شبیهسازی عددی احتراق پودر زغال در یک محفظه احتراق استوانهای

احمدرضا رحمتی^{ا و*}، بهروز آقائی^۲

^۱ استادیار دانشکده مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی، دانشگاه کاشان ۲ کارشناس ارشد مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی، دانشگاه کاشان *مسئول مکاتبات: ar_rahmati0kashanu.ac.ir

◄ چکيده

۹ واژگان کلیدی

احتراق اتلاف ادی پودر زغال انتقال حرارت تشعشعی محفظه احتراق استوانهای شبیهسازی عددی

تاریخچه مقاله تاریخ دریافت: ۵/۳۵ /۱۳۹۷ تاریخ پذیرش: ۲/۱۶ /۱۳۹۹ در کار حاضر به بررسی عددی احتراق پودر زغال در یک محفظه احتراق استوانهای و تحلیل پارامترهای عملکرد آن در شرایط پایا و در حضور انتقال حرارت تشعشعی پرداخته شده است. استفاده از سوختهای کمکی مانند پودر زغال و غیره در محفظههای احتراق به منظور افزایش بهرهوری، کاهش هزینههای تولید و بالا بردن راندمان در اکثر نقاط دنیا استفاده می شود. پارامترهای عملکرد شامل درصد اکسیژن موجود در هوای دم (هوا با دما و فشار بالا) از ۳۵ – ۲۱ درصد، دمای هوای دم از ۱۹۰۰ – ۱۹۰۰ درجه سانتی گراد و دبی جرمی پودر زغال از ۰/۱ – ۰/۱۰ کیلوگرم بر ثانیه می باشد که اثر آن روی دما و سرعت در خروجی محفظه احتراق بررسی شده است. مدل احتراق مورد استفاده، مدل احتراق اتلاف ادی می باشد، رژیم جریان مغشوش و مدل موردنظر ۶ - k استاندارد انتخاب گردیده است. همچنین برای شبیه سازی انتقال حرارت تشعشعی ناشی از گازهای داغ از مدل OD استفاده شده است. نتایج به صورت خطوط همدما، کانتورهای سرعت مواد در موای دم و سرعت در خروجی محفظه احتراق ارائه شده است. می احتراق مورد استفاده، مدل احتراق اتلاف ادی می باشد، رژیم جریان مغشوش و مدل موردنظر ۶ - k استاندارد انتخاب گردیده است. همچنین برای شبیه سازی انتقال در ارت تشعشعی ناشی از گازهای داغ از مدل OD استفاده شده است. نتایج به صورت خطوط همدما، کانتورهای سرعت در موای دم و دمای هوای دم سبب افزایش دما و سرعت در خروجی محفظه احتراق می گردد و افزایش اکسیژن موجود در هوای دم و دمای هوای دم سبب افزایش دما و سرعت در خروجی محفظه احتراق می گردد و افزایش دبی جرمی پودر زغال کاهش دما و افزایش سرعت در خروجی را نتیجه می دهدا.

