Research Paper

Fabrication of Titanium Target on Copper Substrate for Neutron Production in ES-150 Electrostatic Accelerator¹

Alireza Grayeli^{2*}, Hossein Ghods³, Maryam Karimi⁴ and Hossein Rafi-kheiri⁵

Received: 2024.06.30 Revised: 2024.11.30 Accepted: 2024.12.23

1. Introduction

Developing suitable targets for neutron generators, particularly for producing single-energy neutrons, has long been a topic of interest. Researchers have explored various materials, including titanium, a promising candidate due to its ability to store hydrogen isotopes. Theoretical calculations and experiments have shown that titanium targets are stable up to 200°C and have a high neutron yield.

Recent studies have focused on optimizing target material selection, deposition methods and conditions. For example, Bystritsky et al. used magnetron sputtering to deposit thin films of titanium and other metals on stainless steel and silicon substrates, observing an increase in neutron production due to electron screening and tunneling effects. Li et al. designed and fabricated a titanium target with optimized thickness, resulting in enhanced neutron production in a portable neutron generator.

This study aims to design and fabricate a solid target for generating neutron flux in an electrostatic accelerator. A titanium layer was deposited on a copper substrate using ion beam sputtering, and the target's structure, morphology, and elemental composition were characterized. Experiments were conducted to evaluate the target's neutron production capability by bombarding it with deuterium particles in the accelerator.

https://jap.alzahra.ac.ir





¹ https://doi.org/10.22051/ijap.2024.47423.1418

² Assistant Professor, Physics and Accelerators Research School, Nuclear Science and Technology Research Institute, Tehran, Iran. (Corresponding Author). Email: a grayli@yahoo.com

³ Instructor, Physics and Accelerators Research School, Nuclear Science and Technology Research Institute, Tehran, Iran. Email: hossein.ghods@outlook.com

⁴ Assistant Professor, Physics and Accelerators Research School, Nuclear Science and Technology Research Institute, Tehran, Iran. Email: m.karimi81@gmail.com

⁵ Assistant Professor, Physics and Accelerators Research School, Nuclear Science and Technology Research Institute, Tehran, Iran. Email: hrafi2003@yahoo.com

2. Methodology

A copper substrate was selected due to its high thermal conductivity, economic efficiency, and availability of high-purity material to create a target for an electrostatic accelerator. The substrate was machined into a 31.5 mm diameter flake with a 2 mm thickness to withstand pressure differences and heat transfer. A 25 mm diameter titanium film was then deposited onto the copper substrate using an ion beam sputtering device, with a controlled substrate temperature of 400°C and an argon gas flow. The deposition process took 3 hours.

The target was designed to be used in a 150 keV electrostatic accelerator, which produces a deuteron beam with a maximum energy of 150 keV and a maximum current of 1 mA. The accelerator's output beam diameter is 20 mm, and the target's titanium film was sized to accommodate slight beam deviations.

A BF3 detector was used to measure the neutron flux, with an irradiation time of 2 hours to test the target's performance. To ensure repeatability and stability, the measurement was repeated three times on different days. A control target without injection was also prepared to compare with the background results.

3. Results and Discussion

The X-ray diffraction spectrum of the fabricated target samples and substrate was analyzed using an X-ray diffractometer. The results showed that the substrate had three characteristic peaks, while the target had four peaks corresponding to different orientations of titanium. Interestingly, one of the substrate's peaks, Cu (111), was also detected in the target's spectrum, indicating that the X-rays had penetrated through the target layer and reached the substrate.

Scanning electron microscopy (SEM) was used to examine the morphology of the target surface, revealing a uniform film with no significant features or defects. At a higher magnification, fine grooves were observed in some areas, possibly caused by ion bombardment. However, no heterogeneous holes or pores were detected, indicating a uniform coating. The SEM images also showed a surface with a uniform distribution of grains in the range of several tens of nanometers. A 3D SEM image confirmed that the titanium film had grown uniformly and integrally on the substrate. Energy-dispersive X-ray (EDX) analysis confirmed the presence of copper and titanium in the sample. The composition and depth profile of a fabricated target were analyzed using ion beam analysis methods, including Rutherford backscattering spectroscopy (RBS), nuclear reaction analysis (NRA), and elastic recoil detection (ERD). The results showed that the target had a thick copper substrate and a thin titanium film with a thickness of 1.9 µm. The titanium film had a slight hydrocarbon contamination on its surface, but no hydrogen impurities were detected. The target also had a thin oxide film on the copper substrate, along with some carbon contamination.

The target was tested for neutron production in an electrostatic accelerator, and the results showed that the neutron flux was of the order of 10^7 neutrons per second. The target demonstrated good stability over 20 weeks, with no





XLVIII/ Iranian Journal of Applied Physics, Vol. 15, Issue 1, Serial No. 40, Spring 2025

significant decrease in neutron flux. Additionally, the target showed a significant increase in neutron flux compared to a target without injection, indicating that the injected gases were effectively confined within the target. Overall, the results suggest that the fabricated target has good quality and efficiency for neutron production.

4. Conclusion

A 1.9 µm-thick titanium film was successfully deposited on a copper substrate using ion beam sputtering. Characterization techniques, including XRD, SEM and EDX, revealed a uniform titanium film with a preferred Ti (002) orientation and a low impurity content (<3% C and <9% O). The sample demonstrated stability over time, with a consistent neutron flux of 10^7 n/s achieved through optimized bombardment conditions. Notably, the optimized sample showed a significant increase in neutron production compared to a sample without injection, with a difference of one order of magnitude.

Keywords: Titanium Film, Target, Accelerator, Neutron.

References

- [1] Leung, K.N., "New compact neutron generator system for multiple applications", *Nuclear Technology* 206(10), 1607-1614, 2020. https://doi.org/10.1080/00295450.2020.1719800
- Wu, Y., "Development of high intensity D-T fusion neutron generator HINEG", *International Journal of Energy Research* 42(1), 68-72, 2018. <u>https://doi.org/10.1002/er.3572</u>
- [3] Ludewigt, B.A., Wells, R.P. and Reijonen, J., "High-yield D-T neutron generator", Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms 261(1-2), 830-834, 2007. https://doi.org/10.1016/j.nimb.2007.04.246
- [4] Metwally, W.A., Adel, Y., Dalah, E.Z. and Al-Omari, H., "Utilizing neutron generators in boron neutron capture therapy", *Applied Radiation* and Isotopes 174, 109742, 2021. https://doi.org/10.1016/j.apradiso.2021.109742
- [5] Miceli, A., Festa, G., Gorini, G., Senesi, R. and Andreani, C., "Pulsed neutron gamma-ray logging in archaeological site survey", *Measurement Science and Technology* 24(12), 125903, 2013. https://doi.org/10.1088/0957-0233/24/12/125903
- Xu, X., Chang, Y., Tang, W., Sun, Y., Lu, J., Zhao, L. and Li, X., "Measurement of neutron yield and angular distribution for DT neutron generator by neutron activation analysis method", *Applied Radiation and Isotopes* 156, 108971, 2020. https://doi.org/10.1016/j.apradiso.2019.108971
- [7] Das, B.K., Das, R., Verma, R. and Sharma, A., "Characterization of deuteriated titanium thin film by residual gas analyzer", *Vacuum* 196, 110724, 2022. <u>https://doi.org/10.1016/j.vacuum.2021.110724</u>
- [8] Liu, J., Lu, J., Xu, X., Li, C., Wang, Y. and He, H., "The influence of target film material and coating on neutron yield and sputtering yield", *Materials*

