زوهش فيرب • 🕲 🕲

مجلهٔ پژوهش فیزیک ایران، جلد ۲۲، شمارهٔ ۴، زمستان ۱۴۰۱ DOI: 10.47176/ijpr.22.4.11385

# کاهش طیف پس زمینه در طیفسنج CDBS: بررسی تحلیلی نمودار هذلولی طیف پوزیترونی

مهدی قاسمیفرد<sup>\*</sup>

آزمایشگاه فناوری نانو، مجتمع آموزش عالی اسفراین، اسفراین

پست الكترونيكي: mahdi.ghasemifard@esfarayen.ac.ir

(دریافت مقاله: ۱۴۰۰/۱۰/۱۲ ؛ دریافت نسخهٔ نهایی: ۱۴۰۱/۰۳/۱۱)

#### چکیدہ

در این مطالعه به منظور کاهش طیف پس زمینه در طیفسنج پهن شدگی دوپلری و استفاده از اطلاعات مربوط به دنبالهٔ طیف که عمدتاً ناشی از نابودی پوزیترون به وسیلهٔ الکترونهای مغزی است، چیدمان جدیدی معرفی شده و نتایج حاصل از آن به روش نسبیتی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است. نتایج به دست آمده نشان می دهد که پس از وارد شدن پوزیترون به درون نمونه و نابودی آن با الکترونهای ظرفیت و مغزی ساختار شبکه، علاوه بر پرتو گامای اصلی، گاماهای ناخواسته ناشی از پدیدهٔ کامپتون و نابودی آنها در خارج از نمون ه نیز ثبت می شوند. با این روش چیدمانی جدید در طیف سنج پهن شدگی دوپلری، از همپوشانی طیف اصلی با طیف پس زمینه که حاوی اطلاعات نوار انرژی الکترونهای مغزی است، جلوگیری می شود. این طیف پس زمینهٔ اضافی و ناخواسته باعث اتلاف وقت و انرژی بسیار در مطالعهٔ ساختار مواد به کمک این طیف سنج می شود. برای رفع این مشکل بعد از بررسی های مفصل به یک طرح چیدمان آزمایشگاهی جدید دست یافتیم که علاوه بر کاهش شمارش گاماهای ناخواسته، مدت زمان ثبت طیف پس زمینهٔ اضافی و ناخواسته باعث اتلاف وقت و انرژی بسیار در مطالعهٔ ساختار مواد به کمک این طیف سنج می شود. برای رفع این مشکل بعد از بررسی های مفصل به یک طرح چیدمان آزمایشگاهی جدید دست یافتیم که علاوه بر کاهش شمارش گاماهای ناخواسته، مدت زمان ثبت طیف را نیز به طرز قابل توجهی کاهش داده است. نتایج حاصل از این روش طیف سنجی جدید در مقایم شارش گاماهای پوزیترون با الکترونهای مغزی استی انخواسته و در نتیجه افزایش قابل ملاحظه در شناسایی ۹۹ درصد گاماهای ناشی از نابودی

**واژههای کلیدی**: طیف سنج پوزیترونی CDBS، نوار انرژی الکترونهای مغزی، پدیدهٔ کامپتون، طیف پس زمینه

#### ۱. مقدمه

در دو دههٔ گذشته، تمایل برای مشخصه یابی به کمک روشهای مبنی بر پرتو پوزیترونی گسترش چشم گیری پیدا کرده است. دو طیفسنج پوزیترونی که بیشتر مورد توجه قرار گرفته است عبارتاند از طیف سنج طول عمر پوزیترون

(PALS) و طیف سنج پهنشدگی دوپلری همزمان <sup>۲</sup>(CDBS).

