

طراحی و ساخت آشکارساز اتاقک یونش استوانه‌ای جهت دزیمتری در حفاظت پرتویی

حامد ایمانی شیروانده^۱، آیتا عالی‌پور^۲، کورش اربابی^۲، ارژنگ شاهور^۲ و جمشید سلطانی نبی‌پور^{۳*}

^۱گروه مهندسی هسته‌ای، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان، کرمان، ایران.

^۲پژوهشکده کاربرد پرتوها، پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای سازمان انرژی اتمی، کرج، البرز، ایران.

^۳گروه فیزیک، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد پرند، تهران، ایران.

*تهران، شهر جدید پرند، دانشگاه آزاد اسلامی واحد پرند، دانشکده علوم زیستی، گروه فیزیک، کدپستی: ۳۷۶۱۳۹۶۳۶۱

پست الکترونیکی: j.soltani@yahoo.com

چکیده

طبق توصیه‌های آژانس بین‌المللی انرژی اتمی (IAEA)، کالیبراسیون اتاقک‌های یونیزاسیونی که برای دزیمتری رادیوتراپی استفاده می‌شود، به دنبال روش جایگزینی است که نیاز به استفاده از یک اتاقک یونیزاسیون مرجع دارد. طرح پیش رو، به موضوع طراحی و ساخت آشکارساز اتاقک یونش استوانه‌ای جهت استفاده به عنوان یک دزیمتر مرجع در آزمایشگاه‌های دزیمتری استاندارد می‌باشد. نتایج آزمایش‌های کنترل کیفی که در آزمایشگاه دزیمتری استاندارد ثانویه (SSDL) سازمان انرژی اتمی براساس استانداردها و محدودیت‌های تعیین شده از سوی آژانس بین‌المللی انرژی اتمی انجام شد، دلیلی بر صحت این ادعاست که این اتاقک می‌تواند به عنوان یک دزیمتر مرجع در آزمایشگاه‌های دزیمتری استاندارد مورد استفاده قرار گیرد. جریان ناشی و اثر پلاریته پایین، بازده جمع‌آوری یونی و پایداری بالا، پاسخ خطی آشکارساز نسبت به دز و نرخ کرمای هوا از ویژگی‌های بارز این آشکارساز نسبت به نمونه‌های مشابه ساخته شده می‌باشد، که عموماً ناشی از طراحی بهینه‌ی الکتروود محافظ و جمع‌کننده و هم‌چنین انتخاب مواد مناسب در ساخت می‌باشد.

کلیدواژگان: اتاقک یونش استوانه‌ای، دزیمتری، حفاظت پرتویی، الکتروود جمع‌کننده، الکتروود محافظ، تست‌های کنترل کیفی.

۱. مقدمه

اطمینان بالا، سرعت و دقت مطلوب در اندازه‌گیری گسترده وسیعی از نرخ دز جذب شده، نسبت به بقیه روش‌ها ارجحیت داشته و به همین دلیل به عنوان یک سیستم دزیمتری رایج مدنظر است [۳]. هم‌چنین اتاقک‌های یونش در طول عمر خود بدون اندکی تغییر در حساسیت‌شان قابل استفاده مجدد هستند.

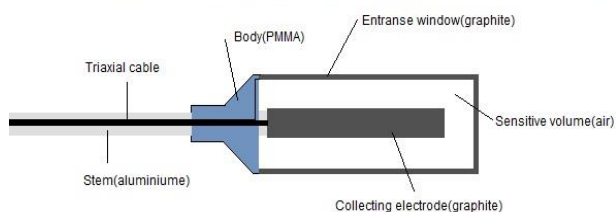
امروزه به طور گسترده از دزیمترها برای اندازه‌گیری دز جذب شده ناشی از پرتوهای یون‌ساز استفاده می‌شود [۱]. که روش‌های مختلفی مانند سوسوزنی، واکنش شیمیایی پرتو با ماده و یونیزاسیون گازی برای دزیمتری پرتوها به کار می‌رود [۲] که یونیزاسیون گازی به علت سادگی و قابلیت

اتاقک یونش ساخته شده در جدول (۱) مشخص شده است. لازم به ذکر است پایه‌ی اصلی آشکارساز که الکترودها بر روی آن تعبیه شده‌اند، از جنسی پلکسی گلاس می‌باشد.