https://jap.alzahra.ac.ir





Research Express 9(1), 015503, 2022. https://doi.org/10.1088/2053-1591/ac38dd

- [9] Mehrabi, M., Vosoughi, S., Salek, N. and Ghapanvari, M., "Investigation of geometric effects on fast neutron radiography using IECF", *Annals of Nuclear* Energy 181, 109547, 2023. https://doi.org/10.1016/j.anucene.2022.109547.
- [10] Rajput, M., Swami, H.L., Vala, S., Abhangi, M., Kumar, R. and Kumar, R., "Tritium-titanium target degradation due to deuterium irradiation for DT neutron production", *Nuclear Fusion* 63(6), 066033, 2023. https://doi.org/10.1088/1741-4326/accd80
- [11] Kargaryan, A., Ghapanvari, M., Sedaghat, M., Aslezaeem, A. and Bagheri, A., "Design and construction of a solid target with a cooling system to investigate the surface fusion phenomenon", *Journal of Nuclear Science, Engineering and Technology (JONSAT)* 43(3), 113-123, 2022. https://doi.org/10.24200/nst.2022.1453
- [12] Bystritsky, V.M., Dudkin, G.N., Filipowicz, M., Tuleushev, Y.Z. and Zhakanbaev, E.A., "Targets of deuterides TiD2, ZrD2, NbD, and CrD2 with different structures used in experiments on the study of pd and dd reactions at astrophysical energies", *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment* 810, 80-85, 2016. https://doi.org/10.1016/j.nima.2015.12.006
- [13] Bergaoui, K., Reguigui, N., Gary, C.K., Brown, C., Cremer, J.T., Vainionpaa, J.H. and Piestrup, M.A., "Development of a new deuterium– deuterium (D–D) neutron generator for prompt gamma-ray neutron activation analysis", *Applied Radiation and Isotopes* 94, 319-327, 2014. https://doi.org/10.1016/j.apradiso.2014.09.004
- [14] Tayyebi, P. and Davani, F.A., "Design and Construction of Deuterium Target for Fast neutron Production", *IEEE NPSS Toronto Proceedings* (2010).
- [15] Seyfi, S., Rahmani, F., Ghaasemi, F., Tavakkoli, H., "Optimum photoneutron target design for 10 MeV linear accelerator for the purpose of radiotherapy and radiography", Proceeding of <u>the Annual Physics</u> <u>Conference of Iran</u>, Birjand University, Tehran, 26-29 August, 2013. (in Persian)
- [16] Bystritsky, V.M., Bystritskii, V.M., Dudkin, G.N., Filipowicz, M., Gazi, S., Huran, J., Mesyats, G.A., Nechaev, B.A., Padalko, V.N., Parzhitskii, S.S. and Pen'kov, F.M., "Effect of the crystal structure of a deuterated target on the yield of neutrons in the dd reaction at ultralow energies", *JETP letters* 99, 497-502, 2014. https://doi.org/10.1134/S0021364014090033
- [17] Guo, W.T., Zhao, S.J., Jing, S.W. and Zheng, Y.L., "Effect of target film materials on neutron yield of neutron tube with drive-in target", *Radiation Physics and Chemistry* 182, 109358, 2021. https://doi.org/10.1016/j.radphyschem.2021.109358
- [18] Guo, W.T., Zhao, S.J., Yu, Z.T., Shi, G.Y. and Jing, S.W., "Effect of target material on neutron output and sputtering yield of DD neutron tube", *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam*





L/ Iranian Journal of Applied Physics, Vol. 15, Issue 1, Serial No. 40, Spring 2025

Interactions with Materials and Atoms 473, 48-54, 2020. https://doi.org/10.1016/j.nimb.2020.04.017

- [19] Demin, A.S., Morozov, E.V., Maslyaev, S.A., Pimenov, V.N., Gribkov, V.A., Demina, E.V., Sasinovskaya, I.P., Sirotinkin, V.P., Sprygin, U.S., Bondarenko, G.G. and Tikhonov, A.N., "The influence of a powerful stream of deuterium ions and deuterium plasma on the structural state of the surface layer of titanium", *Inorganic Materials: Applied Research* 8, 412-418, 2017. https://doi.org/10.1134/S2075113317030078.
- [20] Reichenbach, B., Johnson, B.B. and Schwoebel, P.R., "The field evaporation of deuterated titanium as a neutron generator ion source", *Journal of Applied Physics* 108(9), 2010. https://doi.org/10.1063/1.3499697
- [21] Bystritsky, V.M., Dudkin, G.N., Filipowicz, M., Tuleushev, Y.Z. and Zhakanbaev, E.A., "Targets of deuterides TiD2, ZrD2, NbD, and CrD2 with different structures used in experiments on the study of pd and dd reactions at astrophysical energies", *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment* 810, 80-85, 2016. https://doi.org/10.1016/j.nima.2015.12.006
- [22] Hong, Z., Wang, L., Feng, Y., Gong, B., Yang, J. and Wang, X., "Study on deuterium permeation behavior of palladium films prepared by magnetron sputtering method", *Coatings* 12(7), 978, 2022. https://doi.org/10.3390/coatings12070978.
- [23] Liu, J., Lu, J., Xu, X., Li, C., Wang, Y., He, H., "The influence of target film material and coating on neutron yield and sputtering yield", *Mater. Res. Express* 9, 015503-015512, 2022. https://doi.org/10.1016/j.nimb.2020.04.017
- [24] Karimi, M., Grayeli, A.R., Larijani, M.M., "Design, fabrication and characterization of titanium thin film applicable in deuterium target", 29th Iranian nuclear Conference, Tehran, 26 Feb, 2023.
- [25] Tesmer, J. R., Nastasi, M., "Handbook of Modern Ion Beam Materials Analysis", *Mater. Res. Society, New York*, 2, 2009.
- [26] Mayer, M., "SIMNRA, a simulation program for the analysis of NRA, RBS and ERDA", In *AIP conference proceedings* 475(1), 541-544, American Institute of Physics, 1999. <u>https://doi.org/10.1063/1.59188</u>
- [27] https://www-nds.iaea.org/exfor/ibandl.htm. Available in 8 June 2024

https://jap.alzahra.ac.ir





ساخت هدف تیتانیومی بر زیرلایه مسی به منظور تولید نوترون در شتابگرالکتروستاتیک ES-150¹ علیرضا گرائیلی*۲، حسین قدس۳، مریم کریمی و حسین رفیع خیری^۵

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۴/۱۰	فصلنامهٔ علمی فیزیک کاربردی ایران
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۳/۰۹/۱۰	دانشکدهٔ فیزیک، دانشگاه الزهرا
تاريخ پذيرش: ۱۴۰۳/۱۰/۰۳	سال پانزدهم، پیاپی ۴۰، بهار ۱۴۰۴
	صص ١٢١ – ١٣٩