عموماً روش طیفسنجی نابودی پوزیترون در مطالعهٔ عیـوب

شبکه بر پایهٔ آشکارسازی پرتو گاما حاصل از نابودی جفت

الكترون-پوزيترون قرار دارد [۱]. با استفاده از تجزيه و تحليل

انرژی و زاویهٔ پرتو گامای به دست آمده از نابودی پوزیترون،

Y. Coincidence Doppler Broadening Spectroscopy

<sup>1.</sup> Positron Annihilation Lifetime Spectroscopy

۶٩٠

روی طول موج کامپتون گامای ۱٬۲۷۴ MeV قرار می گیرد و در نتيجه باعث غيرقابل استفاده شدن اطلاعات مربوط به دنباله طيف مى شود. به عبارت ديگر، قسمت دنبالـ ف CDBS مربوط به نابودی پوزیترون با الکترونهای پوستههای داخلی یا الکترونهای مغزی است و به واسطهٔ اندازه حرکت خطی بیشتر این الکترونها، پهن شدگی دوپلری در فاصلهٔ دورتری از سمت چپ و راست قله تقریباً تا فاصله ۹ keV نسبت به مرکز طيف، قابل مشاهده است. ايـن دنبالـه طيـف ارزشـمند حاوى اطلاعات بسیار مفیدی دربارهٔ نوع اتمی است که پوزیترون با الكترونهاي أن نابود شده است [٨]. بنابراين، حـــذف طيــف پس زمینه یکی از اولویتهای پژوهشی سالهای اخیر بوده است [۹ و ۱۰]. پژوهشگران بر این امر مهم واقف بودند و در نتیجه تـلاش بسـیاری بـرای حـذف پـس زمینـه و اسـتخراج اطلاعات نوار انرژی الکترونهای مغزی صورت دادند. اولـین تلاش از ایـن دسـت در سال ۱۹۷۸ توسـط لین و همکارانش صورت گرفت. این گروه تحقیقاتی آشکارساز دومی از جـنس ســـديم-يـــد را به چيدمان آزمايش اضافه كردند [١١]. اين آشکارساز دوم را در سمت دیگر نمونه و در امتداد آشکارساز اول قرار دادند و سیس با استفاده از یک سامانهٔ همزمانی، تـپ های مربوط به آشکارساز ژرمانیوم تنها در صورتی ثبت می شــدند که آشکارساز دیگر ثبت گامای همزاد را گزارش کرده باشد. این نوآوری باعث کاهش قابل ملاحظهٔ طیف پس زمینه شــد. بــار دیگــر در سال ۱۹۷۹ لین و همکارانش به جای آشكارساز سديم-يد، يك آشكارساز ژرمانيوم-ليتيوم قرار دادند (شکل ۱) [۱۲]. همان طور که در شکل ۱ دیده می شود، گروه تحقیقاتی لین از سامانهٔ همزمانی همانند قسمت قبل استفاده کرده اند، البته با این تفاوت که طیف به دست آمده در این روش، یک طیف دو بعدی است. با چنین انتخابی، پـــس زمینهٔ طیف باز هم کاهش پیدا کرد و شکل تقریباً متقارنـی بـه دست آمد که خروجی آن مشاهدهٔ اطلاعات مربوط به نابودی پوزیترون با الکترونهای پر انرژیتر بود. همان طور که در شکل ۲ نشان داده شده است، برای رسیدن به شکل طیف یک بعدی، بایستی نقاطی را انتخاب کنیم که شرط مهم برهم کنش

اطلاعات با ارزشیی می توان از ویژگیهای اساسی ساختار شبكهٔ مواد مختلف مانند جامدات، فلـزات و پليمـر بـه دسـت آورد. با استفاده از تجهی\_\_\_\_زات طیفنمایی PALS و CDBS می توان چگالی، اندازه و نوع عیوب موجود در ساختار الکترونی و اتمی جامدات را مشخص کرد [۲ و ۳]. تا قبـل از كاربردى شدن طيفسنجهاي پوزيتروني، مطالعهٔ ساختار شبكهٔ الكتروني و اتمي جامدات تا ابعاد ١/٥ نانومتر كه نتيجهٔ آن پيدا کردن عیوب و نقصهای موجود در آنها است، تقریباً غیر ممكن بود. امروزه جهت مطالعة ساختار نوار الكترون هاي مغزی از روش طیفسنجی پهنشدگی دوپلری استفاده می – شود. پهن شدگی دوبلری روشی پیشرفته و غیر مخرب است که از آن برای مطالعهٔ ساختار الکترون های مغزی در عمق مواد و ناکاملی های (عیوب) شبکه مانند جاهای خالی و دررفتگی ها با اندازهگیری انرژی یا تکانهٔ پرتو گامای نابودی، مورد استفاده قرار می گیرد [۴]. در سال ۱۹۴۰ طبی بررسی های صورت گرفتیه از نابودی پوزیترون با الکترون، مشخص شد که بقای تکانهٔ زاویهای در طی فرایندهای نابودی پوزیترون با الکترون می تواند برای بررسی نقص های موجود در جامدات مورد استفاده قرار گیرد [۵]. در روش تعیین پهن شدگی دوپلری گاماهای نابودی، حرکت جفت الکترون-پوزیترون، سبب ایجاد پهن شدگی دوپلری می شود و ایــن نکتــه اسـاس کـار طیفسنج CDBS است [۶]. از آنجا که سرعت پوزیترونها قبل از نابودی به کمترین میزان خود میرسد، اطلاعات مربوط به اندازه حركت خطى جفت الكترون-پوزيترون را مي توان به الكترون نابود شونده، نسبت داد. به دليل كم بودن پهن شدگي آشکارسازهایی با پهنای انرژی کم در قله، یکی از الزامات این روش است. یکی از مشکلات CDBS در مقایسه با روش تعیین طول عمر، اثرات مربوط به همپوشانی دو سیگنال (مانند ایجاد طیف پس زمینه) است که برای رفع این مشکل باید نمونه را در فاصلهٔ بیشتری از آشکارساز قرار دهیم [۷]. وجود یرتو گامای ۱٬۲۷۴ MeV در چشمهٔ یرتوزای <sup>۲۲</sup>Na باعث ایجاد یس زمینه در طیف می شود. در واقع قلهٔ فوتوییک ۵۱۱ keV بر



**شکل ۱**. چیدمان طیف سنج پهن شدگی دوپلری استفاده شده توسط گروه تحقیقاتی لین. آنها با به کار بردن آشکارساز جدید تا حـدی موفـق بـه کاهش طیف پس زمینه شدند. (الف) با استفاده از یک آشکارساز HPGe و (ب) با استفاده از دو آشکارساز HPGe و اعمال سامانهٔ همزمانی.



**شکل ۲**. نواحی و محدودههایی که شرط لازم (3±=6) را برای برهمکنش پوزیترون با الکترونهای سکون براورده میکند.

بوهمیت<sup>۳</sup> به دست آمده است، نشان میدهد. همان طور که در شکل ۳ نشان داده شده است، شکل طیف نابودی پوزیترون نامتقارن است و طیف پس زمینه با یک تابع ریاضی پلهای توصیف شده است. با نگاهی به قلهٔ شکل ۳، درست در محل (انرژی یا شمارهٔ کانال) اتصال دادههای دو طیف (اصلی و پس زمینه)، می توان نتیجه گرفت استفاده از توابع ریاضی، به شرط موجودیت تقارن کافی در شکل طیف قابل قبول خواهد بود. به پوزیترون با الکترونهای در حال سکون ٔ را برآورده کند. بـرای این منظور پهنای پنجرهٔ ورودی در واحد الکترونیکی تبعیض گـر کسـر ثابـت (CFD)<sup>2</sup> را معمولاً بین keV ۲ تا keV ۶ انتخاب میکننـد تـا سهم مربوط به الکترونهای مغزی که انرژی بستگی بالاتری دارند، هم مد نظر قرار گیرند [۱۳].

