

زمینشناسی اقتصادی جلد ۱۲، شماره ۲ (سال ۱۳۹۹) صفحات ۱۷۷ تا ۲۰۲

مقاله يژوهشے

کانهزایی، ساخت، بافت و خاستگاه کانسار سرب-روی و مس با میزبان رسوبی چهرآباد، شمالباختر زنجان

على رجبزاده، حسين کوهستاني*، ميرعلي اصغر مختاري و افشين زهدي

گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه زنجان، زنجان، ایران

دریافت مقاله: ۱۳۹۷/۰۵/۲۵، پذیرش: ۱۳۹۷/۱۱/۱۶

چکیدہ

کانسار چهر آباد در پهنه ایران مرکزی و در فاصله ۷۵ کیلومتری شمالباختر زنجان قرار دارد. سنگ میزبان کانهزایی در این کانسار، واحدهای ماسه سنگی خاکستری رنگ دارای مواد آلی متعلق به سازند قرمز بالایی است. کانهزایی سرب-روی و مس در کانسار چهر آباد در دو افق ماسه سنگی مجزا به صورت لامینه ای و عدسی شکل هم روند با لایه بندی سنگ میزبان رخداده و دارای بافت های دانه پراکنده، سیمان بین دانه ای، عدسی، شبه لامینه ای، جانشینی، رگچه ای و فرامبوئید ال است. در هر یک از افق های کانه دار، سه پهنه قرمز اکسیدان، شته شده و احیایی کانه دار تشکیل شده است. گالن، اسفالریت، کالکوسیت، پیریت و کالکوپیریت، کانی شناسی اصلی ماده معدنی را در کانسار چهر آباد تشکیل می دهند که با اند کی کانی های نقره دار (مکینستر ایت و استر امیر ایت) همراهی می شوند. سروزیت، مالاکیت، آزوریت، کوولیت، آتاکامیت، واندینیت و گوتیت طی فراینده ای برون زاد تشکیل شده اند. با توجه به ویژگی هایی ماند محیط زمین ساختی، سنگ شناسی، چنه شناسی، کانی شانی، ساخت و بافت و عوامل کنترل کننده کانه زایی (و جود آثار و بقایای گیاهی، و جود را زمین ساختی، سنگ شناسی، چنه شناسی، کانی شاسی، ساخت و بافت و عوامل کنترل کننده کانه زایی (و جود آثار و بقایای گیاهی، و جود گنیدهای نمکی، تخلخل و نفوذپذیری مناسی، ساخت و بافت و عوامل کنترل کننده کانه زایی (و جود آثار و بقایای گیاهی، و جود مین ساختی، سنگ شناسی، چنه شناسی، ساخت و بافت و عوامل کنترل کننده کانه زایی (و جود آثار و بقایای گیاهی، و جود در مین هاختی ای زمین ساختی می زمین ساختی مین باین و گوتیت می فرع الماه و شکستگیها)، کانسار چهر آباد در دسته کانسارهای مس رسوبی نوع جلب و حمزه لو است. این کانسارها، ار تباط فضایی نزدیکی با واحدهای تبخیری و گندهای نمکی موجود در سازند قرمز بالایی دارند که

واژه های کلیدی: کانه زایی مس با میزبان رسوبی، نوع Redbed، سازند قرمز بالایی، چهر آباد، زنجان

مقدمه

لایه های رسوبی گسترده شده است و علاوه بر مس، منبعی مهم برای عناصر کبالت و نقره نیز هستند (Hayes et al., 2015). این کانسارها با عنوان هایی مانند کانسارهای مس با میزبان

کانسارهای مس (سـرب-روی) بـا میزبـان رسـوبی، کانسـارهایی هستند که بهصورت سـیمان و گـاهی رگچـههـای چینـه کـران در

*مسئول مكاتبات: kouhestani@znu.ac.ir

زمينشناسي اقتصادى

استان یکی از مناطقی است که سازند قرمز بالایی به خوبی در آن گسترش دارد. بررسی های اکتشافی اخیر در این سازند در منطقه ماهنشان نشان دهنده وجود کانسارها و اندیس های متعددی از مس و سرب-روی با میزبان رسوبی است که ارتباط فضایی نزدیکی با واحدهای تبخیری و گنبدهای نمکی موجود در سازند قرمز بالایی دارند (شکل ۱-B). این امر باید در اکتشاف این نوع از کانهزایی ها مورد توجه قرار گیرد.