چکیده:

در مقاله حاضر، به ساخت و مشخصه یابی هدف تیانیومی بر زیرلا یه مس به منظور تولید ذرات نوترون در شتابگرالکتروستاتیک ES-150 پرداخته شده است. مس، به دلیل رسانایی حرارتی بالا و تیتانیوم به دلیل ضریب جذب بالای هیدروژن به ترتیب به عنوان زیرلا یه و ماده هدف انتخاب شدند. به این منظور لا یه ناز کی از فلز تیتانیوم با روش کندویاش پر تو یونی بر زیرلا یه مسی انباشت شد. ساختار بلوری تشکیل شده در نمونه ها به کمک طیف سنجی پراش پر تو ایکس (ZRD)، ریخت شناسی سطح به کمک میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) و توزیع و ترکیب عناصر موجود در نمونه ها نیز با استفاده از طیف سنجی پراش انرژی پر تو ایکس (EDX) و توزیع و ترکیب عناصر موجود در نمونه ها نیز با استفاده از طیف سنجی پراش انرژی پر تو ایکس (EDX) بر رسی شده است. طیف سنجی CRX قله های مختلف تیتانیوم با جهت گیری غالب ایکس (ZDX) از در زاویه ۲۸/۴۳ برای لا یه رسوب شده نشان می دهد. تصاویر MSC لا یه این تا ر و مس می باشد. مشخصه یابی عنصری با روش های مبتنی بر آنالیز با باریکه یونی نشان می دهد که نمونی با ساختار دارای یک زیرلا یه مسی ضخم و لا یه تیتانیوم با ضخاص تیتانیوم به اهداف ساخته شده در شان می دهد و نتیجه بررسی EX یونی نشان می دهد که نمونه ایکنواخت با توزیع منظم دانه ها و بادون نقص را نشان می دهد. تصاویر MSC لا یه یا با ساختار و مس می باشد. مشخصه یابی عنصری با روش های مبتنی بر آنالیز با باریکه یونی نشان می دهد که نمونه دارای یک زیرلا یه مسی ضخیم و لا یه تیتانیوم با ضخامت Mult با با بایکه یونی نشان می دهد که نمونه دارای یک زیرلا یه مسی ضخیم و لا یه تیتانیوم با ضخامت Mult با باریکه یونی نشان می دهد که نمونه دارای و تریزی مند. بیشینه بهره نوترونی از مرتبه ۱۰/۵ به با ۱۰/۱۰ با ۲۰۰ است. میزان شار نوترونی مربوط اندازه گیری شد. بیشینه بهره نوترونی از مرتبه ۱۰/۵ دارای در ترایزی مر به تیتانیوم با مخامت ۲۰/۱۰ با ترد راستای محور باریک

¹ DOI: 10.22051/ijap.2024.47423.1418 Email: a_grayli@yahoo.com (نویسندهٔ مسئول) دستهای، تهران، ایران. (نویسندهٔ مسئول) Email: hossein.ghods@outlook.com ⁷ مربی، پژوهشکده فیزیک و شتابگرها، پژوهشگاه علوم و فنون هستهای، تهران، ایران. (سران. Email: m.karimi81@gmail.com) ⁴ استادیار، پژوهشکده فیزیک و شتابگرها، پژوهشگاه علوم و فنون هستهای، تهران، ایران، ایران. Email: m.karimi81@gmail.com





۱. مقدمه

هدف یکی از اجزای اصلی در مولدهای نوترونی مبتنی بر واکنش هسته ای است. از این رو ساخت هدف های مناسب برای تولید ذرات نوترون و به صورت ویژه نوترونهای تکنانرژی همواره مورد توجه بوده است. جایگاه ویژه نوترونهای سریع در پژوهش های بنیادی و کاربردی سبب توسعه مولدهای نوترونی و روش های تولید این ذره شده است [۳-۱]. بخشی از مهم ترین کاربردهای شار نوترونی به پژوهش های علوم بنیادی مربوط می شود. پژوهش های بر پایه نوترون به روزهای اولیه فیزیک هسته ای بر می گردد. امروزه نیز همچنان به عنوان یک عنصر پژوهشی در بسیاری از زمینه های علوم و فناوری به شمار می رود. با کمک نوترون ها می توان در زمینه تشخیص و معالجه بیماری ها [۴]، تولید مواد و عناصر جدید و همچنین در زمینه علم زمین شناسی و باستان شناسی فعالیت داشت [۴]، تولید مواد و عناصر جدید و همچنین در زمینه علم زمین شناسی و باستان شناسی فعالیت داشت آماد از موارد استفاده شار نوترونی هستند [۶]. در این راستا تهیه هدف هایی که بتوانند مقادیر زیادی از ایزوتوپ های هیدروژن را به صورت پایدار در خود نگهداری کنند، در اولویت طراحی مولد نوترون قرار دارد. هدف مورد استفاده در این گونه مولدها به صورت معمول یک لایه ناز ک فلزی نوترون قرار دارد. هدف مورد استفاده در این گونه مولدها به صورت معمول یک لایه ناز که فلزی است، که بر روی زیرلایه ای که به صورت عمده از جنس مس یا اسکاندیوم است، لایه ناز که فلزی ست.

لایه ناز ک فلز تیتانیوم به عنوان نگهدارنده ایزوتوپ های هیدروژن همواره موردتوجه بوده است [۷-۸]. براساس محاسبات نظری و نتایج تجربی، عناصری مانند تیتانیوم و زیر کونیوم بیشترین توانایی را در تولید هیدریدهای فلزی دارند. این هدف ها تا ^C⁰ ۲۰۰ پایدار هستند و نسبت اتـمهای هیدروژن جذب شده به اتـمهای فلزی نزدیک به ۱٫۵ دارند. در مقایسه با زیر کونیوم، تیتانیوم دارای عدداتمی و چگالی کمتری است، از این رو، برد ذرات باردار در آن بیشتر است. بنابراین، هدف های تیتانیومی بازده نوترونی بالاتری نسبت به هدف های زیر کونیومی دارند [۱۰].

با بمباران این لایه با استفاده از باریکه دوترویمی میتوان طی واکنش D-D نوترونهای سریع با انرژی بیش از ۲/۵ MeV تولید نمود. ضخامت هدف به مشخصات باریکه فرودی و نوع استفاده از هدف بستگی دارد، هرچه به بهره بالاتری نیاز باشد باید ضخامت لایه جاذب را افزایش داد [۲۲-۱۳]. بازده نوترون تولید شده به مشخصات فیزیکی هدف اعم از جنس، توان توقف، ضریب انتقال حرارت، مقاومت در برابر تابش، محتوای ایزوتوپهای هیدروژن موجود و توانایی نگهداری آنها وابسته است.



