

بررسی عددی و تجربی فرآیند تراکم انفجاری پودر

برای تولید قطعه کامپوزیتی Al-B₄C

معین گنجی'، یونس کریمی کاکاوند'، علی مهدی پور عمرانی''*، علی علیزاده ٔ

۱ و ۲- دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی مالک اشتر تهران ۳ و ۴- استادیار، دانشگاه صنعتی مالک اشتر تهران (تاریخ وصول: ۹۴/۳/۱۲، تاریخ پذیرش: ۹۴/۷/۲۶)

چکیدہ

تراکم انفجاری پودر یکی از روشهای توسعه یافته متالورژی پودر است که با توجه به محدودیت های روش متالورژی پودر سنتی جهت شکل دهی مواد، توسعه یافته است. در این فرآیند به منظور دست یابی به چگالی بالاتر به جای استفاده از نیروی پرس از انرژی آزاد شده ی انفجار یک ماده منفجره برای شکل دادن و تف جوشی همزمان پودر استفاده می شود. تراکم انفجاری پودر با دو روش اصلی مستقیم و غیرمستقیم قابل انجام است. در این مقاله ضمن معرفی روش های مختلف تراکم انفجاری پودر و پیشینه تحقیقات انجام شده در این زمینه، شبیهسازی آن به منظور شکل دهی پودر B-IA با استفاده از نرمافزار Autodyn انجام گرفته که در آن با توجه به متقارن بودن ماهیت آزمایش مدل سازی به صورت دو بعدی تقارن محوری صورت پذیرفت. از مدل ماده جانسون – کوک برای تعریف مواد استفاده شده و اثر نسبت جرمی ماده منفجره به پودر و فخامت لا یه آب بر فشارهای ایجاد شده در محیط پودر به صورت نمودارهای فشار – زمان بررسی شده است. نتایج نشان داد که با افزایش نسبت M_E / M_P از ۵۰ به مقدار اند از از ۵۰ به مقارا از ۵۰ به مقارا از ۵۰ به مقارا از ۵۰ به محوری صورت پذیرفت. از مدل ماده جانسون – کوک برای تعریف مواد استفاده شده و اثر نسبت جرمی ماده منفجره به پودر و فخامت لا یه آب بر مقدارهای ایجاد شده در محیط پودر به صورت نمودارهای فشار – زمان بررسی شده است. نتایج نشان داد که با افزایش نسبت M_E / M_P از ۵۰ به مرا، بیشینه فشار ایجاد شده در محیط پودر به میزان ۱۵٪ افزایش می یابد و با افزایش ضخامت لا یه آب به مقدار ۲۰ میلی متر، بیشینه فشار دیسکهایی از پودر مذکور و با چگالی ۹۹٪ چگالی تفری تولید شد.

واژههای کلیدی: تراکم انفجاری پودر ، موج شوک، پودر Al-B4C.

Numerical and Experimental Investigation of Explosive Powder Compaction Process for the Production of Composite Parts Al-B₄C

M. Ganji, Y. Karimi Kakavand, A. MehdipoorOmrani^{*}, A. Alizade Maleke Ashtar University of Technology, Tehran (*Received: 06/2/2015, Accepted: 10/14/2015*)

Abstract

Explosive powder compaction is one of the developed methods of powder metallurgy that has been investigated due to the limitations of the traditional powder metallurgy. In the process in order to achieve higher density, instead of pressing force, the energy released by the explosion of an explosive is used to compact and sinter the powder simultaneously. Explosive powder compaction can be done by the two main methods, direct and indirect. In this paper, within the introduction of different methods of explosive powder compaction and the history of conducted researches, AUTODYN software has been used to simulate the forming procedure of the Al-B₄C powder in which due to the symmetrical nature of the experiment, the modeling was conducted as a two-dimensional axial symmetry. Johnson -Cook model was used to define the materials and the effects of the mass ratio of explosion to powder and water layer thickness on the created pressures in the powder ambient was presented in pressure-time diagrams. The results showed that increasing the ratio of M_E/M_P from 1.5 to 2.5, increased the created pressure in the powder as much as 15% and increasing the thickness of the water layer to 10mm reduced the created pressure in the powder as much as 31%, that both effects were justified due to the dissipation of energy. Then, some discs were made from the mentioned powder by the explosive method, and their density was 99% of theoretical density.

Keyword: Explosive Powder Compaction, Shock Wave, Al-B₄C Powder.

