



بیست و ششمین کنفرانس اپتیک و
فوتونیک ایران و دوازدهمین کنفرانس
مهندسی و فناوری فوتونیک ایران،
دانشگاه خوارزمی،
تهران، ایران.
۱۶-۱۵ بهمن ۱۳۹۸



آشکارسازی مواد منفجره با استفاده از بیناب‌نمایی رامان تفکیک زمانی دوربرد

سمانه شهاب، سید حسین امیری، محمدجواد رنجکش، جواد زحمتکش، ابوالحسن مبشری، سید
محمد رضا دربانی

پژوهشکده علوم و فناوری اپتیک و لیزر، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، شاهین‌شهر

چکیده - بیناب رامان ترکیبات انفجاری TNT و PETN از فاصله ۳۰ متر با استفاده از چیدمان رامان دوربرد بر روی پس‌زمینه‌های آلومینیوم، خاک و پلاستیک ثبت شد. برای حذف تأثیر فلئوئورسانس پس‌زمینه‌ها از اعمال تأخیر زمانی و پنجره زمانی آشکارساز استفاده شد. تأثیر اعمال پنجره زمانی و تأخیر زمانی در پس‌زمینه‌های مختلف یکسان نبود. نتایج این پژوهش نشان‌دهنده بهبود نسبت سیگنال به نویز بیناب‌های رامان در اثر اعمال پنجره زمانی برای آشکارساز در پس‌زمینه‌های دارای ترکیبات فلئوئورسانسی است.

کلیدواژه- تأخیر زمانی، ترکیبات انفجاری، پنجره زمانی، رامان دوربرد

Detection of Explosives by using Time-Resolved Stand-off Raman Spectroscopy

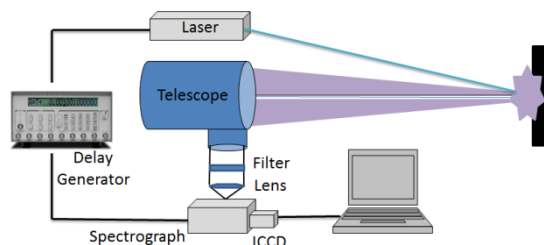
Samaneh Shahab, Seyyed Hossein Amiri, Mohammad Javad Ranjkesh, Javad Zahmatkesh,
Abolhasan Mobashery, Seyyed Mohammad Reza Darbani

Optics and Laser Science and Technology Research Center, Malek-Ashtar University of
Technology, Shahin-shahr

Abstract- Raman spectra of TNT and PETN have been recorded on different backgrounds of Aluminum, soil and plastics from a distance of 30 m. Delay and gate time were used in order to eliminate the background fluorescence effect. The effect of applying delay time and gate width was not the same for different backgrounds. The results of this study show the improvement of the signal-to-noise ratio of Raman spectra by applying a gate time for the detector in case of the backgrounds with fluorescence.

Keywords: delay time, explosive compounds, gate time, stand-off Raman

فاصله ۳۰ متر روی پس‌زمینه‌های مختلف بررسی شده است.



شکل ۱: طرح‌واره چیدمان رامان دوربرد

چیدمان تجربی

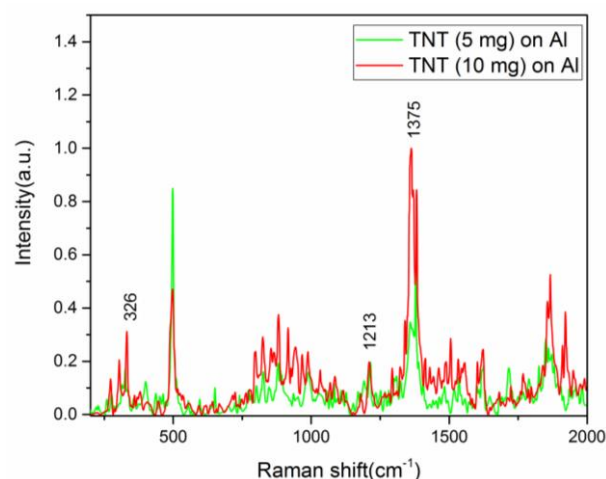
طرح‌واره‌ی چیدمان تجربی برپاشده در شکل (۱) نشان داده شده است. در این پژوهش از هماهنگ دوم لیزر پالسی Nd:YAG ساخت شرکت Quantel در طول موج ۵۳۲ نانومتر با پهنای پالس ۷ نانوثانیه و بیناب‌نگار Mechelle 5000 با آشکارساز ICCD ساخت شرکت Andor استفاده شده است. یک مولد تأخیر پالس نیز برای فعال کردن پنجره زمانی دوربین ICCD استفاده شد که با توجه به فاصله ماده موردنظر تا گیرنده، آشکارساز ICCD را با پالس لیزر هم‌زمان‌سازی می‌کند. یک تلسکوپ با قطر ۹/۵ اینچ برای جمع‌آوری نور پراکنده شده به صورت هم‌محور با لیزر قرار داده شده است و پالایه میان‌نگذر برای حذف نور لیزر پراکنده شده مورد استفاده قرار می‌گیرد. مقادیر ۵ و ۱۰ میلی‌گرم از مواد منفجره PETN و TNT بر روی پس-زمینه‌های آلومینیوم، خاک و پلاستیک قرار داده شدند. با توجه به فاصله ۳۰ متری بین ماده هدف و تلسکوپ گیرنده و همچنین در نظر گرفتن طول فیبر نوری بین گیرنده و بیناب‌نگار مقدار تأخیر زمانی اولیه برابر ۲۲۰ ns در نظر گرفته شد. پنجره زمانی اولیه آشکارساز دو برابر پهنای پالس لیزر یعنی ۱۴ ns در نظر گرفته شد. در طول آزمون‌ها با توجه به نوع ماده و همچنین پس‌زمینه آن،