در سالهای کنونی، شاهد افزایش مطالعات در زمینه توسعه هدف با بهره بالا و طول عمر طولانی در کشور بوده ایم. طیبی و همکاران در آزمایشی پیشگامانه در سال ۲۰۰۸ به طراحی و ساخت یک هدف دو تریوم به صورت ویژه برای تولید نو ترون پر داختند. پژوهش های آن ها در مورد عوامل مؤثر بر نفوذ گاز هیدروژن در تیتانیوم، از جمله متغیرهایی مانند فشار، دما، و نرخ نفوذ هیدروژن، در اهداف دو تریوم متشکل از یک لایه تیتانیوم بر روی یک زیرلایه مسی انجام شد. از راه ساخت و آزمایش سه هدف دو تریومی، آن ها شرایط بهینه را برای یک هدف با بیشترین ضخامت μμ بدست آوردند [۱۴].

سیفی و همکاران در مقاله خود در سال ۲۰۱۲، یک طرح نو آورانه برای یک هدف فوتونو ترونی در شتابگر خطی ۱۰ Me۷ با کاربرد در رادیو تراپی و رادیو گرافی ارائه کردند. این مطالعه شامل ارزیابی عناصر مختلف از جمله Bi، Ta، Be کا Q، W، O2، و BeD2 بود که همگی دارای آستانه تولید فوتونو ترون با انرژی کمتر از Ne۷ اهستند. این پژوهش با بهینه سازی تولید نو ترون برای کاربردهای ویژه به توسعه روش های رادیو تراپی و رادیو گرافی پیشرفته کمک می کند [1۵]. جنس ماده هدف، انتخاب روش و بهینه سازی شرایط انباشت از دیگر موضوعات مورد علاقه پژوهشگران این حوزه از دانش است [۲۲–۱۶]. در سال ۲۰۱۶، بیستریتسکی^۱ و همکاران روش هایی را برای رسوبدادن لایه های ناز که دوتریدهای تیتانیوم، زیر کونیوم، نیوبیوم و کروم بر روی زیرلایه هایی از جنس فولاد زنگنزن و سیلیکون با استفاده از روش مگنترون اسپاترینگ بیان کردند. PD و DD به دلیل اثرات غربالگری الکترونی و تونلزنی دوتریومها در بلورهای دوتریدهای فلزات بیان شده می باشد [۱۶].

لی و همکاران در پژوهش های خود، طراحی و ساخت یک هدف تیتانیومی بهمنظور افزایش تولید نوترون در دستگاههای مولد نوترون قابل حمل را مورد بررسی قرار دادند. از راه شبیهسازی های دقیق، این تیم ضخامت هدف بهینه را ۲/۱۰۸ و ۲/۱۹۰ شناسایی کردند که سپس بهصورت تجربی در یک ژنراتور نوترون پیادهسازی شد [۲۳].

هدف از این مطالعه، طراحی و ساخت هدف جامد متشکل از لایه و زیرلایه جهت تولید شار نوترونی در شتابگر الکتروستاتیک ES-150 می باشد. به این منظور با استفاده از روش کندوپاش پرتویونی، لایه تیتانیوم بر روی زیرلایه مسی انباشت شده است. پس از ساخت هدف، مشخصهیابی های

¹ Bystritsky



ساختاری، ریختشناسی و تحلیل عنصری انجام شدند. همچنین برای مشخص کردن توانایی تولید نوترون، آزمایشهایی مبتنی بر بمباران هدف با ذرات دوتریوم در شتابگر با استفاده واکنش D(d,n)³He انجام شد.

۲. روش کار

زیرلایه بهعنوان نگهدارنده لایه هدف عمل می کند. رسانش حرارتی بالا یکی از ویژگیهای اجتناب ناپذیر برای انتخاب زیرلایه است. افزون بر این، صرفه اقتصادی و دسترسی آسان به جنس زیرلایه با درجه خلوص بالا، سبب شد تا مس به عنوان زیرلایه هدف انتخاب شود. ابعاد و هندسه هدف باتوجه به ابعاد محل نگهدارنده هدف در شتابگر الکتروستاتیک مورد استفاده انتخاب شد. با استفاده از عملیات تراشکاری، زیرلایه مسی به صورت پولکی با قطر mm ۲۱٫۵ ساخته شد. ضخامت پولک mm ۲ انتخاب شد تا افزون بر تحمّل اختلاف فشار داخل تیوب شتابگر و بیرون (mbar ویژگیهای فلز تیتانیوم، هدف از جنس تیتانیوم انتخاب شده. با توجه به ویژگیهای فلز تیتانیوم، هدف از جنس تیتانیوم انتخاب شده است. در شتابگر 201-25 قطر باریکه فرودی در محل هدف برابر mm ۲۰ است، از این رو، قطر لایه تیتانیوم به اندازه ۲۵ میلی متر انتخاب شد تا در صورت انحراف جزئی مرکز باریکه از مرکز هدف، باریکه از محدوده تیتانیومی هدف خارج نشود.

فرآیند انباشت تیتانیوم بر روی زیرلایه مسی با استفاده از دستگاه کندوپاش پرتو یونی انجام شد که به کمک چشمهای با انرژی KeV ۵-۲ و بیشینه جریان خروجی ۱۰ mA ۵-۵ پرتودهی می کند. در روش کندوپاش پرتو یونی، سطح تیتانیوم با استفاده از یونهای شتابدار آرگون بمباران می شود. برخورد یونهای آرگون به سطح تیتانیوم، سبب جداشدن اتمهای تیتانیوم می شود، در شرایط فشار و دمای قابل هدایت اتمهای تیتانیوم بر روی سطح زیرلایه مسی انباشت می شود. شکل (۱) شماتیک دستگاه مورد استفاده جهت انباشت لایه هدف را نشان می دهد.







Figure 1. Schematic of the sputtering system for target layer deposition. شکل ۱ شماتیک سیستم کندوپاش جهت انباشت لایه هدف.

جهت فرآیند انباشت، نمونه ها پس از آماده سازی و تمیزکاری در دستگاه آلتراسونیک، داخل محفظه دستگاه و روی نگهدارنده زیرلایه، که دارای یک گرمکن برای تنظیم دمای زیرلایه است، قرار داده شدند. دمای زیرلایه به وسیله یک ترموکوپل متصل به نگهدارنده هدایت می شود. پس از ایجاد خلاً mbar⁹-۱۰ و بالابردن دمای زیرلایه تا C⁰ ۴۰۰ گاز آرگون به سمت چشمه های کافمن هدایت شده و بعد از یونیزه شدن داخل چشمه و تشکیل پلاسما، یون ها با ولتاژ شتاب دهنده هدا به سمت هدف شتاب دار می شوند. جریان بین چشمه و هدف که در اثر انتقال یون ها به سمت هدف ایجاد می شود در مقدار MM ای با تابت نگه داشته شد. بر خورد یون های شتابدار آرگون با هدف تتانیومی منجر به پراکنش اتم های تیتانیوم می شود. مدت زمان انجام عملیات لایه نشانی ۳ ساعت است. شرایط انباشت لایه های تیتانیوم بر روی زیرلایه مسی در جدول (۱) آورده شده است.