کانسار سرب-روی و مس چهر آباد در فاصله ۷۵ کیلومتری شمالباختر زنجان و ۴۵ کیلومتری شمالخاور ماهنشان قرار دارد. بررسیهای قبلی انجام شده در این منطقه شامل تهیه نقشههای زمین شناسی در مقیاس های ۲۵۰۰۰۰ (چهار گوش تکاب (معین شناسی در مقیاس های ۲۵۰۰۰۰ (ورقه ماهنشان (1976 , 1976) و همچنین فعالیت های اکتشافی موضوعی در (1005 , 2011) و همچنین فعالیت های اکتشافی موضوعی در رابطه با اکتشاف سرب-روی و مس (2012 , Karimi) بوده است. در این پژوهش ها، به نوع کانهزایی و سازو کار تشکیل آن زمین شناسی، کانهزایی و ساخت و بافت کانسار چهر آباد مورد بررسی قرار گرفته و نوع کانهزایی و خاستگاه آن تعیین شده است. بررسی دقیق این نوع کانهزایی و خاستگاه آن تعیین شده است. بررسی دقیق این نوع کانهزایی ها می تواند عوامل کلیدی توزیع زمانی و مکانی برای اکتشاف کانهزایی های مشابه در این نخش از پهنه ایران مرکزی را معرفی کرده و به عنوان الگوی اکتشافی مورد استفاده قرار گیرد.

روش مطالعه

ایسن پروهش شامل دو بخش بررسیهای صحرایی و آزمایشگاهی است. در بررسیهای صحرایی، نقشه زمین شناسی مقیاس ۱:۵۰۰۰ منطقه تهیهشد. طی برداشتهای صحرایی، امتداد، شیب و ضخامت لایههای ماسهسنگی و مارنی اندازه گیری و بود و یا نبود آثار گیاهی و ساختهای رسوبی در آنها بررسی شد. علاوهبر آن، ستون سنگ چینه ای منطقه ترسیم و جایگاه ماده معدنی بر روی آن مشخص شد. در این راستا، ۶۰ نمونه از واحدهای سنگی و رخنمون های کانهزایی برای رسوبی و کانسارهای مس در همراهی با طبقات قرمز شناخته شده و توسط پژوه شگران مختلفی مانند کیر کهام (Kirkham,) (1989)، کاکس و همکاران (2003, 2003) و Cox et al., 2003, 2007) هیتزمن و همکاران (Hitzman et al., 2005, 2010)، کاکس و همکاران (Hitzman et al., 2005, 2010)، طبقه بندی شده اند. کانسارهای مس رسوبی در محیطهایی نظیر محیطهای ساحلی، دریاچهای و یا دریایی می شوند کم عمق و حوضه های تبخیری مرتبط با آنها تشکیل می شوند کم عمق و حوضه های تبخیری مرتبط با آنها تشکیل می شوند آرکئن شناخته نشده و از پروتروزوئیک تا اوایل تر شیری آرکئن شناخته نشده و از پروتروزوئیک تا اوایل تر شیری منطقه بندی کانیایی و فلزی است که علاوه بر مس، سرب و روی نیز در آنها (مانند کانسار کوپر شیفر در آلمان) مشاهده شده است (Guilbert and Park, 1997).

