*لجلہ علم*ی - پژوهثی مواد پرانرژی سال دہم -شمارہ ۱ -شمارہ سابی ۲۵ - بہار ع۴:ص ۳۹-۳۱

اثر پودر آلومينيوم بر قابليت نفوذ يک نمونه خرج گود خاص

احمد ملائی ٰ، محمد رضا رحیمیپور ؑ ؓ، محمد علی دهنوی ؑ ۱- دانشجوی دکترا، ۲- استاد پژوهشگاه مواد و انرژی ، کرج ۳- دانشیار دانشگاه جامع امام حسین (ع)، تهران (تاریخ وصول:۱۱/۸ ۹۳/۱۱/۱)، تاریخ پذیرش:۹۴/۰۲/۰۳)

چکىدە

بسیار *نسویع حاصل از متلاشی شدن* یک لاینر *قلزی در اثر انفجار یک ماده منفجره، موجب انتهاماه زره می شهرت را بر استفاده می درمان می شهرت از استفاده می درمان می شهرت از استفاده می درمان می شهرت از استفاده می درمان می شهرت از* خرج گودها با ایجاد جت بسیار سریع حاصل از متلاشی شدن یک لاینر فلزی در اثر انفجار یک ماده منفجره، موجب انهدام زره مے 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 یودر آلومینیوم (از صفر تا ۴۰ درصد وزنبی) در یک خرج گود خاص مورد مطالعه قرار گرفتند. خرج گودهای شارژ شده، با فاصله توقف T۵ mm بر روی یک هدف استوانهای از جنس فولاد نرم تست شدند. نتایج نشان داد که بهترین عملکرد مربوط به فرمولاسیون فاقد یودر آلومینیوم است. جت خرج گود حاصل از انفجار این فرمولاسیون در مقایسه با دیگر PBX ها دارای بیشترین عمق و حجم نفوذ مي باشد. با افزايش يودر آلومينيوم ، ميزان نفوذ در هلك به صورت غير خطي كاهش مي يابد. شبيهسازي نفوذ با نرم*افزا*ر LS-DYNA و مقايسه آن با مقادیر تجربے نشان داد که با افزایش میزان پودر آلومینیوم، تفاوت نتایج این دو روش بیشتر مے شود.

واژههای کلیدی: *خ*رج گود، تست نفوذ، پودر آلومینیوم، فرمولاسیون PBX.

## **Effect of Aluminum Powder on Penetration Capability of a Specific ShapedCharge**

**A. Mollaei1 , M. R. Rahimipour2\*, M. A. Dehnavi3**

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

#### **Abstract**

l

*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.

#### 

## 1- مقدمه

در سرجنگیهای خرج گودی، با انفجار جهتدار و کنتـرل شـده مـاده منفجره در پشت یک لاینر فلزی قیفی شکل، جریانی از فلز به نام جـت با انرژی جنبشی بالا تشکیل می شود که موجب انهدام هدف می گـردد. از خـرج گودهـا در سـلاحهـای ضـد زره اسـتفاده مـی شـود. عملکـرد سرجنگیهای خرج گود بـه پارامترهـای مختلفـی بسـتگی دارد کـه از مهم ترين آنها مي توان به چگالي، فشار و سرعت انفجار خرج، جـنس و هندسه لاينر، نقطه آغازش و همچنين فاصله توقف اشاره كرد[۱و۲]. در يک پرتابه مشخص، با افزايش سـرعت انفجـار، فشـار انفجـار و چگـالي خرج، انرژی جنبشی لاینر نفـوذ کننـده افـزایش یافتـه و در نتیجـه بـا افزایش سرعت جـت، نفـوذ بیشـتری اتفـاق مـی|فتـد[۳و۴]. از طرفـی طراحی سرجنگی،هایی با قابلیت عملکردی متنــوع از موضــوعات مهــم تحقیق در زمینه مواد پر انرژی محسوب میشود[۵]. این سـرجنگیهـا همزمان داراي ويژگي نفوذ پذيري همراه با ايجـاد مـوج انفجـار قــوي و ایمپالس ٰ و حرارت مؤثر هستند. پودر آلومینیوم به عنـوان سـوخت در ترکیبات منفجره موجب واکنشهای پس ُسوری ٔ میشود که این فرایند با ایجاد موج فشار پایینتر ولی با ماندگاری بالایی همراه بوده که نهایتاً به افزايش قدرت بلست و ايمپالس انفجار مي|نجامد. پــسســوزي پــودر ألومينيوم شامل واكنشهاى آن با محصولات انفجار و اكسيژن محيط است[۶و۷]. هر چند اسـتفاده از فلـز آلومینیــوم در فرمولاســیون مــواد منفجره منجر به كاهش سرعت انفجار و در نتيجه كاهش قـدرت نفـوذ خرج گود مي شــود ولــي اثــرات جــانبي آن از جملــه افــزايش حــرارت، 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 پـودر آلومینیـوم در مواد منفجره پلاستیکی <sup>۳</sup> (PBX) انجام شده است. در این تحقیقات اثـر پودر آلومینیوم بر پارامترهایی نظیر خواص انفجاری، حرارتی و مکانیکی مورد ارزیابی قرار گرفته است[۸و۹]. 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) بررسـی کردنـد. در تحقیقـی دیگـر، تـأثیر افـزایش ۲۰ درصدی پودر آلومینیوم و همچنین توزیـع انـدازه ذرات مـاده منفجـره HMX بر طول عُمر و خواص حرارتی (از جملـه گرمـای ویـژه، ضـریب انبساط حرارتی، دمای خود اشتعالی و دمای انفجـار) سـه نمونـه PBX مورد مطالعه قرار گرفته است[۱۱]. پراکاش و همکاران [۱۲]، اثر میزان پودر آلومينيوم بر چگالي، سرعت انفجار، ماكزيمم فشــار انفجــار، مــدت زمان اعمال فشار، ايمپالس، پايـداري حرارتـي، پايـداري تحـت خـلأ و حساسیت به ضربه و اصطکاک را بـرای فرمولاسـیونهـایی حـاوی ۱۵

