

# کاربرد آهن اسفنجی در تولید چدن و فولاد

نویسنده‌ان:

خطیب الاسلام صدر نژاد

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

جلیل وحدتی خاکی 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 کوههای متداول ذوب همچون کوه الکتریکی الفائی، کوه الکتریکی مقاومتی و کوه بوتهای زمینی بررسی و آزمایش شده است. اثر عوامل مختلف مانند مشخصات آهن اسفنجی، دمای فلزذاب 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 با رکردن آهن اسفنجی به هردو روش منقطع و پیوسته تا میزان صدر رصد امکان پذیراست و عموماً "منجر به بیهود کیفیت محصول می‌شود. در عین حال مشکلاتی از قبیل افزایش حجم سرباره و خوردگی شدن آسترنسوز کوه نیز با برگزیدن آهن اسفنجی بعجای شمش و فولاد قراضه، به خصوص در صورت به کارگیری روش بارگردان منقطع ایجاد می‌شود که رفع نکردن آنها تواند مایه کاهش بازدهی عملیات و خسارات دیدن کوههای شود.

## مقدمه

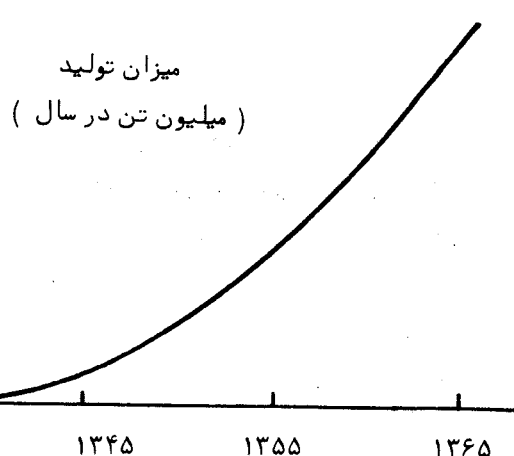
ماده که در اثر حذف اکسیژن سنگ آهن جامد ایجاد می‌شود، می‌تواند دارای شکل‌های ظاهری گوناگونی مانند گندله، Pellet، خشته Briquette، لکلوخ Lump و پودر Powder یا مخلوطی از آنها باشد. همه این شکل‌های می‌توانند برای تولید محصولات آهنی همچون انواع چدن و فولاد به کار روند.<sup>۱-۵</sup> از آنجاکه هیچ یک از فرایندهای 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 ۳۵ سال می‌گذرد<sup>۱</sup>. 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.<sup>۲-۴</sup> محصول کلیه این روشها، جسم فلزی متخلفی است به نام آهن اسفنجی. این

آهن اسفنجی به چدن پا فولاد ضروری است. اکسیژن با قیمانده در آهن اسفنجی، عموماً "در اکسید فرو<sub>۰</sub>FeO" باطله های سنگی همراه سنگ معدن Gangue و اکسیدهای مغید اضافه شده به بارکره احیاء مانند CaO و MgO 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" ۱۲۹۱° سیر صعودی تولید سالیانه فولاد از این طریق (شکل ۱)، نشاندهنده افزایش اهمیت آهن اسفنجی در تولید جهانی این ماده است ۱۲۹۴-۱۴۱۴. در کشور ما تولید سالانه برای حدود ۴/۵ میلیون تن فولاد از آهن اسفنجی در دو مجتمع فولاد اهواز و مبارکه، برای سالهای آخر دهه ۱۳۶۵، از طریق احیای مستقیم با گاز طبیعی و ذوب و تصفیه در کوره های قوس الکتریکی سه فازه، در نظر گرفته شده است ۱۵. در سطح جهانی، در سالهای اخیر، کاربرد آهن اسفنجی در سایر کوره های ذوب، مانند کوره های مورداستفاده در کارگاههای ریخته گری نیز به دقت مطالعه شده است. برای مثال می توان ذوب آهن اسفنجی در کوره های کوپل و کوره های الکتریکی القاعی را نام برد ۸۷-۱۲۹. به علاوه مطالعات فراوانی درباره برگزیدن کردن آهن اسفنجی به جای قراضه در مدل اکسیژنی، بارگردان آن در کوره بلند، ذوب کردن آن در کوره های اجاقی OHF، به کاربردن آن به منظور ساخت الکترود های آهنی پرآلیاژ برای ذوب مجدد Electro-slag Remelting قابل استفاده در تولید ورقهای مرغوب فولاد، استفاده از آن در سمنتاسیون سولفات مس، و به کاربردن آن برای تهیه پودر آهن، در سالهای اخیر آغاز شده است ۱۶-۲۰. زمایشهای عملی نشان داده است که افزودن ۱۵٪ آهن اسفنجی به بار کوره بلند می تواند به افزایش سرعت تولید این کوره به میزان ۹٪ و کاهش مصرف کک آن به میزان ۲/۸٪ منجر شود ۱۹.

