محبله علمی - پژوهشی مواد پرانرژی سال دہم ۔ شمارہ ۱ ۔ شمارہ پیایی ۲۵ ۔ بہار ۹۶ :ص ۳۹ -۳۱

اثر يودر آلومينيوم بر قابليت نفوذ يک نمونه خرج گود خاص

احمد ملائی^۱، محمد رضا رحیمی پور^{۲*}، محمد علی دهنوی^۳ ۱- دانشجوی دکترا، ۲- استاد پژوهشگاه مواد و انرژی ، کرج ۳- دانشیار دانشگاه جامع امام حسین (ع)، تهران (تاریخ وصول:۱۰/۱۱/۹۵، تاریخ پذیرش:۹۴/۰۲/۱۰۳

چکیدہ

خرج گودها با ایجاد جت بسیار سریع حاصل از متلاشی شدن یک لاینر فلزی در اثر انفجار یک ماده منفجره، موجب انهدام زره می شوند. فرمولاسیون ماده منفجره از پارامترهای مهم و تأثیر گذار در میزان نفوذ یک خرج گود است. مواد منفجره بکار رفته در این مهمات عمدتاً دارای سرعت انفجار و چگالی بالایی هستند. در این تحقیق، ترکیباتی بر پایه HTPB و حاوی مقادیر مختلف پودر آلومینیوم (از صفر تا ۴۰ درصد وزنی) در یک خرج گود خاص مورد مطالعه قرار گرفتند. خرج گودهای شارژ شده، با فاصله توقف MT بر روی یک هدف استوانهای از جنس فولاد نرم تست شدند. نتایج نشان داد که بهترین عملکرد مربوط به فرمولاسیون فاقد پودر آلومینیوم است. جت خرج گود حاصل از انفجار این فرمولاسیون در مقایسه با دیگر و حجم نفوذ می باشد. با افزایش پودر آلومینیوم است. جت خرج گود حاصل از انفجار این فرمولاسیون در مقایسه با دیگر MS آن با مقادیر تجربی نشان داد که با افزایش میزان نود رآلومینیوم، تفاوت نتایج این دو روش بیشتر می شوند. از مانود با

واژههای کلیدی: خرج گود، تست نفوذ، پودر آلومینیوم، فرمولاسیون PBX.

Effect of Aluminum Powder on Penetration Capability of a Specific Shaped Charge

A. Mollaei¹, M. R. Rahimipour^{2*}, M. A. Dehnavi³

1, 2- Materials and Energy Research Center, Karaj 3- Imam HosseinUniversity, Tehran (*Received:16/12/2014, Accepted:04/05/2015*)

Abstract

Shaped charges defeat armors by means of high velocity jets formed by the collapse of a metallic liner as a result of the detonation of an explosive. The explosive formulation is an important factor influencing the properties of a shaped charge. Explosive charges used in penetrating devices have usually high detonation velocity and high density. In this research, five compositions based on HTPB having different amount of aluminum (0 up to 40 percent by weight) were examined in a specific shape charge. After charging the samples by PBX materials, the penetration experiments were carried out at 25 mm stand-off distance on mild steel targets. The results showed high penetration capability of aluminum-free formulation. The jet resulted by detonation of this charge has a maximum depth and volume of penetration in comparison with other PBXs. There is a nonlinear decrease in the penetration of the shaped charges by adding aluminum in the formulation of explosives. The difference of results obtained via experimental and numerical simulation method (LS-DYNA) increases in compositions containing more percentage of aluminum powder.

Keywords: Shaped Charge, Penetration, Aluminum Powder, PBX Formulation.

^{*} Corresponding Author E-mail: m-rahimipoor@merc.ac.ir

۱– مقدمه

در سرجنگیهای خرج گودی، با انفجار جهـتدار و کنتـرل شـده مـاده منفجره در پشت یک لاینر فلزی قیفی شکل، جریانی از فلز به نام جت با انرژی جنبشی بالا تشکیل می شود که موجب انهدام هدف می گردد. از خرج گودها در سلاحهای ضد زره استفاده میشود. عملکرد سرجنگیهای خرج گود به پارامترهای مختلفی بستگی دارد که از مهمترین آنها میتوان به چگالی، فشار و سرعت انفجار خرج، جـنس و هندسه لاينر، نقطه آغازش و همچنين فاصله توقف اشاره كرد[٢و٢]. در یک پرتابه مشخص، با افزایش سرعت انفجار، فشار انفجار و چگالی خرج، انرژی جنبشی لاینر نفوذ کننده افزایش یافته و در نتیجه با افزایش سرعت جـت، نفوذ بیشتری اتفاق مے افتد [۳و۴]. از طرفے طراحی سرجنگی هایی با قابلیت عملکردی متنوع از موضوعات مهم تحقیق در زمینه مواد پر انرژی محسوب می شود [۵]. این سـرجنگیهـا همزمان دارای ویژگی نفوذ پذیری همراه با ایجاد موج انفجار قوی و ايمپالس و حرارت مؤثر هستند. پودر آلومينيوم به عنوان سوخت در ترکیبات منفجره موجب واکنشهای پسسوزی میشود که این فرایند با ایجاد موج فشار پایین تر ولی با ماندگاری بالایی همراه بوده که نهایتاً به افزایش قدرت بلست و ایمپالس انفجار میانجامد. پــسسـوزی پـودر آلومينيوم شامل واكنشهاي آن با محصولات انفجار و اكسيژن محيط است[۶و۷]. هر چند استفاده از فلز آلومینیوم در فرمولاسیون مواد منفجره منجر به کاهش سرعت انفجار و در نتیجه کاهش قـدرت نفـوذ خرج گود می شود ولی اثرات جانبی آن از جمله افزایش حرارت، ایمیالس و ایجاد حباب زیاد در اثر واکنش آن با آب، می تواند در کارائی سرجنگیهای زیر آبی دو منظوره بسیار مؤثر باشد.