 $\overline{a}$ 

درصد بايندر HTPB و ۸۵ درصـد فيلـر (مـاده منفجـره RDX و يـودر آلومينيوم) مورد مطالعــه قــرار دادنــد. ايــن تحقيقــات عمــدتاً عملكــرد انفجاری فرمولاسیونهای حاوی آلومینیـوم را در سیسـتمهـای بلسـت مورد بررسی قرار دادهاند و اثر آلومینیوم در سرجنگیهای نفـوذ کننـده مطالعه نشده است. در تحقیق حاضر اثـر افـزایش پـودر آلومینیـوم بـر یارامترهای نفوذ یک خرج گود خاص به دو روش شبیهسازی و تجربے بررسی شده است. سایر پارامترهای تأثیر گذار بر میزان نفوذ ثابت نگـه داشته شد.

# 2- بخش تجربي ٢-١- مواد و تجهيزات

وذ بيشتري اتفاق مي اقتدا<sup>4</sup>؟ و از طرفي<br>قاليك عملكردي متشوع از موضوعات مهيم بين التي تهيه نمونه التي تركيب التي تهيه نمونه التي تركيب التي تركيب التي ت<br>قاليك عملكردي متشوع از موضوعات مهيم بين التي تركيب التي تناول التي ترك برای تهیه نمونهها از گرید صنعتی پلی،بوتادیان با انتهای هیدروکســی ٔ (HTPB) به عنوان جزء اصلي بايندر، أكتوژن (HMX) بـه عنـوان مـاده منفجره و پودر آلومینیوم (۲۵μ>) به عنوان سوخت استفاده شـد. سـایر مواد از جمله نرمکننده دیاُکتیل آدییات (DOA)، عامل یخت ایزوفورن دى|يزوسيانات (IPDI)، كاتاليزور دىبوتيلتين دىلورات (DBTDL)، تر کننده لیسیتین و آنتی|کسیدان ۲'،۲ متیلن بیس (۴- متیل -۶ ترشـیو بوتيل فنل) توليد شركت Merck آلمان بودند. ماده منفجره C4 با گريد صنعتی به عنوان خرج بوستر در تستهای تجربی مـورد اسـتفاده قـرار گرفت. از یک مخلوط کـن دو پروانـهای بـا چـرخش سـیارهای و دارای حجم مفيد ٢ ليتر با ظرف دوجداره و امكان ايجاد خلأ جهت اخـتلاط مـواد اوليــه اســتفاده شــد. مخلــوط حاصــل در آون ســاخت شــركت Memmert آلمان پخت شد. چگالی نمونههـا بـه روش غوطـهوری و بـا بهرهگیری 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 نفـوذ خـرج گـود بـه کمک کولیس دیجیتال مدل Q-200-1108 با دقت mm ۰/۰۱ ســاخت شرکت INSIZE اندازهگیری شد.