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 واحد های ریخته گری کشور بررسی شده است. درباره اشکالات عدمه ناشی از استفاده از این ماده، بحث شده و برخی از روش های ممکن برای حل آنها آزمایش شده است.



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

جدول ۲- آنالیز شیمیائی حمام مذاب حاصل از افزودن درصد های مختلف آهن اسفنجی به فلز مذابی که از ذوب کردن هسته فولادی ابتدایی در کوره الکتریکی الفایی بدون هسته ۵ کیلو گرمی به دست آمده است.

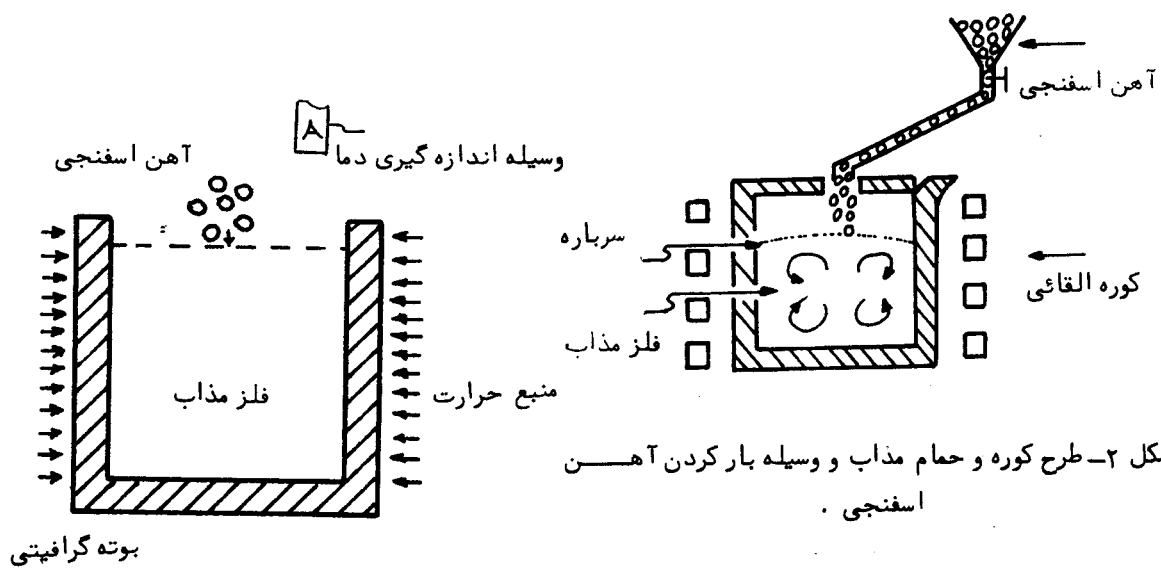
### آنالیز شیمیائی، درصد جرمومی

مسمى	مولیدن	نیکل	کروم	گوگرد	منگنز	فسفر	سیلیسیوم	کربن	آهن اسفنجی	درصد
۰/۱۴۵	۰/۰۰۵	۰/۳۱۲	۰/۰۵۶	۰/۰۲۴	۰/۰۲۱	۰/۰۴۱	۰/۰۰۵	۰/۰۳	۰	۱۵
۰/۱۱۶	۰/۰۰	۰/۲۷۰	۰/۰۴۶	۰/۰۱۶	۰/۰۱۹	۰/۰۳۵	۰/۰۰۴	۰/۰۳		
۰/۰۷۵	۰/۰۰	۰/۲۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۱	۰/۰۱۴	۰/۰۱۷	۰/۰۱	۰/۰۳۴	۰/۰۳۴	۲۵
۰/۰۶۰	۰/۰۰	۰/۱۸۰	۰/۰۰۳	۰/۰۰۸	۰/۰۱۷۶	۰/۰۲۳	۰/۰۰۳	۰/۰۳۸	۰/۰۳۸	۴۵
۰/۰۳۱	۰/۰۰	۰/۱۳۶	۰/۰۲۶	۰/۰۰۷	۰/۰۱۷	۰/۰۲۶	۰/۰۰۳	۰/۰۴۹	۰/۰۴۹	۶۰
۰/۰۵۶	۰/۰۰	۰/۱۰۳	۰/۰۱۹	۰/۰۰۴	۰/۰۱۷	۰/۰۲۹	۰/۰۰۳	۰/۰۳۱	۰/۰۳۱	۷۰