تا به حال تحقیقات بسیار متنوعی برای ارزیابی اثر پودر آلومینیوم در مواد منفجره پلاستیکی^۲ (PBX) انجام شده است. در این تحقیقات اثر پودر آلومینیوم بر پارامترهایی نظیر خواص انفجاری، حرارتی و مکانیکی مورد ارزیابی قرار گرفته است[۸۹۹]. گوردانا و همکاران[۱۰]، اثر مقادیر مختلف پودر آلومینیوم را بر چگالی، خواص مکانیکی (استحکام کششی، مدول الاستیک و ازدیاد طول)، دمای تجزیه و خواص انفجاری (سرعت و فشار انفجار) بررسی کردند. در تحقیقی دیگر، تأثیر افزایش ۲۰ درصدی پودر آلومینیوم و همچنین توزیع اندازه ذرات ماده منفجره باسط حرارتی، دمای خود اشتعالی و دمای انفجار) سه نمونه BMX بودر آلومینیوم بر چگالی، سرعت انفجار، ماکزیمم فشار انفجار، مدت مورد مطالعه قرار گرفته است[۱۱]. پراکاش و همکاران [۲۲]، اثر میزان زمان اعمال فشار، ایمپالس، پایداری حرارتی، پایداری تحت خلأ و رامان اعمال فشار، ایمپالس، پایداری حرارتی، پایداری تحت خلأ و دساسیت به ضربه و اصطکاک را برای فرمولاسیونه ایی حاوی ۱۵

درصد بایندر HTPB و ۸۵ درصد فیلر (ماده منفجره RDX و پودر آلومینیوم) مورد مطالعه قرار دادند. این تحقیقات عمدتاً عملکرد انفجاری فرمولاسیونهای حاوی آلومینیوم را در سیستمهای بلست مورد بررسی قرار دادهاند و اثر آلومینیوم در سرجنگیهای نفوذ کننده مطالعه نشده است. در تحقیق حاضر اثر افزایش پودر آلومینیوم بر پارامترهای نفوذ یک خرج گود خاص به دو روش شبیهسازی و تجربی بررسی شده است. سایر پارامترهای تأثیر گذار بر میزان نفوذ ثابت نگه داشته شد.

۲- بخش تجربی ۲-۱- مواد و تجهیزات

برای تهیه نمونهها از گرید صنعتی پلیبوتادیان با انتهای هیدروکسی (HTPB) به عنوان جزء اصلى بايندر، أكتوژن (HMX) به عنوان ماده منفجره و پودر آلومینیوم (۲۵µ>) به عنوان سوخت استفاده شـد. سایر مواد از جمله نرم کننده دی اکتیل آدییات (DOA)، عامل یخت ایزوفورن دىايزوسيانات (IPDI)، كاتاليزور دىبوتيلتين دىلورات (DBTDL)، تر کننده لیسیتین و آنتی اکسیدان ۲٬۲ متیلن بیس (۴- متیل -۶ ترشیو بوتیل فنل) تولید شرکت Merck آلمان بودند. ماده منفجره C4 با گرید صنعتی به عنوان خرج بوستر در تستهای تجربی مورد استفاده قرار گرفت. از یک مخلوط کن دو پروانه ای با چرخش سیاره ای و دارای حجم مفيد ٢ ليتر با ظرف دوجداره و امكان ايجاد خلأ جهت اختلاط مواد اولیه استفاده شد. مخلوط حاصل در آون ساخت شرکت Memmert آلمان پخت شد. چگالی نمونه ها به روش غوط هوری و با بهره گیری از ترازوی Mettler Toledo مـدل AG285 سـاخت سـوئیس اندازه گیری شد. برای آغازش انفجار خرج گود از چاشنی الکتریکی آنی M8 استفاده شد. عمق و قطر حفرههای حاصل از نفوذ خرج گود به كمك كوليس ديجيتال مدل Q-200-1108 با دقت mm ٠/٠١ ساخت شرکت INSIZE اندازه گیری شد.

۲-۲- تهیه فرمولاسیونها

فرمولاسیون PBX های تهیه شده در این تحقیق از نـوع ریختـه گـری-پخت⁶ و بر پایه رزین HTPB می اشد. این فرمولاسیون ها در مقدار پودر آلومینیوم و HMX با یکدیگر تفاوت دارند. درصد پودر آلومینیوم از صفر تا ۴۰ درصد وزنی متغیر بوده، با افزایش پـودر آلومینیـوم، از وزن مـاده منفجره HMX کاسته می شـود ولـی میـزان باینـدر (باینـدر) تغییـری نداشته است. اجزاء PBX های تهیه شده در جدول (۱) ارائه شده است. برای تهیه نمونه های ۵۰۰ گرمی از هر فرمولاسیون، ابتـدا بخشـی از اجـزاء بایندر (HTPH، DOA آنتی اکسیدان و لیسـیتین) پـس از تـوزین بـا دقت

¹⁻ Impulse

²⁻ After Burning Reactions3- Plastic Bonded Explosives

⁴⁻ Hydroxyl Terminated Polybutadiene

⁵⁻ Cast-Cure

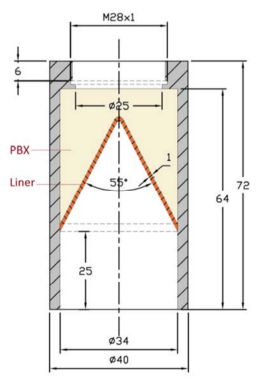
۱۰/۰ گرم در دمای ۷۰ درجه سلسیوس و تحت خـلاً بـه مـدت ۱۵ دقیقـه گاز زدایی شدند. سپس به ترتیب HMX و پودر آلومینیوم، هر کدام در سـه مرحله به ظرف مخلوط کن اضافه شدند. در هـر مرحلـه افـزایش پودرهـای جامد، عمل اختلاط به مدت ۱۰ دقیقه انجام می شد. در پایان عامل پخت IPDI و کاتالیزور DBTDL به مخلوط افـزوده شـد. مخلـوط نهایی پـس از اعمال خلاً تا bar ۰/۳، به صورت دستی در قالب آزمون نفوذ (خرج گـودی) ریخته گری و در آون به مدت یک هفته در دمای ۲۰۵ پخت شد.

