

کاربرد آهن اسفنجی در تولید چدن و فولاد

نویسندگان:

خطیب الاسلام صدر نژاد

دانشکده مهندسی متالورژی دانشگاه صنعتی شریف
و دانشکده مهندسی مواد دانشگاه تربیت مدرس

جلیل وحدتی خاکسی و

محمد رضا ابوطالبی

دانشجویان سابق دانشگاه تربیت مدرس

چکیده

کاربرد آهن اسفنجی برای تولید چدن و فولاد در مقیاسهای مختلف آزمایشگاهی و صنعتی در کوره‌های متداول ذوب همچون کوره الکتریکی القایی، کوره الکتریکی مقاومتی و کوره بوت‌های زمینی بررسی و آزمایش شده است. اثر عوامل مختلف مانند مشخصات آهن اسفنجی، دمای فلز مذاب و روش بارگیری بر نحوه و زمان ذوب شدن آهن اسفنجی، ترکیب شیمیایی مواد مذاب و میزان سرباره حاصل به وقت مطالعه شده است. نتایج حاصل نشان می‌دهد که بار کردن آهن اسفنجی به هردو روش منقطع و پیوسته تا میزان صد درصد امکان پذیر است و عموماً " منجر به بهبود کیفیت محصول می‌شود. در عین حال مشکلاتی از قبیل افزایش حجم سرباره و خورده شدن آستر نسوز کوره نیز با برگزیدن آهن اسفنجی به جای شمش و فولاد قراضه، به خصوص در صورت به کارگیری روش بار کردن منقطع ایجاد می‌شود که رفع نکردن آنها تواند مایه کاهش یازدهی عملیات و خسارت دیدن کوره شود.

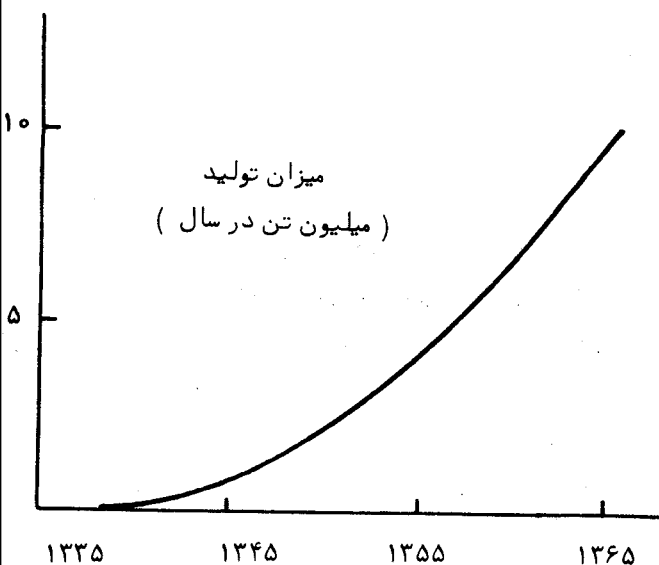
مقدمه

ماده که در اثر حذف اکسیژن سنگ آهن جامد ایجاد می‌شود، می‌تواند دارای شکلهای ظاهری گوناگونی مانند گندله Pellet، خشته Briquette، کلوخه Lump و پودر Powder و یا مخلوطی از آنها باشد. همه این شکلهای می‌توانند برای تولید محصولات آهنی همچون انواع چدن و فولاد به کار روند.^{۱-۵} از آنجاکه هیچ یک از فرایندهای احیای مستقیم قادر به خارج ساختن تمام اکسیژن موجود در سنگ آهن نیستند، انجام فرایندهای بعدی ذوب و تصفیه برای تبدیل

از زمان بهره برداری از نخستین واحدهای احیای مستقیم که در سراسر دنیا به سبک جدید رواج عام یافت حدود ۳۰ سال می‌گذرد^۱. در این مدت دست کم ۱۲ روش احیای مستقیم توانسته اند در بازارهای جهانی رخنه کنند که بیش از نیمی از آنها با گاز طبیعی و باقی عمدتاً " با سوخت جامد، سنگ را به آهن بدل می‌کنند.^{۲-۴} محصول کلیه این روشها، جسم فلزی متخلخلی است به نام آهن اسفنجی. این

ذوب الکتریکی القائی

برای تهیه فلز مذاب ابتدائی، نخست هسته فولادی به وزن ۱۸ کیلوگرم در یک کوره الکتریکی القائی آزمایشگاهی به ظرفیت ۲۵ کیلوگرم فولاد با آسترسیلیسی ذوب شد (شکل ۲). آنگاه نمونه برداری و تعیین آنالیز شیمیائی حمام مذاب به شرح سطر اول جدول ۳ انجام گرفت. سپس گرم کردن فلز مذاب ادامه یافت تا آنکه دمای حمام به ۱۵۷۰ درجه سانتی گراد رسیده است. آنگاه ۱۵ درصد آهن اسفنجی به طریق بار کردن مداوم به فلز مذاب افزوده شد. پس از رسیدن مجدد ما به ۱۵۷۰ درجه سانتی گراد، از فلز حاصل نمونه برداری شده و آنالیز شیمیائی آن بطریق کوانتومتری تعیین شده است. این کار با افزودن درصدهای بیشتر آهن اسفنجی تکرار شده و نتایج حاصل در جدول شماره ۲ ثبت شده است.