Film	Substrate	Substrate Temp (°C)	Base Pressure (mbar)	Deposition Time (Hour)	Sputtering Source Voltage (kV)	Sputtering Source Current (mA)
Titanium	Copper	400	1×10 ⁻⁶	3	2.2	10

جدول ۱ شرایط انباشت لایه تیتانیوم بر زیرلایه مس. Table 1. Deposition conditions of titanium film on copper substrate

در این مقاله از شتابگر الکترواستاتیک ۱۵۰ke۷ (مـدل Multivolt 150-02 (مـدل ۱۵۰ke۷) او بیشترده (Ltd.Crawley.Sussex.UK) که یک شتابگر کم حجم، قابل حمل با دامنه کاربرد گسترده است، استفاده شد. این شتابگر توانایی تولید باریکه دو ترون با بیشینه انرژی ۱۵۰ke۷ و بیشینه جریان MA با نوسان جریان ۲۰ μA ۲۰± و نوسان ولتاژ ۱۰k۷ است. همچنین قطر باریکه خروجی برابر ۱۳۸۰ است. در این شتابگر از یک چشمه یونی بسامد رادیویی برای تولید یون مثبت استفاده شده ۱۰۰ mm بیرون می تولید شده در محیط پلاسمای چشمه با اختلاف پتانسیل میان آند و کاتد از چشمه بیرون رانده می شوند. ذرات خروجی از چشمه تحت یک اختلاف پتانسیل ۲۰ kV در ستون شتابدهی، شتاب داده می شوند.

در این پژوهش از آشکارساز ۳BF مدل BF مدل BF متا USA 91-46 و آشکارساز The R در یک سالن با مشخص کردن شار نوترونی استفاده شد. محل استقرار شتابگر و آشکارساز BF در یک سالن با دیوارهای بتونی است و به کمک دو دوربین امکان دیدبانی شرایط آزمایشگاه در زمان پر تودهی در اتاق کنترل فراهم شده است. مرکز هدف به عنوان نقطه مرجع انتخاب شد و ارتفاع مرکز سلول طیفنگار به گونه ای مشخص گردید که هم ارتفاع با مرکز هدف باشد. راستای خطی که مرکز هدف را به مرکز طیفنگار متصل می کند به عنوان زاویه صفر در نظر گرفته شد که همان امتداد باریکه دوتریوم فرودی است. طیفنگار در فاصله ۱۵ سانتی متری و عمود نسبت به هدف قرار گرفت. منابع تغذیه و پیش تقویت کننده های طیفنگار و آشکارساز ۳BF در محل آزمایش قرار گرفتند و با استفاده از کابل های BNC طویلی به اتاق کنترل متصل شدند. مدت زمان پر تودهی حدود ۲ ساعت در نظر گرفته شد. برای جلوگیری از بروز خطا در نتایج، جریان روی هدف هر ده شده است. شمارش مربوط به نوترونها به کمک یک شمارشگر به مدت ۲۰۰۰ ثانیه و حدود هر ۱۰ مده است. شمارش مربوط به نوترونها به کمک یک شمارشگر به مدت ۲۰۰۰ ثانیه و حدود هر ۱۰ دقیقه یک بار ثبت شده و یک شمارنده نوترونی از نوع BF در فاصله ای ثابت از هدف قرار شده است. شمارش مربوط به نوترونها به کمک یک شمارشگر به مدت ۲۰۰۰ ثانیه و حدود هر ۱۰





جهت اطمینان از تکرارپذیری و نیز پایداری هدف ساخته شده، اندازه گیری شار نوترون برای این هدف، سه بار و در روزهای متفاوت مورد آزمایش قرار گرفت. جهت مقایسه نتایج با زمینه، یک هدف بدون تزریق ٔ مشابه با مشخصات هدف اصلی تهیه و مورد آزمایش قرار گرفت.

۳. نتايج

۱.۳ طیف پراش اشعه ایکس

طیف پراش اشعه ایکس نمونههای هدف ساخته شده و زیرلایه، به روش تحلیل پراش پرتو ایکس با استفاده دستگاه با مدل (STOE MP-Stady, Germany) و تابش Cu-ka مورد بررسی قرار گرفت. طیف مربوط به زیرلایه مسی و هدف ساخته شده در شکلهای (۲) و (۳) نشان داده شده است.







¹Blank

الت الذر



Figure 3. The XRD patterns of target. شکل ۳ طيف يراش اشعه ايکس مربوط به هدف.

همان طور که از طیف یراش زیر لایه مسی مشخص است، برابر با کارت استاندارد به شماره ۸۳۶-JCPDS ۰۰۴-۰۰ این طیف دارای سه قلّه با جهت گیری های (Cu(111، (200) و Cu(220) به تر تیب در زوایای ۴۳٬۳۱[°] و ۵۰٬۴۵[°] و ۷۴٬۱۲[°] است. طیف پراش هدف ساخته شده، دارای چهار قلّه با جهت گیری های (Ti(002، Ti(101، (102) و Ti(104) بهتر تیب در زاویه های ۳۸٬۴۲°، ۴۰٬۱۷°، ۵۳٬۰۰° و ۹۲٬۷۳° است [۲۴]. همچنین یک قلّه ((Cu(111)) مربوط به زیر لایه در طیف پراش هدف قابل مشاهده است که دلیل آن نفوذ پر توهای ایکس به عمق نمونه است. باتوجه به ضخامت لايه هدف، نفوذ ير تو ايكس به زيرلايه و ثبت صفحات مس امكانيذير است.

مفيدترين الگو براي استفاده از روش پراش پر تو ايكس براي محاسبه اندازه بلورك، استفاده از عرض قلّه بیشینه در نصف ارتفاع است. پهنای قلّه در نصف ارتفاع به تعداد صفحات بازتاب دهنده بلوری بستگی دارد. رابطه شرر ۱ اندازه بلور کُها (حوزه پراشنده همدوس) را بر حسب پهنای قلّه پراش پر تو ایکس در نصف ارتفاع و سایر شرایط پراش میدهد: $(\mathbf{1})$

$$\mathbf{D} = \frac{k\,\lambda}{\cos\theta\,B_p}$$

¹ The Scherrer





۱۲۹/ ساخت هدف تیتانیومی بر زیرلایه مسی به منظور تولید نو ترون در ... ؛ علیرضا گرائیلی، حسین قدس و ...

در این رابطه D اندازه بلورک، k ضریب ثابت با مقدار ۸،۰٫۹ طولموج پرتو ایکس و B_p پهنای قلّه بیشینه در نصف ارتفاع آن است. اندازه بلورک برای لایهنازک تیتانیوم، با استفاده از رابطه شرر برای جهت گیری غالب (Ti(002 مقدار ۵۲ nm محاسبه شد.

۲.۳ ريختشناسي

میکروسکوپ الکترونی روبشی برای بررسی ریخت شناسی سطح هدف با دو بزرگنمایی مختلف استفاده شد. تصاویر در مقیاس های ۲۳ و ۲۰۰ تشاندهنده تشکیل لایهناز ک و ساختار دانهای است و در تحلیل EDX ، عناصر موجود در لایه ها نیز شناسایی شدند. شکل (۴) تصویر SEM نمونه هدف، شکل (۵) تصویر سهبعدی برای مقیاس ۲۰۰۳۳ حاصل از نرم افزار EDX و شکل (۶) نتیجه آنالیز EDX را نشان میدهد.