جدول ۱– فرمولاسیونهای کامپوزیتی تهیه شده با مقادیر متفاوت اکتوژن و پودر آلومینیوم.

| A40 | A30 | A20 | A10 | A00 | کد فرمولاسیون PBX |
|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | بايندر |
| 44 | ۵۴ | 54 | ٧۴ | ٨۴ | أكتوژن (HMX) |
| ۴. | ٣٠ | ۲. | ١. | - | پودر آلومينيوم |

۲-۳- معرفی خرج گود و نحوه مونتاژ نمونهها

همان طور که در شکل (۱) نشان داده شده است، بمبلت نفوذی استفاده شده در این تحقیق شامل سه قسمت اصلی بدنه، لاینر مسی و خرج PBX بوده است. بدنه از جنس فولاد 37-3T و به صورت یک استوانه به ضخامت mm ۳، قطر بیرونی ۴۰mm و ارتفاع ۷۲mm ساخته شد. لاینر مسی دارای ضخامت ۱mm و زاویه داخلی ° ۵۵ بوده است.

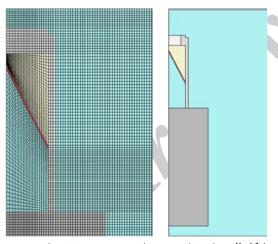


شکل ۱- طرح بمبلت نفوذی مورد استفاده در تستهای مقایسهای.

پس از مونتاژ لاینر قیفی شکل در بدنه، خرج کامپوزیتی PBX در پشت آن شارژ شده و بعد از بستن درپوش پلیاتیلنی، پخت صورت گرفت. این درپوش به منظور جلوگیری از افزایش حجم مواد در حین فرایند پخت بسته میشود. وزن متوسط مواد شارژ شده در حدود ۳۰ گرم بوده است. در ادامه و پس از پخت یک هفتهای در دمای ۲۰°۷۰، درپوش پلیاتیلنی باز شده و به جای آن یک استوانه پلیاتیلنی مخصوص خرج منفجر کننده (بوستر) بسته شد. حجم داخلی این استوانه در حدود ۵ cm³

۲-۴- شبیهسازی نفوذ در هدف فولادی

برای شبیه سازی شکل گیری و نفوذ جت حاصل از عملک دخرج گود حاوی PBX مختلف در هدف فولادی، از نرم افزار LS-DYNA استفاده شده است. در این شبیه سازی، انتخاب صحیح مدل ماده و معادله مارزی و استفاده از المان های متناسب با نوع مسئله دارای اهمیت است. با توجه به متقارن بودن شکل خرج گود و هدف و به منظور کاهش حجم محاسبات و زمان اجرای برنامه، برای مدل سازی از المان های پوسته با تقارن محوری نسبت به محور Y استفاده شده است. اجسام همانند شکل (۲) مدل شده اند و برای مشربندی از مشرهای مربعی با اندازه حدود ۱ میلی متر استفاده شده است. تعداد نودها برابر ۲۵۹۴۲ و تعداد المان ها برابر ۲۵۵۹۶ المان است.



شکل ۲- مدل متقارن شبیهسازی و مشبندی بخشها.

با توجه به این که خرج C4 به عنوان بوستر عمل می کند، تنها شرط اولیه مسئله نقطه شروع انفجار است که در وسط بوستر و در فاصله عمودی ۶ میلی متری از خرج اصلی قرار دارد. از آنجائی که انفجار خرج و تشکیل جت با تغییر فرم و اندازه بسیار زیادی همراه است، لذا نمی توان از روش المان محدود لاگرانژی برای حل مسأله استفاده کرد[۱۳]. از طرفی روش اویلری نیز به دلیل عدم توانایی در شناسایی دقیق سطوح تماس اجسام، کارائی لازم را ندارد. برای عبور از این نواقص دیدگاه جدیدی در نرم افزار

غیر خطی LS-DYNA به نام روش حل ALE معرفی و استفاده می شود. در این دیدگاه گرهها در شبکه محاسباتی گاهی ممکن است تحت یک تابع لاگرانژی به صورت پیوسته حرکت کنند و یا مانند روش اویلری سر جای خود ثابت بمانند و یا در یک مسیر اختیاری حرکت کنند. به خاطر این آزادی عمل در حرکت، تغییر شکل مش در روش ALE بیشتر از لاگرانژی تنها و همچنین تجزیه و تحلیل در این روش نیز بیشتر از اویلری تنها میباشد. در این روش مواد میتوانند داخل شبکه ثابت و یا متحرک جریان میباشد. در این روش مواد میتوانند داخل شبکه ثابت و یا متحرک جریان پیدا کنند، به این معنی که دو یا چند ماده میتوانند در یک المان قرار پس از تعیین مشخصات، قیود و شرایط مرزی با استفاده از حلگر نرمافزار پس از تعیین مشخصات، قیود و شرایط مرزی با استفاده از حلگر نرمافزار پوسته و لاینر خرج گود، هـدف فولادی و فاصله توقف^۱ ثابت در نظر پوسته و لاینر خرج گود، هـدف فولادی و فاصله توقف^۱ ثابت در نظر