شکل ۱- تولید جهانی فولاد از طریق ذوب آهن اسفنجی در کوره قوس الکتریکی ۱۴-۱۲۹۴

آهن اسفنجی به چدن یا فولاد ضروری است. اکسیژن باقیمانده در آهن اسفنجی، عموماً "در اکسید فرو FeO ، باطله های سنگی همراه سنگ معدن $Gangue$ ، و اکسیدهای مفید اضافه شده به بار کوره احیاء مانند MgO و CaO است. ترکیب شیمیائی یک نمونه آهن اسفنجی، تولید شده در مجتمع فولاد اهواز، در جدول شماره ۱ آمده است.

آهن اسفنجی عمدتاً "در کوره های قوس الکتریکی برای تولید فولاد ذوب و مصرف می شود 1291° سیر صعودی تولید سالیانه فولاد از این طریق (شکل ۱)، نشان دهنده افزایش اهمیت آهن اسفنجی در تولید جهانی این ماده است $1294-14$. در کشور ما تولید سالانه برای حدود $4/5$ میلیون تن فولاد از آهن اسفنجی در دو مجتمع فولاد اهواز و مبارکه، برای سالهای آخر دهه ۱۳۶۰، از طریق احیای مستقیم با گاز طبیعی و ذوب و تصفیه در کوره های قوس الکتریکی سه فازه، در نظر گرفته شده است 15 . در سطح جهانی، در سالهای اخیر، کاربرد آهن اسفنجی در سایر کوره های ذوب، مانند کوره های مورد استفاده در کارگاههای ریختهگری نیز به دقت مطالعه شده است. برای مثال می توان ذوب آهن اسفنجی در کوره های کوپل و کوره های الکتریکی القائی را نام برد 1978 . به علاوه مطالعات فراوانی درباره برگزیدن کردن آهن اسفنجی به جای قراضه در مبدل اکسیژنی، بار کردن آن در کوره بلند، ذوب کردن آن در کوره های اجاقی OHF ، به کاربردن آن به منظور ساخت الکترودهای آهنی پرتالیا برای ذوب مجدد الکتریکی همراه با $Electro-slag Remelting$ قابل استفاده در تولید ورقهای مرغوب فولاد، استفاده از آن در سمناسیون سولفات مس، و به کاربردن آن برای تهیه پودر آهن، در سالهای اخیر آغاز شده است $16-20$. آزمایشهای عملی نشان داده است که افزودن 10% آهن اسفنجی به بار کوره بلند می تواند به افزایش سرعت تولید این کوره به میزان 9% و کاهش مصرف کک آن به میزان $2/8\%$ منجر شود 19 .

در این مقاله فرایندهای ذوب آهن اسفنجی ساخت مجتمع فولاد اهواز (واحد میدرکس) در دو نوع کوره آزمایشگاهی و دو نوع کوره صنعتی مشابه کوره های به کار رفته در واحدهای ریختهگری کشور بررسی شده است. درباره اشکالات عمده ناشی از استفاده از این ماده، بحث شده و برخی از روشهای ممکن برای حل آنها آزمایش شده است.

جدول ۲- آنالیز شیمیایی حمام مذاب حاصل از افزودن درصد های مختلف آهن اسفنجی به فلز مذابی که از ذوب کردن هسته فولادی ابتدایی در کوره الکتریکی النائی بدون هسته ۲۵ کیلو گرمی به دست آمده است .