جدول (۱): اطلاعات فنی آشکارساز اتاقک یونش ساخته شده.

| مقدار | مشخصه |
|-------|------------------------------------|
| ۳۰/۱ | حجم حساس (cm ³) |
| ۰/۹۵ | ضخامت پنجره‌ی ورودی (mm) |
| ۳۰/۹۵ | قطر داخلی پنجره‌ی ورودی (mm) |
| ۱۴/۱ | قطر بیرونی الکتروده جمع‌کننده (mm) |
| ۲،۹۵ | ضخامت دیواره دوم (mm) |
| ۲۰ | طول ساقه (cm) |
| ۱۰ | قطر ساقه (mm) |

جهت اتصال اتاقک یونش به الکترومتر از کابل تری‌اکسال، فیش BNC و فیش موزی استفاده شده است. در شکل (۱) نمایی از اتاقک یونش ساخته شده همراه با نمایش اجزای آن نشان داده شده است.



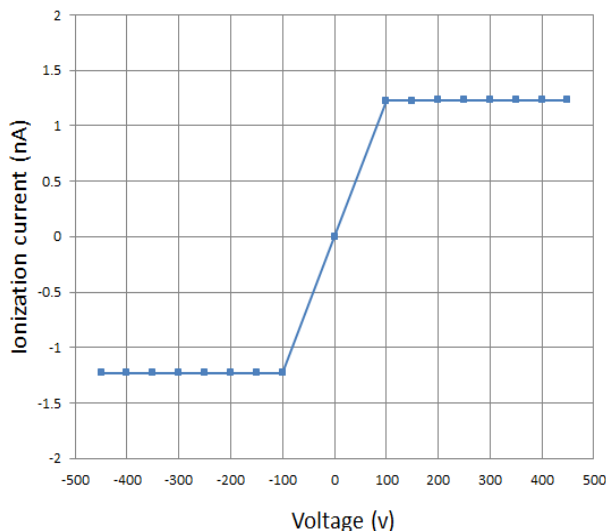
شکل (۱): نمایی از آشکارساز اتاقک یونش ساخته شده.

در حالی که آشکارسازهای نیمه‌هادی به تدریج حساسیتشان کم شده و همین‌طور برخی دزیمترها مانند فیلم و ژل‌ها قابل استفاده مجدد نیز نمی‌باشند [۴].

در این طرح به دنبال ساخت یک نوع اتاقک یونش استوانه‌ای با طراحی بهینه هستیم تا عملکردی مناسب و مطابق با استانداردهای جهانی داشته باشد. جهت بررسی عملکرد این آشکارساز و مقایسه کارایی آن با استاندارد IEC، آزمایش‌های کنترل کیفی، مطابق با استانداردهای آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، در آزمایشگاه دزیمتری استاندارد ثانویه سازمان انرژی اتمی ایران- کرج انجام شد که در ادامه به نتایج آن اشاره خواهد شد.

۲. طراحی و مواد ساخت

گاز موجود در حجم حساس آشکارساز اتاقک یونش ساخته شده هوا می‌باشد که با منفذ موجود در بدنه می‌تواند با هوای بیرون رد و بدل شود. دیواره اتاقک یونش نیز که به عنوان پنجره ورودی آشکارساز محل ورود پرتوهای یونیزان می‌باشد از جنس گرافیت خالص و با ضخامت مناسب انتخاب شده است تا برای انرژی‌های حدود چند ده کیلو الکترون ولت تا چند صد کیلو الکترون ولت (^{137}Cs) تعادل الکترونی برقرار گردد. جهت برقراری تعادل الکترونی برای انرژی‌های بالاتر مانند گاماها حاصل از ^{60}Co دیواره دومی از جنس پلکسی گلاس در نظر گرفته شده است که بر روی دیواره اولی قرار می‌گیرد. در اتاقک‌های یونشی که برای دزیمتری ساخته می‌شوند، یکی از نکات مهمی که باید توجه ویژه به آن داشت طراحی بهینه الکتروده جمع‌کننده و الکتروده محافظ می‌باشد که تاثیر چشمگیری در کاهش جریان نشتی و سایر خطاهای به وجود آمده در اندازه‌گیری‌ها دارند. در اتاقک حاضر، الکتروده جمع‌کننده همانند پنجره ورودی از جنس گرافیت و الکتروده محافظ از جنس آلومینیوم می‌باشد. برخی از اطلاعات فنی



