مجله علوم و فنون هسته ای، جلد ۹۶، شماره ۲، تابستان ۱۴۰۰



Journal of Nuclear Science and Technology Vol. 96, No. 3, 2021

امکان به کارگیری تکنیک پر تونگاری نو ترونی دیجیتال بلادرنگ جهت مطالعه تبخیر آب در مواد متخلخل

احسان ناظمی^۱، امیر موافقی^۱^۹، بهروز رکرک^۱، مارین دینکا^۲، محمد حسین چوپان دستجردی^۱ ۱. پژوهشکدهی رآکتور و ایمنی هستهای، پژوهشگاه علوم و فنون هستهای، سازمان انرژی اتمی ایران، صندوق پستی۳۴۸۶–۳۱۳۶۵ ،تهران -ایران ۲. مؤسسه تحقیقات هستهای، میوونی ۱۱۵۴۰۰- رومانی

*Email: amovafeghi@aeoi.org.ir

مقالهی پژوهشی تاریخ دریافت مقاله: ۹۹/۱/۲۵ تاریخ پذیرش مقاله: ۹۹/۶/۲۴

چکیدہ

مطالعه فرایند جذب و تبخیر سیالات در محیطهای متخلخل در علومی همچون زمینشناسی، عمران، محیطزیست و … از اهمیت ویژهای برخوردار است. یکی از دقیقترین روشها برای بررسی فرایندهای مذکور، پرتونگاری نوترونی است. با توجه به سطحمقطع بالای برهمکنش نوترونهای حرارتی با هیدروژن، بررسی فرایند جذب و تبخیر سیالات حاوی هیدروژن همچون آب، نفت و … در داخل مواد متخلخل با حساسیت بالایی امکانپذیر میباشد. در این پژوهش با استفاده از تکنیک پرتونگاری نوترونی دیجیتالی بلادرنگ به بررسی روند تبخیر آب از داخل یک نمونه متخلخل ساختمانی در دمای ۲۰ محیط آزمایشگاه پرداخته شده است. بدین منظور یک قطعه آجر ساختمانی به مدت ۲۴ ساعت در آب غوطهور گردید و سپس در مقابل باریکه نوترونی قرار داده شد. در طول ۱۴۵ دقیقه زمان فعالیت رآکتور، ۳۰ تحویر با فواصل زمانی ۵ دقیقه از نمونه مرطوب ثبت گردید. تصاویر بهدست آمده نشان داد که با استفاده از تکنیک به کار گرفته شده، تغییر توزیع و مقدار حجمی آب در داخل نمونه به خوبی قابل مشاهده است. همچنین نتایج نشان داد که نسبت حجمی آب موجود در نمونه با آهنگ ۲۰-درصد بر ثانیه در دمای محیط آزمایشگاه تبدین نتایج نشان داد که نسبت حجمی آب موجود در نمونه با آهنگ ۲۰-۲۰

كليدواژهها: پرتونگاري نوتروني ديجيتالي بلادرنگ، محيط متخلخل، سيالات هيدروژندار، تبخير

Possibility of using real time digital neutron radiography to study the evaporation of water in porous materials

E. Nazemi¹, A. Movafeghi^{1*}, B. Rokrok¹, M. Dinca², M. H. Choopan Dastjerdi¹

1. Reactor and Nuclear Safety Research School, Nuclear Science and Technology Research Institute, AEOI, P.O.BOX: 14395-836, Tehran-Iran 2. Institute for Nuclear Research (INR), Mioveni 115400, Romania

> Research Article Received 13.4.2020, Accepted 14.9.2020

Abstract

The study of the process of absorption and evaporation of fluids in porous media is of particular importance in sciences such as geology, civil engineering, environment, etc. Neutron radiography is one of the most precise methods for investigation of the mentioned processes. Due to the high cross-section of the interaction of thermal neutrons with hydrogen, precise investigation of absorption and evaporation of fluids containing hydrogen, such as water, oil, etc., is possible. In the present work, using the real-time neutron radiography technique, the vaporization of water from a porous building sample at 10 °C in the laboratory was investigated. For this purpose, a building brick was immersed into water for 24 hours, and then was placed in front of the neutron beam. During 145 minutes of reactor operation, 30 images were recorded with a 5 minutes interval from the wet sample. The obtained images showed that using the utilized technique, the distribution variations and volumetric water content inside the sample are well visible. Also, the results indicated that the volumetric water content in the sample was evaporated with a rate of 3.94×10^{-4} percent per seconds in the laboratory environment.