تصاویر SEM نشان می دهد که لایه به صورت یکنواخت تشکیل شده است و پدیده خاصی روی سطوح دیده نمی شود. تنها در برخی از قسمت ها، شیار های ریز در بزرگنمایی ۲ µm ۲ مشاهده می شود که ممکن است ناشی از برخورد یون های شتابدار در خلال بمباران با استفاده از شتابگر الکترواستاتیک باشد. با تصویربرداری در بزرگنمایی ۲۰۰ nm ۲۰۰، ساختار سطحی نمونه با جزئیات بیشتر قابل مشاهده است، به صورتی که حفره و خلل و فرج ناهمگن در لایه ها مشاهده نمی شود که دلیل بر یکنواختی پوشش است. در این تصویر، سطحی با توزیع یکنواخت از دانه هایی با اندازه دانه در محدوده چند ده نانومتر قابل مشاهده است.

با استفاده از تصویر سهبعدیSEM، مشاهده می شود که به دلیل کوچکی اندازه دانه های نمونه (nm ۶۱-۲۵)، لایه تیتانیوم به صورت یکنواخت و یکپارچه بر روی زیر لایه رشد کرده است. شکل (۵) تصویر سه بعدی را برای مشاهده بهتر تغییرات زبری سطح نشان می دهد. این تصویر سهبعدی با استفاده از نرمافزار (Inagej(1.54)بدست آمده است. در این تصاویر، تغییرات ارتفاع بر اساس تغییر شدت رنگ دیده می شود.

در شکل (۶) نتیجه بررسی عنصری برای هدف نمایش داده شده است، به صورتی که طیف محاسبه شده شامل Cu برای زیرلایه مس و پوشش Ti میباشد. قلّه دیگری نیز در انرژی ۲٬۱۲ keV دیده میشود که مربوط به لایهناز ک طلای انباشت شده پیش از تصویربرداری SEM میباشد.









Figure 4. The SEM image of target. شکل ۴ تصویر SEM نمونه هدف.





۱۳۱/ ساخت هدف تیتانیومی بر زیرلایه مسی به منظورتولید نوترون در ... ؛ علیرضا گرائیلی، حسین قدس و ...



Figure 5. The 3D SEM image of target. شکل ۵ تصویر SEM سه بعدی نمونه هدف.



Figure 6. The EDX image of target. شکل 9 تصویر EDX نمونه هدف.

۳.۳ مشخصه یابی هدف با استفاده از روش های آنالیز با باریکه یونی غلظت و نمایه عمقی عناصر تیتانیوم و هیدروژن به همراه ناخالصی های کربن و اکسیژن موجود در هدف ساخته شده به کمک روش های مبتنی بر بررسی با باریکه یونی شامل RBS¹، NRA² و دقت ERD³ مشخص شدند. بررسی ها با استفاده از باریکه خروجی از شتابگر واندو گراف ۳MV تهران در محفظه واکنش نصب شده بر روی خط باریکه [°]۳۰ انجام شد. این محفظه دارای یک نگهدارنده

² Nuclear Reaction Analysis





¹ Rutherford Backscattering Detection

³ Elastic Recoiled Detection

هدف دوار با ظرفیت ۱۲ نمونه و توانایی تغییر زاویه فرودی باریکه بین °۰ تا °۹۰ است. همچنین این محفظه توانايي نصب و بهرهبرداري همزمان از ۴ آشكارساز سدسطحي در زواياي پراكندگي مختلف را دارد. نمایه عمقی لایه تیتانیوم بر زیرلایه مس با استفاده از آنالیز RBS و نمایه عمقی عناصر سبک کرین و اکسیژن با آنالیز NRA به کمک واکنش های هستهای (¹⁶O(d,p_{0,1})، (¹⁶O(d,a) و المشخص شدند[۲۵]. هر دو بررسی با مطالعه و تفسیر همزمان طیف برهمکنش باریکه ¹²C(d,p) دوتریوم ۱۰۰۰ keV با سطح نمونه در زاویه پراکندگی ۱۶۵° انجام شد. در شبیهسازی های انجام شده حاصل ضرب بار در زاویه فضایی با برازش طیف پس پراکندگی زیر لایه سنگین مس محاسبه شده است. نمایه عمقی هیدروژن موجود در نمونه ها به کمک بررسی ERD و با استفاده از باریکه آلفا ۱۸۰۰ keV انجام شد. برای آشکارسازی هستههای هیدروژن پسزده شده از سطح نمونه از یک آشکارساز سدسطحی در زاویه پراکندگی ۳۰[°] استفاده شد. بدین منظور نمونه ۷۰[°] نسبت به باریکه فرودی چرخانده شده و برای حذف ذرات آلفا پراکنده شده از سطح نمونه دهانه آشکارساز رو به عقب با یک لایه کپتون به ضخامت ۷ μm پوشانده شد. همچنین در این آنالیز از آشکارساز واقع در زاویه پراکندگی°۱۶۵ برای دیدهبانی باریکه فرودی استفاده شد. شبیهسازی تمام طیفهای ثبتی با استفاده از نرمافزار SIMNRA 7.01 و انتخاب الگوی توان توقف Zigler/Biersack و الگوی تفرق Chu&Yang انجام شد. دادههای ارزیابی شده سطح مقطع واکنش های هستهای دوتريوم روى عناصر سبك اكسيژن و كربن و يراكند كي آلفا روى هيدروژن از سايت IBANDL استخراج شدند [۲۷–۲۶]. یراکندگی پرتابههای دوتریوم و آلفا از روی زیرلایه فلزی، سطح مقطع رادرفورد با تقریب Andersen درنظر گرفته شد. در تمامی آزمایش ها ابعاد باریکه روی نمونه ۲۰ ۳۸² و شدت باریکه حدود ۲۰ nA در نظر گرفته شد. طی آزمایش زمان مرده سامانه آشکارسازی همواره کمتر از ۱۰٪ بوده است. خطای سیستماتیک اندازه گیریها ۱۰٪ (با دقت σ t) مربوط به حاصلضرب بار در زاویه فضایی، سطح مقطع و برازش طیف در نظر گرفته شده است. نمونهای از طیف پس پراکندگی دوترون با انرژی Ed=1000 keV از روی هدف ساخته شده در زاویه ^۱۶۵۵ به همراه شبیه سازی طیف مربوط به بررسی های RBS و NRA در شکل (۷) نمایش داده شده است.





۱۳۳/ ساخت هدف تیتانیومی بر زیرلایه مسی به منظورتولید نوترون در ... ؛ علیرضا گرائیلی، حسین قدس و ...



Figure 7. Deuteron backscatter spectrum E_d=1000 keV from the fabricated target along with simulation of the spectrum from RBS and NRA analyses. شکل ۷ طیف پس پراکندگی دوترون E_d=1000 keV از روی هدف ساخته شده به همراه شبیه سازی طیف مربوط به بر رسی های RBS و NRA.