۲–۴–۱– مدل ماده

در تحلیل پدیده انفجار، مدل ماده و داده ای ورودی آن تقریباً مهمترین عامل در رسیدن به نتایج مطلوب است. معادله ساختاری مدل ماده در واقع رابطهای است که تنش σ را به کرنش 3، نرخ کرنش *i*، انرژی داخلی e و تخریب D مرتبط می سازد و شکل کلی آن به صورت معادله (۱) می باشد. مدل های ماده برای فلز، خرج و هوا به تر تیب مدل های جانسون – کوک^۲، شدیدالانفجار⁷و خل³ در نظر گرفته شد. $\sigma = f(\varepsilon, \varepsilon, e, D)$

رابطه ارائه شده توسط جانسون و کوک برای بیان اثرات کار پلاستیک، نرخ کرنش پلاستیک و دما بر روی تنش تسلیم مطابق رابطه (۲) میباشد[۳]:

$$\sigma_y = (\mathbf{A} + B\varepsilon^n)(1 + C\ln\varepsilon^*)(1 - T_H^m) \tag{Y}$$

$$T_H = \frac{T - T_{Room}}{T_{Melt} - T_{Room}} \tag{(7)}$$

در این مدل اثرات نرخ کرنش پلاستیک نسبت به زمان بر روی تنش

تسلیم در نظر گرفته شده است. ضرایب مدل ماده لاینر مسی و پوسته و هدف فولادی در جدول (۲) نشان شده است.

جدول ۲- ضرایب مدل ماده مس (لاینر) [۱۵و۱۶] و فولاد (پوسته و هدف) [۳و۱۷].

| T _{Melt} (K) | т | n | С | B (MPa) | A (MPa) | چگالی (g/cm ³) | مادہ |
|--------------------------|-------|-------|-------|------------|------------|-------------------------------|------------|
| 1808 | ١/• ٩ | • /٣١ | •/•۲۵ | 591 | ٨۶ | ٨/٩۶ | مس OHFC |
| ۱۲۰۰ | ۱/۰۳ | ۰/۲۶ | •/•1۴ | ۵۱۰ | ۷۹۲ | ۷/۸۹ | ST-37 |

مدل ماده استفاده شده برای تعریف خرجهای PBX و بوستر از نوع شدیدالانفجار میباشد. پارامتر سوزش (F) در رابطه (۴) آزادسازی انرژی شیمیایی را برای شبیهسازی انفجار کنترل مینماید. در این رابطه Peos فشار معادلهی حالت، V حجم نسبی و E چگالی انرژی داخلی در واحد حجم اولیه است.

(۴) $P = FP_{eos}(V, E)$ (۴) ضرایب مدل ماده شدیدالانفجار برای خرجهای مدل (PBX) با استفاده از کد CHEETAH و برای بوستر (C4) از مراجع موجود استخراج شده است[۴]. از آنجائی که در نمونهسازی خرجهای PBX همیشه چگالی تجربی کمتر از مقدار تئوری (TMD) است، لذا در استخراج ضرایب مدل ماده فرمولاسیونهای PBX، چگالی معادل با ۹۶ درصد مقدار TMD لحاظ شده تا به مقادیر تجربی آن نزدیکتر باشد. این ضرایب در جدول (۳) نشان داده شدهاند:

| چگالی (g/cm ³)، <i>TMD</i> % = 96 | $P_{cj}(Mbar)$ | D _{cj} (cm/μs) | ماده منفجره |
|--|----------------|----------------------------|-------------|
| ۱/۵۸۵۹ | •/Y•&Y | ۰/۷۲۵۳ | A00 |
| ۱/۶۱۰۳ | •/1774 | •/8940 | A10 |
| 1/804. | •/1009 | •18880 | A20 |
| ١/۶٩٩۶ | •/1808 | •/۶۳۸۳ | A30 |
| ١/٧۴٨٠ | •/1104 | •/9147 | A40 |
| ۱/۶۰۱۰ | •/٢٨•• | ۰/٨١٩٠ | C4 |

جدول ۳- ثابتهای مدل ماده شدیدالانفجار خرجهای مدل و بوستر.

۲-۴-۲- معادلات حالت

معادله حالت رابطهای است که فشار را با چگالی ماده و انرژی داخلی مشخصه آن مرتبط می سازد. معادله حالت گرونایزن⁶ در فلزات و *JWL* مخصوص فرمولاسیونهای انفجاری از معادلات حالت رایج محسوب

¹⁻ Stand-off

²⁻ Johnson-Cook Model

³⁻ High Explosive Burn Model 4- Vacuum Model

⁵⁻ Homologous Temperature

⁶⁻ Gruneisen

⁷⁻ Jones-Wilkins-Lee

می شوند. معادله حالت گرونایزن رابطه بین فشار، حجم و انرژی داخلی فلز را در حالت خمیری و در دو حالت تراکمی و انبساطی بیان می کند[۱۳]. در حالتی که ماده همانند لاینر مسی یا هدف فولادی تحت فشار باشد این معادله مطابق رابطه (۵) بیان می شود و در حالت انبساطی، نظیر پوسته فولادی خرج گود رابطه (۶) برای آن ارائه شده است:

$$P = \frac{\rho_0 C^2 \mu \left[1 + (1 - \frac{\gamma_0}{2} \mu - \frac{d}{2} \mu^2 \right]}{\left[1 - (S_1 - 1) - S_2 \frac{\mu^2}{\mu - 1} - S_3 \frac{\mu^3}{(\mu + 1)^2} \right]} + (\gamma_0 + a\mu) E_{int}$$
 (Δ)

$$P = \rho_0 C^2 \mu + (\gamma_0 + a\mu) E_{int}$$
 (8)