٢-٢- تهيه فرمولاسيونها

فرمولاسیون PBX های تهیه شده در این تحقیق از نـوع ریختـهگـری-پخت<sup>۵</sup> و بر پایه رزین HTPB میباشد. این فرمولاسیونها در مقدار پودر آلومينيوم و HMX با يكديگر تفاوت دارند. درصد يودر آلومينيوم از صفر تا ۴۰ درصد وزنی متغیر بوده، با افزایش پـودر آلومینیـوم، از وزن مـاده منفجره HMX كاسته مى شـود ولـى ميـزان باينـدر (باينـدر) تغييـرى نداشته است. اجزاء PBX های تهیه شده در جدول (۱) ارائه شده است. برای تهیه نمونههای ۵۰۰ گرمی از هر فرمولاسیون، ابتـدا بخشــی از اجـزاء بايندر (DOA ،HTPB آنتي اكسيدان و ليسـيتين) پـس از تـوزين بـا دقـت

 $\overline{a}$ 

<sup>1-</sup> Impulse

<sup>2-</sup> After Burning Reactions 3- Plastic Bonded Explosives

<sup>4-</sup> Hydroxyl Terminated Polybutadiene

<sup>5-</sup> Cast-Cure

۰/۰۱ گرم در دمای ۷۰ درجه سلسیوس و تحت خـلأ 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 افـزايش پودرهـاي جامد، عمل اختلاط به مدت ١٠ دقيقه انجام مي شد. در پايان عامـل پخـت PDI و كاتاليزور DBTDL به مخلوط افـزوده شـد. مخلـوط نهـايي پـس از اعمال خلأ تا bar، به صورت دستي در قالب آزمون نفوذ (خرج گــودي) ریختهگری و در آون به مدت یک هفته در دمای ℃۷۰ یخت شد.

جدول 1– فرمولاسیونهای کامپوزیتی تهیه شده با مقادیر متفاوت اکتوژن و پودر آلومينيوم.

A40	A30	A20	A10	A00	كد فرمولاسيون PBX
۱۶	۱۶	۱۶	c		بايندر
۴۴	۵۴	۶۴		۸۴	أكتوژن (HMX)
۴.	۳.				ألومينيوم يو در

۲-۳- معرفی خرج گود و نحوه موئتاژ نمونهها

همان طور که در شکل (۱) نشان داده شده است، بمبلت نفوذی استفاده شده در این تحقیق شامل سه قسمت اصلی بدنه، لاینــر مســی و خــرج PBX بوده است. بدنه از جنس فولاد ST-37 و به صورت یک استوانه به ضخامت mm ۳، قطر بیرونی ۴۰mm و ارتفاع ۷۲mm ساخته شد. لاینر مسی دارای ضخامت mm ١ و زاویه داخلی ٥٥ ° موده است.



**شکل ۱**– طرح بمبلت نفوذی مورد استفاده در تستهای مقایسهای.

يس از مونتاژ لاينر قيفي شكل در بدنه، خرج كامپوزيتي PBX در پشت آن شارژ شده و بعد از بستن درپوش پلیاتیلنی، پخت صورت گرفت. این دریوش به منظور جلوگیری از افزایش حجم مواد در حـین فراینــد پخت بسته میشود. وزن متوسط مواد شارژ شده در حدود ۳۰ گرم بوده است. در ادامه و پس از پخت یـک هفتـهای در دمـای ℃۷۰°، درپـوش پلیاتیلنی باز شده و به جای آن یک استوانه پلیاتیلنی مخصوص خرج منفجر کننده (بوستر) بسته شد. حجم داخلـی ایـن اسـتوانه در حـدود بوده که با ۸ گرم ماده منفجره C4 پر شد.  $\text{cm}^3$ 

## ۴-۴- شبیهسازی نفوذ در هدف فولادی

19 بالا تتخابر 2 دوم التي تتحدث المعارض المعالج المسلم المعارض المعارض المعارض المعارض المعارض المعارض المعارض<br>2. ما المعارض برای شبیهسازی شکل گیری و نفوذ جت حاصل از عملک رد خـرج گـود حاوي PBX مختلف در هدف فولادي، از نرمافزار LS-DYNA استفاده شده است. در این شبیهسـازی، انتخـاب صـحیح مـدل مـاده و معادلـه حالت، همچنین اعمال صحیح شرایط فیزیکی مسـئله از قبیـل شـرایط مرزی و استفاده از المانهای متناسب با نوع مسئله دارای اهمیت است. با توجه به متقارن بودن شكل خرج گود و هـدف و بـه منظـور كـاهش حجم محاسبات و زمان اجرای برنامه، برای مـدلسـازی از المـانهـای پوسته با تقارن محوری نسبت به محور Y استفاده شـده اسـت. اجسـام همانند شکل (٢) مدل شدهاند و برای مش بندی از مشهای مربعی با اندازه حدود ١ ميلي متر استفاده شده است. تعداد نودها برابر ٢٥٩۴٢ و تعداد المان ها برابر ٢٥٥٩۶ المان است.



شکل ۲-مدل متقارن شبیهسازی و مشبندی بخشها.