۱ مقدمه

در دنیای امروز کاهش مصرف انرژی و افزایش راندمان تولید همراه با حفظ محیط زیست یکی از دغدغههای اصلی تولیدکنندگان میباشد. تزریق پودر زغال در محفظههای احتراق یکی از روشهای کاهش مصرف انرژی و افزایش توليد نسبت به ساير سوختها (كك در صنايع فولادسازي)، در كنار بهبود شرایط زیستمحیطی میباشد [۱]. تزریق پودر زغال در صنایع فولادسازی برای اولین بار در سال ۱۸۵۰ در دو کشور فرانسه و بلژیک گزارش شد که در آن زمان زغال تزریق شده تا ۱۰ درصد از کل سوخت مورد نیاز کورهبلند را فراهم می آورد. از اواخر سال ۱۹۵۰ و اوایل ۱۹۶۰ علاوه بر تزریق پودر زغال، تزریق نفت و گاز طبیعی نیز به منظور بهبود راندمان کورهبلند انجام پذیرفت و یک المان مهم در کنترلپذیری کورهبلند شکل گرفت. به هر حال با بحران نفت در سال ۱۹۷۰ تزریق پودر زغال افزایش یافت [۲]. مزایای استفاده از این سوخت در صنعت فولادسازی عبارتند از: کاهش مصرف کک گران قیمت در کورهبلند، کاهش مصرف انرژی در ککسازی، کاهش پخش ذرات و مواد آلاینده در جو، در دسترس بودن زغال و نهایتاً کاهش هزینههای تولید فولاد. در زمینه احتراق پودر زغال مطالعات زیادی انجام گرفته است که در ادامه به برخی از آنها اشاره می شود. شن و همکاران [۳] در سال ۲۰۱۲ احتراق پودر زغال را برای کورهبلندی در استرالیا شبیهسازی كردند. آنها محفظه احتراق را به چهار ناحیه با ضرایب تخلخل متفاوت تقسيم نمودند. نتايج كار آنها نشان مىدهد كه ناحيه با ضريب تخلخل

کمتر، خروجی بیشتر گاز را به همراه دارد. کاسترو و همکاران [۴] در سال ۲۰۱۳ احتراق همزمان پودر زغال و پودر زغال چوب را با استفاده از روش حجم محدود به صورت سهبعدی شبیهسازی کردند. نتایج کار آنها نشان مىدهد كه تركيب دو سوخت همراه با افزايش اكسيژن، توليد كورهبلند را تا ۲۵ درصد افزایش میدهد. سانتوس و همکاران [۵] در سال ۲۰۱۴ عملکرد چهار نوع ورودی پودر زغال را بهصورت آزمایشگاهی و عددی مورد بررسی قرار دادند. آنها در کار خود از ورودیهای تکی، دوگانه، چرخشی با فاکتور چرخش ۱۲ ، و ۲۴ ، استفاده کردند. آنها دریافتند که تزریق پودر زغال با ورودی چرخشی با فاکتور چرخش ۲۴ ، به دلیل پخش بیشتر ذرات و تماس با اکسیژن، راندمان احتراق را بالا میبرد. ژائو و همکاران [۶] در سال ۱۵ ۲۰ احتراق پودر زغال در دهانه لوله دمش کورهبلند را به صورت آزمایشگاهی مطالعه نمودند و تأثير الگوهاي تزريق متفاوت پودر زغال را بررسي كردند. نتايج كار آنها نشان مىدهد كه استفاده از ورودى تكى زغال و تكى اكسيژن برای تزریق مناسب نیست زیرا افزایش کم نسبت احتراق، سطح پایین استفاده از اکسیژن و احتمال خرابی دهانه لوله دمش را به همراه دارد. شن و یو [۷] در سال ۲۰۱۶ احتراق ترکیب سه نوع پودر زغال را در حالت سهبعدی شبیهسازی کردند. آنها به این نتیجه رسیدند که هنگام ترکیب سه نوع زغال با یکدیگر نسبت احتراق در مقایسه با زغالهای تکی افزایش مییابد.

در کار حاضر پارامترهای عملکرد احتراق پودر زغال شامل درصد اکسیژن در هوای دم، دمای هوای دم و دبی جرمی پودر زغال در محفظه

احتراق استوانه ای با مقطع متفاوت در شرایط پایا با استفاده از نرم افزار انسیس فلوئنت بررسی شده است. درصدهای اکسیژن مورد مطالعه بین ۳۵ – ۲۱ درصد می باشد. دمای هوای دم نیز از ۱۰۰۰ درجه سانتی گراد آغاز و نهایتاً به ۱۴۰۰ درجه سانتی گراد می رسد. همچنین دبی جرمی پودر زغال از ۱۰/۰ تا ۱/۰ کیلوگرم بر ثانیه متغیر است. با استفاده از نتایج این شبیه سازی عددی می توان مقدار افزایش یا کاهش پارامترهای مورد بررسی را بر اثر تغییر هر یک از پارامترهای عملکرد مذکور به دست آورد و با استفاده از تعمیم آن در مقیاس های صنعتی بتوان گامی در جهت به و صنعت فولاد سازی داخلی برداشت.

