



مجله سنجش و ایمنی پرتو، جلد ۸، شمارهٔ ٤، ویژهنامه پرتوهای یونساز، ۱۳۹۹، صفحه ۳۹۷–۶۰۲ پنجمین کنفرانس ملی سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیریونساز (مهرماه ۱۳۹۷) تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۷/۰۲/۰۱ ، تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۷/۰۷/۰۱

تصحیح رفتار قانون عکس مجذور فاصله برای چشمه و آشکارساز حجمی در فضای پرتودهی

عقيل محمدى

دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)، تهران، ایران. تهران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)، دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک، کدپستی: ۱۵۸۷–۱۵۸۷۷ پستالکترونیکی: ag.mohammadi@aut.ac.ir

چکیدہ

قانون عکس مجذور فاصله جهت محاسبه شار پرتوها در فواصل مختلف از چشمه پرتو مورد استفاده قرار می گیرد. این قانون برای چشمه و آشکارساز نقطهای در خلاء کاربرد دارد. هدف اصلی در این پژوهش، بررسی رفتار نقطهای چشمه پرتو و آشکارساز غیر نقطهای از طریق حذف نوترونهای پراکنده جهت تصحیحات لازم در قانون عکس مجذور فاصله است. این کار با استفاده از چشمه نوترون P⁴¹Am-Be با اکتیویته ۲۰Ci، شمارنده طویل و مخروط سایه انجام گردیده است. نتایج نشان میدهد که توان فاصله در قانون عکس مجذور فاصله به جای عدد ۲ برابر با مقدارنده طویل و مخروط سایه انجام گردیده است. نتایج نشان میدهد که توان فاصله در قانون عکس مجذور فاصله به جای عدد ۲ برابر با ۱۰۱۰۰±۱۰/۰۰ محاسبه شده است. همچنین اکتیویته چشمه نوترون با شرایط بدست آمده برابر با Ci (۲۰۰±۱۰۰) محاسبه شده که با مقدار اسمی آن در هنگام اندازه گیری حدود ٪۸۲

كليدواژگان: قانون عكس مجذور فاصله، شار نوترون، شمارنده طويل، اكتيويته چشمه نوترون.

۱. مقدمه

موجود، تعیین ضریب سنجه بندی ابزار اندازه گیری نوترون، یکی از ضرایب منحصر به فرد می باشد که ممکن است وابسته به نرخ دز، طیف انرژی نوترون یا زاویه ورودی به وسیله اندازه گیری مورد نظر باشد، اما نباید وابسته به روش به کارگیری شده برای درجه بندی باشد[۱]. با این وجود، اندازه گیری دقیق شار نوترونی تحت تاثیر عوامل مختلفی از جمله عملکرد ابزار سنجش پرتو نوترونی (عملکرد واحد های الکترونیک هسته ای به کارگیری شده و بازدهی آشکارساز)، نوترون های پراکنده شده شامل پراکندگی از کف، دیوارهای به منظور تعیین پاسخ ابزارهای سنجش پرتو نوترونی و در نهایت سنجهبندی آنها نیاز به اندازه گیری دقیق و صحیح شار نوترونی حاصل از چشمههای رادیوایزوتوپی نوترونی یا مولدهای نوترونی نظیر شتابدهنده ها و راکتورهای هسته ای میباشد. همچنین، صدور شناسنامه پرتوی یک چشمه نوترونی ساخته شده یا تعیین شار نوترون تولیدی از مولدهای نوترونی به منظور برآورد زمان پرتودهی در کانالهای مختلف یک راکتور یا شتابدهنده، نیاز به اندازه گیری دقیق شار نوترونی در فاصلههای مختلف دارد. علاوهبراین، بر اساس استانداردهای عقيل محمدى