با توجه به اين كه خرج C4 به عنوان بوستر عمل مي كند، تنها شرط اوليه مسئله نقطه شروع انفجار است كه در وسط بوستر و در فاصله عمودى ۶ میلی متری از خرج اصلی قرار دارد. از آنجائی کـه انفجـار خـرج و تشـکیل جت با تغییر فرم و اندازه بسیار زیادی همراه است، لذا نمـیتـوان از روش المان محدود لاگرانژی برای حل مسأله استفاده کرد[۱۳]. از طرفـی روش اویلری نیز به دلیل عدم توانایی در شناسایی دقیق سطوح تمـاس اجسـام، کارائی لازم را ندارد. برای عبور از این نواقص دیدگاه جدیدی در نـرم افـزار

غير خطي LS-DYNA به نام روش حل ALE معرفي و استفاده مي شـود. در این دیدگاه گرهها در شبکه محاسباتی گاهی ممکن است تحت یک تابع لاگرانژی به صورت پیوسته حرکت کنند و یا مانند روش اوپلری سـر جـای خود ثابت بمانند و یا در یک مسیر اختیاری حرکت کنند. بـه خـاطر ایـن آزادی عمل در حرکت، تغییر شکل مش در روش ALE بیشتر از لاگرانژی تنها و همچنین تجزیه و تحلیل در ایـن روش نیـز بیشـتر از اوپلـری تنهـا مے باشـد. روش مـورد اسـتفاده در ایـن تحلیـل ALE Multi Material می باشد. در این روش مواد می توانند داخل شبکه ثابت و یا متحرک جریان پیدا کنند، به این معنی که دو یا چند ماده میتوانند در یک المان قرار بگیرند. تقابل بین جریان ماده و سطوح جامد در این روش بـا اســتفاده از یک الگوریتم خاص به خوبی مدل میشود. در اینجا تحلیل و آنالیز مسئله پس از تعیین مشخصات، قیود و شرایط مرزی با استفاده از حلگر نرمافـزار انجام شد. در شبیهسازی انجام شده کلیه پارامترها از جمله ابعاد و جنس يوسته و لاينر خرج گود، هـدفُ فـولادي و فاصـله توقـف<sup>'</sup> ثابـت در نظـر گرفته شد و تنها نوع خرج PBX بكار رفته در خرج گود متغير بوده است.

## ٢-۴-١- مدل ماده

در تحليــل پديــده انفجــار، مــدل مــاده و دادههــاي ورودي آن تقريبــأ مهمترین عامل در رسیدن به نتایج مطلوب است. معادله ساختاری مدل  $\epsilon$ ماده در واقع رابطهای است که تنش  $\sigma$  را بــه کــرنش  $\epsilon$ ، نــرخ کــرنش $\epsilon$ ، انرژی داخلي e و تخریب D مرتبط می سازد و شکل کلی آن به صورت معادله (۱) میباشد. مدلهای ماده برای فلـز، خـرج و هـوا بـه ترتیـب مدلهای جانسون– کوک<sup>٬</sup>، شدیدالانفجار ٬ّو خلأ<sup>٬</sup> در نظر گرفته شد.  $\sigma = f(\varepsilon, \dot{\varepsilon}, e, D)$  ()

رابطه ارائه شده توسط جانسون و کوک برای بیان اثرات کار پلاستیک، نرخ کرنش پلاستیک و دما بر روی تنش تسلیم مطابق رابطه (٢) مے باشد[۳]:

$$
\sigma_y = (A + B\varepsilon^n)(1 + C \ln \varepsilon^*)(1 - T_H^m) \tag{5}
$$

 $A$  در آن  $\sigma$  تنش جریانی دینامیکی،  $\varepsilon$  کرنش پلاستیک مؤثر،  $A$ استحکام تسلیم، B ثابت سختی، n توان سختی، C ثابت نرخ کرنش و ثابت توان گرمایی است. \*غ پارامتر بی بعد شده نرخ کرنش پلاستیک  $m$ نرمالیزه شده است که از تقسیم نرخ کرنش واقعی بر نرخ کرنش مرجع بدست میآید.  $T_H$  دمای همسان $^{\circ}$  یا پارامتر بیبعد شده دما است که از رابطه (۳) محاسبه میگردد [۳و۱۴]. در این رابطه  $T_{Room}$  دمای اتاق و دمای ذوب ماده است.  $T_{melt}$ 

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

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

 $\overline{a}$ 

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

جدول ٢- ضرايب مدل ماده مس (لاينر) [١٥و١٤] و فولاد (پوسته و هدف)  $[14 \times 1]$ 

$T_{Melt}$ (K)	m	п	C	B (MPa)	А (MPa)	چگالی $(g/cm^3)$	ماده
۱۳۵۶	۱۱۰۹	$\cdot$ /۳)	$\cdot$ $\cdot$ $\tau$ $\Delta$	۲۹۱	۸۶	$\lambda$ /98	مس OHFC
۱۸۰۰	$1/\cdot 7$	.179	$. -$	۵۱۰	٧٩٢	$Y/\Lambda$ 9	$ST-37$

مدل ماده استفاده شده برای تعریف خـرجهـای PBX و بوسـتر از نـوع شدیدالانفجار میباشـد. پـارامتر سـوزش (F) در رابطـه (۴) آزادسـازی انرژی شیمیایی را برای شبیهسازی انفجـار کنتـرل مــی;نمایـد. در ایـن رابطه  $P_{eos}$  فشار معادلهی حالت، V حجـم نسـبی و  $E$  چگـالی انـرژی داخلی در واحد حجم اولیه است.