**جدول ۱** – نمونه آنالیز شیعه‌ای آهن استنبجی تولید شده به روش میدرکس در مجتمع فولاد اهواز.

باظله های سنگی		فلز		ماده	
اکسید	اکسید	اکسید	کربن	آهن کل	
اکسید منکر $MnO$	اکسید منیزیوم $MgO$	اکسید کلسیم $CaO$	سیلیس $SiO_2$	آهن احیا شده	
اکسید فسفر $P_2O_5$	اکسید وتنیانین $Al_2O_3, TiO_2$	دراجه فلزی شدن	کوکرد	آهن کل	
۰/۰۴۲	۰/۰۷۷	۰/۱۱۲	۹۲/۵۵	۰/۰۰۲	۹۲/۱
۰/۳۷	۰/۰۷۷	۰/۱۱۲	۱/۴	۸۵/۲۴	درصد وزنی
					جمع درصد
					۹۲/۷۰
					۹۲/۵۵

(جدول ۴) .



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

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 اشاع شده از کرین آمده 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 دما منسج نوری و با دقت  $_{-20}^{+20}$  درجه سانتی گراد انجام گرفت، نتایج به دست آمده در جدول ۵ داده شده است.

#### ساختن چدن نشکن در کوره بوته ای

آهن اسفنجی مجتمع فولاد اهوازوشم وارداتی سورل ۱ با نسبتهاي داده شده در جدول ۶ همراه با مقادير محاسبه شده گرافيت گرانیوله برای رسانیدن ميزان كریں به حد مطلوب دریک کوره بوته ای زمینی، مطابق شکل ۴،

#### 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 را دانه بندی کرده و سپس به صورت مجموعه های ۵۵۵ گرمی در حمام مذابی با ترکیب شیمیایی مشابه سطر اول جدول ۲، مستمرا "بار کردہ 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 آستر سیلیسیزی 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 نشانده هنده کاهش میزان عنصر ناخالصی همچون گوگرد، علیرغم محتوای ۷/۰ درصدی این عنصر در گرافیت گرانیوله، بوده است

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

اندازه گندله ( میلیمتر )	زمان ذوب شدن ( ثانیه )	انرژی الکتریکی مصرفی ( کیلو وات ساعت )
نرمه کوچکتر از ۱ میلیمتر	۶۰	۰/۳۶۰
۱/۸	۵۶	۰/۲۷۰
۳/۴	۴۰	۰/۱۹۸
۵	۳۵/۵	۰/۱۹۴
۸	۵۴/۵	۰/۲۹۳
۸/۵	۳۲	۰/۱۹۱
۱۰	۵۳/۵	۰/۲۶۶
۱۵	۱۰۰	۰/۵۱۳
مخلوطی از اندازه های مختلف	۵۷	۰/۳۰۲

جدول ۴—آنالیز شیمیایی حمام مذاب حاصل از افزودن درصد های مختلف آهن اسفنجی به چدن مذاب موجود  
در کوره القائی ۱/۵ تنسی .

