BR892.1706 ISSN 0101-3084

CNEN/SP

Ipen Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares

RADIOGRAFIA COM NEUTRONS NO REATOR NUCLEAR IEA - R1

Reyneldo Pugliesi, Marco Antonio Proença Vieira de Moraes, Ione Makiko Yamazaki e Clarice de Fruitas Acosta

PuB

PUBLICAÇÃO IPEN 185

AGOSTO/1988

AGOSTO/1988

RADIOGRAFIA COM NEUTRONS NO REATOR NUCLEAR IEA - R1

Reyneldo Pugliesi, Marco Antonio Proença Vieira de Moraes, Ione Makiko Yamazaki e Clarice de Freitas Acosta

DEPARTAMENTO DE FÍSICA E QUÍMICA NUCLEARES

CNEN/BP 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 aprovada pala 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; Marco Antonio Proença Vielra de Moraes; Ione Makiko Sarazaki e Clarice de Freitas Acosta

RESUMO

Radiografia com neutrono de diversos materiais obtidos no reator IEA-RI do IPEN-CNEN/SP, roram analisados qualitativamente. Duas técnicas de conversão foram empregadad: a) (n,α) usando o canal de neutrons nº 3 do reator, onde o feixe de neurrons extraído fornece um fluxo no local da irradiação de ~ 10⁵ 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 revela ção 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 próprio e instalado no fundo da piscina do reator. 0 fluxo de neutrons colimado no local da irradiação (próximo ao caroço) e de - 10⁵ 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-RI Nuclear Research Reactor (IPEN-CNEN/SP), by means of two conversion techniques: a) (n, α) at the beam-hole n? 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 néutrons é uma técnica relativamente recente, em

^(*) Trabalho apresentado no 2? 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 aplicá 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 hidro genados 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.

O 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 esp<u>e</u> ciais. Normalmente folhas de gadolíneo e de disprósio são utilizadas c<u>o</u> mo conversoras do tipo (n,γ) . O filme empregado nesses casos é o mesmo que o utilizado em radiografias com raios X. Essas folhas são empregadas em neutrongrafias 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 mét<u>o</u> 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 transmiti dos é através de traços, causados por partículas alfa em filmes plásti cos, chamados de detectores de traços de estado sólido, os quais se tor nam visíveis após ataque químico adequado. Essas partículas alfa são ori undas de elementos conversores como o boro e o lítio, por meio das rea ções B¹⁰(n, α)Li⁷ e Li⁶(n, α)T. Uma das principais características destes filmes é a sua insensibilidade à luz visível, raios X, radlação gama e $e^{(2)}$.

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 neutrons utilizada foi o reator de pesquisas IEA-RI do IPEN-CNEN/SP que opera à uma potência de 2 MW e com um fluxo de nêutrons térmicos da ordem de 10¹³ n/cm², s em seu núcleo. O feixe de néutrons 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 in terior 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 neutrons térmicos com com primento de onda maior do que 3,96 Å, o que corresponde à energias infe riores 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 canal 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)

O arranjo experimental para obtenção de neutrongrafia por conver são (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 proximi dades do caroço do reator, onde o fluxo de nêutrons térmicos é da ordem de 10¹⁰ n/s/cm², atingindo aproximadamente 10⁵ n/s/cm² no local da irradi ação.

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

2. Filmes e Procedimentos para a Obtenção de Radiografias

2.1. Conversão (n,α)

O filme empregado para neutrongrafia por conversão (n,α) 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, cendo 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 minutos 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>u</u> ma solução de hidróxido de sódio (10% em massa) à uma temperatura cons tante 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) $(T_{1/2} = 2,38$ 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.

Ą.

Para ambos os tipos de conversão, as imagens dos filmes foram im pressas em papel fotográfico Kodak Bromide F4 e F5.

RESULTADOS E COMENTÁRIOS

Foram obtidas neutrongrafias de várias 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 cádmio.
 - <u>Observações</u> 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 i<u>n</u> rior da porca também de ferro.
 - Figura 3c Detector Geiger-MUller
 - Observações Visualização de seu anodo com diâmetro de 1 mm.
 - Figura 3d Bala de revolver calibre 38
 - <u>Observações</u> Visualização da pólvora e de seu caráter gradular. Não há muita diferença de contraste entre o projetíi de chumbo e o material da pólvora.
 - Figura 3e Peça de Cádmio
 - <u>Observações</u> Visualização dos orifícios separados entre si demon<u>s</u> 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>Gbservação</u> - Visualização do rotor na carcaça de alumínio com 2 mm de espessura. - Peça de carbono Observação - Visualização de diversos orifícios feitos na peça.

- Figura 4b Valvula eletrônica
- <u>Observação</u> 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.
- <u>Observação</u> Visualização com alto contraste e detaihe dos materi als orgânicos encapsulados.
- Figura Ac Parafuso tipo Allen de ferro com diâmetro 2 cm
- <u>Observação</u> Visualização de um defeito em seu topo - Tubo de latão com porca de latão soldada
- Figura 4d Conector eletrônico tipo BNC
- <u>Observação</u> 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-RI
- <u>Observação</u> Visualização das placas de alumínio que contém o el<u>e</u> físsil.

Pelos resultados apresentados pode-se salientar que as neutrongr<u>a</u> fias 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** fi<u>gu</u> ra 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 jigura 4e em que se obteve neutrongrafia de um elemento combustível radioativo.

As neutrongrafias por conversão (n,α) obtidas nesse trabalho, apr<u>e</u> sentam definição e resolução inferior quando comparadas com os result<u>a</u>

6

dos de outros autores, reflexo da necessidade de uma melhor colimação do feixe de nêutrons e de uma otimização dos tempos de irradiação e revela ção. 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 irradia ção e de transferência uma vez que em termos de colimação o sistema apre senta características semelhantes ao empregado por outros autores que ob tiveram melhores resultados⁽⁴⁾.

A técnica de neutrongrafia vem sendo constantemente desenvolvida em muitas instituições justificadas pelo crescente interesse tanto na me dicina 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).

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

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







Figura 2











Figura 3e









Figura 4b







Figura 4d





REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BERGER, H. <u>Neutron radiography, methods, capabilities and appli</u> <u>cations</u>. Amsterdam, Elsevier, 1965.
- FLEISCHER, R.L.; TRICE, P.B.; WALKER, R.H. <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.
- RICHARDS, W.J. & LARSON, H.A. Radiography experiments at Argone National Laboratory, <u>Nucl. Technol.</u>, <u>76</u>:408-18, 1987.