânicos encapsulados.

Figura 4c - Parafuso tipo Allen de ferro com diâmetro 2 cm

Observação - Visualização de um defeito em seu topo

- Tubo de latão com porca de latão soldada

Figura 4d - Conector eletrônico tipo BNC

Observação - Visualização de detalhes em seu interior bem como uma solda na junção do "T" e um anel de borracha na parte superior.

Figura 4e - Parte de um elemento combustível do reator nuclear IEA-R1

Observação - Visualização das placas de alumínio que contém o ele físsil.

Pelos resultados apresentados pode-se salientar que as neutrongrafias obtidas por ambas as técnicas de conversão não mostraram diferenças marcantes entre si em termos de definição e resolução, com a exceção de que os fios da rosca na figura 4c (n,γ) não são visíveis como os da figura 3b (n,α) .

É importante frisar que a visualização da pólvora na figura 3d e da carga da caneta e o nível de tinta na figura 4b evidenciam uma das principais características da técnica da neutrongrafia que é a investiga ção de materiais hidrogenados.

Uma outra importante característica dessa técnica foi demonstrada no resultado da /igura 4e em que se obteve neutrongrafia de um elemento combustível radioativo.

As neutrongrafías por conversão (n,α) obtidas nesse trabalho, apresentam definição e resolução inferior quando comparadas com os resulta

dos de outros autores, reflexo da necessidade de uma melhor colimação do feixe de nêutrons e de uma otimização dos tempos de irradiação e revelação. Está sendo projetado um colimador para tal finalidade (3).

Quanto a comparação relativa às neutrongrafias por conversão (n,γ) , pode-se concluir que é necessário uma otimização dos tempos de irradiação e de transferência uma vez que em termos de colimação o sistema apresenta características semelhantes ao empregado por outros autores que obtiveram melhores resultados $^{(4)}$.

A técnica de neutrongrafia vem sendo constantemente desenvolvida em muitas instituições justificadas pelo crescente interesse tanto na medicina quanto na indústria para análise não destrutiva de materiais.

LECENDA DAS FIGURAS

- 1. Diagrama esquemático do arranjo experimental para obtenção de neu trongrafia por conversão (n,α) .
- Diagrama esquemático do arranjo experimental para obtenção de neu trongrafia por conversão (n,γ).

3a; 3b; 3c; 3d; 3e; 3f. Resultados obtidos por conversão (n,α).

4a; 4b; 4c; 4d; 4e. Resultados obtidos por conversão (n,γ).

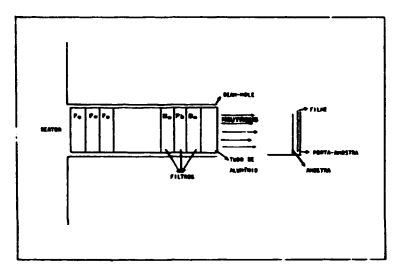


Figura 1

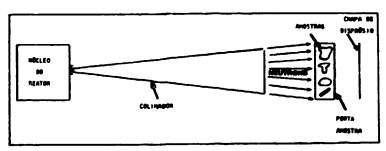


Figura 2

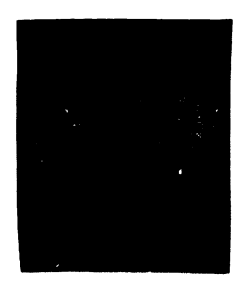


Figura 3e

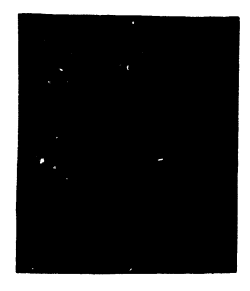


Figura 3b

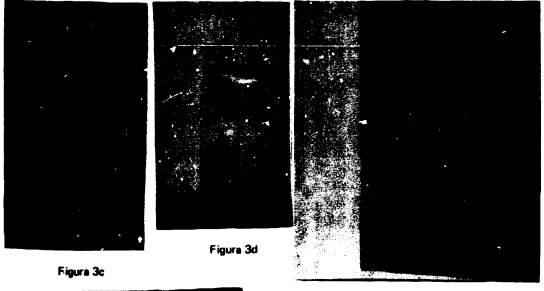
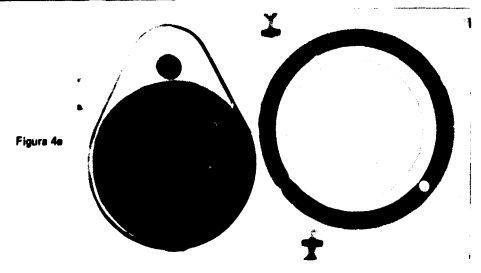




Figura 3f

Figura 3e



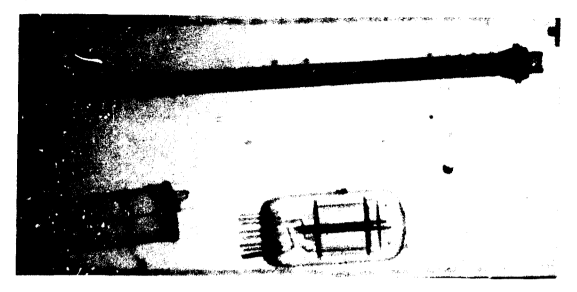


Figura 4b

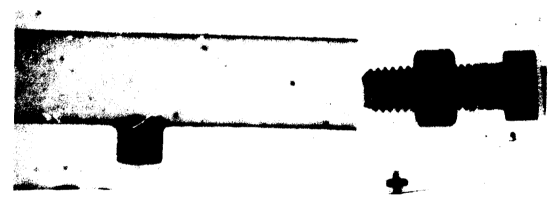


Figura 4c

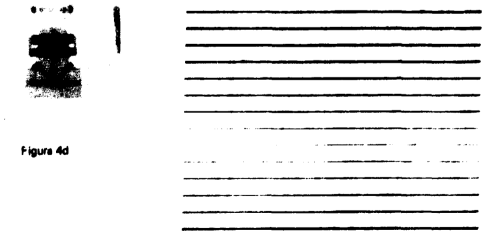


Figura 4e

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1. BERGER, H. Neutron radiography, methods, capabilities and applications. Amsterdam, Elsevier, 1965.
- FLEISCHER, R.L.; TRICE, P.B.; WALKER, R.M. <u>Nuclear tracks in solid</u>.
 <u>Principle and applications</u>. Berkeley, Calif., University of California, 1975.
- MATSUMOTO, F.; MURATA, N.; SUZUKI, S.; MATSUMOTO, M.; OHKUBO, K.; IKEDA, Y. Track-etch neutron radiography with a new boron carbide converter. <u>Nucl. Technol.</u>, <u>72</u>:201-11, 1986.
- 4. RICHARDS, W.J. & LARSON, H.A. Radiography experiments at Argone National Laboratory, <u>Nucl. Technol.</u>, 76:408-18, 1987.