* Corresponding Author E-mail: a.mehdipoor@gmail.com

۱– مقدمه

تراکم انفجاری یودر یکی از روشهای شکل دهی دینامیکی یودر است که در آن موج حاصل از انفجار یک ماده منفجره باعث ایجاد یک موج شوک در قطعه واسطه بین پودر و ماده منفجره می شود. با عبور موج شوک ایجادشده از پودر، مراحل فشردن و تف جوشی بهطور همزمان انجام می شود. بسیاری از محدودیت های ایجاد شده در خواص مکانیکی و شیمیایی مواد، با استفاده از این روش برطرف شده است، زیرا زمان کافی برای توزیع نابجایی ها و حتی تشکیل فازهای متفاوت وجود ندارد[۱]. موج شوک یک جبهه مسطح است که با عبور آن از ماده مشخصات ماده مثل فشار، حجم مخصوص، سرعت ذرهای و انرژی داخلی به صورت ناگهانی تغییر کرده و پس از گذشت زمانی برابر بازمان عرض پالس موج شوک، به مقدار اولیه خود برمی گردند. در شکل (۱)، صفحهی AB معرف جبهه ی شوک است که ناحیه تحت موج شوک را از قسمتی که هنوز تحت موج شوک قرار نگرفته است، جدا میسازد. وقتی که جبهه شوک به صفحهای مثل AB می رسد باعث افزایش ناگهانی در فشار از P₀ به P می شود. درنتیجه تغییر فشار چگالی از ho_0 به ho_1 ، حجم مخصوص از V_0 بـه V، سـرعت ذره از u₀ به u و انرژی داخلی مخصوص از E₀ به E تغییر می کند[7].



تراکم انفجاری پودر از نیمه دوم قرن بیستم مورد تحقیق و مطالعه قرار گرفت و برای اولین بار نیز دو دانشمند به نام های لاروکا و پیرسون [۳]، اولین پرس انفجاری یک طرفه و دو طرفه را برای فشردن پودر مواد ساخته و مورد آزمایش قراردادند. از جمله تحقیقات صورت گرفته در این زمینه، میتوان به شکل دهی پودر مواد آهنربای دائمی از جنس B-Fe-N، شکل دهی صفحات مسی به شکل مربع، شکل دهی پودر کاربید تنگستن، شکل دهی پودرهای فولاد تندبر، تراکم نانو ذرات Y-TZP، شکل دهی پودر آلیاژی مس گرافیت، شکل دهی پودر سوپر هادیها، شکل دهی پودر کامپوزیت آلومینیوم – میلیسیوم، شکل دهی نانو پودر بیسموت تلورید، شکل دهی پودر مس TiB₂ ماخت ماده متخلخل یک جهته و شکل دهی پودر مسی در این تنگستن، اشاره کرد[۲–۴]. علاوه بر انجام آزمونهای عملی در این

زمینه تحقیقاتی هم با شبیهسازی همراه بودند که هدف از انجام آن-ها درک بهتر ماهیت پدیده انفجاری و بهینه کردن شرایط آزمونهای عملی بود[۱۸–۲۰].

روشهای تراکم انفجاری پودر: هر یک از محققین روش خاصی را در عبور موج شوک از پودر برگزیده و تحقیقات خود را بر روی آن روش معطوف داشتهاند اما به طورکلی تراکم انفجاری پودر به دو روش اصلی مستقیم و غیرمستقیم قابل انجام است.

- روش مستقیم: یکی از روشهای مورد استفاده توسط محققین، شکل دهی مستقیم محوری پودر است که به صورت شماتیک در شکل (۲) نشان داده شده است. در این روش پودر درون قالب فلزی قرارگرفته و موج حاصل از انفجار به صورت موج شوک با عبور از محیطهای آب و سنبه وارد محیط پودر می شود. با عبور موج شوک از پودر فرایند شتاب گرفتن دانه پودر از یک سو و ایجاد لایه ذوب شده سطحی پودر تحت فرایند ایجاد حرارت موضعی، از سوی دیگر باعث برخورد دانههای پودر به یکدیگر و جوش خوردن آنها تحت ساز و کاری شبیه به جوشکاری انفجاری می شود. این روش معمولاً برای قطعاتی که نسبت طول به قطر آنها کم تر از یک است، مورد استفاده قرار می گیرد[۲۱].



شکل ۲- شکل دهی مستقیم محوری پودر به روش انفجاری[۲۲].