در این روابط P فشار، E_{int} انـرژی داخلی، C فاصـله از مبـدأ منحنـی سرعت شوک بر حسب سرعت ذرات، ρ_0 چگالی ماده منفجره، μ حجـم نسبی، γ_0 ضریب گامای گرونایزن، a ضریب تصحیح حجم مرتبه اول و S ضریب شیب منحنی سرعت شوک بر حسب سرعت ذرات میباشد. معادله حالت JWL معمولاً برای تشریح رفتـار محصولات انفجـار مـواد منفجره سرعت بالا مورد استفاده قرار می گیرد. این معادلـه بـه صـورت منفجره سرعت بالا مورد استفاده قرار می گیرد. این معادلـه بـه صـورت نابطه (۷) تعریف می شود که در آن، ضرایب A. B. B. P و R ثابـتهـای نسبت به حجم گازهای تولیدی (معادل (1/p) و E انرژی داخلی وابسـته نسبت به حجم گازهای تولیدی (معادل (1/p) و E انرژی داخلی وابسـته نرمافزارهای شبیهسازی موجود اسـت ولـی ایـن اطلاعـات بـرای مـواد منفجره ترکیبی نظیر خرجهای PBX مورد مطالعه از کـد HEETAH استخراج می شود که مقادیر آن در جدول (۴) نشان داده شده است. $P = A (1 - \frac{\omega}{R_1 V'}) e^{-R_1 V'} + B (1 - \frac{\omega}{R_2 V'}) e^{-R_2 V}$

جدول ۴- ضرایب معادله ی حالت JWL فرمولاسیون ها.

| 100 | A10 A20 | A30 | A40 | C4 [4] | مادہ | |
|---------|---------|---------|---------|----------|--------|-------------|
| A00 | | A20 | A30 | A40 | C4 [4] | منفجره |
| ۶/۰۵۵۴ | ۷/۴۹۱۱ | ۱۰/۰۱۵۱ | 17/8094 | ۲۴/۷۸۳۰ | ۶/•۹۷۷ | A (Mbar) |
| •/•٧۴٣ | •/• ٣٣٧ | ۰/۰۶۰۸ | •/•۴٩٧ | •/• ۴۴٨ | ۰/۱۲۹۵ | B (Mbar) |
| ۴/۸۳ | 4/4. | ۵/۵۶ | ۵/۸۸ | 8/8V | ۴/۵۰ | R1 |
| ۱/۰۵ | •/47 | ۱/۰۴ | ۱/۰۴ | ۱/•۶ | ۱/۴۰ | R2 |
| ۰/٣ | ۰/۲۵ | •/\Y | ٠/١٣ | •/•٨ | ۰/۲۵ | ω |
| •/•٨۵٣٧ | •/•۶ | •/• 46 | ٠/٠٧٠٩ | •/• ٧٢ ١ | ٠/•٩ | E (Mbar) |

۲-۵- انجام تست تجربی نفوذ

برای انجام تست نفوذ، مطابق شکل (۳) بمبلتهای مونتاژ شده به صورت هم محور بر روی یک استوانه فولادی از جنس 37 – *ST* (به عنوان هدف) به قطر *cm* ۸ و ارتفاع ۲۲ مرار گرفتند تا نفوذ درون آن صورت گیرد. دهانه قیف لاینر به سمت پایین بوده است. شروع انفجار با استفاده از چاشنی الکتریکی آنی *M*8 انجام گرفت.

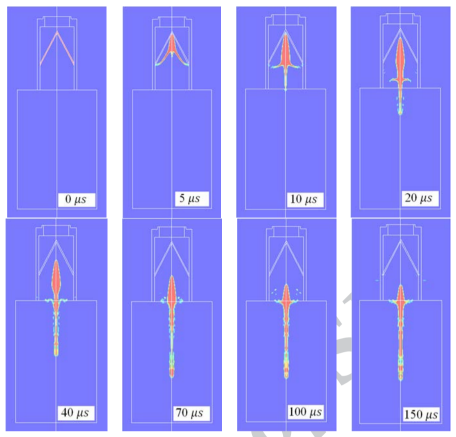


شکل ۳- شمایی از چیدمان تست نفوذ.

در این آزمونها میزان نفوذ در سه پارامتر عمق، قطر حفره و حجم ایجاد شده در استوانههای فولادی مورد بررسی قرار گرفت. برای اندازه گیری عمق نفوذ، از یک سیم مفتولی با ضخامت ۱ mm استفاده شد. طولی از سیم که وارد حفره می شد، نشاندهنده میزان نفوذ نمونه مربوطه در هدف میباشد. همچنین برای اندازه گیری قطر حفره از یک کولیس دیجیتال استفاده شد. قطر حفره در بالاترین نقط ه استوانه فولادی هدف و در چند جهت مختلف اندازه گیری شده و میانگینی از آن گزارش شد. همچنین از تولوئن موجود در سرنگ مدرج برای سنجش حجم حفره ایجاد شده استفاده گردید.

۳- نتایج و بحث ۳-۱- نتایج شبیهسازی نفوذ

فرایند شبیه سازی برای پیش بینی میزان نفوذ خرج گود حاوی فرمولاسیون های مختلف ماده منفجره انجام شده است. نتایج نشان می دهد که با انفجار خرج PBX درون پوسته، لاینر مسی تحت فشار بسیار زیاد موج انفجار تغییر شکل یافته و به تدریج کشیده شده و نهایتاً شکل پرتابه ای تیز (جت) را به خود می گیرد. جت حاصل به سمت هدف فولادی حرکت کرده و به سطح آن بر خورد می کند و سپس در هدف نفوذ می کند. شکل (۴) نحوه تشکیل و نفوذ جت مطالعه کانتور فشار موج انفجار در لحظه برخورد به لاینر نشان می دهد. که فشار در لحظه موج انفجار در لحظه برخورد به لاینر نشان می دهد که این مقدار در مقایسه با تنش تسلیم مس خالص (۲۸۰ مایاسکال است بالغ بر ۱۰ برابر بیشتر است. بنابراین فشار موج انفجار باعث می شود که لاینر مسی به راحتی سیلان کرده و تغییر شکل دهد.