۲ هندسه مسئله



در ورودی هوای دم با دبی جرمی ۹۶۱۱ متر مکعب بر ساعت و دمای ۱۴۹۳ درجه کلوین وارد محفظه احتراق می شود و با پودر زغال با دبی جرمی ۵۰/۰ کیلوگرم بر ثانیه و دمای ۳۲۰ درجه کلوین واکنش انجام می دهد. قطر ورودی پودر زغال ۱۹ میلی متر است که در شکل ۱ نشان داده شده است. برای جلوگیری از انتقال حرارت از دیواره های محفظه، برای دیواره ها از شرط مرزی آدیاباتیک استفاده شده است. اطلاعات مربوط به آنالیزهای تقریبی و نهایی پودر زغال در جدول ۱ آورده شده است [۸]. با استفاده از آنالیزهای تقریبی و نهایی ضرایب استوکیومتری واکنش گازی احتراق پودر زغال به دست میآید.

حسب درصد.	ِغال بر	ل پودر ز	و نهايي	، تقريبي	اناليزهاي	:12	جدوا
-----------	---------	----------	---------	----------	-----------	-----	------

34/32	مواد فرار	
09/49	كربن ثابت	. <u>a.</u> . 11:Ĩ
۵/۵۹	خاكستر	الالير تعريبي
۳/۶	رطوبت	
٧٨/٧۶	كربن	
۴/۸۲	هيدروژن	آنار بارز
۴/۷۲	اكسيژن	الالير تهايي
1/97	نيتروژن	

احتراق گازی مواد فرار در محفظه احتراق از اهمیت زیادی برخوردار میباشد زیرا شروع فرآیند احتراق میباشد. زمانی که پودر زغال وارد محفظه احتراق میشود، ذرات در یک محیط با دمای بالا ناشی از هوای دم و انتقال حرارت تشعشعی از گازهای داغ و دمای بالای دیوارهها شناور میشوند. در این مرحله، پودر زغال پیشگرم شده و مواد فرار آن طی واکنش

 ${\rm coal} \to {\rm VM} + {\rm char}$ تبخیر میشود. در این لحظه، اکسیژن موجود در هوای دم، طی زمانی بسیار کوتاه، با مواد فرار تبخیرشده از سطح زغال طی رابطه CO₇ + H₇O \longrightarrow VM + O₇ \longrightarrow CO₇ + H₇O واکنش داده و احتراق گازی ناشی از مواد فرار زغال آغاز میشود. این واکنش تکمرحلهای میباشد و بر اساس مدل احتراق اتلاف ادی انجام میپذیرد. اگرچه بسته به نوع زغال، کربن جامد باقی مانده از تبخیر مواد فرار نیز در آن ناحیه محترق میشود و آنها نیز به گاز دیاکسیدکربن، مونوکسیدکربن و هیدروژن و غیره تبدیل میشوند.

۳ معادلات حاکم

معادلات حاکم برای گاز در روابط (۱) تا (۶) آورده شده است [۳]. این معادلات به ترتیب شامل معادلات بقای جرم، مومنتوم، انرژی، انرژی جنبشی آشفتگی، نرخ اتلاف آشفتگی و نمونههای جرمی گاز میباشد.