دومین روش در تراکم انفجاری پودر مستقیم، شکل دهی شعاعی پودر است که معمولاً برای قطعات استوانه ای با نسبت طول به قطر حدود ۱۰ مورد استفاده قرار می گیرد. در این روش که شماتیکی از آن در شکل (۳) نشان داده شده است، پودر ماده موردنظر داخل لوله ای شکل پذیر مانند آلومینیوم یا فولاد قرار داشته و ماده منفجره نیز کل لوله را در برمی گیرد. با آغاز گری ماده منفجره از رأس لوله و عبور موج انفجاری و ایجاد موج شوک در طول لوله، موج شوک به صورت شعاعی وارد پودر شده و باعث تراکم و شکل دهی آن می گردد [۲۳].



- روش غیرمستقیم: در روش غیرمستقیم ماده منفجره در تماس مستقیم با پودر نبوده و با فاصله از آن قرار دارد. یکی از روش های غیرمستقیم استفاده از یک صفحه پرنده^۱ است. همان گونه که در شکل (۴) نشان داده شده است ، رها شدن پرتابه درون لوله و برخورد آن با سنبه باعث انتقال انرژی و ایجاد موج شوک در سنبه و در نهایت فشرده شدن پودر می شود [۲۳].



شکل ۴– شکلدهی غیر مستقیم انفجاری به کمک تفنگ گازی[۲۳].

تعیین پارامترهای حالت یک ماده تحت موج شوک: معادله حالت هر ماده مکان هندسی نقاطی است که ماده در بارگذاریهای انفجاری و دینامیکی میتواند تحت شرایط آن نقاط قرار گیرد. برای توصیف حالت موج شوک از پنج متغیر استفاده میشود و برای ایجاد رابطه بین هر دو متغیر، باید از سه معادلهی بقای جرم، بقای اندازه حرکت و بقای انرژی که به معادلات رنکین – هاگونیوت^۲ معروف اند و یک معادله تجربی استفاده کرد. این معادلات به ترتیب بدین شکل نشان داده میشوند.

$$\rho_0 U_s = \rho (U_s - u_P) \tag{1}$$

$$P - P_0 = \rho_0 U_s u_P \tag{(Y)}$$

$$E - E_0 = \frac{1}{2}(P + P_0)(V_0 - V) \tag{(7)}$$

 $U = C_0 + su$

(۴)

در این معادلات ρ چگالی، U_s سرعت موج شوک، u_P سرعت ذرمای، P فشار، E انرژی داخلی، V حجم مخصوص ، C سرعت ذاتی توده ماده و s نشانگر یک ضریب ثابت است. همچنین اندیس صفر بیانگر حالت ماده قبل از عبور موج شوک و اندیس یک بیانگر حالت ماده پس از عبور موج شوک است. با استفاده از این معادلات میتوان نمودارهای هاگونیوتی V – P و u – P که به ترتیب در شکلهای (۵) و (۶) آمدهاند را رسم کرد[۲].



شکل ۶- منحنی هاگونیوت P - u در حالت u = 0[۲].

در نمودار V – P، خطی که حالت اولیه و نهایی ماده را به هـم وصـل می کند، خط رایلی نامیده می شود. شیب این خط برابر سـرعت مـوج شوک است. همان طور که در شکل (۵) مشاهده می شود، بـا افـزایش فشار، شیب منحنی افزایش می یابد به این معنی که با افزایش فشـار، موج شوک دارای سرعت بیش تری است. بار بـرداری از روی مـاده از طریق یک موج رهایش^۳ آیزنتروپ صورت می گیرد که می تواند توسط یک منحنی هاگونیوت به خوبی تقریب زده شـود. ناحیـه بـین خـط رایلی و هاگونیوت بیان گر میزان انرژی باقیمانده در قطعه پس از عبور

3- Rarefaction Wave

1- Flyer Plate

۶١

²⁻ Rankine-Hugoniot

موج شوک است. این افزایش انرژی داخلی به صورت افزایش دمای قطعه خود را نشان میدهد[۲-۱].

در معادله (۲) با در نظر گرفتن P₀ = 0، معادلهی P – u به صورت زیر نشان داده میشود.

 $P = \rho_0 u U_s \tag{(a)}$

معادله فوق پارامتر قابل توجهی را به صورت حاصل ضرب ۵₀۵_s در بردارد. این حاصل ضرب، امپدانس شوک نامیده می شود و با حرف بزرگ Z نمایش داده می شود. میزان فشار نهایی ایجاد شده در دو جسم، به نسبت امپدانس آن ها بستگی دارد[۲].