معاه المراكبات المراكبات و المراكبات و المراكبات و المراكبات المراكبات و المر  $P = FP_{\rho \circ s}(V, E)$  (\*) ضرایب مدل ماده شدیدالانفجار برای خرجهای مدل (PBX) با استفاده از کد CHEETAH و برای بوستر (C4) از مراجع موجود استخراج شـده است[۴]. از آنجائی که در نمونهسازی خرجهـای PBX همیشـه چگـالی تجربی کمتر از مقدار تئوری (TMD) است، لـذا در اسـتخراج ضـرایب مدل ماده فرمولاسیونهای PBX، چگالی معـادل بـا ۹۶ درصـد مقـدار ـ TMD لحاظ شده تا به مقادیر تجربی آن نزدیکتر باشد. این ضرایب در جدول (۳) نشان داده شدهاند:

چگال <sub>ی</sub> (g/cm <sup>3</sup> )، $TMD% = 96$	$P_{cj}(Mbar)$	$D_{ci}$ $(cm/\mu s)$	ماده منفجره
۱٬۵۸۵۹	$\cdot$ /۲ $\cdot$ ۵۲	۰/۷۲۵۳	A <sub>00</sub>
۱۶۱۰۳	.71YYf	.19990	A10
۱۱۶۵۴۰	.11009	$.199Y$ $\Delta$	A20
1/8998	.71709	.757AT	A30
۱/۷۴۸۰	.71108	۰۱۶۱۴۲	A40
$1/F \cdot 1$ .	$\cdot$ /۲ $\Lambda$	$\cdot/\lambda$ ١٩ $\cdot$	C <sub>4</sub>

جدول ۳- ثابت های مدل ماده شدیدالانفجار خرجهای مدل و بوستر.

#### ٢-٤-٢- معادلات حالت

معادله حالت رابطهای است که فشار را با چگالی ماده و انرژی داخلی  $JWL^{\vee}$  مشخصه آن مرتبط می سازد. معادله حالت گرونایزن ٔ در فلزات و مخصوص فرمولاسيونهاي انفجاري از معادلات حالت رايج محسـوب

6- Gruneisen

 $\overline{a}$ 

7- Jones-Wilkins-Lee

<sup>1-</sup> Stand-off

<sup>2-</sup> Johnson-Cook Model

<sup>3-</sup> High Explosive Burn Model

<sup>4-</sup> Vacuum Model 5- Homologous Temperature

می شوند. معادله حالت گرونایزن رابطه بین فشار، حجم و انرژی داخلـی فلـز را در حالـت خميـرى و در دو حالـت تراكمـى و انبسـاطى بيـان می کند[۱۳]. در حالتی که ماده همانند لاینر مسبی یـا هـدف فـولادی تحت فشار باشد این معادله مطابق رابطه (۵) بیان می شود و در حالت انبساطی، نظیر پوسته فولادی خرج گود رابطه (۶) برای آن ارائـه شـده است:

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

$$
P = \rho_0 C^2 \mu + (\gamma_0 + a\mu) E_{int}
$$
 (9)

كوونايون، قاضو حتى حتى مرتبات العامل عن المدين در این روابط P فشار،  $E_{int}$  انرژی داخلی، C فاصله از مبدأ منحنـی  $\mu$  سرعت شوک بر حسب سرعت ذرات،  $p_0$  چگالی ماده منفجره،  $\mu$  حجـم نسبي، 70 ضريب گاماي گرونايزن، a ضريب تصحيح حجم مرتبـه اول و S ضریب شیب منحنی سرعت شوک بر حسب سرعت ذرات میباشد. معادله حالت JWL معمولاً براي تشريح رفتـار محصـولات انفجـار مـواد منفجره سرعت بالا مورد استفاده قرار می گیرد. این معادلـه بـه صـورت رابطه (۷) تعریف میشود که در آن، ضرایب A، B، و R1 ثابتهای خرج انفجاري هستند، <sup>'</sup>Vحجم نسبي يا حجم ماده منفجره عمل نكرده نسبت به حجم گازهای تولیدی (معادل  $^{1\!\!}/_0$ ) و E انرژی داخلی وابسـته است. ضرایب معادله حالت مواد منفجره خالص یا متعارف در کتابخانـه نرمافزارهای شبیهسازی موجود است ولـی ایـن اطلاعـات بـرای مـواد منفجره تركيبي نظير خرجهاي PBX مورد مطالعه از كـد CHEETAH استخراج می شود که مقادیر آن در جدول (۴) نشان داده شده است.  $P = A \left( 1 - \frac{\omega}{R_1 V'} \right) e^{-R_1 V'} + B \left( 1 - \frac{\omega}{R_2 V'} \right) e^{-R_2 V'} + \frac{\omega}{V'} E$  (Y)

جدول ۴- ضرايب معادلهي حالت JWL فرمولاسيونها.