شکل۳ طیف اصلی، پس زمینه و تفریق طیف اصلی از پـس زمینـه را کـه از طریـق روش مـدار شـکل ۱. ب بـرای نمونـهٔ

۳. Boehmite

 $<sup>1. \</sup>quad \Upsilon m_0 c - \delta \leq E_1 + E_{\Upsilon} \leq \Upsilon m_0 c^{\Upsilon} + \delta$ 

Y. Constant Fraction Discrimination



**شکل ۳.** تصحیح ریاضی طیف اصلی بخصوص در قسمت دنباله که از مدار شکل ۱. ب به دست آمده است. همان طور که در شکل دیده می شود، دادههای به دست آمده پس از اعمال تصحیحات ریاضی جهت حذف پس زمینه به صورت نقاط آبی رنگ نشان داده شده است.

یک تابع پلهای که با یک تابع گوسی (مربوط به تفکیکپذیری آشکارساز) ترکیب شده است، در نظر گرفته می شود. مناسبترین تابع ریاضی برای تصحیح یا از بین بردن اثر پس – in animetic in a construction of the second second

که در آن k عدد کانال (یا متغیر مستقل)، n مجوع شمارش پرتو گاما در کانال k اk و kr کانالهای سمت چپ و راست قلهٔ طیف هستند که شامل هر دو گامای اصلی و ناخواسته (یا پس زمینه) است. r n<sub>R</sub><sub>R</sub> مجموع شمارش کانالهای kr و kl است که به جای آنها میتوان از میانگین مقادیر پس زمینه کمی دورتر از محل قله استفاده کرد. دو دلیل مهم برای استفاده از این تابع ریاضی جهت تصحیح اثرات پس زمینه عبارتند از: ۱- شکل پلهای این تابع که وضوح طیف نهایی (طیف اصلی منهای طیف پلهای این تابع که وضوح طیف نهایی (طیف اصلی منهای طیف پیش فرضی در مورد شکل، قلهٔ طیف ارائه نمی دهد [۶۲]. تابع از نظر محاسباتی ساده است، اما باید برای هر قله جداگانه محاسبه شود. شکل ۳، نتایج حاصل از تصحیح پس زمینه با

عبارت دیگر، شکل قله با نزدیک شدن به سطح پس زمینه توسط هیچ اثر فیزیکی که ناشی از فرایند نابودی پوزیترون-الكترون باشد قابل تفسير نيست. به طور كلي، پـس زمينـهٔ يـک طيف در منطقهٔ قله از چهار جزء تشكيل شده است [۱۴]: (۱) پالس های مربوط به تابش از منابع دیگر (به عنوان مثال، تابش پس زمینه در آزمایشگاه یا تابشهای کیهانی)، (۲) تـپهـایی از پرتوهای γ با انرژی بالاتر از منبع، (۳) تپهایی از کوانتای γ مورد نظر، که به دلیل کافی نبودن حساسیت آشکارساز از دست میرود و خروجی آن کاهش شمارش گامای نابودی در پایین قلهٔ طیف اصلی است، و (۴) مقدار معینی از تپ های ناخواسته به صورت تصادفی یا همزمانی در بالاتر از قلهٔ طیف اصلی آشکارسازی شده است. در چیدمان نشان داده شده در شکل ۱. ب، سهم دلیل دوم از ایجاد پس زمینه را تنها تا حدی می توان نادیده گرفت، زیرا آشکارساز ژرمانیوم یا HPGe می تواند پر تو ۱٬۲۷۴MeV ناشی از پراکندگی کامیتون را تشخیص دهد. یکی از موارد قابل توجـه در کـاهش طيف پـسزمينـه در چيـدمان آزمایشگاهی دو آشکارساز HPGe ، استفاده از تصحیحات ریاضی است. در این حالت، برای حذف پس زمینه، اثرات مربوط به پراکندگی کامپتون فوتون های keV ۵۱۱ به صورت



**شکل ۴**. تغییرات صورت گرفته در نحوهٔ اتصالات پنلهای الکترونیکی در چیدمان مرسوم جهت کاهش طیف زمینه.

طور که از شکل ۳ مشخص است، در نزدیکی قلهٔ ۵۱۱ keV هنوز عدم تقارنی در شکل طیف مشاهد می شود که ناشی از موارد مطرح شدهٔ (۳) و (۴) در خصوص وجود پس زمینه در طیف اصلی است. با این وجود، برای تجزیه و تحلیل نواحی اطراف قلهٔ ناشی از نابودی پوزیترون، دنبالهها فقط ناشی از نابودی پوزیترون با الکترونهای مغزی نیست بلکه شامل پس زمینه هم می شود. محققان نشان دادهاند که در اندازه گیری طیف با استفاده از دو آشکارساز PPGH بخصوص در حالت همزمانی، مرتبهٔ انرژی پرتو گامای حاصل از نابودی پوزیترون با الکترونهای اوربیتالهای <sup>۲</sup>ه یا <sup>۲</sup>ه در حدود <sup>۵–۱</sup> است [۱۷].