اطراف، سقف و ابزارها و موانع ثابت موجود در فضای پرتودهی می باشد. با فرض عملکرد صحیح ابزار سنجش پرتوی نوترونی، مهمترین عامل نوترونهای پراکنده شده است که امکان استفاده از چیدمان هندسه خوب به منظور دستیابی به باریکه موازی اصلی را دچار خدشه نموده و قانون عکس مجذور فاصله را دچار ابهام مینماید. در سنجهبندی ابزارهای سنجش پرتو نوترونی، علاوه بر دست یابی به پاسخ انرژی یکنواخت در یک محدوده مناسب و وسیع انرژی، نیاز به تعیین محدوده پاسخ دز نیز حائز اهمیت است. از طرفی نوترون های پراکنده به طور ذاتی همیشه در میدانهای نوترونی وجود دارند و طیف انرژی آن ها نیز متفاوت از طیف انرژی نوترون های موجود در باریکه اصلی می باشد. از ایـن رو، از ابـزار سـنجش پرتوی نوترونی شمارنده طویل[۲، ۳، ٤، ٥ و ٦] به دلیل پاسخ یکنواخت و جهتی این ابـزار در محـدوده وسـیعی از انـرژی و روش مخروط سایه برای حذف سهم نوترون های پراکنده شده از شار نوترونی اندازه گیری شده در میدان مرجع پرتو نوترونی استفاده می گردد[۷]. روش های مختلفی بـرای تخمـین نـوترون پراکنده ازجمله روش نیمه تجربی، روش مخروط سایه و روش برازش چند جمله ای وجود دارد. در این صورت است که می توان در آزمایشگاه با استفاده از قانون عکس مجذور فاصله حتی با وجود پراکننده های مختلف نوترون، شار نوترون را در فواصل مختلف از چشمه نوترون با دقت خوبی اندازه گیری کرد [۱ و ۸]. شار نوترون در محل آشکارساز در میدان مرجع نوترون برای هر نقطه به صورت زیر است:

 $\Phi(E)_{ref}=\phi(E)_{direct}+\phi(E)_{scatter}$ (۱) که در آن $\Phi(E)_{ref}$ شار کل نوترون در نقطه مرجع (محل آشکارساز)، $\Phi(E)_{direct}$ شار نوترون هایی که به طور مستقیم به آشکارساز می رسند و $\phi(E)_{scatter}$ شار نوترون های پراکنده در محل آشکارساز می باشد[۹]. به منظور اندازه گیری شار نوترون های پراکنده در فضای پرتودهی، از روش مخروط سایه

استفاده میشود. به کارگیری روش مخروط سایه دارای شرایطی از جمله ابعاد بزرگ فضای پرتودهی، ابعاد کوچک چشمه نوترون و شمارنده نسبت به ابعاد فضای پرتودهی و اینکه، کمترین فاصله شمارنده تا چشمه باید دو برابر طول مخروط سایه باشد، است[۸ و ۹]. هدف از این پژوهش، بهبود یا تصحیح قانون عکس مجذور فاصله در اندازه گیری اکتیویته چشمه نوترونی با استفاده از روش مخروط سایه می باشد.

۲. مواد و روشها

۱٫۲. چشمه نوترون

چشمه نوترون مورد استفاده یک چشمه ²⁴¹Am-Be با اکتیویته ۲۰Ci است که از عمر آن حدود ۳۰ سال گذشته است. چشمه نوترون استوانهای شکل بوده و دارای قطر ۲۰۳m و طول ۱٤۰mm است. متوسط انرژی نوترون ۱۶ KeV ٤/٤ [۷] و گسیل نوترون به ازای هر کوری برابر ۱۸^s ۲/۲ (۱۰] و ۱۶ ۲/۹×۱۰^۳ [۱۱] گزارش شده است.

۲,۲. آشکارساز مورد استفاده

ابزار سنجش پرتوی نوترونی شمارنده طویل شامل یک شمارنده تناسبی BF3 است که در دو لایه پلی اتیلنی به عنوان کندکننده های بیرونی و داخلی قرار گرفته و یک لایه جاذب نوترون های حرارتی از جنس B2O3 در بین آن ها قرار گرفته است (شکل ۱). اساس کار آن به این شکل است که نوترون های سریع حاصل از پراکندگی در محیط توسط کندکننده بیرونی حرارتی شده و توسط لایه جاذب نوترون های حرارتی جذب می گردد. در این صورت، نوترون های پراکنده شده در پاسخ آشکارساز کمترین اثر را دارد. علاوه برآن، طول کندکننده بیرونی MCM بیشتر از طول کندکننده داخلی است و این طول اضافه باعث می شود که شمارنده طویل به شکل یک

شمارنده جهتی عمل نماید. پاسخ انرژی این شمارنده نیز در محدوده انرژی MeV-۸MeV-، یکنواخت میباشد [۱۲].