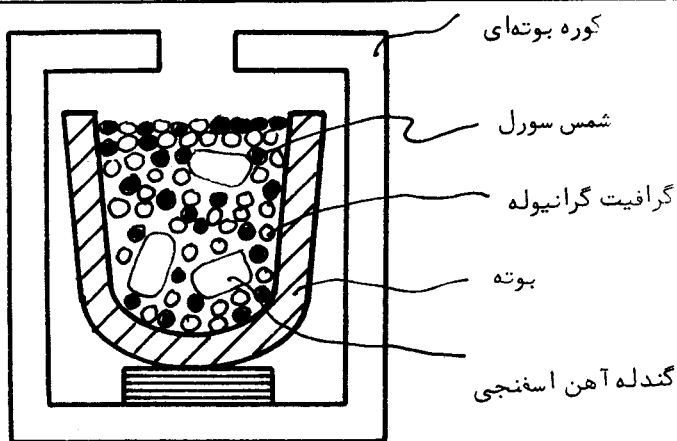
اسفنجی	کربن	سیلیسیوم	منگنز	فسفر	گوگرد	کروم	نیکل	آن	درصد
۰	۳/۷۵	۱/۴۵	۰/۲۲۳	۰/۱۲۶	۰/۰۳	۰/۰۴۸	۰/۰۴۳	۰	
۲۶/۵	۳/۴	۰/۹۲۶	۰/۱۵۲	۰/۱۰۹	۰/۰۲۹	۰/۰۳۵	۰/۰۳۹		
۵۳	۳/۷۱	۱/۷	۰/۱۱۳	۰/۰۸۸	۰/۰۲۶	۰/۰۲۲	۰/۰۳۸		
۶۵	۳/۴۴	۱/۲	۰/۰۸۵	۰/۰۷۲	۰/۰۲۲	۰/۰۲۲	۰/۰۳۵		

جدول ۵—اثر دمای حمام مذاب بر زمان ذوب شدن گندله های آهن اسفنجی در کوره الکتریکی مقاومتی با بوته گرفایتی .  
زمان ذوب شدن ۲۵ گرم گندله آهن اسفنجی ( ثانیه ) دمای حمام ( درجه سانتی گراد )

۱۹۵	۱۴۶۰
۵۲	۱۵۰۰
۴۸	۱۵۳۰
۲۹	۱۵۵۰
۵	۱۵۷۵

## جدول ۶- تأثیر میزان آهن اسفنجی در باره کوره بوتهای برآنالیز شیمیائی محصول .

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



شکل ۴- بار کردن آهن اسفنجی ، گرافیت گرانیوله و شمش سورل در کوره بوته ای زمینی

به تسمه‌های فولادی با کیفیت بالا تبدیل کرد ۱۸۹۱۷.

برتری دیگر آن اسفنجی، ترکیب شیمیایی مشخص و نسبتاً "پکتواخت آن است که سبب سهولت به کار بستن آن در فرایندهای مختلف تولید فولاد و چدن می‌شود. به علاوه به دلیل ثبات نسبی قیمت آن اسفنجی، امکان برنامه‌ریزی دراز مدت برای استفاده از آن وجود دارد. همچنین در شرایطی که بدلیل کاهش عرضه آن قراضه در بازار، قیمتها به شدت تغییر پابند، آن اسفنجی می‌تواند به عنوان جایگزین آن قراضه به کار رود. چنانچه شرایطی ممکن است در صورت راه اندازی کامل مجتمعهای فولاد اهواز و مبارکه در سالهای پایانی دهه ۱۳۶۵، پیش آید. آن گاه گسترش مصرف آن اسفنجی در کوره‌های ذوب آن و فولاد کشور، می‌تواند به رفع مشکل کمبود قراضه کم کند.

پکی دیگر از فواید به کاربردن آن اسفنجی، امکان پار کردن مدام آن در کوره‌های ذوب است (شکل ۲). بار کردن مدام آن اسفنجی در کوره‌های قوس الکتریکی، برای مثال، توانسته است باعث افزایش بازدهی تولید و کاهش انرژی مصرفی شود ۲۱-۲۶. وانگهی به کارگیری آن اسفنجی در کوره‌های ذوب امکان تولید فولادهایی را که تهیه آنها با استفاده از قراضه‌های معمولی دشوار است، فراهم می‌سازد ۲۵. به عنوان مثال تولید فولادهای بسیار تعبیز Ultra Clean Steel از طریق متالورژی پاتیل Metallurgy Ladle می‌توان نام برد ۲۴. احیای‌نها بی اکسیژن با قیمانده در آن اسفنجی با کربن موجود در آن در هنگام ذوب، سبب ایجاد جوشش کربن در فلز مذاب و خارج شدن ازت موجود در مذاب می‌شود ۲۴-۲۶. کاهش نیتروژن با قیمانده در فولاد، باعث بهبود خواص مکانیکی قطعات ریخته شده از جمله افزایش چقرمگی Toughness و کاهش تردی فولاد می‌شود. تاثیر میزان آن اسفنجی موجود در بار کوره ذوب، بر درصد عناصر همراه مذاب، در شکل ۶، نمایش داده شده است ۲۶.