تعیین فشار دینامیکی مورد نیاز جهت شکل دهی پودر: میرز [۲۴] با ارائه نموداری در کتاب رفتار دینامیکی مواد، روشی را برای تعیین فشار مورد نیاز جهت شکل دهی پودر مواد مختلف ارائه کرد. در این نمودار که در شکل (۷) نشان داده شده است، حداقل فشار دینامیکی مورد نیاز جهت شکل دهی به سختی پودر نسبت داده شده است و با داشتن سختی پودر مورد نظر میتوان فشار لازم جهت شکل دهی آن را به آسانی از روی نمودار تعیین نمود. تر کیب اولیه شامل مخلوط پودرهای AI و B₄C با درصد وزنی ۹۶٪ آلومینیوم و ۴٪ کاربید بور است که با توجه به نمودار و حداقل فشار مورد نیاز برای شکل دهی آن حدود GPa است. پس ماده منفجره باید بتواند حداقل فشاری معادل GPa ۶ را در محیط پودر ایجاد کند.

0/04×42 + 0/96×4/5= 6 G Pa



شکل ۷- تعیین فشار مورد نیاز جهت شکلدهی از روی سختی پودر [۲۴].

پودر کامپوزیتی Al-B₄C به وسیله روشهای دیگر متراکم شده است که چگالی گزارش شده، حداکثر ۹۸درصد چگالی تئوری بوده است[۲۵]. در این تحقیق پسس از انجام شبیهسازی و

تعیین ماده منفجره و نسبت جرمی مناسب و سپس انجام آزمونهای عملی، برای اولین بار پودر کامپوزیتی Al-B4C به روش انفجاری متراکم شد.

۲- روش تحقيق

پس از تعیین حداقل فشار مورد نیاز برای تراکم کامل پودر، شبیهسازی نرمافزاری بهمنظور تعیین ماده منفجره مناسب که قادر به ایجاد این حداقل فشار باشد، انجام گرفت. در ادامه پس از تولید پودر کامپوزیتی، طراحی و ساخت چیدمان مناسب برای انجام آزمونهای عملی صورت پذیرفت.

۲-۱- شبیهسازی فرآیند تراکم انفجاری پودر

برای شبیهسازی فرآیند تراکم انفجاری پودر زیر آب از نرمافزار هیدرو کد Autodyn استفاده شده است. در این نرمافزار که برای شبیهسازی فرآیندهایی با تغییر شکلهای شدید به خصوص فرآیندهای انفجاری طراحی شده ، نوار ابزارهای لازم برای تعریف مسئله فراهم شده است. از دیگر ویژگیهای خوب این نرمافزار می توان به بانک اطلاعاتی قوی آن که در بردارنده اطلاعات کاملی از مواد پرکاربرد صنعتی است، اشاره کرد. چیدمان مسئله همانند چیدمان استفاده شده توسط ظهور و مهدی پور [۲۲] است. با توجه به متقارن بودن مسئله، از حالت دوبعدى تقارن محورى لاستفاده شده است. معادله حالت ماده براى ماده منفجره ₄ کاز نوع ^۲JWL و برای سایر اجزای چیدمان از نوع -M G^۳ در نظر گرفته شده و از مدل ماده جانسون-کوک بـرای تعریـف مواد استفاده شده است. بارگذاری از نوع فشار انتخاب شد، تعداد گامهای زمانی برای حل مسئله ۲۵۰۰ عدد در نظر گرفته شد که فاصله هریک برابر با ۴ نانو ثانیه بود. تنها شرایط مرزی تعریف شده برای حل مسئله، خروج جریان موج شوک حاصل از انفجار از انتهای میدان^۵ تعریف شده برای مدلسازی فرآیند است. ماده منفجره به صورت اویلری و سایر اجزای چیدمان به صورت اویلری-لاگرانژی تعريف شدند. زمان كل آناليز برابر با ١٠ميكرو ثانيه بود. نسبت جرمي mm ماده منفجره به پودر (M_E / M_P)، برابر ۳/۵ و ارتفاع ستون آب ۱۰ است. در شکل (۸) نمای مش بندی شده فرآیند نشان داده شده است. به منظور تعیین فشارهای ایجاد شده در محیط پودر، سنجه-هایی نرمافزاری در قسمتهای مختلف آن از جمله در فصل مشترک سنبه - پودر قرار داده شده است.