$$\nabla \cdot (\rho \boldsymbol{U}) = \sum \dot{\boldsymbol{m}}$$

$$\nabla \cdot (\rho \boldsymbol{U} \boldsymbol{U}) - \nabla ((\boldsymbol{\mu} + \boldsymbol{\mu}_t) (\nabla \boldsymbol{U} + (\nabla \boldsymbol{U})^T)$$
(1)

$$= -\nabla(p + \frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{w}}\rho k) + \sum f_D \qquad (\mathbf{Y})$$

$$\nabla \cdot \left[\rho \boldsymbol{U} \boldsymbol{H} - \left(\frac{\lambda}{C_p} + \frac{\mu_t}{\sigma_H} \right) \nabla \boldsymbol{H} \right] = \sum \dot{q} \tag{(Y)}$$

$$\nabla \cdot \left[\rho \boldsymbol{U} \boldsymbol{k} - \left(\boldsymbol{\mu} + \frac{\mu_t}{\sigma_k} \right) \nabla \boldsymbol{k} \right] = (p_k - \rho \epsilon) \tag{(f)}$$

$$\nabla \cdot \left[\rho \boldsymbol{U} \boldsymbol{\epsilon} - \left(\boldsymbol{\mu} + \frac{\mu_t}{\sigma_{\epsilon}} \right) \nabla \boldsymbol{\epsilon} \right] = \frac{\epsilon}{k} (C_{\mathsf{N}} p_k - C_{\mathsf{N}} \rho \boldsymbol{\epsilon}) \quad (\mathbf{\Delta})$$

$$\nabla \cdot \left[\rho \boldsymbol{U} Y_i - \left(\Gamma_i + \frac{\mu_t}{\sigma_{Y_i}} \right) \nabla Y_i \right] = \dot{W}_i \tag{9}$$

که $oldsymbol{U}$ سرعت میانگین گاز، m نرخ انتقال جرم از ذرات، μ ضریب لزجت ديناميكي، μ_t ضريب لزجت جريان آشفته، p فشار، f_D نيروي درگ ناشي از μ_t σ_H ذرات، H آنتالپی، λ ضریب هدایت گرمایی، C_p ظرفیت گرمایی ویژه، σ_H عدد پرانتل مدل آشفته، \dot{q} نرخ انتقال حرارت از ذرات، σ_k عدد پرانتل انرژی جنبشی آشفتگی، p_k تولید آشفتگی ناشی از نیروهای لزج، σ_ϵ عدد پرانتل نرخ اتلاف آشفتگی، C_1 و C_1 ثوابت جریان آشفته، Γ_i پخش مولکولی نمونه جرمی *i*ام، σ_{Y_i} ثابت جریان آشفته و $\dot{W_i}$ نرخ واکنش نمونه جرمی بر واحد حجم برای نمونه جرمی *i*ام میباشند. در مدل احتراق اتلاف ادی کسر جرمی نمونههای جرمی پیشبینی میشود. برای استفاده از این روش باید مدلهای برهمکنش آشفتگی_شیمی را انتخاب نمود. برهمکنش آشفتگی_شیمی نرخ واکنشی است که به صورت عبارت چشمه در معادله انتقال نمونههای جرمی ظاهر میشود و به مدلهای نرخ محدود آرام، نرخ محدود اتلاف ادی، احتراق اتلاف ادی و مدل احتراق مفهوم اتلاف ادی طبقهبندی می شود. در مدل احتراق اتلاف ادی فقط نرخ اختلاط محاسبه شده و از محاسبات سنگین سینتیک شیمیایی آرنیوس چشمپوشی میشود. در این مدل نرخ واکنش به وسیله اختلاط آشفتگی کنترل میشود و اثر نوسانات آشفتگی نادیده گرفته میشود. معادلات $\epsilon = k$ دارای ضرایب تجربی هستند که مقدار آنها بر اساس نتايج تجربي معتبر به دست خواهد آمد، گرچه مي توان ضرايب محاسبه شده را برای رسیدن به جوابهایی که با نتایج تجربی تطابق بیشتری داشته باشند تغییر داد. ثوابت جریان آشفته بهکاررفته در این شبیهسازی بر اساس احمدرضا رحمتي و بهروز آقائي