۳,۲. مخروط سايه

مخروط سایه مورد استفاده یک مخروط ناقص به طول ۰۰ سانتی متر است که طول ۲۰ سانتی متر (قسمت اول) آن از جنس آهن و ۳۰ سانتی متر (قسمت دوم) آن از جنس پلی اتیلن می باشد. مخروط سایه در شکل ۲ نشان داده شده است. قاعده کوچک آن که بخش اول مخروط است، روبروی چشمه نوترون قرار می گیرد و قاعده بزرگ آن روبروی شمارنده است. این مخروط به گونهای طراحی و جانمایی شده است که در فاصلههای مختلف، شمارنده طویل و چشمه نوترون در پوشش زاویه فضایی آن قرار دارد.



۴,۲. چیدمان اندازه گیری

این چیدمان شامل سیستم جابهجایی چشمه نوترون در راستای عمودی و سیستم جابهجایی شمارنده طویل و مخروط سایه در راستای افقی و ریل مورد نیاز جهت قرار گرفتن میزهای مخصوص استقرار مخروط سایه و شمارنده طویل است. چیدمان آزمایش در شکل ۳ نشان داده شده است. هر یک از سیستمهای جابهجایی، دارای دقت mm است. ارتفاع مرکز چشمه، مخروط سایه و شمارنده طویل از سطح زمین برابر پیشمه، منوترون ساید و شمارنده طویل از سطح زمین برابر است. کمترین فاصله شمارنده طویل نسبت به چشمه نوترون برابر با ۱۰۰cm است. فضای پرتودهی دارای ابعاد m ۵×۵×۲۰ است. فاصله چشمه نوترون تا دیوارههای جانبی ۲۰۰cm و از دیواره پشتی حدود mo



شکل(۳): چیدمان اندازه گیری شار نوترون(پراکنده) در فواصل مختلف از چشمه نوترون با استفاده از مخروط سایه و شمارنده طویل.

۵,۲. اندازه گیری شار خالص نوترون

بر اساس رابطه ۱، در هر نقطه از میدان به فاصله r از چشمه نوترون، ابتدا شار نوترونی بدون مخروط سایه اندازه گیری میشود تا شار کل نوترون ($M_T(r)$ که مجموع شار نوترونی باریکه اصلی و پراکنده است، بدست آید(حالت اول). در ادامه، مخروط سایه بین چشمه و آشکارساز با همان شرایط قبل قرار داده می شود تا شار نوترونی پراکنده ($M_s(r)$ بدست آید (حالت دوم). با کسر شار پراکنده ($M_s(r)$ ، در حالت دوم از شار کل نوترون در حالت اول، شار خالص نوترون برای فواصل مختلف r از چشمه طبق رابطه زیر بدست می آید. (۲) $F_A(1)=a/r^b$

```
<sup>1</sup>Shadow Cone
```

که در آن (FA(r ضریب تضعیف هوا است که در این جا برابر با واحد در نظر گرفته شده است[۸]. از آن جا که، انتظار می رود تغییرات خالص شار نوترونی با افزایش فاصله به صورت عکس مجذور فاصله کاهش یابد، از این رو، با رسم تغییرات شار نوترون برحسب فاصله در یک نمودار، صحت این رفتار بررسی شده است. در کلیه اندازه گیریها جهت تعیین شمارش نوترون، سطح زیر طیف انرژی شمارنده BF3 لحاظ شده است. الکترونیک هستهای مورد استفاده شامل پیش تقویت کننده مدل ۲۰۰۰، آمپلی فایر اسپکتروسکوپی مدل ۲۰۰۰، تحلیل گر چندکاناله مدل ۱۱۱ ساخت شرکت ۱API جهت ثبت طیف انرژی شمارنده BF3 می باشد. کلیه اندازه گیری ها در مدت زمان ۵۰۰۶ انجام شده است.

۳. بحث و نتايج

(٣)

در شکل ٤ نتایج اندازه گیری نشان داده شده است. با توجه به شکل مشاهده می شود که شار خالص نوترون با افزایش فاصله به صورت نمایی کاهش مییابد. از این رو، برای تعیین روند کاهش آن از رابطه زیر که شباهت زیادی با فرمول عکس مجذور فاصله دارد، استفاده گردیده است.