A <sub>00</sub>	A10	A20	A30	A40	C4 [4]	ماده منفجره
91.008	V/F911	1.1.101	17/8094	TY/VAT.	91.9YV	A (Mbar)
.1.1	.1.77V	.1.5.1	.1.49V	.1.54	۱۱۲۹۵	В (Mbar)
$f/\lambda$ r	f/f.	5158	<b>A/A/</b>	9/8V	$f/\Delta$ .	R1
$1/\cdot \Delta$	.797	$1/\cdot 5$	$1/\cdot 5$	1.9	1/f.	R <sub>2</sub>
$\cdot$ /٣	.180	.11Y	.115	$\cdot/\cdot \wedge$	$\cdot$ /۲۵	ω
$. / .$ $\lambda$ $\alpha$ ۳۷	.   . 9	.1.99	.1.1.9	.1.471	.4.9	E (Mbar)

## **٢-۵- انجام تست تجربي نفوذ**

برای انجام تست نفوذ، مطابق شکل (٣) بمبلتهای مونتاژ شده به صورت هم محور بر روی یک استوانه فولادی از جـنس 37 - 5 $T$  (بـه عنوان هدف) به قطر cm ۸ و ارتفاع cm ۱۲ قرار گرفتند تا نفوذ درون آن صورت گیرد. دهانه قیف لاینر به سـمت پـایین بـوده اسـت. شـروع انفجار با استفاده از چاشنی الکتریکی آنی M8 انجام گرفت.



**شکل ۳**– شمایی از چیدمان تست نفوذ.

در این آزمونها میزان نفوذ در سه پارامتر عمق، قطـر حفـره و حجـم ایجاد شده در استوانههای فولادی مورد بررسی قرار گرفت. برای اندازهگیری عمق نفوذ، از یک سیم مفتولی با ضخامت mm ۱ استفاده شد. طولی از سیم که وارد حفره میشد، نشاندهنده میزان نفوذ نمونـه مربوطه در هدف میباشد. همچنین برای اندازهگیری قطر حفره از یک كوليس ديجيتال استفاده شد. قطـر حفـره در بـالاترين نقطـه اسـتوانه فولادی هدف و در چند جهت مختلف اندازهگیری شـده و میـانگینی از آن گزارش شـد. همچنـین از تولـوئن موجـود در سـرنگ مـدرج بـرای سنجش حجم حفره ايجاد شده استفاده گرديد.

# ۳- نتایج و بحث ۲-۱- نتایج شبیهسازی نفوذ

فرایند شبیهسازی برای پلیش بینی میزان نفوذ خرج گود حاوی فرمولاسيونهاي مختلف ماده منفجره انجام شـده اسـت. نتـايج نشـان میدهد که با انفجار خرج PBX درون پوسته، لاینر مسـي تحـت فشـار بسیار زیاد موج انفجار تغییر شکل یافتـه و بــه تــدریج کشــیده شــده و نهایتاً شکل پرتابهای تیز (جت) را به خود مـیگیـرد. جـت حاصـل بـه سمت هدف فولادی حرکت کـرده و بـه سـطح آن برخـورد مـیکنـد و سپس در هدف نفوذ میکنـد. شـکل (۴) نحـوه تشـکیل و نفـوذ جـت حاصل از انفجار نمونه فاقد آلومينيوم (A00) را در هدف نشان مي<هد. مطالعه كانتور فشار موج انفجار در لحظه برخورد به لاينر نشان مى دهد که فشار در لحظه  $t=1\ \mu sec$  حدوداً برابر با ۲۸۰۰ مگاپاسـکال اسـت كه اين مقدار در مقايسه با تنش تسليم مس خـالص (٢٧٠ ٢٧٠) [٣]، بالغ بر ١٠ برابر بيشتر است. بنابراين فشار موج انفجار باعث مى شود كه لاينر مسى به راحتى سيلان كرده و تغيير شكل دهد.



