لینک های مفید



عضویت درخبرنامه



کارگاه های آموزشی



سرویس ترجمه تخصصی STRS



فیلم های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سرویس های ویژه



موضوعات داغ بهار ۱۴۰۰

چگونگی محاسبه دما در امتداد شعله و تأثیر عوامل موثر روی آن

رضا قاسم زاده

چکیده: طول شعله حاصل از احتراق گاز طبیعی با هنوای سنربه سنر و همچنین با هنوای اضافی بنرای مشعلهای با توان MW ۱۵ که در کوره های بزرگ واحدهای صنعتی مورد استفاده قرار منی گیرد توسط روابط موجود در مراجع مدل سازی شده و با عوامل شیمیائی ایجاد شده در هنر قنسمت هماهنگ گردیده است. در تحلیل ریاضی آن از روش یک بعدی برای تعیین توزیع دما در امتداد منسیر شعله استفاده شده است.

عوامل موجود در محصولات احتراق هر قسمت نیز با توجه به دماهای مختلف آن از حل روابط ترمودینامیکی تعادل بین آنها بدست آمده است. در این پژوهش ارتباط بین دمای شعله در طول آن و نیز عوامل موجود در قسمتهای مختلف شعله و تأثیر متغیرهائی از قبیل میزان احتراق 7 و تأثیر دمای هوای ثانویه روی آن مـورد بررسی قرار گرفته است. نتایج حاصل بیانگر آنست که دما در دهانه مشعل کم بـوده ولـی در امتـداد شـعله سریعاً افزایش مییابد و به میزان مشخص میرسد. عوامل مختلف موجود در محصولات احتراق تـا دمـای k ۱۵۰۰ محسوس نبوده و از آن پس افزایش قابل ملاحظهای را دارا میباشد. افـزایش دمـای هـوا نیـز باعـث افزایش طول شعله میشود.

واژههای کلیدی: سربه سر، میزان احتراق، گرمای درونداشت، هوای اضافی

۱. مقدمه

هر چند مطالعات جامعی روی جریان سیالات، چگونگی اختلاط سوخت و هوا و انتقال حرارت از مشعلها در کورهها صورت گرفته و برخی از آنها در مقالات [1,8] ارائه شده است، اما موضوع این پرژوهش در آنها بررسی نشده است. اخیراً مطالعات اندکی در کورههای سیمان صورت گرفته و طول شعله و تأثیر هوای دم روی آنها بررسی شده است [9]. یکی از پژوهشگران [10] درمقیاسی نیمه صنعتی توانست مدلی برای تعیین طول شعله در کوره دوار بصورت تابعی از ابعاد مشعل و دیگر متغیرهای درگیر ارائه دهد، هرچند که صحت این مدلها هیچگاه بصورت کامل امتحان نشده است. بررسیهای انجام شده توسط دیگر پژوهشگران [11] بیانگر آنست که ویژگی هر شعله به مقدار زیاد به طراحی مشعل آن، شکل کوره و نیز چگونگی اختلاط هوای ثانویه با آن بستگی دارد.

در این پژوهش از فرمولهای ارائه شده توسط پژوه شگران استفاده شده و توزیع دما در امتداد محور مشعل مشخص شده و با عوامل موجود در قسمتهای مختلف شعله هماهنگ گردیده است.

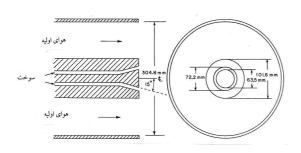
دکتر رضا قاسم زاده دانشیار دانشکده مهندسی مواد و متالورژی، دانشگاه علم و صنعت ایران، Rgzadeh@iust.ac.ir

جهت محاسبه دما از مدل تک بعدی استفاده شده است باین ترتیب که شعله را به ده قسمت مساوی همدما تقسیم کرده و بیلان حرارت روی نواحی مختلف آن در نظر گرفته شده تا دمای شعله در هر قسمت محاسبه شود.

فرض بر این است که شعله استوانهای شکل بوده و بصورت شعاعی به گونهای رفتار می کند که حرارت در امتداد اشعه آن انتقال می یابد و به عبارت دیگر انتقال حرارت در امتداد محور شعله در مقایسه با توزیع شعاعی آن اندک می باشد.

۲. مشخصات مشعل و سوخت مصرف شده

1-۲.مشعل: مشخصات هندسی مشعل استفاده شده در شکل زیـر ارائه شده است.