شکل ۴– مراحل تشکیل و نفوذ جت حاصل از نمونه خرج گود حاوی خرج A00.

فاصله زمانی آغازش تا لحظه برخورد جت به هدف در نمونههای مختلف متفاوت است. همچنین جت نفوذ کننده پس از گذشت زمانهای متفاوتی، در هدف فولادی متوقف می شود. طبق نتایج شبیه سازی با افزایش پودر آلومینیوم در خرجهای PBX، جت حاصل در زمان دیرتری به هدف برخورد می کند. از طرفی با در اختیار داشتن زمان برخورد جت به هدف (t) و فاصله توقف (m T/۵ می توان سرعت متوسط جت از لحظه تشکیل تا زمان برخورد را محاسبه کرد. نتایج محاسبات مربوطه در جدول (۵) نشان داده شده است.

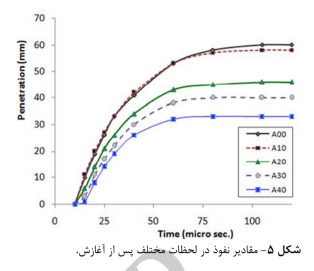
| نمونەھاى تستشد | هدف در | جت به | برخورد | ۵- زمان | جدول |
|----------------|--------|-------|--------|---------|------|
|----------------|--------|-------|--------|---------|------|

| سرعت جت در لحظه | زمان برخورد جت به | کد |
|---------------------|-------------------|------------|
| برخورد به هدف (m/s) | هدف (µs) | فرمولاسيون |
| ۲۳۸۰ | ۱ • /۵ | A00 |
| ۲۳۸۰ | ۱ • /۵ | A10 |
| ١٩٢٣ | ١٣ | A20 |
| ١٧٨۵ | ١۴ | A30 |
| 1888 | ۱۵ | A40 |

سرعت نفوذ جت تشکیل شده پس از برخورد به هدف، تابعی از زمان است. شکل (۵) نشان می دهد که جت مربوط به خرج گود نمونه های PBX در لحظات اولیه نفوذ، عمق بیشتری را در هدف طی می کند و با افزایش زمان از سرعت نفوذ آن کاسته می شود تا به نقطه توقف برسد. توقف جت در هدف، با افزایش میزان آلومینیوم موجود در ماده منفجره عمدتاً سریع تر اتفاق می افتد. زمان توقف جت پس از تماس با هدف در جدول (۶) نشان داده شده است.

| ل از برخورد به هدف. | ان توقف جت پس | جدول ۶ – زما |
|---------------------|---------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|

| زمان توقف جت پس از تماس با هدف (μs) | كد فرمولاسيون |
|-------------------------------------|---------------|
| ۱۰۵ | A00 |
| ۱۰۶ | A10 |
| ٩٨ | A20 |
| ٨۵ | A30 |
| ٧٣ | A40 |



۳-۲- نتایج تستهای تجربی

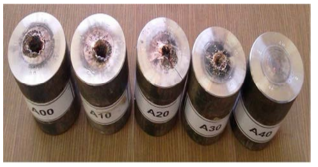
جهت ارزیابی نتایج شبیهسازی نمونههای خرج گود حاوی مقادیر مختلف يودر آلومينيوم در شرايط استاتيكي با يكديگر مقايسه شدند. نتایج نشان داد که میزان یودر آلومینیوم بر نفوذ خرج گود اثر گذار است. تستهای تجربی همانند نتایج شبیهسازی تأیید کننده این واقعیت بوده که با افزایش مقدار آلومینیوم، از میزان نفوذ کاسته می شود. با این تفاوت که روند نزولی رابطه عمق نفوذ به درصد آلومینیوم، نسبت به نتایج شبیهسازی دارای اختلافاتی است که در فرمولاسیون های حاوی مقادیر بالاتر آلومینیوم بیشتر مشهود است. تصاویر مربوط به استوانه فولادی هدف پس از انجام تستهای تجربی در شکلهای (۶) و (۷) نشان داده شده است. طبق شکل (۷)، حفره حاصل از نفوذ خرج گود در سطوح عمیق تر دارای قطر کمتری است که نشان دهنده أفت انرژی جت نفوذ کننده است. سطح داخلی حفره ایجاد شده کاملاً با مس پوشانده شده است. در تست نمونههای حاوی مقادیر ۲۰٪ و ۳۰٪ آلومینیوم که عمق حفره کمتر بوده، مس اضافی باقیمانده از جت با انرژی تحلیل رفته در انتهای حفره تجمع پیدا می کند. مقادیر پارامترهای نفوذ حاصل از شبیه سازی و تستهای تجربی در جدول (۷) گزارش شده است. نمونه A40 به خاطر فعال نشدن با خرج بوستر C4، عملاً نفوذی در هدف نداشته است. کاهش نسبتاً زیاد HMX و در نتيجه آن كاهش حساسيت خرج به موج شوك انفجار بوستر را مي توان دلیل اصلی عدم عملکرد این خرج دانست.