آنالیز شیمیائی ، درصد جرمی

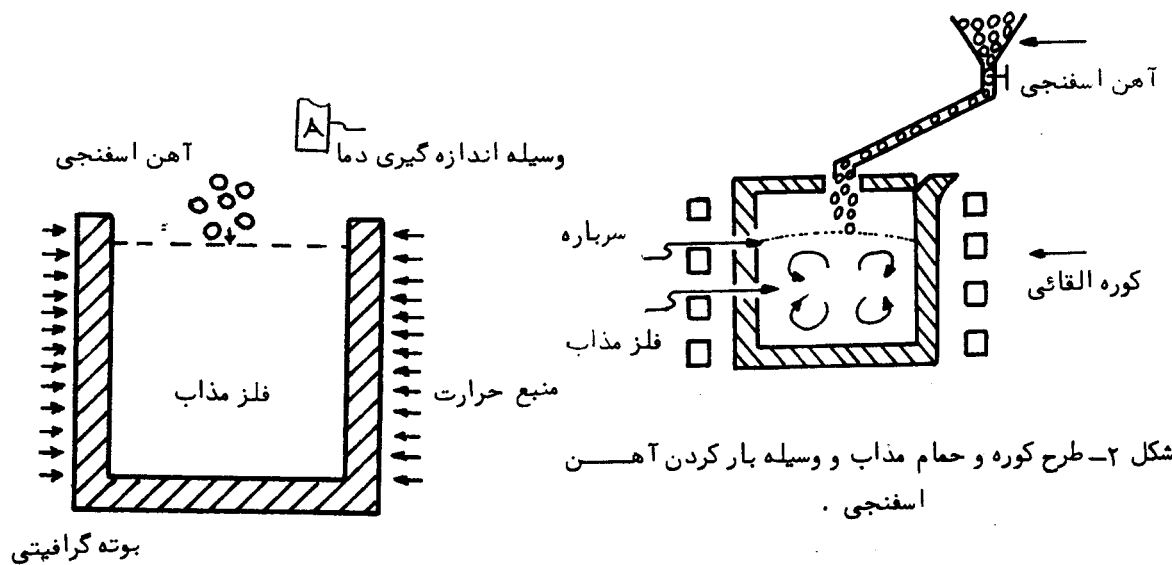
درصد آهن

مس	مولیبدن	نیکل	کروم	گوگرد	فسفر	منگنز	سیلیسیم	کربن	اسفنجی
۰/۱۴۵	۰/۰۰۵	۰/۳۱۳	۰/۰۵۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۱	۰/۰۴۱	۰/۰۰۵	۰/۰۰۳	۰
۰/۱۱۶	۰/۰۰	۰/۲۷۰	۰/۰۴۶	۰/۰۱۶	۰/۰۱۹	۰/۰۳۵	۰/۰۰۴	۰/۰۰۳	۱۵
۰/۰۷۵	۰/۰۰	۰/۲۱۷	۰/۰۱۵	۰/۰۱۱	۰/۰۱۴	۰/۰۱۷	۰/۰۰۷	۰/۰۳۴	۲۵
۰/۰۶۰	۰/۰۰	۰/۱۸۰	۰/۰۰۳	۰/۰۰۸	۰/۰۱۷۶	۰/۰۲۳	۰/۰۰۳	۰/۰۳۸	۴۵
۰/۰۳۱	۰/۰۰	۰/۱۳۶	۰/۰۲۶	۰/۰۰۷	۰/۰۱۷	۰/۰۲۶	۰/۰۰۳	۰/۰۴۹	۶۰
۰/۰۰۷	۰/۰۰	۰/۱۰۳	۰/۰۱۹	۰/۰۰۴	۰/۰۱۷	۰/۰۳۹	۰/۰۰۳	۰/۰۳۱	۷۰

جدول ۱ - نمونه آنالیز شیمیایی آهن اسفنجی تولید شده به روش میدرکس در مجتمع فولاد اهواز.

باطله های سنگی						فلز					ماده	
اکسید فسفر P_2O_5	اکسید منگنز MnO	اکسید منیزیم MgO	اکسید کلسیم CaO	اکسید های آلومینیوم و تیتانیوم Al_2O_3 و TiO_2	سیلیس SiO_2	درجه فلزی شدن	گوگرد	کربن	آهن احیا شده	آهن کل	درصد وزنی	جمع درصد
۰/۰۴۲	۰/۰۷۷	۰/۳۲	۰/۲۹	۱/۰۴	۱/۶	۹۲/۵۵	۰/۰۰۲	۱/۶	۸۵/۲۴	۹۲/۱		۹۳/۷۰
۳/۳۷						۹۲/۵۵						

(جدول ۴).



شکل ۲- طرح کوره و حمام مذاب و وسیله بار کردن آهن اسفنجی .

اثر اندازه گندله بر سرعت ذوب در آهن اسفنجی
 آهن اسفنجی دریافت شده از مجتمع فولاد اهواز (گندله میدرکس Midrex Pellet)، قطعاتی با ابعاد مختلف دارد. ابتدا این قطعات رادانه بندی کرده و سپس به صورت مجموعه های ۵۰۰ گرمی در حمام مذابی با ترکیب شیمیایی مشابه سطر اول جدول ۲، مستمرا " بار کرده ایم. زمان ظاهری ذوب شدن هر مجموعه گندله با روش رویت مستقیم اندازه گیری شد. میزان انرژی الکتریکی مصرف شده نیز، برای ذوب شدن هر مجموعه گندله به دقت تعیین شد. دمای حمام مذاب هنگام بار کردن آهن اسفنجی در تمام آزمایشها یکسان بود. اطلاعات حاصل در جدول ۳ داده شده است.

اثر درصد آهن اسفنجی بر ترکیب شیمیایی چدن نشکن
 برای این دوره تحقیق به ۱۱۰۰ کیلوگرم چدن مذاب با ترکیب شیمیایی سطر اول جدول ۴ که در یک کوره القائی ۱/۵ تنی با آسترسیلیسی ذوب شده بوده، مخلوطی از ۴۰۰ کیلوگرم آهن اسفنجی و ۸ کیلوگرم گرافیت گرانیوله مستمرا " بار شده است. سپس برای رساندن ترکیب شیمیایی حمام مذاب به حد قابل قبول برای تولید چدن نشکن، ۱۸ کیلوگرم فروسیلیسیوم ۷۵ درصد به حمام افزوده شد. ترکیب شیمیایی چدن به دست آمده به شرح سطر دوم جدول ۴ به دست آمده است. همین آزمایش با درصد های بیشتر آهن اسفنجی پس از تخلیه چدن مذاب به مقدار لازم، تکرار شده و نتایج حاصل نشان دهنده کاهش میزان عناصر ناخالصی همچون گوگرد، علیرغم محتوای ۰/۷ درصدی این عنصر در گرافیت گرانیوله، بوده است.

شکل ۳- طرح تجهیزات ذوب آهن اسفنجی در کوره الکتریکی مقاومتی .