Al-B₄C روش تهیه دیسک کامپوزیتی -۲-۲

برای تولید پودر کامپوزیتی Al-B₄C از روش آسیاب مکانیکی استفاده شد و بدین منظور از آسیاب سیارهای استفاده شد. به منظور تهیه مخلوط همگن از مواد اولیه، پودرهای آلومینیوم و کاربید بور با

¹⁻²D Axial Symmetry

²⁻ Jones-Wilkins-Lee

³⁻ Mie-Grüneisen

⁴⁻ Flow out

⁵⁻ Domain

ترازوی دقت ۲۰/۰۰۰۱ گرم توزین شدند. سپس به منظور انجام آسیاب مکانیکی مخلوطهای تهیه شده وارد محفظه آسیاب شدند. مدت زمان آسیاب ۲۰ ساعت و سرعت دوران ۴۰۰ rpm بود. برای جلوگیری از اکسید شدن پودرها در حین آسیاب مکانیکی، از گاز آرگون با خلوص ۹۹/۹۹۹۹ درصد استفاده شد. جهت جلوگیری از افزایش دمای آسیاب بعد از هر یک ساعت آسیاب، عملیات آسیاب متوقف شده و بعد از سرد شدن محفظه، آسیاب ادامه می یافت. شرایط آسیاب مکانیکی پودر در جدول (۱) ارائه شده است.



شکل ۸- مش بندی چیدمان به کار رفته در شبیه سازی فرآیند.

ـدول ۱ – شـرایط آسـیاب مکـانیکی جهـت تولیـد پـودر	_
--	---

كامپوزيتىAl-B₄C.

فولاد ضدزنگ	جنس محفظه و گلولهها
۱۵:۱	نسبت گلوله به پودر (وزنی)
۴	سرعت چرخش (rpm)
۲۰	قطر گلولهها (mm)
آرگون	محيط
۲۰	زمان آسیاب (h)

در شکل (۹) آنالیز XRD پودر نشان داده شده است. همان طور که مشاهده میشود، به غیراز دو فاز آلومینیوم و کاربیدبرم فاز دیگری شناسایی نشده است و آن نشاندهنده این است که در حین آلیاژسازی مکانیکی و اتمام آن فاز جدیدی نسبت به پودرهای اولیه ایجاد نشده است.

به منظور انجام آزمونهای عملی و شکل دهی پودر اولیه از چیدمانی استفاده شد که شماتیک آن در شکل (۱۰) نشان داده شده است. این چیدمان شامل آغاز گر[']، محفظه مواد منفجره، ماده منفجره، سنبه، محفظه آب، محفظه پودر و تله اندازه حرکت است. برای آغاز گری سیستم انفجاری مورد نظر از یک آغاز گر الکتریکی استفاده شده است. ابعاد نشان داده در شکل بر حسب میلی متر می باشند. قبل از انجام آزمون های عملی، فضای قالب با پودر Pal-B4 با چگالی

ظاهری ۷۰٪ و با نسبت درصد وزنی ۹۶٪ آلومینیوم و ۴٪ کاربید بور پر شد. ایجاد چگالی گفته شده به وسیله پرس هیدرولیکی صورت پذیرفت. ارتفاع ستون آب ۱۰mm است و برای انجام آزمونهای مورد نظر از ماده منفجره C4 استفاده شده است. مشخصات ماده منفجره و ضرایب ثابت معادله حالت و چگالی برای آب، فولاد St₃₇ و پودر -Al B₄C، به ترتیب در جدولهای (۲) و (۳) آورده شده است.



شکل ۱۰- ابعاد و مشخصات چیدمان استفاده شده در آزمایش های عملی.

با توجه به اینکه به کمک شبیه سازی کامپیوتری میزان فشار ایجاد شده در محیط پودر توسط ماده منفجره C4 مشخص شد و این فشار از حداقل فشار مورد نیاز برای تراکم پودر که در مقدمه به آن اشاره شد بیشتر بود، لذا برای انجام آزمون های عملی از این ماده منفجره استفاده شد.

جدول ۲- مشخصات ماده منفجره C₄]۲۶].

سرعت ذرهای چاپمن- جاگوت (m/s)	فشار چاپمن- جاگوت (GPa)	سرعت انفجار (m/s)	چگالی (kg/m ³)
5130	۲۸	۸۱۹۳	1801

جماول ٦- مستحصات آب، فوده (٥١٦ و پودر ١٣٠ ١٨٢-١٨١).			
S	C ₀ (m/s)	چگالی (kg/m ³)	مادہ
1/951	1847	٩٨٨	آب
1/98	3404	۷۸۰۰	St ₃₇
•/974	۳۷۵۰	1820	Al-B ₄ C

جدول ۳- مشخصات آب، فولاد St₃₇ و پودر Al-B4C[۲۷].