مطابق شکل (۸) رابطه بین میزان نفوذ و درصد آلومینیوم در دو حالت بررسی شده، غیر خطی است. اثر افزایش پودر آلومینیوم بر میزان نفوذ خرج گود، در نتایج تجربی مشخصتر از نتایج شبیهسازی است. این امر نشان میدهد که هر چند سرعت انفجار مواد منفجره با افزایش مقدار آلومینیوم به صورت خطی کاهش مییابد ولی پارامترهای دیگری وجود دارند که بر میزان نفوذ در شرایط تجربی تأثیر گذار هستند. مقادیر چگالی تجربی PBX های شارژ شده و تفاوت آن با چگالی تئوری در

خرجهای مختلف (%TMD)، دقت ساخت قطعات، اجرای آزمون و نیـز ثبت نتایج از جمله مواردی هستند که میتوانند بر نتایج اثر بگذارند.

| تست نفوذ. | تجربى | ۷− نتايج | جدول |
|-----------|-------|----------|------|
|-----------|-------|----------|------|

| | نتايج تجربى | عمق نفوذ بر | | |
|--------------------|-------------|-------------|----------|-------|
| حجم حفره | حداكثر قطر | عمق نفوذ | اساس | |
| ایجاد شدہ | حفره ايجاد | (mm) | شبيەسازى | نمونه |
| (cm ³) | شدہ (mm) | | (mm) | |
| ۴/۴ | ۱۸/۵ | ۶۱ | ۶. | A00 |
| ٣/٨ | ۱۷/۵ | ۵۹ | ۵۸ | A10 |
| ۲/۶ | ١. | ۱۸ | 49 | A20 |
| • 9 | ٩ | 11 | ۴. | A30 |
| Failed | Failed | Failed | ۳۳ | A40 |



شکل ۶– اثر نفوذ نمونههای مختلف خرج گود در هدف فولادی.



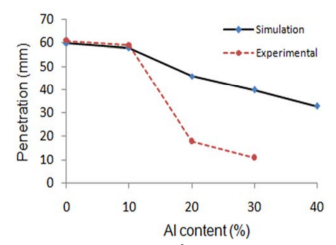
شکل ۷- حفره برشخورده هدف فولادی در تست نمونههای A00 و A10.

پارامترهای نفوذ حاصل از عملکرد فرمولاسیونهای A00 و A10، هم در حالت شبیهسازی و هم در تست تجربی دارای اختلافات ناچیزی نسبت به یکدیگر هستند. این نشان میدهد که با افزایش ۱۰ درصد آلومینیوم به فرمولاسیون ماده منفجره خرج گود أفت چندانی در نفوذ پذیری اتفاق نمیافتد. علاوه بر این امکان افزایش حرارت و ایمپالس انفجار نیز فراهم خواهد شد که این فرمولاسیون را به عنوان گزینه مناسب در سرجنگیهای دو منظوره به ویژه در خرجهای زیر آبی مناسب میسازد. این در حالی است که با افزایش بیشتر آلومینیوم، از شدت نفوذ خرج گود شدیداً کاسته میشود. نتیجه آن عمق، قطر و حجم حفره ایجاد شده در هدف فولادی کاهش می اید. کاهش پارامترهای نفوذ در نتیجه افزایش پودر آلومینیوم به صورت غیر خطی است که نشان می دهد عوامل دیگری از جمله اختلاف چگالی تئوری و تجربی فرمولاسیونها، دقت ساخت و مونتاژ قطعات خرج گود بر نتایج تأثیر می گذارند. با افزایش میزان پودر آلومینیوم، تفاوت نتایج نفوذ در دو بررسی شبیه سازی و تجربی بیشتر می شود. این امر به دلیل رفتار غیر قابل پیش بینی خرجهای منفجره آلومینیومدار و عدم دقت در محاسبه ضرایب معادله حالت آنها با کدهای کامپیوتری موجود می باشد. فرمولاسیون A10 حاوی ۱۰ درصد وزنی پودر آلومینیوم می تواند به عنوان یک خرج XBP آلومینیومدار در سرجنگیهای چند منظوره (نفوذی و بلست) بکار گرفته شود.

مراجع

- Ou, J. H.; Ou, J. B.; Jhu, Y. J. "The Design and Analysis for Shaped Charge Liner Using Taguchi Method"; Int. J. Mechanics 2014, 8, 53-61.
- [2] Jaramaz, S.; Micković, D.; Elek, P.; Jaramaz, D.; Micković, D. "A Model for Shaped Charge Warhead Design"; J. Mechanical Engineering 2012, 58, 6, 403-410.
- [3] Elshenawy T. A. E. "Criteria of Design Improvement of Shaped Charges Used as Oil Well Perforators"; A Thesis submitted to The University of Manchester for the degree of Doctor of Philosophy, School of Mechanical, Aerospace and Civil Engineering, 2012.
- [4] Blache, A.; Weimann, K. "Generation of Different Detonation Wave Contours"; 16th International Symposium on Ballistics, San Francisco, CA, USA, 1996.
- [5] Samudre, S. S.; Nair, U. R.; Gore, G. M.; Sinha, R. K.; Sikder, A. K.; Asthana, S. N. "Studies on an Improved Plastic Bonded Explosive (PBX) for Shaped Charges"; Propellants, Explos., Pyrotech. 2009, 34, 145-150.
- [6] Peuker, J. M.; Krier, H.; Glumac, N. "Particle Size and Gas Environment Effects on Blast and Overpressure Enhancement in Aluminized Explosives"; Proceedings of the Combustion Institute, 2013, 34, 2205-2212.
- [7] Gelfand, B. E.; Medvedev, S. P.; Khomik, S. V.; Silnikov, M. V. "Comparative Study of Pressure-Temperature Effects from TNT AND RDX-IPN-AL Explosions"; Military Aspects of Blast and Shock -MABS20, Oslo, 2008, 1-8.
- [8] Siviour, C. R.; Gifford, M. J.; Walley, S. M.; Pround, W. G.; Field, J. E. "Particle Size Effects on the Mechanical Properties of a Polymer Bonded Explosive"; J. Mater. Sci. 2004, 39, 1255-1258.
- [9] Antić, G.; Džingalašević, V.; Stanković, M.; Borković, Z. "Explosive Characteristics of Cast PBX Based on HMX, Ammonium Perchlorate and Aluminum"; Scientific Technical Review 2004, Vol. LIV, No. 3-4, 38-44.
- [10] Antić, G.; Džingalašević, V. "Characteristics of Cast PBX with Aluminum"; Scientific Technical Review 2006, Vol. LVI, No. 3-4, 52-58.
- [11] Lee, J. S.; Hsu, C. K. "Thermal Properties and Shelf Life of HMX–HTPB Based Plastic-Bonded Explosives"; Thermochimica Acta 2002, 392–393, 153-156.
- [12] Prakash, V.; Phadke, V. K.; Sinha, R. K.; Singh, H. "Influence of Aluminum on Performance of HTPB-Based Aluminized PBXs"; Defence Sci. J. 2004, 54, 475-482.