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

فاصله زماني آغازش تا لحظـه برخـورد جـت بـه هـدف در نمونـههـاي مختلف متفـاوت اسـت. همچنـین جـت نفـوذ کننـده پـس از گذشـت زمانهای متفاوتی، در هـدف فـولادی متوقـف مـیشـود. طبـق نتـایج شبیهسازی با افزایش پودر آلومینیوم در خرجهای PBX، جت حاصل در زمان دیرتری به هدف برخورد میکند. از طرفی با در اختیار داشتن زمان برخورد جت بـه هـدف (t) و فاصـله توقـف (۲/۵ mm) مـىتـوان سرعت متوسط جت از لحظه تشكيل تا زمان برخورد را محاسـبه كـرد. نتايج محاسبات مربوطه در جدول (۵) نشان داده شده است.





.<br>سرعت نفوذ جت تشکیل شده پس از برخورد به هدف، تـابعی از زمـان است. شکل (۵) نشان میدهد که جت مربوط به خرج گود نمونـههـای PBX در لحظات اولیه نفوذ، عمق بیشتری را در هدف طی میکند و بـا افزایش زمان از سرعت نفوذ آن کاسته میشود تا به نقطه توقف برسـد. توقف جت در هدف، با افزایش میزان آلومینیوم موجود در ماده منفجره عمدتاً سريعتر اتَّفاقٍ ميافتد. زمان توقف جت پس از تماس با هدف در جدول (۶) نشان داده شده است.







## ۳–۲– نتایج تستهای تجربی

انحطات مختلف بس از آغازش.<br>تحطات مختلف بس از آغازش.<br>روش العالم المتأثر المتحدة التي تحدد على المتحدة التي تحدد على المتحدة التي تحدد على المتحدة التي تحدد على الم<br>روش العالم المتحدة التي تحدد على المتحدة التي تحدد على المت جهت ارزيابي نتايج شبيهسازي نمونبههاي خرج گود حـاوي مقـادير مختلف یودر آلومینیوم در شرایط استاتیکی با یکدیگر مقایسـه شـدند. نتايج نشان داد كه ميزان پودر آلومينيوم بر نفوذ خـرج گــود اثـر گــذار است. تستهای تجربی همانند نتـایج شــبیهسـازی تأییـد کننــده ایـن واقعیت بوده که بـا افـزایش مقـدار آلومینیـوم، از میـزان نفـوذ کاسـته می شود. با این تفاوت کـه رونـد نزولـی رابطـه عمـق نفـوذْ بـه درصـد آلومینیوم، نسبت به نتایج شـبیهسـازی دارای اختلافـاتی اسـت کـه در فرمولاسيونهاي حاوي مقادير بالاتر آلومينيــوم بيشــتر مشــهود اسـت. تصاویر مربوط به استوانه فولادی هدف پس از انجام تستهـای تجربـی در شکل های (۶) و (۷) نشان داده شده است. طبق شکل (۷)، حفره حاصل از نفوذ خرج گود در سطوح عمیقتر دارای قطر کمتری است که نشاندهنده أفت انرژى جت نفوذ كننده است. سطح داخلي حفره ايجاد شده کاملاً با مس پوشانده شده است. در تست نمونههای حاوی مقادیر ٢٠٪ و ٣٠٪ آلومينيوم كه عمق حفره كمتر بوده، مس اضافي باقيمانده از جت با انرژی تحلیل رفته در انتهای حفره تجمع پیدا می کند. مقادیر پارامترهای نفوذ حاصل از شبیهسازی و تستهای تجربی در جدول (٧) گزارش شده است. نمونه A40 به خاطر فعال نشدن با خرج بوسـتر C4، عملاً نفوذي در هدف نداشــته اســت. كــاهش نســبتاً زيــاد HMX و در نتیجه آن کاهش حساسیت خرج به موج شوک انفجار بوستر را می توان دليل اصلي عدم عملكرد اين 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 نفـوذ خرج گود، در نتایج تجربی مشخصتر از نتایج شبیهسازی است. این امر نشان میدهد که هر چند سرعت انفجار مواد منفجره با افـزایش مقـدار آلومینیوم به صورت خطی کاهش می یابد ولی پارامترهای دیگری وجود دارند که بر میزان نفوذ در شرایط تجربی تـأثیر گـذار هسـتند. مقـادیر چگالی تجربی PBX های شارژ شده و تفاوت آن بـا چگـالی تئـوری در

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







شكل 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 فرمولاسيون ماده منفجره خرج گود اُفت چنـداني در نفـوذ پـذيري اتفاق نمی|فتد. علاوه بر این امکان افزایش حرارت و ایمپالس انفجار نیز فراهم خواهد شد که این فرمولاسیون را بـه عنـوان گزینـه مناسـب در سرجنگیهای دو منظوره به ویژه در خرجهای زیر آبی مناسب میسازد. این در حالی است که با افزایش بیشتر آلومینیوم، از شدت نفــوذ خــرج گود شدیداً کاسته مے شود.