مطالعه لاندر و اسپالدینگ[۹] میباشد. معادلات حاکم برای ذرات زغال نیز در روابط (۷) تا (۹) آورده شدهاند [۳]. این معادلات به ترتیب شامل بقای جرم، مومنتوم و انرژی میباشند. در معادلات زیروند p مربوط به ذرات زغال مى باشد.

$$\frac{dm_p}{dt} = -\dot{m} \tag{V}$$

$$m_p \frac{d\boldsymbol{U}_p}{dt} = -f_D \tag{A}$$

$$m_p C_p \frac{dT_p}{dt} = -\dot{q} \tag{9}$$

نتايج عددى

استقلال از شبکه

نتایج استقلال شبکه در مختصات $x=\circ/$ ۳۲ و $y=\circ/\circ$ متر در جدول ۲ نتایج استقلال آورده شده است. ملاحظه میشود که درصد اختلاف نسبی با کاهش اندازه المانها كم مي شود، در نتيجه براي شبيه سازي از حالت ٣ يعني اندازه المان ۸/۰ میلیمتر استفاده می شود.

جدول ۲ : تحلیل استقلال از شبکه.				
اختلاف نسبى	دما (درجه کلوین)	اندازه شبکه (میلیمتر)	حالت	
٥/٩٢	1022/19	۲	١	
۰/۱۹	1001/17	١	۲	
۰/۱۶	۱۵۰۵/۸	∘/٨	٣	
_	1007/70	∘ / ŷ	۴	

0/9

۲.۴ اعتبارسنجي

چنانچه مسئلهای به صورت عددی حل شده باشد لازم است به منظور حصول اطمینان از درستی روش حل، نتایج پژوهش با مراجع معتبر به دست آمده توسط دیگران، مقایسه شوند. به همین دلیل در ادامه دو اعتبارسنجی به منظور تأیید روش حل انجام شده است. در اولین اعتبارسنجی مقدار کسر جرمی دىاكسيدكربن پس از اتمام احتراق با نمونه آزمايشگاهى تجهيزات احتراق نیوکاسل و شبیهسازی انجام گرفتهشده توسط لی و همکاران [۱۰] مقایسه شده است. هندسه مورد استفاده برای شبیهسازی، مدل سادهشده در شکل ۲ مىباشد.



جدول ۳ مقدار کسر جرمی اندازهگیری شده دیاکسیدکربن در سه نقطه A، B و C روی محور هندسه را نشان میدهد که با کار لی و همکاران. و نمونه آزمایشگاهی [۱۰] مقایسه شده است. فاصله نقاط مذکور از محل ورودي پودر زغال به ترتيب برابر ۲۳/۰، ۶۲۶/۰ و ۳ ۱/۰ متر مي باشد.

جدول ٣: مقايسه كسر جرمي دي كسيدكربن با كارلي و همكاران و نمونه آزمايشگاهي نيوكاسل [١٠].

اختلاف نسبی (درصد)		مقدار دىاكسيد كربن (درصد)			
مقایسه با نمونه آزمایشگاهی	مقايسه با لي و همكاران	نمونه آزمایشگاهی	لي و همكاران	کار حاضر	نقاط
٩/٣۴	9/94	۱۳/۸	18/4	17/01	A
۵/۳۸	١/٧٩	10/8	14/0	14/19	B
۱۲/۸۳	0/39	14/1	10/1	10/91	C

همانطور که در جدول ۳ مشخص است کار حاضر از مطابقت قابل قبولی با نتایج قبلی برخوردار است. اعتبارسنجی دیگر، مربوط به شبیهسازی احتراق پودر زغال در محفظه احتراق میباشد که توسط گو و همکاران [٨] انجام گرفت. شکل ۳ خطوط همدما حاصل از شبیهسازی حاضر را با نتایج گو و همكاران مقايسه ميكند. با مشاهده شكل ٣ ميتوان دريافت كه وقتي ذرات زغال بدون زاویه وارد محفظه میشود توزیع متقارن دمای گازی را نتیجه میدهد، همچنین با مقایسه کار حاضر با کار گو و همکاران [۸] نتیجه گرفته میشود که کار حاضر از اعتبار قابل قبولی برخوردار است.