در بخش شمال باخترى پهنه ايران مركزى در محور آوج-زنجان-تبريز-خوي، كانسارها و نشانههاي متعددي از کانهزاییهای مس و سرب-روی با میزبان رسوبی قابل مشاهده است (شکل A-۱). از مهم ترین این کانهزایی ها که درون واحدهاي ماسهسنگي سازند قرمز بالايي رخ دادهاند، مي توان به كانسار تازه كند (Enayati Kolaie et al., 2016)، نهند⊣يوند (Sadati, 2016; Sadati et al., 2016)، تسور (Rajabpour et al., 2017)، اورتاسو (Rajabpour et al., 2017) 2019)، جهر آساد (Rajabzadeh et al., 2016; Rajabzadeh, 2018)، چر لانقوش و قز لجه (Rajabzadeh, 2018 2018)، حلب (Maleki Kahangi, 2016)، زاغەلو و آوج (Sephri Rad and Fathjo, 2010) اشاره کرد (شکل ۱–A و B). این امر نشاندهنده توانایی بالای سازند قرمز بالایی برای این نوع از کانهزایی های مس، سرب و روی است. استان زنجان یکی از استانهای معدنی کشور است که دارای معادن مهمی از آهـن Nabatian et al., 2010; Ebrahimi et al., 2015;) Salehi et al.,) و سرب و روى (Karami et al., 2016 2011; Daliran et al., 2013) است. منطقه ماهنشان در این

بررسی های سنگ شناسی و کانه نگاری برداشت شد. سپس، تعداد ۸ مقطع نازک و ۱۵ مقطع نازک – صیقلی برای بررسی های سنگ شناسی، کانه نگاری و ساخت و بافت، تهیه و مورد بررسی قرار گرفت. سپس برای انجام بررسی های زمین شیمیایی، تعداد ۲ نمونه از ماسه سنگ های قرمز و خاکستری بدون کانه زایی و ۶ نمونه از بخش های کانه دار انتخاب شد. بدین منظور، ابتدا نمونه ها توسط خُرد کننده فولادی تا اندازه حدود ۵ مش (۴ میلی متر) خرد شده و سپس با استفاده از آگات به مدت ۲ دقیقه تا اندازه حدود ۲۰ مش (۴ میکرون) پودر شدند. پس از آماده سازی، میزان ۲۰ گرم از

پودر نمونه برای تعیین میزان عناصر کمیاب و کمیاب خاکی به روش ICP-MS به آزمایشگاه شرکت زرآزما در تهران، ارسال و مورد تجزیه قرار گرفت. برای تعیین میزان عناصر کمیاب خاکی، حدود ۲/۰ گرم از هر نمونه در لیتیم متابورات/تترابورات ذوب و سپس در اسید نیتریک حل شد. برای تعیین میزان فلزات پایه، به صورت جداگانه حدود ۵/۰ گرم از هر نمونه در تیزاب سلطانی داغ (۹۵ درجه سانتی گراد) حل شد. حد پایین دقت اندازه گیری برای عناصر مختلف در جدول ۱ آمده است.



شکل ۱. A: موقعیت کانسارها و نشانههای مس و سرب-روی با میزبان رسوبی در بخش شمال اختری پهنه ایران مرکزی با تغییرات از علوی (Alavi, 1991). نوع ماده معدنی در داخل پرانتز مشخصشده است و B: گسترش سازند قرمز بالایی در منطقه ماهنشان و موقعیت کانهزاییهای مس و سرب-روی با میزبان رسوبی با تغییرات از لطفی (Lotfi, 2001) و خدابنده و همکاران (Khodabandeh et al., 1998). به ارتباط نزدیک گنبدهای نمکی و کانهزاییهای مزبور در این سازند توجهشود.

Fig. 1. A: Location of sediment-hosted Cu and Pb-Zn deposits and occurrences in the northwestern part on the Central Iranian zone (after Alavi, 1991), and B: Distribution of the Upper Red Formation in the Mahneshan area along with location of sediment-hosted Cu and Pb-Zn mineralization (after Khodabandeh et al., 1998; Lotfi, 2001). Note the close relationship between salt domes and these mineralization.

زمينشناسي اقتصادى

زمین شناسی و چینه نگاری منطقه چهر آباد با توجه به نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰ ورقه ماه نشان (Lotfi,) 2001) و بر اساس بررسی های صحرایی انجام شده در قالب تهیه نقشه زمین شناسی ۱:۵۰۰۰ منطقه چهر آباد (شکل ۲)، واحدهای سنگی رخنمون یافته در منطقه به سازند قرمز بالایی تعلق دارند که توسط واحدهای کنگلومرایی پلیوسن و رسوبات آبرفتی کواترنری پوشیده شده اند.