شکل ۱. شمائی از مشعل مورد استفاده در مدل محاسباتی

¹ Stockiometric

² Firing rate

۲-۲. گاز مصرفی: آنالیز گاز مصرف شده براساس گـزارش شـرکت پخش فراور دههای نفتی به قرار زیر بوده است.

درصد	عامل
٨٨	CH₅
٣/۴	C_7H_7
١/٣	$C_{r}H_{\lambda}$
٠/٣	$1-C_{\varepsilon}H_{\gamma}$,
•/۴	$N - C_{\varepsilon}H_{\gamma}$.
•/1	$1-C_{\circ}H_{11}$
•/1	N - C ₀ H ₁₁
•/1	$N - C_7 H_{15}$
۵/۸	N ₁
٠/۵	СОт

۳. روش کار

۱-۳. تعیین طول شعله

برای تعیین طول شعله از معادلهٔ بیر [1] مطابق زیر استفاده مىكنيم.

$$F_{L} = 6d_{0}(1 + AF^{*})(\frac{\rho_{e}}{\rho_{cp}})^{1/2}(\frac{\rho_{e}}{\rho_{sa}})^{1/2}$$
 (1)

برای یک مشعل دو لول داریم:

$$\rho_{e} = \frac{m_{F} + m_{pa}}{\frac{m_{F}}{\rho_{F}} + \frac{m_{pa}}{\rho_{pa}}} \tag{Y}$$

$$d_{0} = \frac{(m_{F} + m_{pa})}{[(G_{F} + G_{pa})\pi p_{e}]^{1/2}}$$
 (7)

$$AF^* = \frac{(AF)m_F - m_{pa}}{m_F} \tag{f}$$

عبارت $(\frac{\rho_e}{q})^{1/2}$ موجود در رابطه ۱ و همچنین چگونگی تأثیر دمای هوای ثانویه روی طول شعله از مرجع [11] اقتباس شده است. قابل ذكر است كه اين رابطه با تحقيقات يژوهـشگران [9,10] مطابقت داشته و تا ۲۰٪ با مقادیر واقعی سازگاری دارد.

۲-۳. تعیین دمای شعله

شکل ۲ یک شعله و تقسیم بندی آنرا به N قسمت نشان می دهد.

منطقه یک	न्यतिक रह	الف)
de de	گاز ——	
	0 0 0 0 0	ب)
	with the same of t	
$d_0 6 \left(\frac{\rho_0}{\rho_{co}}\right)^{1/2} \left(\frac{\rho_0}{\rho_{so}}\right)^{1/2} \left(\frac{\rho_0}{\rho_0}\right)^{1/2} \left(\frac{\rho_0}{\rho_{so}}\right)^{1/2} \left(\frac{\rho_0}{\rho_0}\right)^{1/2} \left(\frac{\rho_0}\rho_0\right)^{1/2} \left(\frac{\rho_0}{\rho_0}\right)^{1/2} \left(\frac{\rho_0}{\rho_0}\right)^{1/2} \left(\rho$	1/2 -ΔZ→	

شكل ٢. (الف) شماى شعله (ب) تقسيمبندى ان ىه N قسمت

همانگونه که در شکل نشان داده شده، شعله را به N قسمت مساوی به یهنای ۰/۵ متر تقسیم میکنیم.

تکرار محاسبات بیانگر آنست که تقسیم شعله به قسمتهای ریزتر تأثیر چندانی در دقت برآورد دما ندارد. با برقـراری بـیلان حـرارت ا روی هر قسمت داریم:

$$Q_z - Q_{gen} = Q_z - Q_{gh} - Q_{z+\Delta Z} \tag{(a)}$$

که در آن:

$$Q_z = m_{T,z} \int_{298}^{T_z} C_{pcp} dT \tag{9}$$

$$Q_{gen} = (m_{en,z+\Delta z} - m_{en,z}) \frac{H_F (1 - H_L)}{AF^*}$$
 (Y)

$$Q_{s} = \frac{A_{s} \varepsilon_{s}}{\rho_{s}} (J_{s} - E_{s}) \tag{A}$$

$$Q_{sh} = A_{sh} h_{out} (T_{sh} - T_a) \tag{9}$$

$$Q_{z+\Delta z} = m_{T,z+\Delta z} \int_{298}^{T_{z+\Delta z}} C_{pcp} dT \tag{1.9}$$

با یکی کردن روابط ۱ و ۱۰ و مرتب کردن آن رابطه زیر حاصل

رابطه [11] دمای $T_{z+\Delta z}$ را بر حسب T_z بیان می کند.