نتيجه آن عمق، قطر و حجم حفره ايجاد شده در هدف فولادي كـاهش می یابد. کاهش پارامترهای نفوذ در نتیجه افزایش پـودر آلومینیـوم بـه صورت غیر خطی است کـه نشـان مـی۵هـد عوامـل دیگـری از جملـه اختلاف چگالي تئوري و تجربي فرمولاسيونها، دقت سـاخت و مونتـاژ قطعات خرج گود بر نتایج تـأثیر مـی٤گذارنـد. بـا افـزایش میـزان پـودر آلومینیوم، تفاوت نتایج نفوذ در دو بررسی شبیهسازی و تجربے بیشـتر می شود. این امر به دلیل رفتار غیر قابل پیش بینی خـرجهـای منفجـره آلومينيومدار و عدم دقت در محاسبه ضرايب معادلـه حالـت آنهـا بـا کدهای کامپیوتری موجود می باشد. فرمولاسیون A10 حاوی ۱۰ درصد وزني يودر آلومينيوم مي تواند به عنوان يک خرج PBX آلومينيومدار در سرجنگې های چند منظوره (نفوذی و بلست) بکار گرفته شود.

## مراجع

- [1] 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";  $16<sup>th</sup>$  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.

ما در مسلم التوسيع من دو حالت شبيه سازى و تجربى.<br>Archive of Side of در نمونههای A20 و A30 تفــاوت نســبتاً زيــادی بــين نتــايج تجربــي و شبیهسازی وجود دارد. مهمترین دلیل این اختلاف را باید به رفتار غیـر قابل پیش بینی خرجهای آلومینی ومدار نسبت داد. طبیق نظـر V. W. [۱۸] J. F. Moxnes و J. S. F. Moxnes منفجره حاوي آلومينيوم غير ایدهآل و دارای مناطق واکنش متوالی و طولانی هستند که این خـواص ممکن است بـه انـدازه ذرات و دیگـر فاکتورهـای آنهـا مربـوط باشـد. واکنش های گرمازای ثانویهای که محصولات انفجـار در خــارج از مرکـز انفجار انجام میدهند از ویژگیهای مواد منفجره غیر ایـلدهآل محســوب می شود. به همین خاطر مدل سازی این مواد مشکل است. آنها مـدعی هستند که اگرچـه ترکیبـات پرانـرژی آلومینیـومدار دارای کاربردهـای زیادی هستند و مطالعات زیادی بر روی آنها انجـام شـده اسـت، ولـی واقعیت این است که تاکنون حقایق زیادی در خصوص رفتـار انفجـاری این مواد کشف نشده است. با افزایش میزان پودر آلومینیوم، رفتار خرج PBX از حالت یک ماده منفجره ایدهآل فاصله مـیگیـرد و بـه همـین خاطر محاسبات تئوریک و مدل سازی رفتار آنها با خطا همراه خواهـد بود. به عبارتی دیگر، کدهای کامپیوتری موجود نظیر RUBY ،BKW و نسلهای بعدی آنها همچـون CHEQ ،TIGER و CHEETAH کـه يارامترهـاي انفجــاري مــواد منفجــره را قابــل تخمــين ســاختهانــد، در محاسبات خواص انفجارى مواد منفجره حاوى آلومينيوم چندان دقيـق نیستند؛ چرا که تعادل ترمودینامیکی آنی در انفجار این مواد مطابق بـا تئوري چاپمن- ژوگت (C-J) بر قرار نمي شود[۱۹]. به همـين خــاطر در تحقيق حاضر با افزايش ميزان پـودر آلومينيـوم در فرمولاسـيون PBX، تفاوت بين نتايج تجربي و شبيهسازي افزايش مي يابد.

## ۴- نتىجەگىرى

نتايج اين تحقيق نشان مے دهد كه تغييـر فرمولاسـيون مـاده منفجـره موجود در خرج گود، بر پارامترهای نفوذ تأثیر زیـادی دارد. بـا افــزایش میزان پودر آلومینیوم از سرعت انفجار ماده منفجره کاسـته شـده 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.

*Archive of SID*

- [١٣] خدارحمي، حسين؛ خلجي، حميد رضا؛ محسني، رضا "تحليل عـددي و تجربـي شکل گیری و نفوذ پرتابههـای شـکل یافتـه انفجـاری" مجلـه علمـی- پژوهشـی مکانیک و هوا فضا، جلد ۱، شماره ۲، آبان ۱۳۸۴.
- [14] Junging, 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] علوىنيا، علي؛ احمدي كيا، حسين؛ حجتي، اصغر "تحليل عددي انفجار و تشكيل جت در خرج گود" مجله علمی- پژوهشی مـواد پرانـرژی، سـال دوم، شـماره ۲،

شماره پیاپی ۴، پاییز و زمستان ۱۳۸۶.