سازند قرمز بالايي در منطقه چهرآباد از چهار واحد M^{s,m}، M^{gy}). M^{m,s} و M^m تشکیل شده است که به صورت هم شیب بر روی یکدیگر قرار گرفتهاند. واحد M^{gy} شامل تناوب لایه های نازک مارن،های سبز ژیپس،دار و لایه،های متوسط تا ستبرلایه گچی است که در بعضی مناطق دارای لایههای نمک است. این واحد قديمي ترين واحد سنگي سازند قرمز بالايي در منطقه چهر آباد بوده و تنها در بخش جنوبباختری منطقه گسترشدارد (شکل ۲). امتداد لايه هاي اين واحد، شمالباختري-جنوبخاوري با شيب ۵۵ درجه به سمت شمالخاوري است. واحد M^{s,m} شامل تناوب مارنهای قرمز -قهوهای و لایههای ماسهسنگی خاکستری و قرمزرنگ است (شکل A-۳). ماسه سنگ ها اغلب متوسط تا ستبرلايه هستند. اين واحد بيشتر در قسمتهاي جنوب تا جنوب اخترى و شمال خاورى منطقه رخنمون دارد. به دليل فرایندهای چینخوردگی و گسلش، شیب و امتداد این واحد در قسمتهای مختلف منطقه متفاوت است؛ بهطوری که در بخش جنوبی دارای امتداد شمالباختری-جنوب خاوری، با شیب ۵۵ درجه به سمت شمالخاوری است. اما در بخش شمالخاوری منطقه، امتداد آن شمالخاوری-جنوبباختری با شیب ۷۰ درجه به سمت شمالباختری است (شکل ۲).

واحد M^{m,s} شامل تناوب مارن های قرمز و سبز همراه با میان لایه های ماسه سنگی است که در آن مارن های قرمز واحد سنگی غالب آن است (شکل ۳-B). این واحد بیشتر در بخش های جنوب تا جنوب باختر و خاور منطقه گسترش دارد. امتداد و شیب واحد M^{m,s} تحت تأثیر چین خورد گی ها و گسلش های موجود در منطقه متغیر است. این واحد در

بخش های مختلف منطقه دارای امتدادهای شمال باختری-جنوب خاوري و شمال خاوري - جنوب باختري به ترتيب با شب های ۵۵ در جه به سمت شمال خاور و ۶۵ در جه به سمت شمالباختر است. واحد M^m جوان ترين واحد سنگي سازند قرمز بالایی در منطقه چهر آباد است که از گسترش زیادی در بخش های خاوری، مرکزی و باختری منطقه بر خوردار است. این واحد از مارن های سبز با میان لایه های نازک سیلت سنگی سبزرنگ تشکیل شده است (شکل ۲). واحدهای سنگی پلیوسن بیشتر در بخشهای جنوب، جنوبخاور و جنوبباختر منطقه چهرآباد گسترش دارند (شکل ۲). این واحدها از کنگلومرای سخت شده به رنگ قرمز آجری (Pl¹) و کنگلومرای سخت نشده با سیمان ضعیف و گاهی ماسهسنگ (Pl²) تشکیل شدهانید. این واحدها بهطور ناپیوسته واحدهای سازند قرمز بالایی را مى پوشانند (شكل ٣-C). واحدهاى كواترنرى (Q^{al} , Q^{t1}, Q شامل رسوبات آواري سختنشده با بافت بههم ريخته و یادگانه های آبرفتی و مخروط افکنه های عهد حاضر هستند (شـکل ۲-C) کـه از گسترش زیـادی در منطقه چهر آباد ىر خو ر دار ند.