$$T_{z+\Delta z} = [m_{T,z}C_{pcp} (T_z - 298) + (m_{en,z+\Delta z} - m_{en,z}) \frac{H_F (l - H_L)}{AF^*} - A_{sh}h_{out}(T_{sh} - T_a) - \frac{A_s \varepsilon_s}{\rho_s} (J_s - E_s) - m_{T,z+\Delta z}C_{pcp} 298]/(m_{T,z+\Delta z}C_{pcp})$$
 (11)

³ heat balance

Archive of SID

$$1/2_{H2} \stackrel{k4}{\longleftrightarrow} H \quad k4 = X_H/X_{H_2}^{1/2}$$
 ($\Upsilon \cdot$)

$$1/2Q \xleftarrow{k5} O \quad k5 = X_O / X_{O_2^{1/2}} \tag{Y1}$$

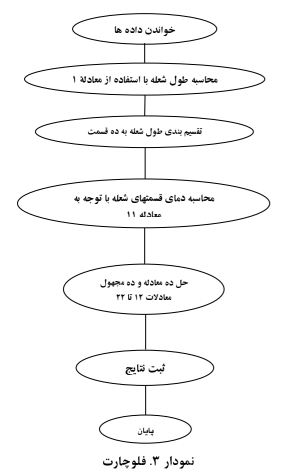
(77)

$$1/2O_2 + 1/2N_2 \xleftarrow{k6} N_o \ k6 = X_{NO}/X_{O2}^{1/2}.X_{N2}^{1/2}$$

از آنجا که k تابع دما است، برای محاسبه عوامل فوق، دارا بودن دمای محصولات احتراق الزامی است. اینست که دمای محصولات احتراق را در هر قسمت محاسبه کرده و آنگاه عوامل موجود در آنرا بدست می آوریم. برای سهولت می توان از برنامه مدون کامپیوتری استفاده کرد.

۴. روش محاسبه

جهت محاسبه دمای شعله و تعیین عوامل موجود در آن از برنامه کامپیوتری که فلوچارت آن در زیر ارائه شده استفاده شده است.



۵. نتایج و بحث

نتایج حاصل از این پژوهش در زیر ارائه شده است. الف - عوامل موجود: عوامل موجود در محصولات حاصل از احتراق گاز طبیعی با هوای سربه سر در نمودار ۴ ارائه شده است.

٣-٣. نوع و ميزان عوامل موجود در محصولات احتراق

در خلال سوختن گاز طبیعی با هوا تعادلی بین عوامل قابل سوختن، اکسیژن و محصولات احتراق یعنی دی اکسید کربن، بخار آب و دیگر عوامل بوجود میآید. در دمای بالا تفکیک اکسید دو کربن به منو اکسید کربن و اکسیژن و نیز تفکیک بخار آب به اکسیژن و هیدروژن صورت می گیرد.

این واکنشها در بیش از ۱۵۰۰k قابیل ملاحظه بوده و روال به گونهای است که در دمای زیادتر دیگر واکنشهای تفکیکی نیز صورت می گیرد. جهت تعیین این عوامل روش زیر را اتخاذ می کنیم. فرض کنید که گاز طبیعی با هوا سوخته و عوامل زیر را تولید کند. $CO_2, CO, H_2, O_2, H_2O, OH, H, O, N_2, NO$ در اینصورت داریم:

هوای سربه سر) + e (هوای سربه سر) \leftrightarrow $CO_2, CO, H_2, O_2, H_3, O_4, H_4, O_5, N_6, N_7, NO$ (۱۲)

برای تعیین میزان هر یک از عوامل فوق به ۱۰ معادله که دربرگیرنده روابط بین آنهاست نیاز میباشد. برای اینکار جزء ملکولی عوامل حاصل از احتراق را بترتیب:

$$\begin{split} X_{CO_2}, X_{CO}, X_{H_2O}, X_{H_2}, X_{O_2}, \\ X_{OH}, X_H, X_O, X_{N_2}, X_{NO} \end{split}$$

در نظر میگیریم. با برقرار کردن روابط بیلان جرم بین کربن، هیدروژن، اکسیژن و ازت داریم:

$$\sum_{i=1}^{10} Xi = 1 \tag{17}$$

توازن مقادیر (nC),(nH),(nO),(nH),(nN),(nH) را مطابق زیر برقرار می کنیم.