Keywords: Real time digital neutron radiography, Porous media, Hydrogenous fluids, Evaporation



مطالعه فرایند تبخیر و جذب آب در محیطهای متخلخل در علومی همچون زمینشناسی، عمران، محیطزیست و ... از اهمیت ویژهای برخوردار است. برای بررسی تبخیر و جذب آب در مواد متخلخل از تکنیکهای مختلف غیرمخربی مانند طیف رزونانسی مغناطیسی هستهای [۱]، امپدانس الکتریکی [۲]، پرتونگاری فوتونی [۳–۴]، پرتونگاری نوترونی [۵–۸] و ... استفاده می گردد. از بین روشهای مذکور، پرتونگاری نوترونی بهعلت سطحمقطع بالای برهمکنش نوترونهای حرارتی با هیدروژن موجود در سیالاتی همچون آب، نفت و ...، دارای حساسیت بیشتری نسبت به سایر روشها میباشد.

تصویربرداری با نوترونها بهصورت مستقیم امکانپذیر نبوده و باید الگوی نوترونی ناشی از تضعیف (پس از عبور از جسم) توسط یک مبدل به پرتو دیگری مانند الکترون یا ایکس تبدیل شود تا بتواند روی صفحه تصویر تأثیر بگذارد. روشهای ثبت تصویر در پرتونگاری نوترونی را میتوان به دو دسته کلی تأخیری و آنی تقسیمبندی کرد. روش تأخیری به سه روش مستقیم، انتقالی و حک ردپای ذرات تقسیمبندی میشود و روش آنی نیز به دو دسته ترکیب صفحه سوسوزن با دوربین CCD¹ و صفحات تصویربرداری نوترونی تقسیمبندی میگردد. از بین موارد مذکور، فقط از روشهای آنی میتوان برای بررسی روند جذب و تبخیر سیالات در محیطهای متخلخل استفاده نمود؛ زیرا این فرایندها متغیر با زمان بوده و به همین جهت برای مشاهده و بررسی آنلاین آنها، نیاز به یک روش ثبت تصویر سریع میباشد.

در سالهای اخیر مطالعات زیادی در زمینه بررسی فرایند جذب و تبخیر آب از مواد متخلخل با استفاده از تکنیک پرتونگاری نوترونی صورت گرفته است. در سال ۲۰۰۴، Beer F.C. و همکاران در سامانه پرتونگاری نوترون SAFARI در افریقای جنوبی، به بررسی روند تبخیر آب از یک نمونه بتن ساختمانی پرداختند [۹]. آنها در بازههای زمانی مختلف در طول ۷ روز متوالی، از نمونه بتنی با استفاده از پرتونگاری نوترونی تصویربرداری کرده و میزان تبخیر آب در هر روز را محاسبه کردند. در سال ۲۰۰۵، DNA در کشور لهستان به مطالعه حرکت جبهه مرطوب در حین فرایند جذب آب در بمحیطهای متخلخل ساختمانی پرداختند. آنها با استفاده از تکنیک پرتونگاری نوترونی بلادرنگ از یک آجر ساختمانی که

مختلف تصویربرداری کردند. آنها در این مطالعه نشان دادند که حرکت جبهه مرطوب، متناسب با ریشه دوم زمان سپریشده (زمان صفر، لحظه تماس آجر با منبع آب در نظر گرفته شده است) میباشد [۱۰]. در سال ۲۰۰۶، گرفته شده است) میباشد [۱۰]. در سال ۲۰۰۶، NEUTRA و همکاران در سامانه پرتونگاری نوترون NEUTRA در کشور سوییس، فرایند جذب آب در سه نمونه سنگ تزیینی را بررسی نموده و نتایج بهدست آمده را با یکدیگر مقایسه کردند [11].