شکل (۲): منحنی اشباع اتافک یونش ساخته شده

۲.۳. اثر پلاریته

اتافک‌های یونشی که در معرض باریکه‌ای از پرتوهای یونیزان با شدت ثابت قرار می‌گیرند، ممکن است با عکس نمودن پلاریته‌ی ولتاژ اعمالی به الکترودها، دامنه بار و یا جریان به دست آمده از اتافک تغییر کنند. جهت محاسبه اثر پلاریته بر روی میزان بار جمع‌آوری شده، می‌بایست اختلاف میانگین بارهای حاصل از یونیزاسیون در ولتاژهای کاری قرینه را محاسبه نمود. برای محاسبه اثر پلاریته از رابطه (۳) استفاده می‌شود [۵].

$$k_{pol} = \frac{|M_+| - |M_-|}{2M} \quad (3)$$

در رابطه‌ی فوق M_+ ، M_- و M به ترتیب مقدار بار جمع‌آوری شده در پلاریته مثبت، پلاریته منفی و ولتاژ کاری معمول اتافک یونش (چه مثبت چه منفی) می‌باشد. مطابق استاندارد، اثر پلاریته بر مقدار بار جمع‌آوری شده در یک اتافک یونیزاسیون، نباید از ۱٪ بیشتر باشد [۶]. در اتافک یونش ساخته شده این مقدار در بیشترین حالت، برای نسبت بار جمع‌آوری شده در ولتاژهای کاری $\pm 100V$ ، حدوداً ۰.۷٪ بدست آمد.

۳. آزمایش‌های کنترل کیفی

جهت بررسی نحوه عملکرد آشکارساز اتافک یونش ساخته شده، آزمایش‌های کنترل کیفی از جمله منحنی اشباع، اثر پلاریته، بازده جمع‌آوری یونی، جریان نشتی، پایداری، خطی بودن پاسخ نسبت به دز جذبی و نرخ گرمای هوا روی آن انجام شده است. برای اعمال ولتاژ به الکترودها و مشاهده میزان بار جمع‌آوری شده ناشی از یونیزاسیون در داخل حجم حساس اتافک یونش از الکترومتر استاندارد سوپر مکس استفاده شده است. لازم به ذکر است که کلیه این آزمایش‌ها در شرایط استاندارد تعیین شده از سوی آژانس بین‌المللی انرژی اتمی انجام شده که در ادامه شرح داده خواهد شد.

۱.۳. منحنی اشباع

در این آزمایش اتافک یونش را در فاصله ثابت از دستگاه پرتودرمانی ^{60}Co picker v9، تحت تابش پرتوهای یونیزان قرار داده و به وسیله الکترومتر ولتاژهای کاری مختلف از $-450V$ تا $+450V$ با گام‌های $50V$ اعمال می‌کنیم و جریان حاصل از یونیزاسیون که به وسیله الکترومتر خوانده می‌شود را ثبت می‌کنیم. بر اساس استاندارد باید تاثیر عوامل محیطی مانند فشار و دما را بر جریان اندازه‌گیری شده اعمال کنیم تا جریان یونیزاسیون مطابق رابطه (۱) بدست آید [۴].

$$I_{ionization} = K_{TP} \cdot I_{read} \quad (1)$$

$$K_{TP} = (273.16 + T/293.16) \times (1013.25/P) \quad (2)$$

در رابطه فوق T و P به ترتیب دما و فشار اطراف اتاق یونش می‌باشد. مطابق شکل (۲) در تمامی ولتاژهای اعمالی، اتافک یونش ساخته شده پاسخ تقریباً یکسانی داشته و با توجه به پایداری خوب اتافک در ولتاژ $400V$ ولت، این ولتاژ به عنوان ولتاژ کاری انتخاب می‌شود.

۳،۳. بازده جمع آوری یونی

در صورتی که به اتاقتک یونش ولتاژ کاری مناسبی اعمال نشود، ممکن است زوج یونهای تولید شده در حجم حساس قبل از اینکه توسط الکترودها جمع شوند، مجدداً بازترکیب شوند. بازده جمع آوری یون، برای یک اتاقتک یونیزاسیون تحت تابش بیم پیوسته دستگاه پرتودرمانی ^{60}Co picker v9 از رابطه (۴) محاسبه می شود [۵].

$$\left(\frac{V_1}{V_2}\right)^2 - 1 \quad (4)$$

$$\left(\frac{V_1}{V_2}\right)^2 - \frac{M_1}{M_2}$$

در رابطه فوق مقادیر M_1 و M_2 به ترتیب بار جمع آوری شده حاصل از یونش توسط اتاقتک یونش در ولتاژهای V_1 و V_2 می باشند. به طور کلی از نسبت بارهای جمع آوری شده در هر زوج ولتاژی که مقدار کسر V_1/V_2 برابر ۲ باشد، می توان استفاده نمود. مطابق استاندارد پیشنهادی بازده جمع آوری یون باید از ۹۹٪ بیشتر باشد [۶]. در اتاقتک یونش ساخته شده در بدترین حالت ۹۹/۹۲٪ می باشد.