$$nC/nH = (X_{CO} + X_{CO2})/(2X_{H2} + 2X_{H2O} + X_{OH} + X_{H})$$
 (14)

$$nO/nH = (X_{CO} + 2X_{CO2} + 2X_{O2} + X_{H2O} + X_{O} + X_{NO} + X_{OH})/(2X_{H2} + 2X_{H2O} + X_{O} + X_{H})$$

$$+ X_{OH} + X_{H})$$
(\delta)

دیگر معادلات را براساس ثابت تعادل واکنشها (k) مطابق زیر برقرار میکنیم:

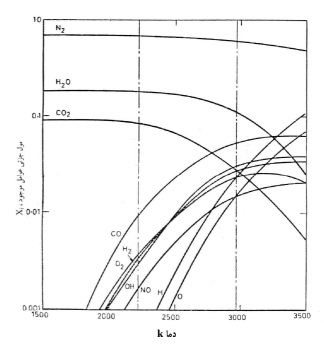
$$CO_{2} \leftarrow k1 - CO + 1/2O_{2} \ k1 = X_{CO} X_{O2}^{-1/2} / X_{CO2} \quad \text{(YY)}$$

$$H_2O \leftarrow ^{k2} \rightarrow H_2 + 1/20_2 \ k2 = X_{H2}X_{02}^{-1/2}/X_{H2O}$$
 (1A)

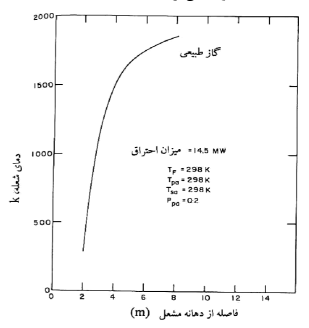
$$H_2O \leftarrow {}^{k3} \rightarrow 1/2_{H_2} + O_H \quad k_3 = X_{H2}^{1/2}.X_{OH}/X_{H2O}$$
 (19)

 \mathbf{v} - دما: تغییرات دما نسبت به فاصله از دهانه مشعل با توان حرارتی ۱۴/۵ $\mathbf{M}\mathbf{W}$ در نمودار ۵ ارائه شده است.

9/7 ج – میزان گاز: تغییر در میزان گاز طبیعی مصرف شده از توان 9/7 به 9/7 همراه با تغییرات دما در نمودار 9/7 ارائه شده است.

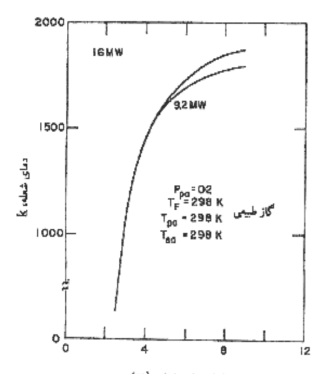


نمودار ۴. عوامل موجود در محصولات حاصل از احتراق گاز طبیعی بر حسب دما

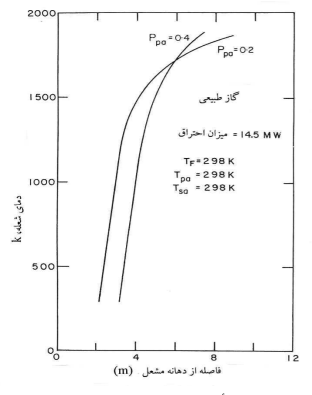


نمودار ۵. دمای شعله حاصل از احتراق گاز طبیعی نسبت به فاصله از دهانه مشعل

د- هوای اضافی: تأثیر افزایش میزان هـوای اضافی از ۲۰ بـه ۴۰ درصد نسبت به حالت سربه سر در نمودار ۷ ارائه شده است.



نمودار ۶. تأثیر میزان سوخت روی دمای شعله



نمودار ۷. تأثیر هوای اضافی روی دمای شعله

ه - دمای هوای ثانویه: تأثیر دمای هوای ثانویه نیز از ۲۹۸ به ۷۷۳
 کلوین در نمودار ۸ ارائه شده است.

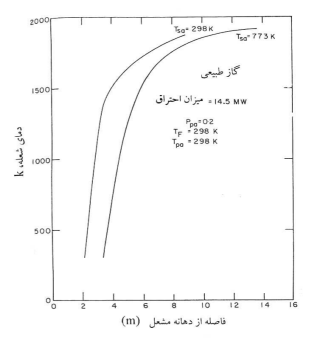
Archive of SID

۲- حرارت درونداشت اضافی ناشی از پیش گرم کردن هوای ثانویه
 باعث افزایش دمای شعله می شود.