۳.۴ معیار همگرایی

الگوریتم مورد استفاده برای حل، سیمپل و برای معادلات مومنتوم، انرژی و نمونههای جرمی از طرح بالادست مرتبه دوم و برای معادلات انرژی جنبشی آشفتگی، نرخ اتلاف آشفتگی و انتقال حرارت تشعشعی از طرح بالادست مرتبه اول استفاده شده است. همچنین معیار همگرایی برای تمامی معادلات ⁹ ۱۰ می باشد.

تأثير دبي جرمي پودر زغال

به منظور بررسی دبی جرمی پودر زغال روی توزیع دما و پروفیل سرعت، مطالعه بر روی پنج دبی جرمی پودر زغال با مقادیر متغیر ۱ ۰/۰، ۲۵ ۰/۰،

احمدرضا رحمتي و بهروز آقائي

۵۰/۰، ۷۵ ۷۰/۰ و ۲۱/۰ کیلوگرم بر ثانیه در شرایط مرزی ذکر شده در قسمت هندسه مسئله انجام گرفته است. در شکل ۴ نتایج به صورت خطوط همدما بر حسب افزایش دبی جرمی پودر زغال ارائه شدهاند. همانطور که در شکل ۴ نمایان است افزایش دبی جرمی پودر زغال، باعث کاهش ناحیه بیشینه دما به دلیل اکسیژن کمتر در دسترس در مقدار هوای دم ثابت می شود، همچنین میتوان دریافت که با افزایش دبی، مقدار زغالهای نسوخته بیشتر شده و طول ناحیه آبی رنگ در خطوط همدما بیشتر می شود که کشیده شدن ناحیه با دمای پایین تر به خروجی محفظه احتراق را به همراه دارد.

کانتور سرعت بر حسب افزایش دبی جرمی پودر زغال در شکل ۵ نمایش داده شده است. با مشاهده کانتور سرعت میتوان اختلاف سرعت بین هوای دم و ذرات زغال و رابطه مستقیم افزایش دبی جرمی پودر زغال با سرعت خروجی را مشاهده نمود. همچنین با افزایش دبی جرمی، سرعت ورودی پودر زغال نیز افزایش مییابد که باعث تأثیر روی سرعت خروجی محفظه میشود.

۵.۴ تأثیر درصد اکسیژن در هوای دم

به منظور بررسی اثر درصد اکسیژن در هوای دم، شبیهسازی در درصدهای اکسیژن ۲۱، ۲۴، ۲۷، ۳۰ و ۳۳ انجام گرفته است و نتایج آن به صورت تغییرات دما و سرعت در نیمه بالایی خروجی محفظه احتراق به ترتیب در



(ج) دبی پودر زغال برابر با ۵۰/۰ کیلوگرم بر ثانیه

شکلهای ۶ و ۷ نمایش داده شده است. دلیل در نظر گرفتن نیمه بالایی، هندسه متقارن محفظه احتراق میباشد. نتایج نشان می دهد که افزایش درصد اکسیژن موجود در هوای دم باعث افزایش دمای خروجی می شود به دلیل اینکه وقتی اکسیژن خالص در مقدار هوای دم ثابت، افزایش یابد نیتروژن کمتر وجود داشته و باعث افزایش دمای شعله می شود. این افزایش دما باعث جنب و جوش بیشتر نمونههای جرمی می شود که افزایش سرعت در خروجی را به همراه دارد. همچنین دما و سرعت با افزایش فاصله از محور افزایش و سپس کاهش می یابد که این امر به دلیل نزدیک شدن به دیوارههای محفظه احتراق میباشد که دما برابر دمای هوای دم (شکل ۵ج) می باشد.