مقدمه

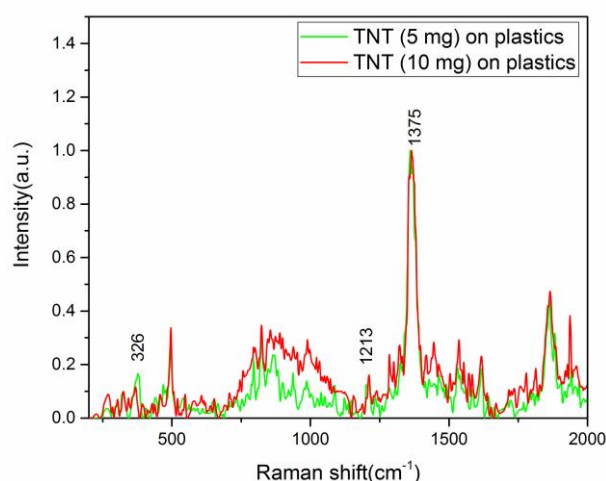
آشکارسازی آنی مقادیر کم مواد منفجره از راه دور برای جلوگیری از بروز انواع مشکلات زیست‌محیطی و یا حمله‌های تروریستی از اهمیت فراوانی برخوردار است. روش بیناب‌نمایی رامان توانایی کشف و شناسایی مواد منفجره از راه دور را به صورت آنی و غیرمخرب دارد [۱].

سیگنال رامان یک سیگنال ضعیف است و عوامل مختلفی مانند تابش فلئوئورسانس نمونه، محیط شیمیایی پیرامون آن و نوفه محیطی مثل نور خورشید باعث پوشانده شدن سیگنال رامان ماده موردنظر می‌شود. یکی از روش‌های رفع این مشکل استفاده از بیناب‌نمایی رامان تفکیک زمانی است [۲]. در این روش از یک لیزر پالسی که با یک آشکارساز با قابلیت اعمال دریاچه‌ی زمانی با لیزر همگام شده است استفاده می‌شود. در این وضعیت آشکارساز فقط در مدت‌زمان برهمکنش لیزر با ماده سیگنال پراکندگی را ثبت خواهد کرد. اعمال این پنجره زمانی از یک سو باعث حذف نوفه‌های محیطی و از سوی دیگر سبب ثبت پراکندگی رامان در مدت‌زمان تابش لیزر بر روی ماده شده و پس از قطع تابش لیزر، این پراکندگی حذف می‌شود؛ بنابراین ثبت بیناب در مدت‌زمان تابش لیزر باعث کاهش اثر فلئوئورسانسی خواهد شد [۲]. با اعمال تأخیر زمانی و همگام‌سازی آشکارساز با تابش لیزر، امکان ثبت بیناب رامان مواد از راه دور امکان‌پذیر خواهد شد. نکته اصلی در این روش تنظیم دقیق زمان تأخیر آشکارساز (همگام‌سازی) و مدت‌زمان ثبت بیناب توسط آشکارساز (پنجره زمانی) است تا ضمن حذف نوفه محیطی و فلئوئورسانسی، بهترین بیناب رامان ماده نیز ثبت شود.