مراجع

- [1] Gorog, J.P., Brimacombe, J.K., and Adams, T.N., Metall.Trans. vol.12B, B.1981, pp.55-70.
- [2] Gorog, J.P., Adams, T.N., and Brimacombe, J.K., Metall.Trans.B,2, vol.13B, pp.153-63.
- [3] Trinks, W., Mawhinney, M.H., Industrial Furnaces, John Wiley Sons, Now York, NY, 1991, vols. I and II.
- [4] Read, R.T., ed.: North American Combustion Handbook, North American Mfg. Co., Cleveland, OH, 1978.
- [5] Thring, M.W., The Science of Flames and Furnaces, Chapman and Hall, London, 1962.
- [6] Beer, T.M., and Ghigier, M.A., Combustion Aerodynamics, Applied Science Publishers, London, 1972.
- [7] Lockwood, F.C., Whitelaw, J.H., and Gosman, A.D.,"*The Prediction of the Performance of Combustion chambers and Furnaces*", Short course at Pennsylvania State University, April 1998.
- [8] Afgan, N.H., and Beer, J.M., Heat Transfer in Flames, Scripta Book Co., Washington, DC, 1979.
- [9] Ruhland, W., J. Inst. Of Fuel, vol. 40 ,pp. 69-75,. 1973.
- [10] Pearce, K.W.,: J. Inst. Of Fuel, vol.46, pp. 363-71,. 1973.
- [11] Ricou, F.P. and Spaulding, D.B., J. Fluid Mech., vol. 11, pp. 21-32. 1991.

علائم اختصار	
m^2 مساحت	A
محيط	a
نسبت سربه سر سوخت و هوا برمبنای جرم	AF
نسبت سربه سر سوخت و هوا برای مشعل	AF^*
دولول (معادله ۴)	
$\mathit{KJ/kgk}$ گرمای ویژه	Cp
قطر معادل مشعل	do
ضریب سربه سر	e
شعله	f
سوخت	F
m طول شعله،	Fl
kgm/s^2 اندازه حرکت سیال	heta
تولید شده	gen



نمودار ۸. تأثیر دمای هوای ورودی روی دمای شعله

۶. نتیجه گیری

تحلیل نتایج حاصل از این پژوهش در زیر ارائه شده است.

الف – تغییر ناشی از عوامل موجود در محصولات احتراق تا حدود

دمای ۱۵۰۰ k محسوس نبوده ولی در دمای زیادتر صورت می k در هر حال در این مشعلها تأثیر تفکیک عوامل روی دمای شعله

اندک بوده و قابل صرفنظر می باشد.

ب - افزایش نهائی دما به گونهای است که در هشت متری دهانه
 مشعل، در حدود ۲۰۰۰k تقریباً ثابت میماند.

 ${f c}$ – هوای اضافی باعث کاهش طول شعله شده در حالیکه دمای پیک آنرا افزایش می دهد.

 \mathbf{o} – با توجه به نمودار ۸ ملاحظه می شود که با افزایش دمای هوای ثانویه، طول شعله به گونه قابل ملاحظهای افزایش می یابد، اما بر روی ماکزیم دمای شعله تأثیر چندانی ندارد.

افزایش طول شعله ناشی از کاهش میزان اختلاط هوای ثانویه با چگالی کمتر میباشد.

براساس معادله (۱) تأثیر اندک دمای هوای ثانویه روی ماکزیمم دمای شعله ناشی از تأثیر موارد زیر است.

۱- انتقال حرارت زیادتر از شعله که در سطح بیشتری صورت می گیرد، افت دمای آنرا سبب می شود.

هوای ثانویه	Sa	$W\!/m^2$ تلألو	J
لايه بيروني	Sh	kj/kg ارزش حرارتی خالص سوخت	H_F
k دما،	T	ثابت تعادل	K
ضریب نشر	${\cal E}$	درصد ئيدروژن تلف شده	H_L
kg/m^3 چگالی جریان	ho	ضريب انتقال حرارت	h
چگالی معادل سوخت و گاز	$ ho_{\scriptscriptstyle e}$	kg/s سرعت جریان	W/m^2kM
کسر ملکولی	X	هوای اولیه	Pa
ر موقعیت مقطع	Z	W شار حرارت،	Q
برومیون بندین	_	سطح	S

لینک های مفید



عضویت درخبرنامه



کارگاه های آموزشی



سرویس ترجمه تخصصی STRS



فیلم های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سرویس های ویژه



موضوعات داغ بهار ۱۴۰۰