۶.۴ تأثیر دمای هوای دم

پارامتر دیگر مورد بررسی، افزایش دمای هوای دم ورودی به محفظه احتراق میباشد. بدین منظور شبیهسازی با پنج دمای ۱۰۰۰، ۱۱۰۰، ۱۲۰۰، ۱۳۰۰ و ۱۴۰۰ درجه سانتیگراد انجام گرفته است و نتایج آن به صورت تغییرات دما و سرعت در نیمه بالایی خروجی محفظه احتراق به ترتیب در شکلهای ۸ و ۹ نمایش داده شده است.

با مشاهده در شکلهای ۸ و ۹ میتوان دریافت که افزایش دمای هوای دم باعث افزایش انرژی گازهای داغ شده که افزایش دما و سرعت در خروجی را نتیجه میدهد.



 400
 496
 593
 689
 786
 882
 979
 1075
 1171
 1268
 1364
 1461
 1557
 1654
 1750



(د) دبی پودر زغال برابر با ۷۵ ۰/۰ کیلوگرم بر ثانیه



(ه) دبی پودر زغال برابر با ۰/۱ کیلوگرم بر ثانیه

شکل ۴: خطوط همدما بر حسب افزایش دبی جرمی پودر زغال.





(ه) دبی پودر زغال برابر با ۰/۱ کیلوگرم بر ثانیه

شکل ۵: کانتور سرعت بر حسب افزایش دبی جرمی پودر زغال.



شکل ۶: تغییرات دمای خروجی بر حسب افزایش درصد اکسیژن.



شکل ۸: تغییرات دمای خروجی بر حسب افزایش دمای هوای دم.



شکل ۷: تغییرات سرعت خروجی بر حسب افزایش درصد اکسیژن.



شکل ۹: تغییرات سرعت خروجی بر حسب افزایش دمای هوای دم.

۵ نتیجهگیری

در کار حاضر به بررسی عددی احتراق پودر زغال در شرایط عملکرد متفاوت در حضور انتقال حرارت تشعشعی در یک محفظه احتراق استوانهای پرداخته شده است و نتایج زیر حاصل شدهاند:

- ۱. استفاده از سوختهای کمکی نظیر پودر زغال در صنایع مختلف رو به افزایش میباشد، مخصوصاً کورهبلند در صنایع فولادسازی که علاوه بر کم کردن هزینههای تولید چدن مذاب، مزیتهای دیگری از قبیل کاهش مصرف کک متالوژی را به همراه دارد. همچنین از انتشار گازهای آلاینده ناشی از تولید کک جلوگیری میکند که گامی برای بهبود شرایط زیستمحیطی میباشد.
- ۲. افزایش دبی جرمی پودر زغال به دلیل اکسیژن کمتر در دسترس، باعث کاهش ناحیه بیشینه دمای خروجی می شود ولی با توجه به قانون پیوستگی سرعت بیشینه در خروجی را افزایش میدهد.
- ۳. افزایش درصد اکسیژن در هوای دم، افزایش دما و سرعت در خروجی را نتیجه میدهد. این افزایش دما و سرعت ناشی از کمتر شدن نیتروژن و به مراتب افزایش اکسیژن در مقدار ثابت هوای دم میباشد.
- ۴. افزایش دمای هوای دم به دلیل افزایش انرژی گازهای ورودی، افزایش دما و سرعت در خروجی را نتیجه میدهد.