شکل ۸- رابطه عمق نفوذ با درصد آلومینیوم در دو حالت شبیهسازی و تجربی.

در نمونههای A20 و A30 تفاوت نسبتاً زیادی بین نتایج تجربی و شبیهسازی وجود دارد. مهمترین دلیل این اختلاف را باید به رفتار غیر قابل پیش بینی خرجهای آلومینیومدار نسبت داد. طبق نظر . W. W Manner] و J. F. Moxnes و الماد منفجره حاوى آلومينيوم غير [١٩] ایدهآل و دارای مناطق واکنش متوالی و طولانی هستند که این خواص ممکن است به اندازه ذرات و دیگر فاکتورهای آنها مربوط باشد. واکنشهای گرمازای ثانویهای که محصولات انفجار در خارج از مرکز انفجار انجام میدهند از ویژگیهای مواد منفجره غیر ایدهآل محسوب می شود. به همین خاطر مدل سازی این مواد مشکل است. آن ها مدعی هستند که اگرچه ترکیبات پرانرژی آلومینیومدار دارای کاربردهای زیادی هستند و مطالعات زیادی بر روی آنها انجام شده است، ولی واقعیت این است که تاکنون حقایق زیادی در خصوص رفتار انفجاری این مواد کشف نشده است. با افزایش میزان پودر آلومینیوم، رفتار خرج PBX از حالت یک مادہ منفجرہ ایدہآل فاصلہ مے گیرد و بے ہمین خاطر محاسبات تئوریک و مدلسازی رفتار آنها با خطا همراه خواهد بود. به عبارتی دیگر، کدهای کامپیوتری موجود نظیر RUBY ،BKW و نسل های بعدی آن ها همچون CHEQ ، TIGER و CHEETAH که یارامترهای انفجاری مواد منفجره را قابل تخمین ساختهاند، در محاسبات خواص انفجاري مواد منفجره حاوى آلومينيوم چندان دقيق نیستند؛ چرا که تعادل ترمودینامیکی آنی در انفجار این مواد مطابق بـا تئوری چاپمن- ژوگت (C-J) بر قرار نمی شود[۱۹]. به همین خاطر در تحقيق حاضر با افزايش ميزان يودر آلومينيوم در فرمولاسيون PBX، تفاوت بین نتایج تجربی و شبیهسازی افزایش می یابد.

۴- نتیجهگیری

نتایج این تحقیق نشان میدهد که تغییر فرمولاسیون ماده منفجره موجود در خرج گود، بر پارامترهای نفوذ تأثیر زیادی دارد. با افزایش میزان پودر آلومینیوم از سرعت انفجار ماده منفجره کاسته شده و در

- [17] Kennedy, D. R. "Warheads: An Historical Perspective, in: J. Carleone (Ed.), Tactical Missile Warheads"; Progress in Astronautics and Aeronautics, Vol. 155, AIAA, Washington DC, 1993.
- [18] Manner, V. W.; Pemberton, S. J.; Gunderson, J. A.; Herrera, T. J.; Lloyd, J. M.; Salazar, P. J.; Rae, P.; Tappan, B. C. "The Role of Aluminum in the Detonation and Post-Detonation Expansion of Selected Cast HMX-Based Explosives"; Propellants, Explos., Pyrotech. 2012, 37, 198–206.
- [19] Moxnes, J. F.; Jensen, T. L.; Unneberg, E. "Energetic Measures of Effectiveness of Aluminized Explosives"; Adv. Studies Theor. Phys. 2013, 7, 1051-1069.

- [۱۳] خدارحمی، حسین؛ خلجی، حمید رضا؛ محسنی، رضا "تحلیل عـددی و تجربـی شکل گیری و نفوذ پرتابههـای شـکل یافتـه انفجـاری" مجلـه علمـی- پژوهشـی مکانیک و هوا فضا، جلد ۱، شماره ۲، آبان ۱۳۸۴.
- [14] Junqing, H.; Wei, Z.; Wenyue, W.; Kelei, H. "The 3D Numerical Simulation of the Shaped Charge Jet Penetration through the Steel Target"; The 2nd International Conference on Computer Application and System Modeling, Paris, France, 2012, 236-239.
- [15] Jintao, L.; Hongnian, C.; Fuchi, W.; Qunbo, F. "Multiscale Numerical Simulation of the Shaped Charge Jet Generated from Tungsten-Copper Powder Liner"; J. Phys.: Conference Series, 2013, 419, 012045.

[۱۶] علوینیا، علی؛ احمدی کیا، حسین؛ حجتی، اصغر "تحلیل عددی انفجار و تشکیل جت در خرج گود" مجله علمی- پژوهشی مواد پرانرژی، سال دوم، شماره ۲، شماره پیاپی ۴، پاییز و زمستان ۱۳۸۶.