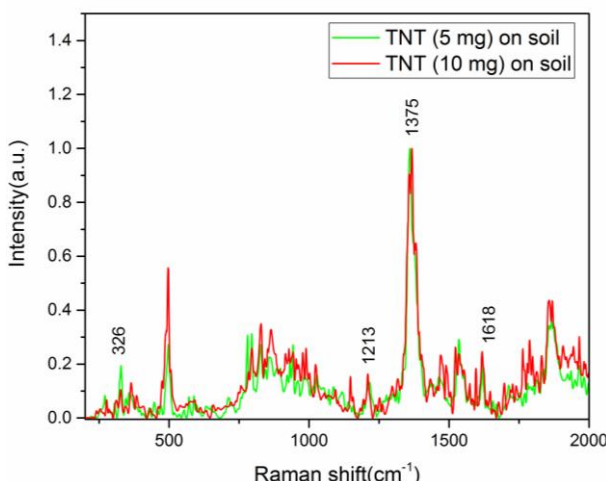
در این پژوهش تأثیر تأخیر زمانی و پهنای زمانی پنجره آشکارساز در ثبت بیناب رامان مقادیر کم مواد منفجره در



(A)



(B)



(C)

شکل ۲: بیناب رامان ماده TNT از فاصله ۳۰ متر بر روی پس -
 زمینه (A) آلومینیوم، (B) پلاستیک، (C) خاک

تغییراتی در مقادیر پنجره زمانی و زمان تأخیر به منظور
 ثبت سیگنال بهینه صورت گرفت.

نتایج

بیناب رامان ماده TNT بر روی پس زمینه‌های آلومینیوم،
 پلاستیک و خاک در شکل (۲) نشان داده شده است.
 همان طور که در شکل‌ها دیده می‌شود قله شاخص این
 ماده در طول موج 1375cm^{-1} به خوبی نمایان است. بهترین
 نتایج برای پس زمینه آلومینیوم به دلیل عدم وجود
 فلئورسانس در آن به دست آمد. در این پس زمینه، افزایش
 پنجره زمانی تا ۵ برابر مقدار اولیه تأثیر زیادی بر افزایش
 نوفه نداشت در حالی که مقادیر بیشتر آن باعث افزایش
 شدت نوفه پس زمینه می‌شود. همچنین کاهش آن تا حد
 پهنای پالس لیزر منجر به حذف سیگنال رامان می‌شود.
 در پس زمینه‌های دارای فلئورسانس مثل پلاستیک
 افزایش پنجره زمانی تا ۵ برابر مقدار اولیه باعث پوشانده
 شدن بیناب رامان توسط فلئورسانس شده و کاهش آن
 نیز باعث حذف سیگنال رامان می‌شود. افزایش یا کاهش
 زمان تأخیر آشکارساز به اندازه 10 ns باعث حذف سیگنال
 رامان ماده برای تمام پس زمینه‌ها می‌شود. بیناب رامان
 ماده PETN با پس زمینه‌های آلومینیوم، پلاستیک و خاک
 در شکل (۳) نشان داده شده است.

جدول ۱: فرکانس‌های رامان TNT و PETN [۳] و [۴]

TNT	
Raman frequencies	Description
۳۲۸	Framework distortion
۷۹۵	C-H out-of-plane bend
۸۲۳	2,4,6-nitro Scissoring
۱۲۱۱	CH ₃ stretching
۱۳۶۲	Nitro symmetric stretching
۱۵۳۸	Nitro asymmetric stretching
۱۶۱۹	C=C aromatic stretching

PETN	
Raman frequencies	Description
۶۲۴	N-O rocking
۸۷۳	ON stretch + CC stretch
۱۰۴۴	CH ₂ torsion + CCC deformation
۱۲۹۴	NO ₂ symmetric stretch + CH ₂ wag
۲۹۸۷	CH ₂ symmetric stretch

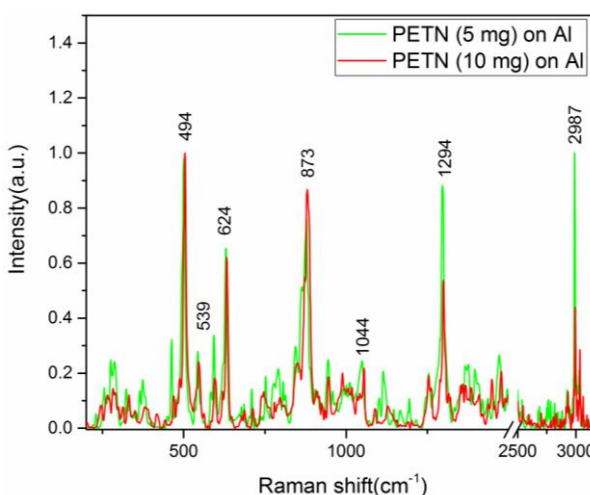
قله‌های رامان دو ماده TNT و PETN در جدول (۱) آورده شده است.