همانطور که اشاره شد، در سامانههای پرتونگاری نوترونی مختلف، پژوهشهای زیادی بر روی فرایند جذب و تبخیر آب از مواد متخلخل ساختمانی صورت گرفته است. در پژوهش حاضر، اولین مطالعه انجام شده بر روی فرایند تبخیر آب از یک ماده متخلخل ساختمانی در سامانه پرتونگاری نوترون INUS ادم میخلجار مؤسسه تحقیقات هستهای کشور رومانی گزارش میشود. در این مقاله علاوه بر تعیین میزان آب تبخیر شده، آهنگ تبخیر آب نیز بررسی شده است.

۲. مواد و روشها

۱.۲ معرفی سامانه پر تونگاری نوترون

آزمایشهای تجربی در این پژوهش در سامانه پرتونگاری نوترون INUS واقع در رآکتور مؤسسه تحقیقات هستهای کشور رومانی صورت گرفته است. این سامانه دارای یک سیستم آشکارسازی دیجیتال برای ثبت پرتوهای نوترون میباشد. سامانه پرتونگاری نوترون INUS شامل ۴ قسمت اصلی موازیساز، میز چرخان، سیستم آشکارسازی و سیستم کامپیوتر جهت کنترل تجهیزات و پردازش تصاویر است [۱۰–۱۳]. شار نوترون حرارتی خروجی از موازیساز و نسبت موازیسازی ۹۳٬۳۶ و ۲۰/۱۳ و ۹۳٬۳۶ و ۹۳٬۳۶ میباشد. سیستم آشکارسازی موجود در این سامانه نیز از مفحه سوسوزن، آینه و دوربین CCD تشکیل شده است. طرحواره تجهیزات و ساختار سامانه پرتونگاری نوترونی INUS در شکل ۱ نشان داده شده است.

در این پژوهش از یک قطعه آجر بهعنوان یک نمونه ساختمانی متخلخل استفاده گردید. طول، عرض و ضخامت آجر مورد استفاده بهترتیب ۳۳ ۱۱۲، ۳۳ و ۳۱۸ ۱۱/۵ ساعت در آب بود. پیش از شروع آزمایش، نمونه به مدت ۲۴ ساعت در آب غوطهور گردید تا کاملاً خیس شده و تخلخلهای موجود در آن با آب پر شود. قبل از شروع فعالیت رآکتور، نمونه از آب خارج گردید و روی یک نگهدارنده آلومینیمی و در فاصله ۳۳ از صفحه سوسوزن قرار گرفت.

^{1.} Charge-coupled device

^{2.} Instalatie de Neutronografie UScata (INUS)



شکل ۱. طرحواره تجهیزات و ساختار سامانه پرتونگاری نوترونی INUS.

سیستم آشکارسازی موجود در سامانه INUS دارای دو صفحه سوسوزن از جنس LiF-ZnS:Cu⁶ با ضخامت mm ۰٫۳ GdrOrS:Tb با ضخامت ۳۳ ۰٬۱۲ می باشد. ابعاد دو صفحه با یکدیگر یکسان و برابر با ۳۰ ۳۰×۳۰ میباشد. بهدلیل ضخامت کم صفحات سوسوزن، یک ورقه آلومینیمی با ضخامت ۱ mm بهمنظور محفاظت صفحات در برابر آسیبهای فیزیکی در مقابل آنها قرار داده شده است. متناسب با نوع آزمایش، ابتدا باید صفحه مناسب انتخاب گردد. بدینمنظور یک قطعه آجر با جنس و ضخامت یکسان با نمونه اصلی که پیش از شروع آزمایش بهطور کامل خشک گردیده بود، در نزدیکی نمونه اصلی قرار داده شد و سیس تصویر هر دو نمونه با استفاده از دو صفحه سوسوزن موجود ثبت گردید. چیدمان آزمایشگاهی در شکل ۲ نشان داده شده است. هدف از قرار دادن نمونه خشک در کنار نمونه اصلی خیس شده، مقایسه میزان حساسیت تباین ^۱ در تصاویر بهدست آمده از دو صفحه سوسوزن بود. میدان دید برابر با ۲۲۶ mm تنظیم گردید. اندازه پیکسل در هر تصویر ۲۲۶ µm میباشد که از تقسیم اندازه میدان دید بر تعداد پیکسلهای دوربین CCD موجود (۱۰۰۰×۱۰۰۰ پیکسل) حاصل شده است.