ذوب الکتریکی مقاومتی

برای تعیین اثر دمای حمام مذاب بر مدت ذوب شدن آهن اسفنجی، از کوره مقاومتی با بوته گرافیتی به ظرفیت حدود ۸۰۰ گرم (شکل ۳) استفاده شد. با ذوب کردن ۴۰۰ گرم آهن اسفنجی در بوته گرافیتی، ابتدا حمام مذابی اشباع شده از کربن آماده شده است.

سپس نمونه های ۲۰ گرمی حاوی گندله های هم اندازه آهن اسفنجی به حمام مذاب در دماهای مختلف افزوده شده. با مشاهده سطح مذاب و اندازه گیری زمان، اثر دما بر مدت ذوب شدن گندله ها تعیین شده است. تعیین دمای حمام با دماسنج نوری و با دقت ± 20 درجه سانتیگراد انجام گرفت. نتایج به دست آمده در جدول ۵ داده شده است.

ساختن چدن نشکن در کوره بوته ای

آهن اسفنجی مجتمع فولاد اهواز و شمش وارداتی Sorrel با نسبت های داده شده در جدول ۶ همراه با مقادیر محاسبه شده گرافیت گرانیوله برای رسانیدن میزان کربن به حد مطلوب در یک کوره بوته ای زمینی، مطابق شکل ۴،

جدول ۳- اثر اندازه گندله بر زمان و انرژی لازم برای ذوب شدن ۵۰۰ گرم آهن اسفنجی در کوره الکتریکی القائی ۲۵ کیلوگرمی .

انرژی الکتریکی مصرفی (کیلو وات ساعت)	زمان ذوب شدن (ثانیه)	اندازه گندله (میلیمتر)
۰/۳۶۰	۶۰	نرمه کوچکتر از ۱ میلیمتر
۰/۲۷۰	۵۶	۱/۸
۰/۱۹۸	۴۰	۳/۴
۰/۱۹۴	۳۵/۵	۵
۰/۲۹۳	۵۴/۵	۸
۰/۱۹۱	۳۷	۸/۵
۰/۲۶۶	۵۳/۵	۱۰
۰/۵۱۳	۱۰۰	۱۵
۰/۳۰۲	۵۷	مخلوطی از اندازه های مختلف

جدول ۴- آنالیز شیمیایی حمام مذاب حاصل از افزودن درصد های مختلف آهن اسفنجی به چند مذاب موجود در کوره القائی ۱/۵ تنی .

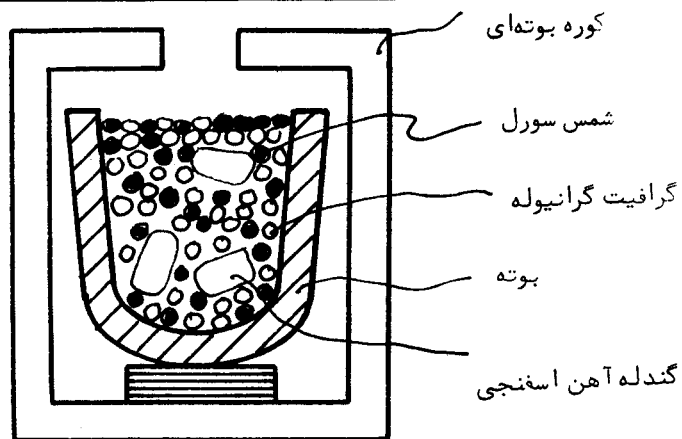
آنالیز شیمیایی (درصد جرمی)							درصد آهن
اسفنجی	کربن	سیلیسیوم	منگنز	فسفر	گوگرد	کروم	نیکل
۰	۳/۷۵	۱/۴۵	۰/۲۲۳	۰/۱۲۶	۰/۰۳	۰/۰۴۸	۰/۰۴۳
۲۶/۵	۳/۴	۰/۹۲۶	۰/۱۵۲	۰/۱۰۹	۰/۰۲۹	۰/۰۳۵	۰/۰۳۹
۵۳	۳/۷۱	۱/۷	۰/۱۱۳	۰/۰۸۸	۰/۰۲۶	۰/۰۲۷	۰/۰۳۸
۶۵	۳/۴۴	۱/۲	۰/۰۸۵	۰/۰۷۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۳۵

جدول ۵- اثر دمای حمام مذاب بر زمان ذوب شدن گندله های آهن اسفنجی در کوره الکتریکی مقاومتی با بوته گرافیتی . دمای حمام (درجه سانتی گراد) زمان ذوب شدن ۲۰ گرم گندله آهن اسفنجی (ثانیه)

۱۹۵	۱۴۶۰
۵۲	۱۵۰۰
۴۸	۱۵۳۰
۲۹	۱۵۵۰
۵	۱۵۷۵

جدول ۴- تاثیر میزان آهن اسفنجی درباره کوره بوتهای بر آنالیز شیمیایی محصول .