با وجود برتریهای نامبرده، محدودیتهای نیز در استفاده از آن اسفنجی در کوره‌های ذوب فولاد و چدن وجود دارد. تولید سریاره نسبتاً "زیادناشی از وجود باطله‌های سنگی Gangue و اکسید آن (شکل ۵)، سبب کاهش بازدهی عمل ذوب و افزایش میزان خوردگی دیواره های دیرگذار می‌شود، البته در کوره‌های قوس الکتریکی، تولید حجم بزرگی از سریاره کف‌آلود ناشی از خروج گازهای حاصل از انجام

بار می‌شود. سپس با رتای مرحله ذوب شدن گرم می‌شود. برای تصحیح درصد سیلیسیوم، فروسیلیسیوم ۷۵٪ به بوته افزوده می‌شود. آنگاه عمل تلقیح توسط فروسیلیکومینیزیوم به روش غوطه ورسازی انجام می‌گیرد. اثر افزایش درصد آن اسفنجی بر آنالیز چدن مذاب در جدول ۶ مده است. این اطلاعات نشان‌دهنده نوسان محتوای عناصر مضر در حد قابل قبول برای تولید چدن نشکن است. تاثیر افزایش درصد آن اسفنجی در بار کوره برمیزان سریاره حاصل طی عملیات ذوب، در شکل ۵ رسم شده است.

### بحث و نتیجه گیری

استفاده از آن اسفنجی در تهیه فولاد و چدن نه تنها امکان پذیراست، بلکه در مواردی نیز به بهبود عملیات تولید می‌انجامد. مثلاً "پکواختی در شکل و ابعاد که حمل و نقل و بار کردن پیوسته را میسر می‌سازد، باعث ساده شدن عملیات ذوب در آن اسفنجی می‌شود. همچنین به دلیل پکواختی آنالیز شیمیایی آن اسفنجی و عاری بودن آن از عناصر مضر، تنظیم ترکیب شیمیایی و کاهش میزان عناصر مضر محصول، در صورت استفاده از آن اسفنجی به آسانی امکان پذیر خواهد شد (جدا اول ۴۰).

به دلیل عاری بودن از ناخالصیهای مضر مانند قلع، مس، سرب، انتیموان و آرسنیک که معمولاً "همراه آن قراضه وارد کوره‌های ذوب می‌شوند، آن اسفنجی، فرآورده مناسبی برای ساختن چدنها و فولادهای با حساسیت بالا نسبت به حضور این عناصر، است. برای مثال، کاربرد آن اسفنجی در تولید چدن نشکن را می‌توان نام برد که به دلیل حساسیت ساختمان داخلی این چدن نسبت به عناصر کاربرید زا از قبل کروم، وانادیوم، مولیبدن، بور و نیز عناصر مخل تشکیل گرافیت کروی مانند سرب، تیتانیوم، آلومینیوم، انتیموان، بیسموت، آرسنیک وزیر کونیوم مایه برتری آن اسفنجی نسبت به آن قراضه و آن خام در صنایع ریخته گردیده است ۷-۵ به علاوه استفاده توان آن اسفنجی و آن قراضه، امکان مصرف قراضه‌های ارزان قیمت (درجه ۲) را نیز فراهم می‌سازد. مزیت دیگر به کاربردن آن اسفنجی، به ویژه هنگام تولید چدن نشکن، مقدار نسبتاً "کم گوگرد و فسفر در آن اسفنجی است که می‌تواند باعث حذف عملیات تصفیه و نتیجتاً "کاهش هزینه ها شود. آن اسفنجی با درجه خلوص بالا را همچنین می‌توان از طریق نورد سرد و یا گرم مستقیماً