شکل ۲. چیدمان آزمایشگاهی.

1. Contrast

پس از انتخاب صفحه سوسوزن مناسب، تصویربرداری از نمونه اصلی (آجر خیس) آغاز گردید. برای تصویربرداری، از قابلیت مد متوالی^۲ موجود در نرمافزار دوربین CCD استفاده گردید. لازم به ذکر است که دوربین CCD موجود در سامانه پرتونگاری INUS از نسل جدید این نوع دوربینها است که دارای سرعت ثبت تصویر بالا (در حد ms /۰) میباشد. زمان ثبت هر تصویر و زمان تأخیر در مد متوالی بهترتیب ۲۹۰ و ۲۹۰ s تصویر ثبت گردید. بهعبارت دیگر، در هر ۵ دقیقه یک تصویر ثبت گردید. طرحواره ای از نحوه تقسیم بندی زمانها در مد متوالی در شکل ۳ نشان داده شده است.

با توجه به زمان محدود فعالیت رآکتور، ۳۰ تصویر در مدت زمان ۱۴۵ دقیقه ثبت گردید. در پایان آزمایش و پس از ثبت تصاویر اصلی، میز چرخان که نمونه نیز روی آن قرار دارد، با کمک موتور پلهای در جهت افقی به اندازه ۳۰ cm حرکت داده شد تا هیچ جسمی در مقابل صفحه سوسوزن قرار نداشته باشد. سپس ۸ تصویر پروفایل باریکه^۳ ثبت گردید. پس از ثبت تصاویر پروفایل باریکه، بهمنظور قطع هرگونه پرتو نوترون یا گاما، دهانه خروجی موازیساز توسط شاتر ^۴ بسته شد و سپس ۸ تصویر تاریک^۵ ثبت گردید. برای تصاویر پروفایل باریکه و تاریک، مدت زمان ثبت باید برابر با زمان ثبت بقیه تصاویر در حین آزمایش اصلی (۱۰ s) انتخاب شود. از میانگین این تصاویر برای اصلاح نقوص پروفایل باریکه، جریان تاریک و نویز قرائت دوربين CCD و همچنين نقوص صفحه سوسوزن به کار ميرود. از آنجا که برای تحلیل نتایج بهدست آمده در این پژوهش همه تصاویر نسبت به تصویر اول بررسی می گردد، باید تا حد امکان نوسانات شدت باریکه حذف شود تا بتوان تغییرات مشاهده شده در تصاویر را به مقدار آب تبخیر شده نسبت داد.

- 3. Beam profile
- 4. Shutter
- 5. Dark image

Vol. 96, No 3, 2021, P 71-77

مجله علوم و فنون هستهای جلد ۹۶، شماره ۲، تابستان ۱۴۰۰، ص ۷۱–۷۷

^{2.} Sequence mode

Journal of Nuclear Science and Technology



شکل ۳. نحوه تقسیم بندی زمانها در تصویر برداری با استفاده از مد متوالی.

$$\theta = 1 \cdots \times \frac{V_{water}}{V_{brick}} = 1 \cdots \times \frac{X_{water} \times A_{water}}{L_{brick} \times A_{brick}} \tag{(7)}$$

در این رابطه θ ، V_{water} ، V_{brick} و A_{brick} به ترتیب نشان دهنده نسبت حجمی آب، حجم آب موجود در نمونه، حجم نمونه، مساحت آب موجود در نمونه و مساحت نمونه می باشد. از آن جا که مساحت آب و مساحت نمونه ای که در مقابل باریکه نوترونی قرار می گیرند با یکدیگر برابر می باشند، می توان نسبت حجمی آب را به صورت زیر نوشت:

$$A_{water} = A_{brick} \Longrightarrow \theta = \dots \times \frac{x_{water}}{L_{brick}}$$
(f)

با انجام مقداری عملیات ریاضی بر روی روابط ۱ و ۲ میتوان ضخامت آب موجود در نمونه و ضخامت نمونه را برحسب شدتهای ثبتشده استخراج نمود. با جایگذاری ضخامت آب موجود در نمونه و ضخامت نمونه بهدست آمده از روابط ۱ و ۲ در رابطه ۴، نسبت حجمی آب مطابق رابطه ۵ محاسبه می گردد:

$$\theta(I/.) = \frac{V \cdot \cdot}{\sum_{water} L_{brick}} \ln(\frac{I_{brick}}{I_{wetbrick}})$$
(Δ)