نتیجه‌گیری

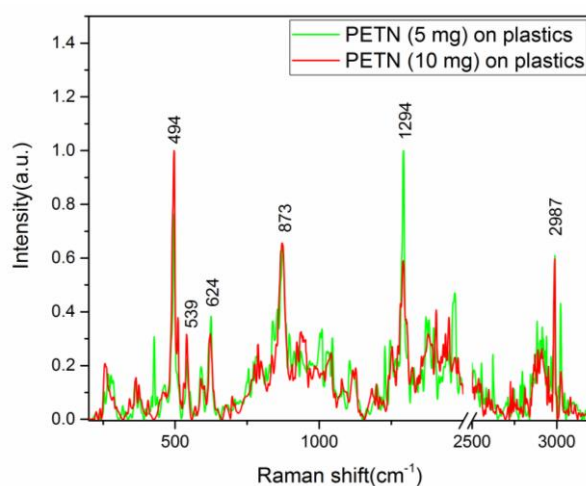
در این پژوهش بیناب رامان دو ماده منفجره TNT و PETN روی پس‌زمینه‌های فلزی و غیرفلزی از فاصله ۳۰ متر ثبت شد. با توجه به آزمون‌های انجام شده نشان داده شد که تنظیم زمان تأخیر آشکارساز وابسته به فاصله بین آشکارساز و ماده هدف است. در صورتی که مقدار پنجره زمانی وابسته به نوع ماده و پس‌زمینه آن است. در پس‌زمینه‌های فلزی و غیر فلزات می‌توان تا چند برابر پهنای پالس لیزر را به‌عنوان پنجره زمانی انتخاب کرد ولی در مورد پس‌زمینه‌های دارای اثر فلورسانس مقدار پنجره زمانی باید از مرتبه پهنای پالس لیزر باشد.

مرجع‌ها

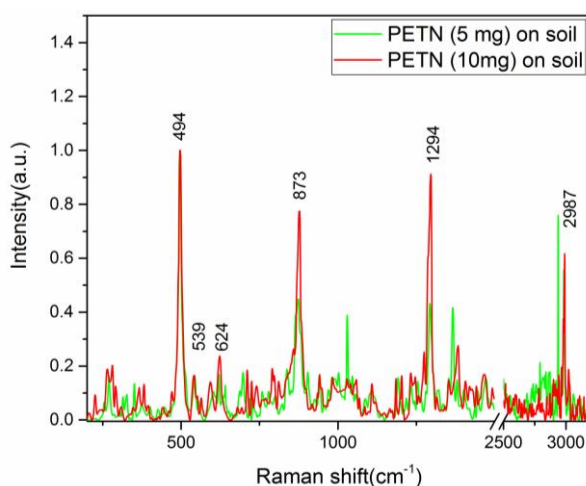
- [1] L. C. Pacheco-Londoño, W. Ortiz-Rivera, O. M. Primera-Pedrozo, and S. P. Hernández-Rivera, "Vibrational spectroscopy stand-off detection of explosives," *Anal Bioanal Chem*, vol. 395, no. 2, pp. 323–335, 2009.
- [2] B. Zachhuber, G. Ramer, A. Hobro, E. T. H. Chrysostom, and B. Lendl, "Stand-off Raman spectroscopy: a powerful technique for qualitative and quantitative analysis of inorganic and organic compounds including explosives," *Anal Bioanal Chem*, vol. 400, no. 8, pp. 2439–2447, 2011.
- [3] N. Hemmi, Z. A. Dreger, Y. A. Gruzdkov, J. M. Winey, and Y. M. Gupta, "Raman Spectra of Shock Compressed Pentaerythritol Tetranitrate Single Crystals: Anisotropic Response," *J. Phys. Chem. B*, vol. 110, no. 42, pp. 20948–20953, 2006.
- [4] Y. Liu, R. Perkins, Y. Liu, and N. Tzeng, "Normal mode and experimental analysis of TNT Raman spectrum," *Journal of Molecular Structure*, vol. 1133, pp. 217–225, 2017.



(A)



(B)



(C)

شکل ۳: بیناب رامان ماده PETN از فاصله ۳۰ متر بر روی پس‌زمینه (A) آلومینیوم، (B) پلاستیک، (C) خاک