آنالیز شیمیایی محصول (درصد جرمی)										ترکیب بار (درصد جرمی)	
آهن اسفنجی سورل	شمس	کربن	سیلیسیوم	منگنز	فسفر	گوگرد	کروم	نیکل	منیزیوم	مس	
۳۰	۷۰	۲/۲۵	۳/۲	۰/۱۱	۰/۰۳۱	۰/۰۱۹	۰/۰۲۹	۰/۰۵۷	۰/۰۴۲	۰/۰۱۹	
۳۵	۶۵	۲/۶۵	۳/۵	۰/۱۶	۰/۰۴۱	۰/۰۲۵	۰/۰۲۱	۰/۰۴۵	۰/۰۳۵	۰/۰۱۵	
۴۵	۵۵	۳/۵۱	۲/۸۵	۰/۱۱	۰/۰۲۹	۰/۰۲۵	۰/۰۳۹	۰/۰۳۵	۰/۰۳۱	۰/۱۱۰	
۵۰	۵۰	۳/۲	۲/۲۵	۰/۰۹۱	۰/۰۳۱	۰/۰۲۲	۰/۰۳۸	۰/۰۴۵	۰/۰۳۵	۰/۲۱۰	
۶۰	۴۰	۳/۴	۲/۵۲	۰/۱۹	۰/۰۳۶	۰/۰۲۲	۰/۰۴۱	۰/۰۴۱	۰/۰۴۱	۰/۰۶۱	
۶۵	۳۵	۲/۸۰	۲/۹۰	۰/۰۸۱	۰/۰۴۸	۰/۰۲۳	۰/۰۳۵	۰/۰۳۶	۰/۰۵۱	۰/۰۱۳	
۷۰	۳۰	۲/۶۵	۳/۳۴	۰/۱۶	۰/۰۳۹	۰/۰۲۳	۰/۰۳۱	۰/۰۲۸	۰/۰۴۵	۰/۰۴۵	
۷۵	۲۵	۲/۶۰	۲/۴۰	۰/۱۳	۰/۰۴۳	۰/۰۲۱	۰/۰۲۵	۰/۰۴۳	۰/۰۲۹	۰/۰۴۹	
۱۰۰	۰	۲/۵۰	۳/۵۰	۰/۱۱	۰/۰۳۷	۰/۰۲۴	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۴۹	۰/۰۶۱	



شکل ۴- بار کردن آهن اسفنجی ، گرافیت گرانیوله و شمس سورل در کوره بوتسه ای زمین

به تسمه های فولادی با کیفیت بالا تبدیل کرد ۱۸۹۱۷.

برتری دیگر آهن اسفنجی، ترکیب شیمیایی مشخص و نسبتاً "یکنواخت" آن است که سبب سهولت به کار بستن آن در فرایندهای مختلف تولید فولاد و چدن می شود. به علاوه به دلیل ثبات نسبی قیمت آهن اسفنجی، امکان برنامه ریزی دراز مدت برای استفاده از آن وجود دارد. همچنین در شرایطی که به دلیل کاهش عرضه آهن قراضه در بازار، قیمت آنها به شدت تغییر یابند، آهن اسفنجی می تواند به عنوان جایگزین آهن قراضه به کار رود. چنین شرایطی ممکن است در صورت راه اندازی کامل مجتمع های فولاد اهواز و مبارکه در سالهای پایانی دهه ۱۳۶۰، چنانچه ورود آهن قراضه به کشور انجام نشود، پیش آید. آن گاه گسترش مصرف آهن اسفنجی در کوره های ذوب آهن و فولاد کشور، می تواند به رفع مشکل کمبود قراضه کمک کند.

یکی دیگر از فواید به کار بردن آهن اسفنجی، امکان بار کردن مداوم آن در کوره های ذوب است (شکل ۲). بار کردن مداوم آهن اسفنجی در کوره های قوس الکتریکی، برای مثال، توانسته است باعث افزایش بازدهی تولید و کاهش انرژی مصرفی شود ۲۱-۲۶. وانگهی به کارگیری آهن اسفنجی در کوره های ذوب امکان تولید فولادهایی را که تهیه آنها با استفاده از قراضه های معمولی دشوار است، فراهم می سازد ۲۷-۲۹. به عنوان مثال تولید فولادهای بسیار تمیز Ultra Clean Steel از طریق متالورژی پاتیبل Ladle Metallurgy می توان نام برد ۲۴. احیای نهایی اکسیژن باقیمانده در آهن اسفنجی با کربن موجود در آن در هنگام ذوب، سبب ایجاد جوش کربن در فلز مذاب و خارج شدن ازت موجود در مذاب می شود ۲۴-۲۶. کاهش نیتروژن باقیمانده در فولاد، باعث بهبود خواص مکانیکی قطعات ریخته شده از جمله افزایش چقرمگی Toughness و کاهش تردی فولاد می شود. تاثیر میزان آهن اسفنجی موجود در بار کوره ذوب، بر درصد عناصر همراه مذاب، در شکل ۶، نمایش داده شده است ۲۹.