فهرست علائم

زغال باقیمانده از احتراق گازی	char
ثوابت جريان آشفته	C_1, C_7
ظرفیت گرمایی ویژه، J/kg · K	C_p
نیروی درگ، N	f_D
آنتاليي، J/kg	Ĥ
انرژی جنیشی آشفتگی، kg/m · s	K
نرخ انتقال جرم از ذرات، kg/s	\dot{m}
فشار، Pa	r
توليد آشفتگي ناشير از نيروهاي لزج	1 Di-
ندخ انتقال حدادت از ذرات، W	i n
سی عبت میازگین m/s	II I
مداد فداد	VM
ن خ واکنش به واجد جچې s /m ^۳	Ŵ
من والعشل بر والعنا عربم، والمسار. محمد های مختصات	r
بخش مداکدان kg/m . s	<i>х, у</i> Г
پ مل مو تو تو تي ۲۶ m ^t s	1
$W/m \cdot K = 0$	1
صريب هدايت درمايي، ۲۰ مريب	~
صريب لرجب ديناميدي، Rai a · S	μ
صريب لرجب جريال اسفنه، ۲۵۰۶	μ_t
چکالی، 'Kg/III مدید انتاریا آشنی	μ -
عدد پرانتل مدن اسفته	σ_H
عدد پرایتل اندری جنبشی اسفتگی	σ_k
تابت جریان اشفته از از مناطق	σ_{Y_i}
عدد پرانتل نرخ اتلاف اشفتکی	σ_{ϵ}
نمونه جرمی <i>۲</i> ام	i
ذرات زغال	p

مراجع

- [1] جنتی، ابوالفضل و صابر، داریوش. بررسی اجمالی طرح تزریق پودر ذغال pci به کوره بلند. در اولین کنفرانس بین المللی رویکردهای نوین در نگهداشت انرژی. دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۹۰.
 - [2] Mathieson, John G., Truelove, John S., and Rogers, Harold. Toward an understanding of coal combustion in blast furnace tuyere injection. *Fuel*, 84(10):1229 – 1237, 2005. Special Issue Dedicated to Professor Terry Wall.
 - [3] Shen, Yansong, Yu, Aibing, Austin, Peter, and Zulli, Paul. Modelling in-furnace phenomena of pulverized coal injection in ironmaking blast furnace: Effect of coke bed porosities. *Minerals Engineering*, 33:54 – 65, 2012. Computational Modelling.
 - [4] de Castro, José Adilson, de Mattos Araújo, Giselle, de Oliveira da Mota, Izabel, Sasaki, Yasushi, and ichiro Yagi, Jun. Analysis of the combined injection of pulverized coal and charcoal into large blast furnaces. *Journal of Materials Research and Technology*, 2(4):308 – 314, 2013.
 - [5] de Almeida Santos, Bruno Orlando, Maia, Breno Totti, Garajau, Fabricio Silveira, de Souza Lima Guerra, Marcelo, Assis, Paulo Santos, and Barros, José Eduardo Mautone. A new concept of auxiliary fuel injection through tuyeres in blast furnaces developed by numerical simulations. Journal of Materials Research and Technology, 3(2):142 – 149, 2014.
 - [6] Zhao, Zhilong, Tang, Huiqing, Quan, Qiang, Zhang, Jiangliang, and Shi, She. Simulation study on performance of novel oxygen-coal lances for pulverized coal combustion in blast furnace tuyere. *Procedia Engineering*, 102:1667 – 1676, 2015. New Paradigm of Particle Science and Technology Proceedings of The 7th World Congress on Particle Technology.
 - [7] Shen, Y.S. and Yu, A.B. Modelling of injecting a ternary coal blend into a model ironmaking blast furnace. *Minerals Engineering*, 90:89 – 95, 2016. Computational Modelling.
 - [8] Gu, Mingyan, Chen, Guang, Zhang, Mingchuan, (Frank) Huang, D., Chaubal, Pinakin, and Zhou, Chenn Q. Threedimensional simulation of the pulverized coal combustion inside blast furnace tuyere. *Applied Mathematical Modelling*, 34(11):3536 – 3546, 2010.
 - [9] Launder, B.E. and Spalding, D.B. The numerical computation of turbulent flows. Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, 3(2):269 – 289, 1974.
- [10] Li, Yongqing, Zhang, Xiaohui, Zhang, Jiayuan, Zhou, Jiemin, and Yan, Hongjie. Numerical simulation and optimization of pulverized coal injection with enriched oxygen into blast furnace. *Applied Thermal Engineering*, 67(1):72 – 79, 2014.