نمایه عمقی یکی از نمونه ابر اساس شبیه سازی های انجام شده در شکل (۸) نمایش داده شده است. با توجه به شکل، نمونه دارای یک زیر لایه مسی ضخیم و لایه ناز ک تیتانیوم به ضخامت μm ۱/۹ (با فرض چگالی ۴٫۵۲ ۴٫۵۲ و اندکی آلودگی هیدرو کربنی (شامل ۲۰٪ هیدروژن، ۴۰٪ کربن و ۲۰۰ اکسیژن) به ضخامت کمتر از ۱۰ ۳۳ در سطح لایه تیتانیومی است. میزان ناخالصی های کربن و اکسیژن در لایه سطحی تیتانیوم به ترتیب کمتر از ۳٪ و ۹٪ است. در سطح زیر لایه مسی نیز یک لایه اکسیدی نازک (حدود ۱۰ ۳۱) به همراه آلودگی کربنی وجود دارد. میزان هیدروژن موجود در لایه تیتانیوم کمتر از حد آشکارسازی (۱۰ ppm) است. در ساس بررسی انجام شده، این لایه بدون ناخالصی هیدروژن است.







Figure 8. Target depth profile constructed based on RBS, NRA, and ERD analyses. ERD و NRA، RBS **شکل ۸** نمایه عمقی هدف ساخته شده بر اساس آنالیزهای NRA، RBS و

۴.۳ اندازه گیری شار نوترونی هدف

در شتابگر الکترواستاتیک مورد استفاده، نوترونها با واکنش D-D بدست می آیند. میزان شار نوترون تولیدشده از این دستگاه متناسب با میزان جریان باریکه فرودی، انرژی ذرات، چگالی اتمهای موجود در هدف و سطح موثر برخورد باریکه با هدف است. به صورتی که می توان با ثابت نگهداشتن چند کمیت به بررسی دیگر کمیتها پرداخت. در این مقاله برای مشخص شدن کیفیت و میزان کارآیی هدفهای تولیدشده، با ثابت نگهداشتن انرژی ذرات فرودی، سطح هدف و دانستن جریان ذرات برخورد کننده با هدف به مقایسه نرخ تولید نوترون در چند هدف پرداخته شده است. برای بمباران هدفها با باریکه دوتریوم دو روند به کار گرفته شد. در روند اول یا روند بدون تزریق، هدف با باریکه VIV از یونهای دوتریوم به مدت ۲ ساعت بمباران شده و سپس شمارش نوترون انجام شده است. در روش دوم ابتدا به مدت ۲ ساعت نمونه هدف تحت تابش یونهای دوتریوم با انرژی keV می ۲۰ هدو روند و سپس بمباران با باریکه دوتریومهای با انرژی XeV به مدت ۲ ساعت انجام و در نهایت محصول نوترونی، شمارش شده است.

برای اندازه گیری شار نوترون های سریع تولیدشده، راحت ترین و دقیق ترین روش، روش فعال سازی نوترونی است. نوترون را می توان یا با واکنش گامایی که هنگام گیراندازی گسیل می شود و یا با تابش گسیل شده از سوی رادیوایزوتوپی که پس از گیرافتادن نوترون تولید می شود، آشکار ساخت. این رادیوایزوتوپ ممکن است -β یا +β یا گاما و یا ترکیبی از آن ها را تابش کند. با شمارش فعالیت





این رادیوایزوتوپ، اطلاعاتی پیرامون شار نوترونی که آن ایزوتوپ را تولید کرده است، بدست میآید.

$${}^{115}\text{In} + n \rightarrow {}^{115\text{m}}\text{In} + n' \qquad (7)$$

$$In \rightarrow \begin{cases} 115 \text{In} + \gamma & (95\%) \\ 115 \text{Sn} + \beta & (5\%) \end{cases}$$

$$(7)$$

جدول ۲ نتایج اندازه گیری بهره نوترونی.	
Table 2 Neutron gain measurement results	

Target	Time	Irradiation Time (Hour)	Deuterium beam current (µA)	Indium foil activity (Bq)	Neutron Yield (at target position) (n/S)
Ti/Cu					
(Without injection)	1402/10/18	2	200	18	5.247×10 ⁶ ±10%
TiD/Cu	1402/10/20	2	200	116.76	3.727×10 ⁷ ±10%
TiD/Cu	1402/11/05	2	200	193.7	6.091×10 ⁷ ±10%
TiD/Cu	1403/03/22	2	200	110.95	4.031×10 ⁷ ±10%









شکل ۹ شمارش ثبت شده با استفاده از آشکار ساز BF3 در بازههای ده دقیقهای برای هدف TiD/Cu و هدف بدون

تزريق.

با توجه به جدول (۲)، اندازه گیری شار نوترون بدست آمده از واکنش D-D در دو مقطع زمانی پس از شمارش اولیه با فاصله زمانی ۲و ۲۰ هفته، از مرتبه ۱۰^۷ N/s است و در این بازه زمانی هدف ساخته شده پایداری مناسبی از خود نشان داده است. از طرفی مقایسه شار نوترون برای هدف میاخته شده و هدف بدون تزریق، نشاندهنده افزایش یک مرتبه در شار نوترون اندازه گیری شده، می باشد که این تغییر به دلیل حبس گازهای تزریق شده در هدف مورد مطالعه می باشد. شکل (۹) مقدار شمارش ثبت شده توسط آشکارساز BF3 در بازه های زمانی ده دقیقه ای برای هدف بدون تزریق و هدف تزریق شده را نشان می دهد. همان طور که بیان شد برای بررسی اثر زمان، هدف تریق شده با گذشت زمان ۲ و ۲۰ هفته از زمان اولین شمارش، تحت بمباران در شتابگر و شمارش نوترون قرار گرفت و نتایج این شمارش در نخستین آزمایش، شمارش با گذشت ۲ هفته و شمارش با گذشت ۲۰ هفته مشخص شد که نتایج این شمارش ها به صورت کمی در جدول (۲) آمده است. قابل ذکر است که نوسانات منحنی شماره (۲) به دلیل موقعیت آشکارساز در زمان انجام آزمایش و نوه ناشی از منبع ولتاز مولد نوترون می باشد که البته در نهایت بهره نوترون نهایی ثبت به و با در شارش با گذشت ۲ مان ۲ و ۲۰





۴. نتیجه گیری

منابع

- Leung, K.N., "New compact neutron generator system for multiple applications", *Nuclear Technology* 206(10), 1607-1614, 2020. https://doi.org/10.1080/00295450.2020.1719800
- [2] Wu, Y., "Development of high intensity D-T fusion neutron generator HINEG", International Journal of Energy Research 42(1), 68-72, 2018. https://doi.org/10.1002/er.3572
- [3] Ludewigt, B.A., Wells, R.P. and Reijonen, J., "High-yield D-T neutron generator", Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms 261(1-2), 830-834, 2007. https://doi.org/10.1016/j.nimb.2007.04.246
- [4] Metwally, W.A., Adel, Y., Dalah, E.Z. and Al-Omari, H., "Utilizing neutron generators in boron neutron capture therapy", *Applied Radiation and Isotopes* 174, 109742, 2021. https://doi.org/10.1016/j.apradiso.2021.109742
- [5] Miceli, A., Festa, G., Gorini, G., Senesi, R. and Andreani, C., "Pulsed neutron gamma-ray logging in archaeological site survey", *Measurement Science and Technology* 24(12), 125903, 2013. https://doi.org/10.1088/0957-0233/24/12/125903
- [6] Xu, X., Chang, Y., Tang, W., Sun, Y., Lu, J., Zhao, L. and Li, X., "Measurement of neutron yield and angular distribution for DT neutron generator by neutron activation analysis





method", *Applied Radiation and Isotopes* 156, 108971, 2020. https://doi.org/10.1016/j.apradiso.2019.108971