در این رابطه L_{brick} و Σ_{water} اعداد ثابت در طول آزمایش میباشند که بهترتیب برابر با ضخامت نمونه (۱۱/۵ mm) و سطحمقطع ماکروسکوپی کل برهم کنش نوترونهای حرارتی با آب (^۱-۳ mm) هستند[۱۰]. برای تعیین نسبت حجمی آب تبخیر شده از نمونه در هر زمان، کافی است نسبت حجمی آب نمونه مرطوب در هر زمان دلخواه را از نسبت حجمی آب نمونه مرطوب اولیه کم کرد. نسبت حجمی آب تبخیر شده از نمونه در هر زمان از رابطه ۶ محاسبه می شود: اما حذف نوسانات باریکه به صورت فیزیکی امکان پذیر نیست و بنابراین باید به صورت نرمافزاری انجام شود. بدین منظور یک ناحیه از هر تصویر، که نمونه اصلی در آن موجود نباشد، انتخاب شده و میانگین مقادیر پیکسل های موجود در آن محاسبه می شود. سپس تمام مقادیر پیکسل های تصویر بر مقدار میانگین ناحیه انتخاب شده تقسیم می گردد. ناحیه انتخاب شده در تمام تصاویر باید مشابه باشد. کلیه عملیات پردازشی روی تصاویر اعم از رفع نقوص دوربین CCD و صفحه سوسوزن، حذف نوسانات شدت باریکه، حذف نویزهای نقطه ای و ... با استفاده از نرمافزار MATLAB انجام گرفته است.

۲.۲ محاسبه مقدار آب تبخیر شده

با استفاده از تکنیک پرتونگاری نوترونی میتوان نسبت حجم آب به حجم یک نمونه متخلخل را با مقایسه نسبی تصویر ثبت شده نمونه کاملاً خشک و نمونه دارای رطوبت در هر زمان محاسبه نمود. نحوه محاسبه نسبت حجمی آب در ادامه توضیح داده شده است. شدت ثبتشده نمونه دارای رطوبت و شدت ثبتشده نمونه خشک بهترتیب از روابط ۱ و ۲ محاسبه میشوند:

$$I_{wetbrick} = I_{\cdot} e^{-(\sum_{water} X_{water} + \sum_{brick} L_{brick})}$$
(1)

$$I_{brick} = I_{\cdot} e^{-(\sum_{brick} L_{brick})}$$
(٢)

 L_{brick} و X_{water} ، Σ_{brick} ، Σ_{water} ، J_{brick} ، $J_{wet \ brick}$ و L_{brick} ، Σ_{brick} ، Σ_{brick} ، Σ_{brick} ، Z_{water} ، Σ_{brick} ، Σ_{bric

$$\theta_{wetv} - \theta_{wetv} = \frac{v \cdot \cdot}{\sum_{water} L_{brick}} \left[\ln(\frac{I_{brick}}{I_{wetv}}) - \ln(\frac{I_{brick}}{I_{wetv}}) \right] \quad (\mathcal{F})$$

در این رابطه I_{werl} و I_{wer2} بهترتیب شدت ثبتشده بهازای نمونه مرطوب اولیه و شدت ثبتشده بهازای نمونه مرطوب در زمان دلخواه میباشند. در این پژوهش نمونه مرطوب اولیه همان نمونه کاملاً اشباع شده است که پس از خارج کردن از داخل آب مقابل باریکه قرار داده شد و اولین تصویر ثبتشده نیز مربوط به آن است. نسبت حجمی آب تبخیر شده در زمانهای متفاوت نسبت به مقدار حجمی آب نمونه اولیه (تصویر اول) سنجیده میشود.