۳- نتايج و بحث

۳-۱- شبیه سازی فرآیند تراکم انفجاری

در شکل (۱۱) لحظهای که نرمافزار در حال تحلیل دادههای اولیه است و فشارهای ایجاد شده در قسمتهای مختلف نمایش داده شده است. همان طور که مشاهده می شود، بیش ترین فشار در خط مرکزی چیدمان قرار دارد. پس از اتمام شبیه سازی و تکمیل فرآیند، خروجی نرمافزار برای نقاط مورد نظر به صورت فشار در برابر زمان سپری شده از تحلیل، در قالب نمودارهایی به دست آمد.



شکل ۱۱– فشار در اجزاء مختلف فرآیند تراکم انفجاری پودر زیـر آب در شش میکروثانیه بعد از شروع فرآیند.

شکل (۱۲) نمودار موج شوک را در محیط پودر نشان میدهد که بیشینه فشار ایجاد شده در آن حدود ۱۳ GPa است. با توجه به اینکه حداقل فشار لازم برای شکلدهی پودر Al-B₄C معنوان شد؛ بنابراین انتظار میرود که ماده منفجره C4 بتواند پودر مورد نظر را شکلدهی کند.

در این مرحله اثر نسبت جرمی ماده منفجره به پودر بر فشارهای ایجاد شده در محیط پودر مورد بررسی قرار گرفته است. شکلهای (۱۳) و (۱۴) نمودار موج شوک را در محیط پودر و برای دو نسبت جرمی ۱/۵ و ۲/۵ نشان میدهند. همان طور که مشاهده می شود، با افزایش نسبت M_P / M_P از ۱/۵ به ۲/۵، بیشینه فشار ایجادشده به میزان ۱۵٪ از مقدار GPa ۱۰ به ۱۱/۵ افزایش یافته است.



شکل ۱۲– نمودار فشار - زمان برای نقطهای از محیط پـودر در فصـل مشترک آن با سنبه.



شکل ۱۳– نمودار فشار – زمان بـرای نقطـهای از محـیط پـودر در فضل مشترک آن با سنبه برای نسبت ۱/۵ M_P.



شکل ۱۲- نمودار فشار - زمان برای نفط های از محیط پـودر در فصل مشترک آن با سنبه برای نسبت ۲/۵- M_E/ M_P.

فشارهای ایجاد شده در پودر برای دو چیدمان با ضخامت لایـه آب ۵ و ۱۵ میلی متر و با نسبت $M_E / M_P = ۳/۵$ با شبیهسازی در نرمافزار به دست آمده و ثبت شدند. همان طور که در شکلهای (۱۵) و (۱۶) مشاهده می شود با افزایش ضخامت لایه آب میزان بیشینه فشار ایجاد شده به میزان ۳۱٪ از مقدار ۱۳/۸ GPa به GPa ۵/۹ کاهش یافتـه است. همچنین عرض پالس موج شوک عبـوری از ۱۹ ۱ بـه ۳۵ افزایش یافته است. افزایش عرض پالس، باعث افزایش زمان ماندگاری موج شوک در هر نقطه از محیط پودر شده و این عامل سبب جوش خوردن بهتر ذرات پودر می شود.



شکل ۱۶- نمودار فشار - زمان برای نقطهای از محیط پودر در فصل مشترک آن با سنبه برای ضخامت لایه آب ۱۵mm.

Al-B₄C ساخت دیسک کامیوزیتی -۲-۳

پس از انجام آزمایش دیسکهایی با قطر ۲۰ میلیمتر و ضخامت ۴ میلیمتر حاصل شد که نمونهای از آنها در شکل (۱۷) نشان داده شده است. همچنین شرایط و نتایج آزمایشها در جدول (۴) آمده است. با در نظر گرفتن چگالی آلومینیوم برابر gr/cm³ و چگالی کاربیدبور برابر با ۲/۴ gr/cm³ (۲۷]، چگالی تئوری به روش زیر تعیین شد:

 $\rho = 0.04 \times 2.4 + 0.96 \times 2.7 = 2.69 \left(\frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}\right)$



شکل ۱۷ – قطعه تولیدشده به روش تراکم انفجاری زیرآب.

جدول ۴- نتایج آزمایش های انجام شده.