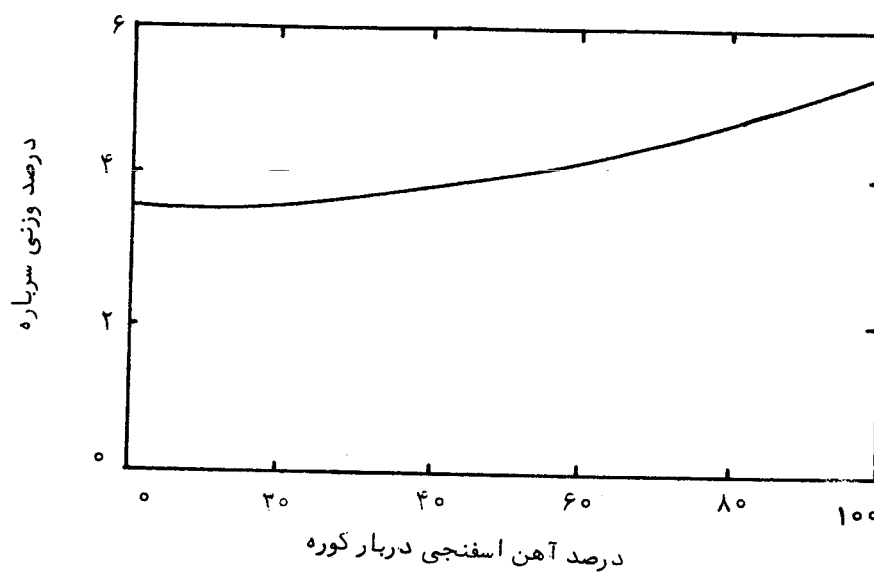
آزمایش‌های مربوط به افزایش درصد کربن آهن اسفنجی در کوره‌های احیای مستقیم، بسیار مطلوب خواهد بود. به علاوه میزان نسبتاً "کم سرباره حاصل از ذوب پیوسته آهن اسفنجی در کوره القاعی (شکل ۶)، نشان می‌دهد که بسیاری از مشکلات مربوط به بارگیری منقطع آهن اسفنجی، همچون نقصان بازدهی ذوب و خورده شدن آستر کوره، در صورت 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<sup>۲۹</sup>. همچنین ایجاد سرباره فعال در اثر خروج گازها می‌تواند سبب کاهش زمان ذوب مواد بارشده و افزایش بازدهی کوره شود<sup>۳۰</sup>: اگرچه دومورد اخیر از محسن استفاده از آهن اسفنجی است، لکن مشکلات مربوط به خارج ساختن سرباره از کوره‌های ذوب به ویژه کوره‌های القاعی را باید جزء محدودیتهای مربوط به استفاده از این ماده تلقی کرد. در اینجا یاد آور می‌شود که تاثیر افزایش سرباره، بسته به نوع کوره تغییر می‌کند. مثلاً "در کوره Cupola که دوفاز سرباره و فلز از هم جدا بوده و از دو مسیر مختلف مستمرماً" بیرون می‌آیند که سرباره اضافی مسئله چندان مهمی پدید نمی‌آورد. بلکه تنها سبب افزایش جزئی در میزان سوخت و کاهش مختصر در سرعت ذوب شدن مواد می‌شود.<sup>۳۱-۳۶</sup> وجود سرباره اضافی در کوره‌های القاعی مسئله انگیزتر است. زیرا در صورت افزایش ضخامت قشر سرباره، ادامه بارکردن مواد جامد به علت کندی ذوب شدن آنها در هنگام تماس با این قشر، فرایند را با اشکال مواجه خواهد ساخت. ضرورت سرباره‌گیری میانی Intermediate Deslagging در این گونه موارد، سبب اتلاف وقت و افزایش انرژی مصرفی خواهد شد<sup>۳۷-۴۵</sup>.