تابع برازش شده با داده های تجربی خالص بیان گر آن است که تغییرات شار خالص نوترونی به طور انتظاری به صورت مجذور عکس فاصله تغییر نمی کند، بلکه توان آن با مقدار انتظاری ۲ کمی تفاوت دارد. مقدار عددی(d) حاصل از این برازش برابر ۲۰۱۰۰±۱/۹۰۷ بوده و درصد اختلاف نسبی آن با مقدار انتظاری در حدود ٪۲۰۵ میباشد. این اختلاف به دلیل وجود هوا و حجمی از آن که در این فرآیند منجر به پراکندگی نوترونها از درون باریکه اصلی به بیرون^۲ و از بیرون باریکه

اصلی به داخل^۳ آن و نیز خودپراکندگی^³ مخروط سایه مرتبط است. با برازش تابع شماره ۳ به شار کل نوترون ها، مقدار عددی(b) حاصل از برازش برابر با ۲۰/۱۰۱ الاست آمده است که با مقدار انتظاری ۲ حدود ۲۵/۸۵٬ اختلاف دارد که این اختلاف اکثرا به نوترون های پراکنده در محل شمارنده طویل مرتبط است.

با محاسبه اکتیویته چشمه نوترونی از طریق شار خالص نوترون در فواصل مختلف و مقادیر عددی محاسبه شده از تابع برازش شده می توان رفتار شمارنده طویل و چشمه نوترون را با رفتار چشمه و آشکارساز نقطهای در خلاء مقایسه کرد. با مقایسه دو چشمه و آشکارساز نقطهای در خلاء مقایسه کرد. با مقایسه دو (۱) مرابطه قانون عکس مجذور فاصله و تابع برازش شده در زیر (٤)

 $\Phi(r) = a/r^b \tag{(d)}$

می توان گفت که S=4π۵ که در آن S اکتیویته چشمه نو ترون و r فاصله نسبی شمارنده طویل و چشمه نو ترون است. در فرمول برازش شده به مقادیر شار خالص نو ترون، مقدار عددی a برابر با ۲۰۱×(۳۵٤/۰±۸/۵۹) بدست آمده است. همچنین اختلاف نسبی دو کسر ^drl و ²rl برای تمام فواصل به طور متوسط برابر ٪/۱۰/۱۱ میباشد. به عبارتی با توجه به مقدار عددی بدست آمده در تابع برازش شده مقدار اکتیویته نو ترونی حدود ٪/۱۰/۱۱ بیش تر از مقدار مورد انتظار محاسبه می شود. فضا برابر با توجه به رابطه S=4π8 گسیل نو ترونی چشمه در کل فضا برابر با ۲۰/۵ فضا برابر با ۲۰/۸ (۵/۰±/۰٤٤) و معادل آن، مقدار گسیل نو ترونی نهایی کل چشمه برابر ۸/۱۰۲۶ آن، مقدار گسیل نو ترونی نهایی کل چشمه برابر ۲۰/۸ یان (۲۰/۰±/۰۶) یا کرونی نهایی کل چشمه برابر ۲۰/۵

³In Scatter ⁴Self Scattering v=a/r^b

¹Institute of Applied Physics ²Out Scatter

نوترون با اکتیویته اسمی ۲۰Ci دارای گسیل کال نوترونی ۵/٤×۱۰۷n/s در شروع ساخت می باشد. با توجه به گذشت ۳۰ سال از عمر چشمه فوق در هنگام اندازه گیری، گسیل نوترون چشمه در کل فضا برابر ۱۰^۷n/s محاسبه شده است که معادل ۱۹/۰۶Ci است. بنابراین اختلاف نسبی اکتیویته محاسبه شده حاصل از اندازه گیری با شار خالص نوترون در فواصل مختلف و اکتیویته اسمی هنگام اندازه گیری، حدود ٪۵/۸۲ است. اگر همین مراحل با مقدار عددی ۱/۲۰۰۱+۱/٤۲۳ (با حضور نوترون های پراکنده) تکرار گردد، متوسط گسیل کل نوترون برای تمام فواصل برابر n/s «۱۰۹ «۷/۵۷۰ (۷/۵۷۰) خواهد شد که حدود ۱۰۰ برابر از مقدار بدست آمده با شار خالص نوترون بیشتر بوده و دارای عدم دقت ٪۹۱/۵۹ است. بنابراین هر چه مقدار عددی توان فاصله در فرمول برازش شده به عدد ۲ نزدیکتر باشد، رفتار شمارنده طویل و چشمه نوترون در آزمایشگاه به رفتار آشکارساز و چشمه نقطهای در خلاء نزدیکتر بوده و محاسبه اکتیویته چشمه نوترون دقیقتر خواهد بود.