هدف این مطالعه تحلیل چگونگی کاهش طیف پس زمینه با استفاده از تغییر در چیدمان واحدهای الکترونیکی، جهت مشاهدهٔ دنباله طیف در فواصل دورتر از قلهٔ انرژی است. به عبارت دیگر، همان طور که پیشتر گفته شد، اثرات ناشی از عدم ثبت کامل انرژی فوتون فرودی و اثرات مربوط به همپوشانی دو تپ، با توابع مناسب ریاضی تخمین زده خواهد شد و سپس با بررسی ریاضیات کاهش طیف پس زمینه، چیدمان جدیدی جهت کاهش پرتوهای ناخواستهٔ گامای ۱/۲۷۴ MeV در چشمهٔ پرتوزای ۲۰ Na که عامل ایجاد طیف پس زمینه است، ارائه

خواهد شد.

## ۲. روش تجربی

جهت کاهش محسوس طیف پس زمینه از چیدمان شکل ۴ استفاده شد [۱۸]. در این چیدمان جدید تغییراتی در نحوهٔ اتصالات واحدهای الکترونیکی روش مرسوم به وجود آوردهایم. نتایج حاصل از اندازه گیری با استفاده از این چیدمان جدید در شکل ۴ نشان داده شده است. همانطور که از شکل ۴ مشخص است، کاهش پرتو ناخواسته پس از اعمال شرط همزمانی به خوبی رخ داده است. به عبارت دیگر، به خاطر تبادل سیگنال خروجی دو آشکارساز با هم، اطلاعات مربوط به دنبالهٔ طیف در فواصل دورتری از قله قابل مشاهده است. البته با اعمال تصحیحات ریاضی معرفی شده در بخش قبل، باز هم اثرات ناچیزی از طیف پس زمینه وجود دارد.

در این چیدمان جدید هم مانند روش مرسوم، نمونهها در دو سمت چشمهٔ مولد پوزیترون Na<sup>۲۲</sup> قرار داده می شود تا از نابودی تمام پوزیترونها در درون م<u>و</u>اد اطمینان حاصل شود [۱۹]. پس از وارد شدن پوزیترون به درون ماده و نابودی آن با الکترونها، پرتو گاماهای ناشی از نابودی تولید می شوند که

بیشتر باشد، تحلیلگر چند کاناله بهتر می تواند بین دو تـــــ با ارتفاع نزدیک به هم، تمایز قائل شود. این بدان معناست که هرچه زمان شکلدهی تــب بیشتر باشد، تفکیکپذیری انرژی س\_\_\_امانه نیز بهتر خواهد بود. اما، هنگامی که نرخ شمارش بالا باشد، افزایش ثابت زمانی باعث افزایش زمان مردهٔ سامانه می-شود. این ناشی از آن که هرچه ثابت زمانی بیشتر باشد، سامانه زمان بیشتری برای شکلدهی و عبور یک تــب سپری میکند و در صورت بالا بودن نرخ شمارش، پالس های زیادی در این بازهٔ زمانی به سامانه میرسند و سامانه آمادگی شمارش و ثبت آنها را ندارد. از طرفی، دروازهٔ خطی در چیدمان جدیــد کــه بــه صورت برعکس پرتو ارسالی آشکارسازهای متقابل را کنترل می کند، تنها برای مدت محدودی باز می ماند و اگر پهنای پالس زیاد باشد، تنها قسمتی از آن میتواند از دروازه عبور کند. این امر به نوبه خود، باعث یهن شدن طیف می شـــود. محدودیت مشابهی در مورد تحلیلگر چند کاناله وجود دارد. فهرســــتی از تغییرات صورت گرفته در تنظیمات هر یک از واحدهای الکترونیکی و نـرم افـزار MPANT<sup>1</sup> در جـدول ۱ أورده شـده است.

### ۳. تجزیه و تحلیل دادهها

شکل۵ طیف دو بعدی و سه بعدی به دست آمده از نمونهٔ بوهمیت به وسیلهٔ چیدمان جدید را نشان می دهد. در نمودارهای دو بعدی، هر دو محور عمودی و افقی انرژی گامای به دست آمده از نابودی پوزیترون را نشان می دهد. همان طور که در شکل ۵ مشاهده می شود، حداکثر تعداد شمارش در هر دو محور مربوط به نابودی پوزیترون در محدودهٔ انرژی ۵۱۱ke۷ است. این حالت باعث شکل گیری یک تقاطع در شکل۵ می شود که دلیل این امر دریافت همزمان دو پرتو گامای ناشی از نابودی پوزیترون با الکترون در ماده توسط آشکار سازها است [۲۱].

> ۱. نرمافزار کاربردی جهت ثبت دادههای خروجی از آشکارسازهای پوزیترونی است که همراه سخت افزار به خریدار ارائه میشود.