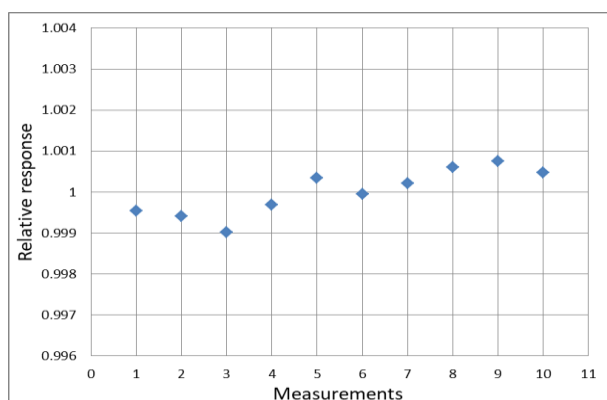
۴،۳. جریان نشتی

در شرایط ایده آل باید زمانی که عمل پرتودهی به آشکارساز قطع می شود، الکترومتر جریانی نشان ندهد اما معمولاً وقتی به آشکارساز ولتاژ اعمال می شود از سطح داخلی عایق های موجود بین الکترودها جریانی نشت می یابد که موجب ایجاد خطا در اندازه گیری ها می شود. مطابق استاندارد، اگر جریان نشتی پس از قطع پرتودهی در مدت زمان ۵ ثانیه به کمتر از ۱٪ جریان اصلی برسد می توان از آن صرف نظر کرد [۶]. در اتاقتک یونش ساخته شده پس از قطع پرتودهی در مدت زمان حدود ۲ ثانیه، این جریان به کمتر از ۱٪ جریان اصلی می رسد. در چندبار

تکرار این آزمایش همین نتیجه حاصل شد که نشان دهنده ی ناچیز بودن جریان نشتی این اتاقتک یونش می باشد.

۵،۳. آزمایش پایداری

برای بررسی نتایج حاصل از آزمایش پایداری، اتاقتک یونش را که ولتاژ 400V به آن اعمال شده، ۱۰ مرتبه تحت تابش دستگاه پرتو درمانی ^{60}Co picker v9 قرار می دهیم که برای حصول نتیجه ی بهتر، هر مرحله اندازه گیری بار ۵ مرتبه تکرار می شود. سپس میانگین بارهای جمع آوری شده ی حاصل از یونش در هر مرحله محاسبه شده و در نهایت مقدار حاصل در هر مرحله، به میانگین کل بارها در تمامی مراحل تقسیم می شود و نتیجه در نموداری تحت عنوان نمودار پایداری مطابق شکل (۳) نشان داده می شود.

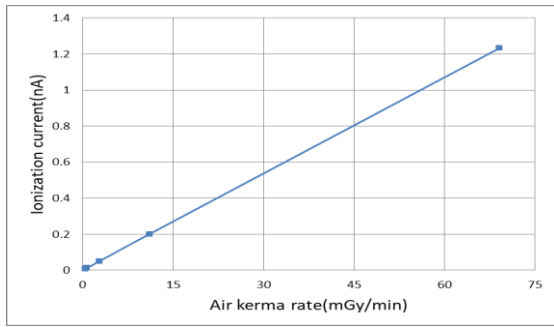


شکل (۳): نتیجه ی پایداری اتاقتک یونش ساخته.

مطابق استاندارد، ماکزیمم خطای پایداری برای یک اتاقتک یونیزاسیون نباید از $\pm 0.3\%$ بیشتر باشد [۶]. بر اساس آنچه که در شکل (۳) نشان داده شده است، ماکزیمم انحراف معیار از میانگین کل بار های اندازه گیری شده در اتاقتک یونش ساخته شده، کمتر از 0.1% می باشد.

۶،۳. خطی بودن پاسخ نسبت به دز جذبی

در این آزمایش اتاقتک یونش ساخته شده تحت تابش بیم دستگاه پرتو درمانی ^{60}Co picker v9 در فاصله ی ثابت قرار



شکل (۵): نتیجه‌ی خطی بودن پاسخ بر حسب نرخ کرمای هوا.

مطابق شکل (۵) رابطه‌ی بین جریان یونیزاسیون و نرخ کرمای هوا در فواصل مختلف به صورت خطی با ضریب همبستگی ۰/۹۹۹۹ می‌باشد.