۴. نتیجهگیری

با توجه به نتایج بدست آمده ابتدا، نشان داده شد که شار نوترون در فواصل مختلف از منبع آن با وجود پراکندگی نوترون در فضای پرتودهی از قانون عکس مجذور فاصله تبعیت نمی کند و در صورت به کارگیری این قانون محاسبه شار نوترون و دز ناشی از آن با مشکل مواجه خواهد شد. دوم این که، با توجه به روش های مختلف تخمین میزان پراکندگی نظیر روش نیمه تجربی، روش مخروط سایه و روش برازش چندجملهای، مناسبترین روش، استفاده از روش مخروط سایه جهت حذف نوترون های پراکنده در فضای پرتودهی پیشنهاد می شود. در این صورت است که میدان پرتو نوترون با دقت خوبی درجه بندی شده و به عنوان میدان مرجع برای تعيين مشخصات ابزار سنجش نوترون مورد استفاده قرار گيرد. دستاورد سوم این که، استفاده از شمارنده طویل با پاسخ انرژی یکنواخـــت در محــدوده MeV-۸MeV، یکــــ از ویژگیهای منحصربهفرد این پژوهش میباشد. زیرا که داشتن پاسخ انرژی یکنواخت، باعث شمارش اکثر نوترون های موجود در طیف انـرژی ناشـی از چشـمه و نـوترون هـای پراکنـده بـا احتمال يكسان مي شود. چهارم اين كه تصحيح انجام شده در قانون عکس مجذور فاصله، با ابزار و روش مناسب به کارگیری شده، باعث اندازه گیری اکتیویت و چشمه نوترونی با دقت مناسبی شده است. به عبارتی از این به بعد می توان برای اندازه گیری اکتیویته چشمه های نوترونی موجود در کشور که مدت زیادی هم از عمر آنها گذشته است، از این ابزار و روش پیشنهادی استفاده کرد. می توان با بهبود پاسخ انرژی شمارنده طویل در انرژی های بالاتر و استفاده از مخروط های سایه مختلف در یک محدوده فاصله معین و ثابت نگهداشتن شرایط محيطي شار نوتروني و نهايتا اكتيويته منبع نوتروني را بـا دقـت بهتری اندازهگیری کرد.

- International Standard Organization ISO, Procedures for calibrating and determining the response of neutron-measuring devices used for radiation protection purposes, No. 10647(1996).
- [2] De Pangher, J., Nichols, A Precision Long Counter for Measuring Fast Neutron Flux Density, Rep. Batelle NWL-260; UC-37 (TID-4500), Pacific Northwest Laboratory, Richland, WA (1966).
- [3] Z.M. Hua et. al, Experimental characterization
- of a long counter for neutron fluence Measurement,

Radiation Measurements 119 (2018) 16 – 21

- [4] Guan-bo Wang, Da-zhi Qian, Jun-jie Li, Xin Yang, Run-dong Li, Bin Tang, Experimental and theoretical study of long counters on the departure of "point" assumption and scattering background influence, Radiation Measurements 82 (2015) 146-153
- [5] Q.Y. Hu *et. al*, An improved long counter for neutron fluence measurement with a flat response over a wide energy range from 1keV to 15MeV, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A 768 (2014) 43–45
- [6] N.J. Roberts, D.J. Thomas, V. Lacoste, R. Böttger, S. Loe, Comparison of long counter measurements

of monoenergetic and radionuclide source-based neutron fluence, Radiation Measurements 45 (2010) 1151-1153

- [7] International Standard ISO 8529-1, Reference Neutron Radiations-Part1:Characteristics and Methods of Production(2000).
- [8] British Standard ISO 8529-2, reference neutron radiations-Part2: Calibration fundamental of radiation protection device related to the basic quantities characterizing the radiation fields(2000).
- [9] IAEA, Calibration of radiation protection monitoring instruments, Safety Reports Series No.16(2000).
- [10] T. Kakavand, H. Ghafourian, M. Haji-Shafeieha, Designing an 241Am-Be miniature neutron source, *Iran. J. Radiat. Res.*, 2007; 5(1): 41-44
- [11] Taner Uckan, José March-Leuba, Danny Powell, and James D. White, 241Am-Be sealed neutron source assessment studies for the fissile mass flow monitoring, ORNL/TM-2003/184
- [12] A.mohammadi, et. al. New aspect determination of the photneutron contamination in 18MV medical linear acceleration. Radiation Measurements 95(2016) 55-61.

۵. مراجع