۳. بحث و نتایج

برای انتخاب صفحه سوسوزن مناسب برای انجام آزمایشها، تصاویر حاصل از دو صفحه LiF-ZnS:Cu و $Gd_{\tau}O_{\tau}S:Tb$ یکدیگر مقایسه گردید. همان طور که در شکل ۴ نشان داده شده است، وضوح تصویر حاصل از صفحه $Gd_{\tau}O_{\tau}S:Tb$ بهتر بهدلیل ضخامت کمتر نسبت به صفحه LiF-ZnS:Cu، بهتر است. اما میزان اختلاف تباین بین دو نمونه موجود در تصویر حاصل از صفحه $Gd_{\tau}O_{\tau}S:Tb$ میباشد. با توجه به هدف این حاصل از صفحه $Gd_{\tau}O_{\tau}S:Tb$ میباشد. با توجه به هدف این پژوهش که بررسی مقدار آب تبخیر شده از نمونه است، تباین بهتر نسبت به وضوح تصویر برتری داشته و بنابراین صفحه بهتر نسبت میگردد.

پس از انتخاب صفحه مناسب، تصویربرداری از نمونه مرطوب در زمانهای مختلف آغاز گردید. تصاویر بهدست آمده در چهار زمان متفاوت در شکل ۵ بهعنوان نمونه نشان داده شده است. برای مشاهده بهتر تغییرات شدت نسبت به زمان، تصاویر بهصورت رنگی نمایش داده شدهاند. همان طور که از این شکل مشاهده میشود، با گذشت زمان میزان شدت ثبت شده در تصاویر افزایش مییابد که متناسب با مقدار تبخیر آب موجود در نمونه میباشد. در این تصویر همچنین مشاهده میشود که بهعلت توزیع آماری حفرهها در داخل نمونه، تجمع آب و میزان تبخیر آن در نقاط مختلف کاملاً یکنواخت نیست.

میزان حجمی آب تبخیر شده از نمونه در زمانهای مختلف با استفاده از رابطهی ۶ محاسبه گردید. در شکل ۶ توزیع نسبت حجمی آب تبخیر شده در نقاط مختلف نمونه در ۳

زمان ۲۹۴۰، ۵۹۴۰ و ۸۶۴۰ ثانیه پس از آغاز تصویربرداری به صورت نمونه نشان داده شده است.



شکل ۴. تصویر پرتونگاره نوترونی از یک آجر کاملاً خشک در کنار یک آجر کاملاً مرطوب: الف) تصویر حاصل از صفحه Gd_rO_rS:Tb ب) تصویر حاصل از صفحه LiF-ZnS:Cu⁹.



شکل ۵. تصویر پرتونگاره نوترونی ثبتشده از نمونه مرطوب در زمانهای ۰. ۲۹۴۰، ۵۹۴۰ و ۸۶۴۰ ثانیه پس از شروع آزمایش.



Journal of Nuclear Science and Technology Vol. 96, No 3, 2021, P 71-77

برای تعیین آهنگ تغییرات نسبت حجمی آب تبخیرشده نسبت به زمان، از نسبت حجمی آب تبخیرشده در هر تصویر میانگین گیری شد و سپس تغییرات نسبت حجمی آب تبخیرشده برحسب زمان رسم گردید. با برازش یک نمودار بر نقاط رسم شده میتوان نتیجه گرفت که آهنگ تغییرات نسبت حجمی آب تبخیرشده در نمونه نسبت به زمان بهصورت خطی است. شیب نمودار برازش خطی در شکل ۷ نشان میدهد که نسبت حجمی آب موجود در نمونه با آهنگ $^{+}$ ۰۰ × ۳/۹۴ درصد بر ثانیه در دمای $^{\circ}$ ۱۰ تبخیر می گردد.

۴. نتیجهگیری

در این پژوهش به بررسی روند تبخیر آب از داخل یک آجر ساختمانی (نمونه متخلخل) در دمای C°۱۰ محیط آزمایشگاه پرداخته شد. برای این منظور ابتدا یک آجر ساختمانی به مدت ۲۴ ساعت قبل از شروع آزمایش در آب غوطهور گردید. سپس نمونه کاملاً مرطوب در مقابل باریکه نوترونی قرار گرفت و با استفاده از مد متوالی، ۳۰ تصویر با فواصل زمانی ۵ دقیقه در طول ۱۴۵ دقیقه زمان فعالیت رآکتور ثبت گردید. تصاویر بهدست آمده نشان داد که با استفاده از روش به کار گرفته شده، توزیع و مقدار حجمی آب در داخل نمونه به خوبی قابل مشاهده است. همچنین نتایج نشان داد که نسبت حجمی آب موجود در نمونه با آهنگ ^۲-۱۰×۳/۹۴ درصد بر ثانیه در دمای محیط آزمایشگاه تبخیر می گردد.