توسط دو آشکارساز HPGe، ثبت می شیسوند. انرژی گامای فرودی پس از ثبت در آشکارساز، به یک سیگنال الکتریکی تبدیل می شود و طی دو مرحله در پیش تقویت کننده و تقویت كنندهٔ اصلي، تقويت ميشــود. تقويت كننده اصلي، علاوه بر تقويت ســـيگنال خروجي پيش تقويت كننده، وظيفهٔ شكلدهي سیگنال را نیز بر عهده دارد. سپس این سیگنالها به سمت یک تحليلگر تک کاناله هـدايت مـيشـوند. سـيگنال خروجي از تحليلگر تک کاناله، حـالا تبـديل بـه يـک تــي مربعي با پهنا و ارتفاع مشخص شده است. دو تـا از وظایف مهـم تحلیلگرهای تک کاناله عبارتند از: تبدیل سیگنالهای آنالوگ به تپ دیجیتال و ایجاد تأخیر زمانی به منظور همزمان کردن تــــــهای دو آشکارساز. خروجی این تحلیلگرها، به انطباق گر سریع (Fast) coincidence) فرستاده می شوند. انطباق گر، در صورتی که تشخیص دهد دو ت\_\_\_\_ ورودی به طور همزمان در یک بازهٔ زمانی مشخص (در حدود ns وارد شده اند، یک تپ دیجیتال به دروازهٔ خطی میفرستد. به محض رسیدن این تـــب، دروازه برای مدت زمان معینے باز میشود و به تےپ که در ورودی دروازه قرار دارد، اجازهٔ عبور میدهد. اعمال تأخیر زمانی بر روی این تـپ قبل از رسیدن به دروازه، ضروری است چرا که فرایند تشخیص همزمانی، مدتی طول میکشد و اگر تأخیر زمانی بر روی تـپ HPGe اعمال نشود، دستور باز شدن دروازه از سوی انطباق گر، هماهنگ با رسیدن تپ به ورودی دروازه نخواهد بود. سپس، تپ وارد تحلیلگر چند کاناله میشود و سپس خروجی آن در رایانه، ثبت میشود.

ارتباط سه پارامتر مهم با هم که در کاهش طیف پس زمینه بسیار تأثیر گذار هستند، عبارتند از: آهنگ شمارش، ثابت زمانی شکل دهی و تفکیک پذیری انرژی آشکارساز. به منظور دستیابی به بهترین تفکیک پذیری و متناظر با آن، کمترین پهنا در قله فوتوالکتریک، رابطهٔ بین نرخ شمارش، ثابت زمانی شکل دهی و پهنای قلهٔ فوتوالکتریک در آشکارساز PPGe مورد بررسی قرار گرفت. ثابت زمانی به وسیلهٔ یک پیچ قابل تنظیم بر روی صفحهٔ جلوی تقویت کننده قابل تنظیم است و پهنای تپ خروجی از تقویت کننده را تعیین میکند [۲۰]. در واقع هرچه پهنای تپها

تغییر ات داده شده	موارد تنظیم شده
بوهميت (AlOOH)	1
دمای کلسینه: ۱۵۰ درجهٔ سانتی گراد	نمونهٔ مورد بررسی
سدیم-۲۲ با قدرت ۵∘μCi	چشمهٔ پرتوزا
r,akv, r,rkv	ولتاژ اعمال
TAT • • s	پنل تأخیر زمانی یا (LT(Late Time
۵٬۰میکرو ثانیه	واحد الكترونيكي همزماني
۴k	مبدل آنالوگ به دیجیتال یا ADC
Y=V°%, X=\۵%	بازدهی آشکارسازها روی هر یک از محورهای تحلیلگر چند کاناله یا MCA
Cg (Constant gate)=100, fg (Fraction gate)=1/17۴, Ψμs	تقویت کنندهٔ آشکارساز اول (۶۷۱ amp)
Cg=100, fg= $\nu_0 \circ \nu$ , $\nu \mu s$	تقویت کنندهٔ آشکارساز دوم (۶۷۳ Amp)
۱۰۰ ns/۴k	نسبت مبدل زمان-دامنه به تحلیلگر چند کاناله یا TAC/MCA
rrrs cps det. A	نرخ شمارش گامای تولد
\∘∘ ¢∘ cps det. B	نرخ شمارش گامای نابودی
۵۵ cps	نرخ شمارش در حالت همزمانی
۴۵ min	زمان داده پرداری
R= Ycm, t= Ymm	ابعاد و مشخصات نمونه قرصي شكل

**جدول ۱**. تنظیمات و تغییرات صورت گرفته در پنل های الکترونیکی و نرم افزار ثبت دادههای خروجی در چیدمان جدید.



**شکل ۵.** طیف دو و سه بعدی حاصل از چیدمان جدید آزمایش تعیین پهن شدگی دوپلری با اعمال شرط همزمانی بـرای بوهمیـت اسـت کـه بـا وجود تصیحات ریاضی صورت گرفته باز هم انحراف کمی در تقارن طیف سه بعدی مشاهده میشود.

دو پرتو گاما را که در موقعیت انرژی E<sub>1</sub>+E<sub>2</sub> توسط آشکارسازها ثبت میشود، مشاهده کنیم. یکی از مهمترین اهداف پژوهشگران در زمان استفاده از طیفسنج CDBS این است که تا حد امکان پس زمینه را کاهش دهند [۲۲ و ۲۳]. به طور کلی، پرتو گاما ممکن است قبل از خروج از ماده بـه یک جفت پوزیترون-الکتـرون دیگـر تبـدیل شـود و در نتیجـه همزمان دو پوزیترون در نمونه به وجـود مـیآیـد کـه از آن بـه عنوان سیگنال ناخواسته یاد میشود. میتوانیم برایند انرژی ایـن