- [7] Das, B.K., Das, R., Verma, R. and Sharma, A., "Characterization of deuteriated titanium thin film by residual gas analyzer", *Vacuum* 196, 110724, 2022. https://doi.org/10.1016/j.vacuum.2021.110724
- [8] Liu, J., Lu, J., Xu, X., Li, C., Wang, Y. and He, H., "The influence of target film material and coating on neutron yield and sputtering yield", *Materials Research Express* 9(1), 015503, 2022. https://doi.org/10.1088/2053-1591/ac38dd
- [9] Mehrabi, M., Vosoughi, S., Salek, N. and Ghapanvari, M., "Investigation of geometric effects on fast neutron radiography using IECF", *Annals of Nuclear Energy* 181, 109547, 2023. https://doi.org/10.1016/j.anucene.2022.109547.
- [10] Rajput, M., Swami, H.L., Vala, S., Abhangi, M., Kumar, R. and Kumar, R., "Tritiumtitanium target degradation due to deuterium irradiation for DT neutron production", *Nuclear Fusion* 63(6), 066033, 2023. https://doi.org/10.1088/1741-4326/accd80
- [11] Kargaryan, A., Ghapanvari, M., Sedaghat, M., Aslezaeem, A. and Bagheri, A., "Design and construction of a solid target with a cooling system to investigate the surface fusion phenomenon", *Journal of Nuclear Science, Engineering and Technology* (JONSAT) 43(3), 113-123, 2022. https://doi.org/10.24200/nst.2022.1453
- [12] Bystritsky, V.M., Dudkin, G.N., Filipowicz, M., Tuleushev, Y.Z. and Zhakanbaev, E.A., "Targets of deuterides TiD2, ZrD2, NbD, and CrD2 with different structures used in experiments on the study of pd and dd reactions at astrophysical energies", *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment* 810, 80-85, 2016. https://doi.org/10.1016/j.nima.2015.12.006
- [13] Bergaoui, K., Reguigui, N., Gary, C.K., Brown, C., Cremer, J.T., Vainionpaa, J.H. and Piestrup, M.A., "Development of a new deuterium-deuterium (D-D) neutron generator for prompt gamma-ray neutron activation analysis", *Applied Radiation and Isotopes* 94, 319-327, 2014. https://doi.org/10.1016/j.apradiso.2014.09.004
- [14] Tayyebi, P. and Davani, F.A., "Design and Construction of Deuterium Target for Fast neutron Production", *IEEE NPSS Toronto Proceedings* (2010).
- [15] Seyfi, S., Rahmani, F., Ghaasemi, F., Tavakkoli, H., "Optimum photoneutron target design for 10 MeV linear accelerator for the purpose of radiotherapy and radiography", Proceeding of *the Annual Physics Conference of Iran*, *Birjand University*, *Tehran*, 26-29 August, 2013. (in Persian)
- [16] Bystritsky, V.M., Bystritskii, V.M., Dudkin, G.N., Filipowicz, M., Gazi, S., Huran, J., Mesyats, G.A., Nechaev, B.A., Padalko, V.N., Parzhitskii, S.S. and Pen'kov, F.M., "Effect of the crystal structure of a deuterated target on the yield of neutrons in the dd reaction at ultralow energies", *JETP letters* 99, 497-502, 2014. https://doi.org/10.1134/S0021364014090033
- [17] Guo, W.T., Zhao, S.J., Jing, S.W. and Zheng, Y.L., "Effect of target film materials on neutron yield of neutron tube with drive-in target", *Radiation Physics and Chemistry* 182, 109358, 2021. https://doi.org/10.1016/j.radphyschem.2021.109358
- [18] Guo, W.T., Zhao, S.J., Yu, Z.T., Shi, G.Y. and Jing, S.W., "Effect of target material on neutron output and sputtering yield of DD neutron tube", *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms* 473, 48-54, 2020. https://doi.org/10.1016/j.nimb.2020.04.017
- [19] Demin, A.S., Morozov, E.V., Maslyaev, S.A., Pimenov, V.N., Gribkov, V.A., Demina, E.V., Sasinovskaya, I.P., Sirotinkin, V.P., Sprygin, U.S., Bondarenko, G.G. and Tikhonov, A.N., "The influence of a powerful stream of deuterium ions and deuterium plasma on the structural state of the surface layer of titanium", *Inorganic Materials: Applied Research* 8, 412-418, 2017. https://doi.org/10.1134/S2075113317030078.





- [20] Reichenbach, B., Johnson, B.B. and Schwoebel, P.R., "The field evaporation of deuterated titanium as a neutron generator ion source", *Journal of Applied Physics* 108(9), 2010. https://doi.org/10.1063/1.3499697
- [21] Bystritsky, V.M., Dudkin, G.N., Filipowicz, M., Tuleushev, Y.Z. and Zhakanbaev, E.A., "Targets of deuterides TiD2, ZrD2, NbD, and CrD2 with different structures used in experiments on the study of pd and dd reactions at astrophysical energies", *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment* 810, 80-85, 2016. https://doi.org/10.1016/j.nima.2015.12.006
- [22] Hong, Z., Wang, L., Feng, Y., Gong, B., Yang, J. and Wang, X., "Study on deuterium permeation behavior of palladium films prepared by magnetron sputtering method", *Coatings* 12(7), 978, 2022. https://doi.org/10.3390/coatings12070978.
- [23] Liu, J., Lu, J., Xu, X., Li, C., Wang, Y., He, H., "The influence of target film material and coating on neutron yield and sputtering yield", *Mater. Res. Express* 9, 015503-015512, 2022. https://doi.org/10.1016/j.nimb.2020.04.017
- [24] Karimi, M., Grayeli, A.R., Larijani, M.M., "Design, fabrication and characterization of titanium thin film applicable in deuterium target", 29th Iranian nuclear Conference, Tehran, 26 Feb, 2023.
- [25] Tesmer, J. R., Nastasi, M., "Handbook of Modern Ion Beam Materials Analysis", Mater. Res. Society, New York, 2, 2009.
- [26] Mayer, M., "SIMNRA, a simulation program for the analysis of NRA, RBS and ERDA", In *AIP conference proceedings* 475(1), 541-544, American Institute of Physics, 1999. https://doi.org/10.1063/1.59188
- [27] https://www-nds.iaea.org/exfor/ibandl.htm. Available in 8 June 2024



This article is an open-access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution-Noncommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0 license) (http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/).