چگالی نسبی (TMD)	چگالی واقعی (gr/cm ³)	نسبت جرم ماده منفجره به جرم پودر (m _E /m _P)	حجم پودر (cm³)	جرم مادہ منفجرہ (gr)	جرم پودر (gr)	شماره آزمون
% ٩ ٨	7/884	۲/۵	۲/۹۲۳	۱۳/۷۵	۵/۵	١
7.99	2/881	٣/۵	۲/۹۲۳	19/80	۵/۵	٢

برای مقایسه ریزساختار Al-B₄C قبل از تراکم و بعد از تراکم، از میکروسکوپ الکترونی روبشی استفاده شده است. هدف از تهیه تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی صرفاً بررسی جوش خوردن ذرات، حذف تخلخلهای پودر اولیه و نداشتن ترک در قطعات تولید شده بود. ریزساختار پودر قبل از متراکم شدن در شکل (۱۸) نشان داده شده است که در آن ذرات پودر کاملاً از هم جدا و نا پیوسته هستند. تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی قطعات متراکم شده در شکل (۱۹) نشان داده شده است. با توجه به بررسی انجام شده توسط میکروسکوپ الکترونی روبشی، عدم مشاهده هرگونه تخلخل و میکرو ترک در ساختار قطعه نشاندهنده درستی نتایج حاصل از شبیه سازی در انتخاب نوع ماده منفجره و نسبت جرمی ماده منفجره به پودر و در نتیجه نتایج آزمونهای عملی است و به نظر میرسد عدم دست-یابی به چگالی نسبی ۱۰۰٪ چگالی تئوری، خطای آزمایش تعیین چگالی بوده و قطعات دارای چگالی تئوری، خطای آزمایش د.







شــکل ۱۸- تصـویر میکروسـکوپ الکتـرون روبشـی از پـودر Al B4C قبــل از تــراکم انفجـاری پـودر: الـف) بزرگنمایی ۸۸۹ kx و ب) بزرگنمایی ۴۸۷ k





شکل ۱۹– تصویر میکروسکوپ الکترون روبشی از پـودر Al B₄C پس از تـراکم انفجـاری پـودر: الـف) بزرگنمـایی ۵/۹kx و ب) بزرگنمایی ۴۴۳ x.

۴- نتیجهگیری

نتایج حاصل از شبیه سازی نشان داد که انتخاب ماده منفجره 4) با نسبت جرمی ماده منفجره به پودر برابر ۳/۵ قادر به ایجاد حداقل فشار لازم برای تراکم پودر Al-B4 است و پس از انجام آزمونهای عملی و بررسی ریزساختار نمونهها و اندازه گیری چگالی آنها نتایج شبیه سازی صحه گذاری شدند. بررسی ریز ساختار نمونه ها به وسیله میکروسکوپ روبشی نشان داد که پیوند خوبی بین ذرات پودر برقرار شده و هیچ ترکی در ساختار آن ها مشاهده نشد. با استفاده از شبیه سازی فشار ایجاد شده در محیط پودر به میزان ۱۵٪ از مقدار GPa فشار ایجاد شده در محیط پودر به میزان ۱۵٪ از مقدار GPa فضار ایجاد شده در محیط پودر به میزان ۱۵٪ از مقدار GPa فخامت لایه آب به میزان ۱۰ میلی متر، میزان بیشینه فشار ایجادشده در محیط پودر به میزان ۱۵٪ از مقدار ۱۹ مترا میزان با میزان ۱۵ میلی متر، میزان بیشینه فشار ایجادشده در محیط پودر به میزان ۳۵٪ از مقدار ۱۹ م از مقار مقار GPa