آشکارساز و گامای شروع در آشکارساز دیگر است. از طرفسی، اگر پرتو گاما توانایی خروج از ماده را نداشته باشد، دوباره به یک جفت پوزیترون–الکترون تبدیل می شود، که نتیجه آن وجود دو پوزیترون به طور همزمان در داخل نمونه است. وقوع چنین رویدادهایی در داخل ماده همیشه همراه با انتشار دو گامای ۵۱۱ keV است که خروجی آن همیشه در انرژی ۱۰۲۲ keV قابل مشاهده است. تغییرات داده شده در چیدمان جدید باعث شده است که خروجی طیفسنج به صورت منحنی هـذلولی باشد. شکل۵ خروجی چیدمان جدید را نشان میدهد و نکتهٔ قابل توجه در این شکل مرکز منحنی است که دقیقاً بر نقطه تقاطع انرژی keV قرار گرفته است و در نتیجه حداکثر ثبت همزمانی گامای نابودی در این چیـدمان واقعـی اسـت. در حقیقت، دلیل ظهور این منحنی هذلولی در نواحی دور از تقاطع انرژی ۵۱۱ keV، یکسان نبودن E<sub>1</sub> و E<sub>2</sub> است که توسط چیدمان جدید در هنگام ثبت گامای همزمان به وجود آمده است. همان طور که قبلاً نیز گفته شد گاماهای با انرژی E<sub>1</sub> و E<sub>2</sub> نزدیک به مقدار ۵۱۱ keV ناشی از نابودی پوزیترون طی فرایند تعادل گرمایی است [۲۴]. شکل ۶ تحلیل نسبیتی طیف نابودي پوزيترون ثبت شده به وسيلهٔ طيفسنج پهـن شـدگي دوپلری را نشان میدهد که توسط روابط زیر تفسیر می شود:  $\boldsymbol{P}=\boldsymbol{P}_{1}+\boldsymbol{P}_{\tau},$ (٢)

 $E + m \cdot c^{\gamma} = E_{\gamma} + E_{\gamma} , \qquad (\Upsilon)$ 

که در آن P اندازه حرکت و E انرژی پرتو گامای نابودی است و هر یک از زیرنویسهای آن مربوط به دو گامای نابودی پوزیترون طی فرایند نابودی است. با به توان رساندن معادلهٔ (۳) و سپس ضرب در <sup>۲</sup> و استفاده از معادلههای  $E_1=p_1c$  و  $E_2=p_2c$  می توان به معادلهٔ زیر رسید:

 $p^{Y}c^{Y} = E_{1}^{Y} + E_{Y}^{Y} + \gamma E_{1}E_{\gamma}cos\theta, \qquad (f)$   $p^{Y}c^{Y} = E_{1}^{Y} + E_{Y}^{Y} + \gamma E_{1}E_{\gamma}cos\theta, \qquad (f)$   $p^{Y}c^{Y} = E_{1}^{Y} + E_{Y}^{Y} + \gamma E_{1}E_{\gamma}cos\theta, \qquad (f)$   $p^{Y}c^{Y} = E_{1}^{Y} + E_{Y}^{Y} + \gamma E_{1}E_{\gamma}cos\theta, \qquad (f)$   $p^{Y}c^{Y} = E_{1}^{Y} + E_{Y}^{Y} + \gamma E_{1}E_{\gamma}cos\theta, \qquad (f)$   $p^{Y}c^{Y} = E_{1}^{Y} + E_{Y}^{Y} + \gamma E_{1}E_{\gamma}cos\theta, \qquad (f)$   $p^{Y}c^{Y} = E_{1}^{Y} + E_{Y}^{Y} + \gamma E_{1}E_{\gamma}cos\theta, \qquad (f)$   $p^{Y}c^{Y} = E_{1}^{Y} + E_{Y}^{Y} + \gamma E_{1}E_{\gamma}cos\theta, \qquad (f)$   $p^{Y}c^{Y} = E_{1}^{Y} + E_{Y}^{Y} + \gamma E_{1}E_{\gamma}cos\theta, \qquad (f)$   $p^{Y}c^{Y} = E_{1}^{Y} + E_{Y}^{Y} + \gamma E_{1}E_{\gamma}cos\theta, \qquad (f)$   $p^{Y}c^{Y} = E_{1}^{Y} + E_{Y}^{Y} + \gamma E_{1}E_{\gamma}cos\theta, \qquad (f)$   $p^{Y}c^{Y} = E_{1}^{Y} + E_{Y}^{Y} + \gamma E_{1}E_{\gamma}cos\theta, \qquad (f)$   $p^{Y}c^{Y} = E_{1}^{Y} + E_{1}^{Y} + \gamma E_{1}E_{\gamma}cos\theta, \qquad (f)$   $p^{Y}c^{Y} = E_{1}^{Y} + E_{1}^{Y} + 2E_{1}E_{1}^{Y} + E_{1}^{Y} + 2E_{1}E_{1}^{Y} + E_{1}^{Y} +$ 

عموماً تجمع دو رويداد نابودي در يک زمان باعث مخدوش شدن سیگنالهای ورودی به مبدل آنالوگ به دیجیتال یا ADC می شود و برای کاهش پس زمینه، باید از آن سیگنال هایی که ورودی ADC را مختل میکند، جلوگیری شود. برای افـزایش سیگنال همزمانی واقعی (یا کـاهش طیـف پـس زمینـه) از یـک سری اتصال جدید برای ورودی دروازهٔ پنل های ADC استفاده شد. به عبارتی دیگر، همزمانی صددرصدی را قبل از ورود سیگنالها به دروازهٔ ADC ایجاد کردیم. یعنی در صورت وجود سیگنال غیرهمزمان، دیگر نیازی به انطباق گر برای شناسایی سیگنال واقعی وجود ندارد. همزمان بودن سیگنالها را با خطای نزدیک صفر می توان با چیدمان جدید کنترل کرد. همانطور که در شکل ۵ مشاهده میشود، هنوز هم درصد بسیار کمی از تابشهای پـس زمینه در نـواحی نزدیـک منحنـی هـذلولی باقی مانده است که احتمالاً علت آن به خاطر گاماهـای ۵۱۱ keV و ۱٫۲۷۴MeV است کـه به طور همزمان به آشکارساز میرسند، و درنتیجه پراکندگی کامپتون رخ میدهد. کاهش بیشتر طیف پـس زمینه و تمیز دادن انرژی ایـن دو پرتـو گامـا بـه دلیـل ایـن کـه مجموع انرژی این دو پرتو در حدود ۵۱۱ keV است، توسط آشکارسازها تقریباً غیر ممکن است. نتایج به دست آمده از تحلیل نمودارهای چیدمان مرسوم و بهینه شده نشان میدهد، که این روش منجر به افزایش تقارن قله و افزایش دنباله می شود. به عبارت دیگر، تقارن قله نشان از موفقیت در رصد و ثبت درصد بالایی از گامای همزاد است و افزایش دنباله ناشمی از موفقیت در ثبت الکترونهایی است که در لایههای مغزی با پوزیترون در طی فرایند نابودی مشارکت کردند و تا پیش از ایـن امکـان مشاهدهٔ آنها فراهم نبود.