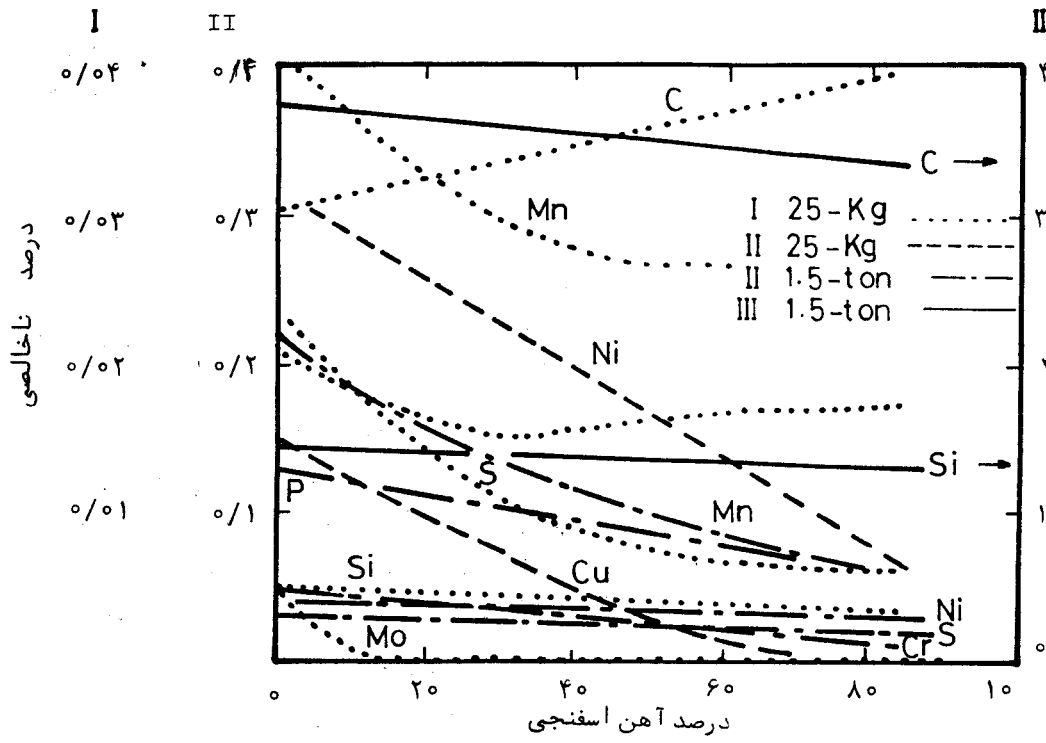
## نتیجه

توفيق دربرگزیدن آهن اسفنجی به جای آهن قراضه و شمشهای سورل Sorrel (جداوی ۶، ۴، ۲) همراه با بهبود نسبی آنالیز شیمیائی فلز مذاب، نشانده‌هنده برتری کاربرد آهن اسفنجی در تولید فولاد و چندتها ویژه مانند چدن نشکن است. تولید نسبتاً "کم سرباره، در صورت به کارگیری روش بارگیری و آنالیز شیمیائی مناسب، نشانده‌هنده 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<sup>۲۶ و ۲۴ و ۲۷</sup>، براساس نتایج حاصل از انجام آزمایش‌های ذکر شده در این گزارش تاحد مطلوبی قابل رفع تشخیص داده می‌شود.

از فواید دیگر به کاربردن آهن اسفنجی، امکان تخفیف میزان کربن دهی به چندنهای مذاب در صورت دسترسی به آهن اسفنجی پرکردن 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 سریاره در اثر افزایش محتوای آهن اسفنجی در بار کوره.



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

## فهرست منابع

- ۱- صدرنژاد: سینیار ذوب آهن، اصفهان، ۱۹ تا ۲۱ مهر ماه ۱۳۵۹.
- ۲- Cunningham and Stephenson, "Direct Reduction Processes": Direct Reduced Iron, Technology and Economics of Production and Use, 64-95, 1980.
- ۳- Dancy: I&SM, May 1983, PP 36-42.
- ۴- Feinman, "Direct Reduction Technology": Metallurgical Treatises, Ed Tien & Elliott, TMS AIME, 211-228, 1983.
- ۵- Pietch: British Foundryman, 1976, PP 89-93.
- ۶- Pietch: A.F.S. International Cast Metals Journal, June 1976, 43-76.
- ۷- Handerson, "Use of DRI in Foundries": DRI Technology and Economics of Production and Use, 119-127, 1980.
- ۸- Pietch: Modern Casting, Sep. 1976, 50-55.
- ۹- 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.
- ۱۵- دفتر فنی کل، مجتمع فولاد اهواز. برنامه زمانبندی مراحل و نصب و راه اندازی مجتمع فولاد اهواز.
- ۱۶- صدرنژاد، "زمینه های نویرای تحقیق در فولاد": سینیار 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- Sadrnezhaad: 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 International.

- 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- Sadrnezhaad and Elliott: Iron and Steel Internationa, 1980, 327-404.
- 31- Elliott, Nauman and Sadrnezhaad: 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 Chatterjee: Indian Foundry Journal, Jan 1985, 26-28.