با وجود برتریهای نامبرده، محدودیتهایی نیز در استفاده از آهن اسفنجی در کوره های ذوب فولاد و چدن وجود دارد. تولید سرباره نسبتاً "زیاد ناشی از وجود باطله های سنگی Gangue و اکسید آهن (شکل ۵)، سبب کاهش بازدهی عمل ذوب و افزایش میزان خوردگی دیواره های دیرگداز می شود. البته در کوره های قوس الکتریکی، تولید حجم بزرگی از سرباره کف آلود ناشی از خروج گازهای حاصل از انجام

بار می شود. سپس بار تا مرحله ذوب شدن گرم می شود. برای تصحیح درصد سیلیسیوم، فروسیلیسیوم ۷۵٪ به بوته افزوده می شود. آنگاه عمل تلقیح توسط فروسیلیکومنیزیوم به روش فوطه و رسازی انجام می گیرد. اثر افزایش درصد آهن اسفنجی بر آنالیز چدن مذاب در جدول ۶ آمده است. این اطلاعات نشان دهنده نوسان محتوای عناصر مضر در حد قابل قبول برای تولید چدن نشکن است. تاثیر افزایش درصد آهن اسفنجی در بار کوره بر میزان سرباره حاصل طی عملیات ذوب، در شکل ۵ رسم شده است.

بحث و نتیجه گیری

استفاده از آهن اسفنجی در تهیه فولاد و چدن نه تنها امکان پذیر است، بلکه در مواردی نیز به بهبود عملیات تولید می انجامد. مثلاً "یکنواختی در شکل و ابعاد که حمل و نقل و بار کردن پیوسته را میسر می سازد، باعث ساده شدن عملیات ذوب در آهن اسفنجی می شود. همچنین به دلیل یکنواختی آنالیز شیمیایی آهن اسفنجی و عاری بودن آن از عناصر مضر، تنظیم ترکیب شیمیایی و کاهش میزان عناصر مضر محصول، در صورت استفاده از آهن اسفنجی به آسانی امکان پذیر خواهد شد (جدول ۴ و ۲).

به دلیل عاری بودن از ناخالصیهای مضر مانند قلع، مس، سرب، آنتیموان و آرسنیک که معمولاً همراه آهن قراضه وارد کوره های ذوب می شوند، آهن اسفنجی، فرآورده مناسبی برای ساختن چدن ها و فولادهای با حساسیت بالا نسبت به حضور این عناصر، است. برای مثال، کاربرد آهن اسفنجی در تولید چدن نشکن را می توان نام برد که به دلیل حساسیت ساختمان داخلی این چدن نسبت به عناصر کاربید زا از قبیل کروم، وانادیوم، مولیبدن، بور و نیز عناصر مخل تشکیل گرافیت کروی مانند سرب، تیتانیوم، آلومینیوم، آنتیموان، بیسموت، آرسنیک و زیر کونیوم مایه برتری آهن اسفنجی نسبت به آهن قراضه و آهن خام در صنایع ریخته گری شده است ۵-۷. به علاوه استفاده توأم آهن اسفنجی و آهن قراضه، امکان مصرف قراضه های ارزان قیمت (درجه ۳ و ۲) را نیز فراهم می سازد. مزیت دیگر به کار بردن آهن اسفنجی، به ویژه هنگام تولید چدن نشکن، مقدار نسبتاً "کم گوگرد و فسفردر آهن اسفنجی است که می تواند باعث حذف عملیات تصفیه و نتیجتاً کاهش هزینه ها شود. آهن اسفنجی با درجه خلوص بالا را همچنین می توان از طریق نورد سرد و یا گرم مستقیماً

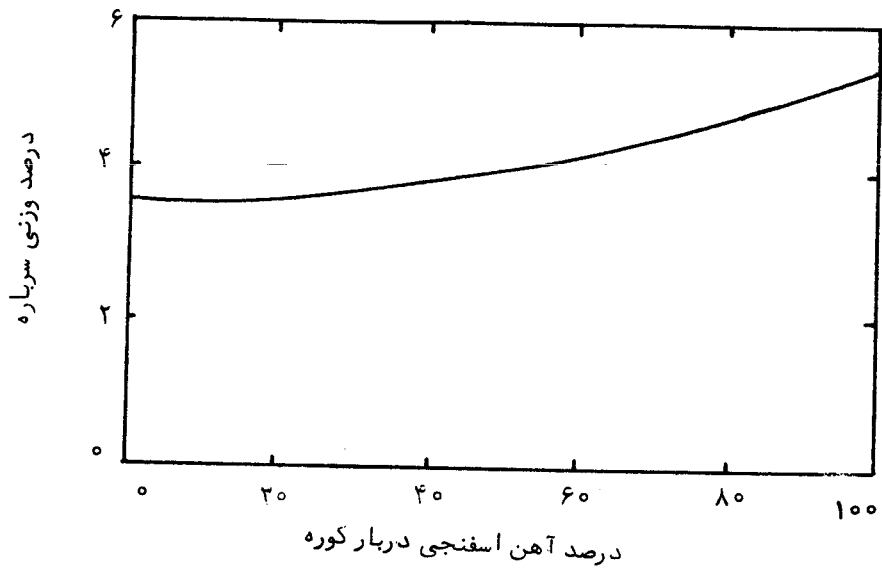
آزمایشهای مربوط به افزایش درصد کربن آهن اسفنجی در کوره های احیای مستقیم، بسیار مطلوب خواهد بود. به علاوه میزان نسبتاً کم سرباره حاصل از ذوب پیوسته آهن اسفنجی در کوره القائی (شکل ۶)، نشان می‌دهد که بسیاری از مشکلات مربوط به بارگیری منقطع آهن اسفنجی، همچون نقصان یازدهی ذوب و خورده شدن آستر کوره، در صورت به کارگیری روش بارکردن پیوسته به سادگی قابل رفع خواهد بود. در خاتمه چنین می‌توان نتیجه گرفت که علی‌رغم محدودیتهای موجود در به کارگیری آهن اسفنجی، فواید فراوان کاربرد آن برای تولید فولاد و چدن به سادگی می‌تواند ادامه تحقیق درباره استفاده از این ماده را توجیه کند.