## ۳. ۱. تفسیر نسبیتی منحنے هـ ذلولی ناشـ از چیـدمان جدید

همان طور که پیشتر گفته شد، به دلیل این که چشمهٔ پرتوزا بین آشکارسازها فقط گاماهای خطی را تشخیص میدهند، درنتیجـه دادههای ثبت شـده روی محورهـای عمـودی و افقـی ناشـی از همزمانی گامـای نـابودی (۵۱۱ کیلـو الکتـرون ولـت) در یـک



**شکل ۶**. (الف) نحوهٔ قرارگیری نمونه بین دو آشکارساز و زاویهٔ موثر انتشار پرتو گاما و (ب) شکل برداری قانون بقاء اندازه حرکت در فرایند نابودی دو گاما.



**شکل ۷**. در چیدمان جدید سیگنالهای ناخواسته به شدت کاهش مییابد و نمودار به صورت یک منحنی هذلولی ظاهر می شود. در مرکز تقطع انرژی ۵۱۱ کیلو الکترون ولت، طیفی متقارن ظاهر شده است که حاوی اطلاعات انرژی نواری الکترونهای مغـزی اسـت. منحنـی قرمـز رنـگ از معادلهٔ (۵) به دست آمده است که نشاندهندهٔ انتخاب درست رابطه برای تفسیر شکل گیری این منحنی در چیدمان جدید است.

$$E_{\Upsilon} = \left(\left(E_{p} + \Upsilon m \cdot c^{\Upsilon}\right) m \cdot c^{\Upsilon}\right) / \left(\frac{E_{p} + \Upsilon m \cdot c^{\Upsilon} - (\nabla)}{\sqrt{(E_{p}(E_{p} + \Upsilon m \cdot c^{\Upsilon}))} \cos(\theta_{\Upsilon}))},$$
(V)  
$$\sqrt{(E_{p}(E_{p} + \Upsilon m \cdot c^{\Upsilon}))} \cos(\theta_{\Upsilon}) + (\nabla m \cdot c^{\Upsilon}) \sin(\theta_{\Upsilon}) + (\nabla m \cdot c^{\Upsilon}) \sin(\theta_{\Upsilon}) + (\nabla m \cdot c^{\Upsilon}) + (\nabla m \cdot c^{\Upsilon})$$

است. منحنی قرمز رنگ در شکل ۶۰ حاصل برازش گوسی طیف اصلی با معادلهٔ (۴) است. از انرژی پوزیترون (E<sub>p</sub>)، انرژی هر یک از گاماها (E<sub>1</sub> و E<sub>2</sub>) و زاویهٔ ( $\theta_{0} e_{0}$ ) بین جهت تابش پرتو گاما و اندازه حرکت پوزیترون را میتوانیم به دست آوریم:  $E_{1} = ((E_{p} + rm_{*}c^{r})m_{*}c^{r})/(E_{p} + rm_{*}c^{r} - \sqrt{(E_{p}(E_{p} + rm_{*}c^{r}))cos(\theta_{1}))},$  ۴. نتيجه گيرې

تفسير نسبيتي طيف حاصل از چيدمان جديد آزمايشگاهي طیفسنج پوزیترونی پهن شدگی دوپلری جهـت حـذف طیـف پس زمینه، از اهداف این مطالعه است. نتایج حاصل از ثبت گاماهای واقعی توسط چیدمان جدید CDBS نشان می دهـد کـه گامای نابودی ناخواسته (رویدادی که به خاطر غیر همزمانی حاوی هیچ گونه اطلاعاتی نیست) را که توسط آشکارساز ثبت می شود می توان از طریق کنترل دروازهٔ ADC به صورت هوشمند کنترل کرد. طبی فرایند تعادل گرمای پوزیترون در ساختار شبکه، آشکارسازها پر تو گامای واقعی را با انرژی E<sub>1</sub> = (انرژی در حال سکون الکترون) که منجر به منحنی  $E_2 = m_0 c^2$ هذلولی در نواحی دور از قلهٔ طیف نابودی میشود، به وجود می آورند. نتایج حاصل از بررسی نواحی دور از قلهٔ طیف به دست آمده از چیدمان جدید نشان میدهد که قسمتی از فوتون های نابودی ثبت شده توسط آشکارسازها مربوط به نابودی یوزیترون قبل از نفوذ به ماده و یا در حین یرواز است. به دلیل اختلاف سرعت دو پرتو در محل آشکارساز با وجود چارچوپ لخت يکسان در نظر گرفته شده براي آنها، منحني هذلولي حاصل مي شود كه بايد از ديدگاه نسبيتي مورد تجزيـه و تحليل قرار گيرد.