مراجع

- [1] Pruemmer, R. "Explosive Compaction of Powders and Composites"; Science Pub Inc, 2006.
- [2] Cooper, P. W. "Explosives Engineering"; VCH Pub, 1996.
- [3] LaRocca, E. W.; Pearson, J. "Explosive Press for Use in Impulsive Loading Studies"; Rev. Sci. Instrum. 1958, 29, 848-851.
- [4] Ando, S.; Mine, Y.; Takashima, K.; Itoh, S.; Tonda, H. "Explosive Compaction of Nd-Fe-B Powder"; J. Mater. Process. Technol. 1999, 85, 142-147.
- [5] Mamalis, A.; Gioftsidis, G. "A Consolidation Mechanism for the Compaction of Copper Powder at High Pressures"; J. Mater. Process. Technol. 1990, 23, 333-345.
- [6] Vogler, T.; Lee, M.; Grady, D. "Static and Dynamic Compaction of Ceramic Powders"; Int. J. Solid. Struct. 2007, 44, 636-658.
- [7] Hokamoto, K.; Tanaka, S. I.; Fujita, M. "Optimization of the Experimental Conditions for High-Temperature Shock Consolidation"; Int. J. Impact. Eng. 2000, 24, 631-640.
- [8] Djurado, E.; Boulch, F.; Pivkina, A.; Frolov, Y.; Van Landschoot, N.; Schoonman, J. "Cold Isostatic and Explosive Isodynamic Compaction of Y-TZP Nano Particles"; Solid State Ionics 2002, 154, 375-380.
- [9] Cambronero, L.; Gordo, E.; Torralba, J.; Ruiz-Prieto, J. "Comparative Study of High Speed Steels Obtained Through Explosive Compaction and Hot Isostatic Pressing"; Mater. Sci. Eng. A 1996, 207, 36-45.
- [10] Mamalis, A.; Gioftsidis, G.; Szalay, A. "Fracture Patterns in Explosively Compacted Copper/Graphite Powder Rods"; J. Mech. Work. Technol. 1989, 19, 239-249.
- [11] Mamalis, A. "Technological Aspects of High-T Super Conductors"; J. Mater. Process. Technol. 2000, 99, 1-31.
- [12] Sivakumar, K.; Bhat, T. B.; Ramakrishnan, P. "Dynamic Consolidation of Aluminium and Al-20 V/O SiCP Composite Powders"; J. Mater. Process. Technol. 1996, 62, 191-198.
- [13] Sivakumar, K.; Bhat, T. B.; Ramakrishnan, P. "Effect of Process Parameters on the Densification of 2124 Al–20 vol.% SiCp Composites Fabricated by Explosive Compaction"; J. Mater. Process. Technol. 1998, 73, 268-275.

- [20] Manikandan, P.; Faruqui, A. N.; Raghukandan, K.; Mori, A.; Hokamoto, K. "Underwater Shock Consolidation of Mg–SiC Composites"; J. Mater. Sci. 2010, 45, 4518-4523.
- [21] Lennon, C. R. A. "An Investigation of the Mechanism and Controlling Parameters in Direct Explosive Compaction of Powder Metals"; PhD Thesis, Queen's University, Chicago, 1979.
- [22] Zohoor, M.; Mehdipoor, A. "Explosive Compaction of Tungsten Powder Using a Converging Underwater Shock Wave"; J. Mater. Process. Technol. 2009, 209, 4201-4206.
- [23] Blazynski, T. Z. "ExplosiveWelding, Forming, and Compaction"; Elsevier Applied Science, 1983.
- [24] Meyers, M. A. "Dynamic Behavior of Materials"; John Wiley & Sons, 1994.
- [25] Canakci, A. "Microstructure and Abrasive Wear Behaviour of B4C Particle Reinforced 2014 Al Matrix Composites"; J. Mater. Sci. 2011, 46, 2805-2813
- [26] Zukas, J. A.; Walters, W.; Walters, W. P. "Explosive Effects and Applications"; Springer Science & Business Media, 2002.
- [27] Marsh, S. P. "LASL Shock Hugoniot Data"; Univ of California Press, 1980.

- [14] Beck, J.; Alvarado, M.; Nemir, D.; Nowell, M.; Murr, L.; Prasad, N. "Shock-Wave Consolidation of Nanostructured Bismuth Telluride Powders"; J. Electron. Mater. 2012, 41, 1595-1600.
- [15] Eskandari, H.; Hokamoto, K. "Underwater Explosive Eonsolidation of Mechanically Milled Al/TiB2 Composites"; In Proc. of the Materials Science Forum 2011, pp. 137-142.
- [16] Hokamoto, K.; Vesenjak, M.; Ren, Z. "Fabrication of Cylindrical Uni-Directional Porous Metal with Explosive Compaction"; Mater. Lett. 2014, 137, 323-327.
- [17] Zhou, Q.; Chen, P. W.; Ma, D. Z. "Tungsten-Copper Composite Fabricated by Hot-Shock Consolidation"; In Proc. of the Materials Science Forum 2013, pp. 372-377.
- [18] Carton, E.; Verbeek, H.; Stuivinga, M.; Schoonman, J. "Dynamic Compaction of Powders by an Oblique Detonation Wave in the Cylindrical Configuration"; J. APPI. Ph. 1997, 81, 3038-3045.
- [19] Mamalis, A.; Vottea, I.; Manolakos, D. "Explosive Compaction/Cladding of Metal Sheathed/Superconducting Grooved Plates: FE Modeling and Validation"; Physica C: Superconductivity 2004, 408, 881-883.