فرایند احیای نهایی، سبب حفظ آستر دیرگداز کوره از تشعشع مستقیم قوس‌ها می‌شود^{۲۹}. همچنین ایجاد سرباره فعال در اثر خروج گازها می‌تواند سبب کاهش زمان ذوب مواد بارشده و افزایش یازدهی کوره شود^{۳۰}. اگرچه دومورد اخیراً محاسن استفاده از آهن اسفنجی است، لکن مشکلات مربوط به خارج ساختن سرباره از کوره های ذوب به ویژه کوره های القائی را باید جزء محدودیتهای مربوط به استفاده از این ماده تلقی کرد. در اینجا یادآور می‌شود که تاثیر افزایش سرباره، بسته به نوع کوره تغییر می‌کند. مثلاً "در کوره کوپل Cupola که دو فاز سرباره و فلز از هم جدا بوده و از دو مسیر مختلف مستمراً بیرون می‌آیند، سرباره اضافی مسئله چندان مهمی پدید نمی‌آورد. بلکه تنها سبب افزایش جزئی در میزان سوخت و کاهش مختصر در سرعت ذوب شدن مواد می‌شود. ۳۱-۳۶ وجود سرباره اضافی در کوره های القائی مسئله انگیز تراست. زیرا در صورت افزایش ضخامت قشر سرباره، ادامه بار کردن مواد جامد به علت کندی ذوب شدن آنها در هنگام تماس با این قشر، فرایند را با اشکال مواجه خواهد ساخت. ضرورت سرباره گیری میانی Intermediate Deslagging در این گونه موارد، سبب اتلاف وقت و افزایش انرژی مصرفی خواهد شد ۵-۸.

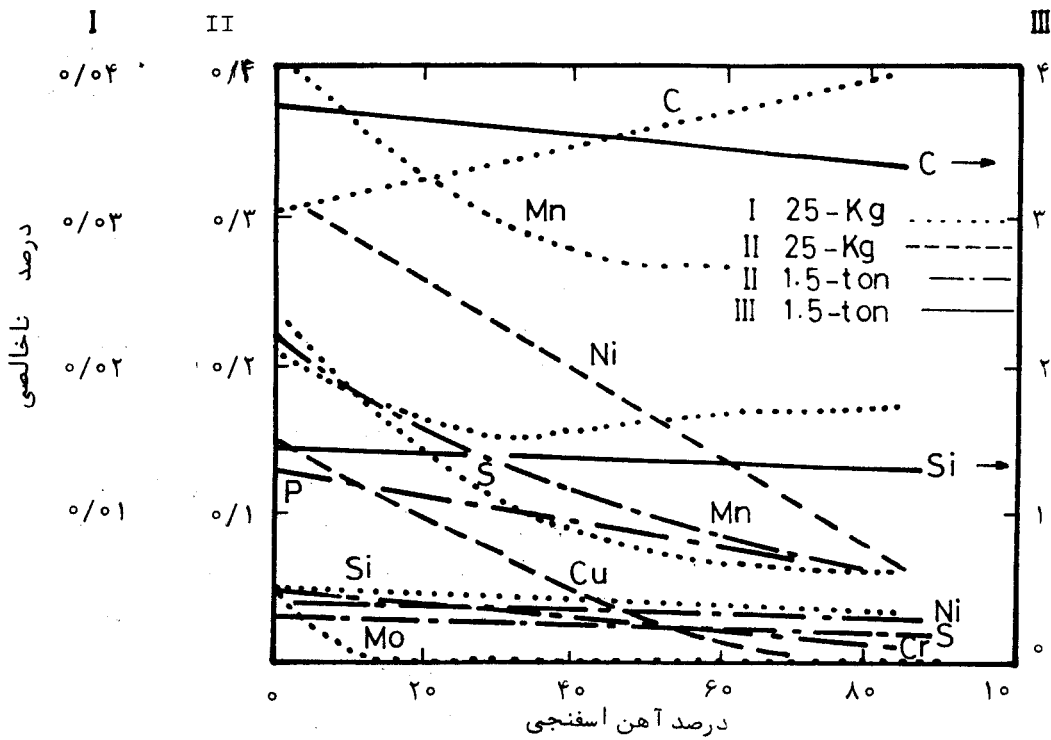
نتیجه

توفیق در برگزیدن آهن اسفنجی به جای آهن قراضه و ششمهای سورل (جداول ۲، ۴، ۶) همراه با بهبود نسبی آنالیز شیمیایی فلز مذاب، نشان‌دهنده برتری کاربرد آهن اسفنجی در تولید فولاد و چدنهای ویژه مانند چدن نشکن است. تولید نسبتاً کم سرباره، در صورت به کارگیری روش بارگیری و آنالیز شیمیایی مناسب، نشان‌دهنده امکان حذف مشکلات و محدودیتهای موجود در استفاده از این ماده در تولید فولاد و چدن است. این مسئله با وجود گزارشهای مکرر درباره مشکل تولید سرباره در کاربرد آهن اسفنجی^{۲۶ و ۲۴}، براساس نتایج حاصل از انجام آزمایشهای ذکر شده در این گزارش تا حد مطلوبی قابل رفع تشخیص داده می‌شود.