$$\begin{array}{l} ((E_p + \mathbf{y} m_{\circ} c^{\mathsf{r}} \ )m_{\circ} c^{\mathsf{r}} \ )/(E_p + \mathbf{y} m_{\circ} c^{\mathsf{r}} + \sqrt{(E_p (E_p + \mathbf{y} m_{\circ} c^{\mathsf{r}} \ ))cos(\theta_1 \ ))} < E_p < \\ ((E_p + \mathbf{y} m_{\circ} c^{\mathsf{r}} \ )m_{\circ} c^{\mathsf{r}} \ )/(E_p + \mathbf{y} m_{\circ} c^{\mathsf{r}} - \cdots \\ \sqrt{(E_p (E_p + \mathbf{y} m_{\circ} c^{\mathsf{r}} \ ))cos(\theta_1 \ ))}, \end{array}$$

همان طور که پیشتر گفته شد، منحنی هـ ذلولی شـکل ۵، از تنظیمات اصلاح شده در چیدمان جدیـد روی دروازهٔ ADC بـه وجود آمده است. این بدان معناست که هر یک از دروازه های ورودی ADC توسط یرتو گامای تولید شده از رویدادهای مشابه با اختلاف زاویهٔ ۱۸۰° کنترل می شود (شکل ۶). از طرف دیگر، تأثیر زاویهٔ حرکت پرتو گاما حدود ۵۰۰ است و به همین دلیل آشکارسازها می توانند تنها آن پوزیترون های نابودی را که در محدودهٔ ۱۲ cm<sup>2</sup> از سطح آشکارسازها هستند، ثبت کنند و این در حالی است که فاصلهٔ بین چشمه و آشکارساز ۲۰ cm است. اگر دروازه برحسب زمان در آشکارساز اول، برای ثبت یرتو گاما در آشکارساز دوم در زمان مناسب باز شود، آنگاه پرتو گامای نابودی با الکترون های پر انرژی ۵۱۱ keV ثبت می شود و خروجی آن بهصورت منحنی هذلولوی خواهد بود. به عبارت دیگر، تنها پرتو گامای متقابل با حداکثر انـرژی می توانـد دروازه را با زمان باز کردن صحیح، کنترل کند تا پرتو گامای واقعی را ثبت كند. كاهش فاصله بين چشمه و أشكارسازها (يا افزايش زاویه) و در نتیجه ثبت وسیعتر انرژی گاما توسط آشکارسازها، باعث افزایش چشمگیر گامای ناخواسته (طیف پس زمینه) می-شود. شکل ۷ تحلیل نسبیتی طیف نابودی پوزیترون ثبت شده به وسیلهٔ طیفسنج پهن شدگی دوپلری را نشان میدهـد کـه بـه

- M Haaks, T E M Staab, and K Maier, Nucl. Instrum. Methods Phys. Res. A: Accel. Spectrom. Detect. Assoc. Equip. 569, 3 (2006) 829.
- 2. B Li, et al., J. Nucl. Mater. 535 (2020) 152180.
- 3. P R Pansara, et al., Ceram. Int. 45, 15 (2019) 18599.
- 4. F A Selim, Mater. Charact. 174 (2021) 110952.
- 5. S Levy, J. Appl. Phys. 11, 7 (1940) 480.
- 6. R Ramachandran, et al., Philos. Mag. 99, 1 (2019) 38.
- 7. RW Gladen, et al., Nucl. Instrum. Methods Phys. Res. A: Accel. Spectrom. Detect. Assoc. Equip. 953 (2020) 162887.
- 8. M Norgia, A Pesatori, and L Rovati, IEEE Sens. J. 12, 3 (2011) 552.
- 9. T Binzoni and F Martelli, JOSA A 34, 12 (2017) 2096.
- 10. T W L Scheeren, P Schober, and L A Schwarte, J. Clin. Monit. Comput. 26, 4 (2012) 279.
- 11. J E Dickman and K G Lynn, J. Physi. F: Metal Phys. 8, 12 (1978) L295.
- 12. K G Lynn, et al., Phys. Rev. B 20, 9 (1979) 3566.
- 13. S Szpala, et al., Phys. Rev. B 54, 7 (1996) 4722.

مراجع

- 14. S V Uvarova, Am. J. Mod Phys 2, 4 (2013) 223.
- 15. M Skalsey, et al., Phys. Rev. A, 67, 2 (2003) 022504.
- 16. F Biraben, B Cagnac, and G Grynberg, Phys. Rev. Lett. 32, 12 (1974) 643.
- 17. H G Börner, et al., Physi. Lett. B 215, 1 (1988) 45.
- 18. M Ghasemifard and M Ghamari, Eur. Phys. J. Plus 136, 12 (2021) 1.
- 19. M Ghasemifard, et al., Appl. Phys. A 126 (2020) 1.
- 20. C E Ordonez, A Bolozdynya, and W Chang, 1997 IEEE Nuclear Science Symposium Conference Record, IEEE (1997).
- 21. M Chakrabarti, et al., Phys. Lett. A 321, 5-6 (2004) 376.
- 22. F A Selim, et al., Nucl. Instrum. Methods Phys. Res. B: Beam Interact. Mater. At. 192, 1-2 (2002) 197.
- 23. S Van Petegem, et al., Nucl. Instrum. Methods Phys. Res. A: Accel. Spectrom. Detect. Assoc. Equip. 513, 3 (2003) 622.
- 24. H Gossa, et al., Europhys. Lett. (2021).