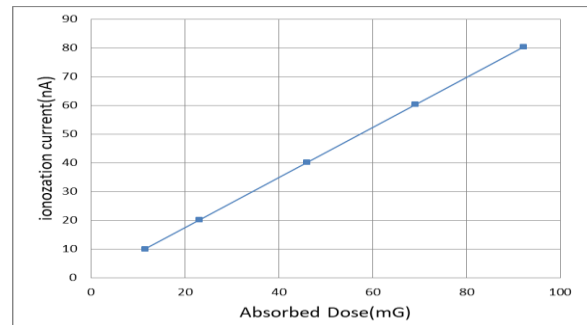
۴. نتیجه‌گیری

تغییرات به کار رفته در طرح حاضر نسبت به نمونه‌های مشابه، از جمله تغییر در جنس الکتروود جمع کننده و پنجره‌ی ورودی آشکارساز، طراحی بهینه الکتروود محافظ، بکارگیری ایده‌های جدید و مناسب در نحوه‌ی اتصالات الکتروودها و طراحی خاص ساختمان داخلی اتاقک یونش و نحوه قرار گرفتن الکتروود جمع کننده و محافظ و عایق‌های به کار رفته سبب بهبود چشمگیر عملکرد اتاقک یونش در میدان پرتو و کاهش حداکثری خطاهای نمونه‌های مشابه گردید. که نتایج آزمایش‌های کنترل کیفی در آزمایشگاه دزیمتری استاندارد ثانویه (SSDL) سازمان انرژی اتمی گواه این امر می‌باشد.

۵. قدردانی

از کارکنان محترم آزمایشگاه دزیمتری استاندارد ثانویه سازمان انرژی اتمی در راستای انجام آزمایش‌های کنترل کیفی و همچنین از بخش تراشکاری دانشگاه صنعتی شریف برای صرف زمان و دقت بالا جهت تراشکاری قطعات مورد نیاز اتاقک یونش ساخته شده صمیمانه تشکر می‌شود.

گرفته و در ۵ حالت مختلف دز جذب شده، مقدار بار ثبت شده‌ی حاصل از یونیزاسیون توسط اتاقک یونش ساخته شده، اندازه‌گیری می‌شود. انتظار می‌رود مقدار بار اندازه‌گیری شده بر حسب دز جذب شده دارای یک رابطه خطی باشد.



شکل (۴): نتیجه‌ی خطی بودن پاسخ بر حسب دز جذبی.

شکل (۴) رابطه‌ی بار جمع‌آوری شده‌ی حاصل از یونش بر حسب دز جذب شده را نشان می‌دهد. مطابق این شکل، اتاقک یونش ساخته شده دارای یک رابطه‌ی خطی نسبت به دز جذب شده، با ضریب همبستگی ۱/۰۰۰ می‌باشد.

۷.۳. خطی بودن پاسخ نسبت به نرخ کرمای هوا

در این آزمایش اتاقک یونش را در فواصل مختلف از دستگاه پرتودرمانی بین ۰/۸m تا ۱۰m قرار داده و جریان خوانده شده به وسیله الکترومتر را ثبت می‌کنیم. سپس با استفاده از رابطه (۱) جریان ناشی از یونیزاسیون بدست می‌آید. در ادامه نمودار حاصل از جریان یونیزاسیون بر حسب نرخ دز کرمای هوا مطابق شکل (۵) رسم می‌شود.

۵. مراجع

- [1] F.M. Khan. Physics of Radiation Therapy. University of Minnesota Medical school, Minnesota, (2003).
- [2] F.H. Attix. Introduction to radiological physics and radiation dosimetry. WILEY VCH Verlag GmbH & Co, KgaA, (2004).
- [3] A.P. Perini, L.P. Neves, J.M. Fernandez, H.J. Khoury, L.V.E. Caldas. New Parallel-Plate Graphite Ionization Chamber as a Co(60) Gamma Radiation Reference Instrument. Radiation Physics and Chemistry. 95 (2014) 106–108.
- [4] IAEA. Dosimetry in diagnostic radiology: an international code of practice, Technical Reports Series no.457, Vienna, (2007).
- [5] IAEA. The use of plane-parallel ionization chambers in high-energy electron and photon beams: an international code of practice for dosimetry, Technical Reports Series no.381, Vienna, (1997).
- [6] IEC. Medical electrical equipment dosimeters with ionization chambers as used in radiotherapy, Standard IEC 60731, Geneva, (2007).