از فواید دیگر به کاربرد آهن اسفنجی، امکان تخفیف میزان کربن دهی به چدنهای مذاب در صورت دسترسی به آهن اسفنجی پرکربن است. این موضوع به ویژه در شرایط کشور ما که از گرافیت‌های وارداتی برای افزایش کربن چدن در ریخته‌گریها استفاده می‌شود، در صورت نتیجه بخش بودن



شکل ۵ - تغییر میزان سرباره در اثر افزایش محتوای آهن اسفنجی در سرباره کوره.



شکل ۶ - تغییر میزان آهن اسفنجی در سرباره کوره القایی بر محتوای عناصر همراه فلز مذاب.

فهرست منابع

- ۱- صدرنژاد: سمینار ذوب آهن، اصفهان، ۱۹ تا ۲۱ مهر ماه ۱۳۵۹.
- ۱۵- دفتر فنی کل، مجتمع فولاد اهواز. برنامه زمانبندی مراحل و نصب و راه اندازی مجتمع فولاد اهواز.
- ۱۶- صدرنژاد، "زمینه های نو برای تحقیق در فولاد": سمینار علمی و فنی فولاد، ۵ تا ۷ اردیبهشت ۱۳۶۶، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۶۶.
- 17- Ahier & Singer, "High Strength Carbon Steel direct from high purity Sponge Iron": Iron and Steel International, Oct. 1983, 159-163.
- 18- Ahier & Singer, "Processing of High Purity Sponge Iron Pellets to Hot and Cold Rolled Strip": Metals Technology, Nov. 1983, 448-451.
- 19- Ostrowski & Stephenson, "Use of DRI in Ironmaking": DRI, Tech. & Econom. of Prod. & Use, 128-133, 1980.
- 20- Pamachandran, "Sources of Metallic Iron for the Special Steel Industry": Tool & Alloy Steels, Jan. 1984, 5-8.
- 22- Sadmezhaad: Iron and Steel International, 1981, 309-314.
- 23- Ganguly, "Continuous Feeding of Sponge Iron in Electric Arc Furnace": Tool & Alloy Steels, March & April 1982, 83-87.
- 24- Brabi, "The benefits and drawbacks of using sponge iron in electric arc steelmaking": Iron & Steel Interna-
- 2- Cunningham and Stephenson, "Direct Reduction Processes": Direct Reduced Iron, Technology and Economics of Production and Use, 64-95, 1980.
- 3- Dancy: I&SM, May 1983, PP 36-42.
- 4- Feinman, "Direct Reduction Technology": Metallurgical Treatises, Ed Tien & Elliott, TMS AIME, 211-228, 1983.
- 5- Pietch: British Foundryman, 1976, PP 89-93.
- 6- Pietch: A.F.S. International Cast Metals Journal, June 1976, 43-76.
- 7- Handerson, "Use of DRI in Foundries": DRI Technology and Economics of Production and Use, 119-127, 1980.
- 8- Pietch: Modern Casting, Sep. 1976, 50-55.
- 9- Brown: Iran and Steel Engineer, June 1976, 37-46.
- 10- Moore: Journal of Metals, April 1983, 53-62.
- 11- Reddy, "Use of DRI in Steelmaking": DRI, Tech. & Econom. of Prod. & Use, 1980.
- 12- I&SM, April 1986, 13.
- 13- I&SM, April 1985, 10.
- 14- I&SE, June 1976.

tional, August 1976, 257-262.

25- Sibakin, Hookings & Roeder, "Electric Arc steelmaking with Continuously Charged Reduced Pellets": Journal of the Iron and Steel Institute, Oct. 1967. 1005-1017.

26- Ganguly & Aswath: Tool & alloy steels, July 1983, 245-254.

27- Rodriguez, Carrillo and Jackson, "Concepts Relevant to Steelmaking with HYL Metallized Pellets": Iron and Steel Engineer, Jan 1977, 57-60.

28- Brown & Reddy: I&SM, Dec: 83, 34-40.

29- Brown & Reddy, "Electric arc furnace steelmaking with sponge iron": Ironmaking & Steelmaking, 1979, 24-31.

30- Sadrmezhaad and Elliott: Iron and Steel Internationa, 1980, 327-404.

31- Elliott, Nauman and Sadrmezhaad: Proceedings of the Int. Iron and Steel Congress, TMS-AIME, Chicago, Ill., April 1978, 397-404.

32- Geck & Maschlanka: Foundry Trade Journal, Nov. 1976, 969-989.

33- Ali & Chatterjee: Tool & alloy steels, July 1982, 235-241.

34- Hafner & Clow: Trans. of American Foundrymen's. Vol 76, 1968, 53-59.

35- Korolev, Lekakh, Bely, Bernado and Dovornichenco: Steel in the USSR, Vol 8, 1978, 57-59.

36- Udupa, Ghosh and Chattergee: Indian Foundry Journal, Jan 1985, 26-28.