با توجه به نتایج بهدست آمده، میتوان گفت که تکنیک پرتونگاری نوترونی دیجیتالی بلادرنگ روشی مناسب برای مشاهده آنلاین توزیع و همچنین بررسی روند تبخیر آب از محیطهای متخلخل ساختمانی میباشد.





شکل ۶. توزیع نسبت حجمی آب تبخیرشده در نقاط مختلف نمونه در سه زمان متفاوت پس از آغاز تصویربرداری: الف) ۲۹۴۰ ب) ۵۹۴۰ s ج) ۸۶۴۰ s.





Journal of Nuclear Science and Technology Vol. 96, No 3, 2021, P 71-77

γγ

مراجع

- 1. R. J. Gummerson, et al., *Unsaturated water flow within porous materials observed by NMR imaging.* Nature, vol. **281**(5726), p.56. 1979.
- S. S. Roels, et al., A comparison of different techniques to quantify moisture content profiles in porous building materials. Journal of Thermal Envelope and Building Science, vol. 27, no. 4, pp. 261-276, 2004.
- P.H. Baker, et al., *The application of X-ray absorption to building moisture transport studies*. Measurement, vol. **40** no. 9-10, pp. 951-959, 2007.
- 4. M.I. Nizovtsev, et al., *Determination of moisture* diffusivity in porous materials using gammamethod, International Journal of Heat and Mass Transfer, vol. **51**, no. 17-18, pp. 4161-4167, 2008.
- 5. N. Shokri, et al., *Drying front and water content dynamics during evaporation from sand delineated by neutron radiography.* Water resources research, vol. **44**, no. 6, 2008.
- N. Shokri ,P. Lehmann, and D. Or, *Critical* evaluation of enhancement factors for vapor transport through unsaturated porous media. Water resources research, vol. 45, no.10, 2009.
- 7. A.G. Abd, et al., *Neutron radiography studies of* water migration in construction porous materials.

IEEE transactions on nuclear science, vol. **52**, no. 1, pp. 299-304. 2005.

- N. Shokri, P. Lehmann, and D. Or, *Characteristics* of evaporation from partially wettable porous media. Water Resources Research, vol. 45, no. 2. 2009.
- 9. F. C. De Beer, W. J. Strydom, and E. J. Griesel, *The drying process of concrete: a neutron radiography study.* Applied Radiation and Isotopes, vol. **61**, no. 4, pp. 617-623. 2004.
- A.E.G. El Abd, and J.J. Milczarek, Neutron radiography study of water absorption in porous building materials: anomalous diffusion analysis. Journal of Physics D: Applied Physics, vol. 37, no.16, p.2305. 2004.
- R. Hassanein, et al., Investigation of water imbibition in porous stone by thermal neutron radiography. Journal of Physics D: Applied Physics, vol. 39, no. 19, pp. 4284, 2006.
- 12. M. Dinca, *Status of the Imaging Facility INUS at INR*, Physics. Proc., vol. **88**, pp.167-174. 2017.
- 13. M. Dinca, M. Pavelescu, C. Iorgulis, *Collimated neutron beam for neutron radiography*, Rom. Journ. Phys., vol. **51**, pp. 435–441, 2006.

COPYRIGHTS

©2021 The author(s). This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution (CC BY 4.0), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, as long as the original authors and source are cited. No permission is required from the authors or the publishers.



استناد به این مقاله

احسان ناظمی، امیر موافقی، بهروز رکرک، مارین دینکا، محمدحسین چوپان دستجردی (۱۴۰۰)، امکان بهکارگیری تکنیک پرتونگاری نوترونی دیجیتال بلادرنگ جهت مطالعه تبخیر آب در مواد متخلخل، ۹۶، ۷۱–۷۷

DOI: 10.24200/nst.2021.1202 Url: https://jonsat.nstri.ir/article_1202.html