با توجه به ستون سنگ چینه ای تهیه شده، سازند قرمز بالایی در منطقه چهر آباد ۹۸۰ متر ضخامت داشته و به چهار بخش قابل تفکیک است (شکل ۴–۸). این بخش ها به ترتیب شامل: ۱-تناوب مارن های سبز ژیپس دار و لایه های ژیپس و گاهی نمک با ضخامت ۲۳۵ متر، ۲- تناوب مارن های قرمز و ماسه سنگ های خاکستری و قرمزرنگ با ضخامت ۴۴۵ متر، ۳- تناوب مارن های قرمز و سبز با میان لایه های ماسه سنگی با ضخامت ۱۴۵ متر و ۴-تناوب مارن های سبز با میان لایه های سیلت سنگ سبزرنگ با ماد ضخامت است. بخش دوم دارای شش لایه ماسه سنگی خاکستری و قرمزرنگ است که به صورت متناوب با لایه های مارنی قرمزرنگ قرار گرفته اند (شکل ۴–8). لایه های ماسه سنگی به طور میانگین ۴ تا ۶ متر ضخامت داشته و در آنها ساخت های رسوبی مانند ریپل مارک، چینه بندی متقاطع، قالب های وزنی و آثار موجودات حفار مشاهده می شود. بر ۱۸۰

اساس بررسیهای سنگنگاری، این ماسهسنگها اغلب از ذرات آواری دانماریز تا متوسط تشکیل شده و حاوی انواع خرده سنگ های رسویی و دگر گونی (۴۵ در صد)، کوارتز (۳۸ درصد) و فلدسیات (۱۷ درصد) هستند (Rajabzadeh et al., 2020). با توجه به درصد فروانبي اجزاي تشكيل دهنده و بر اساس تقسیمبندی ماسهسنگها به روش فولک (Folk, 1980)، ماسهسنگهای سازند قرمز بالایی در منطقه چهرآباد از نوع

فلدسپاتیک لیت آرنایت و لیت آرنایت (اغلب چرت آرنایت) هستند. جايگاه زمين ساختي اين ماسه سنگها، حاشيه هاي فعال قرارهای و حوضههای فورلندی بوده و دارای سنگ منشأ حدواسط تا فلسیک هستند که تحت تأثیر آب و هوای نیمه مرطوب تا نیمه خشک و هوازدگی شیمیایی کم قرار داشتهاند .(Rajabzadeh et al., 2020)





Fig. 2. Geological map of Chaharabad deposit



شکل ۳. A: تناوب واحدهای مارنی و ماسه سنگی واحد M^{s,m} (دید به سمت شمال ب اختر)، B: تناوب مارن ه ای قرمز و سبز با میان لایه ه ای ماسه سنگی در واحد ای M^{m,s} یا و Pl در منطقه چهرآباد (دید به سمت خاور) ماسه سنگی در واحد M^{m,s} (دید به سمت شمال خاور) و C: واحدهای سنگی Pl¹ و Pl در منطقه چهرآباد (دید به سمت خاور) Fig. 3. A: Alternation of marl and sandstone layers of M^{s,m} unit (looking northwest), B: Alternation of red and green marls with sandstone intercalations at M^{s,m} unit (looking northeast), and C: Pl¹ and Q^{al} units at Cherabad area (looking to the east)

كانەزايى

کانهزایی سرب-روی و مس در کانسار چهر آباد به صورت سولفیدهای جانشینی، شبه لامینهای و عدسی شکل درون واحدهای ماسه سنگی خاکستری تا سبزرنگ سازند قرمز بالایی رخداده است. بر اساس بررسی های صحرایی، این کانهزایی در دو افق ماسه سنگی مجزا (افق های A-H و B-H) با فاصله حدود ۲۰ متر از یکدیگر رخداده است (شکل ۵-A). این افق ها دارای امتداد شمال باختری –جنوبخاوری و شیب حدود ۴۵ درجه به سمت شمال خاور هستند. افق A-H دارای کانهزایی سرب و روی بوده و حدود ۴ متر ضخامت و ۲۰۰ متر درازا دارد. سنگ میزبان این افق، ماسه سنگهای لیت آرنایتی تا فلد سپاتیک کانی های کوارتز، فلد سپات آلکالن، پلاژیو کلاز، بیوتیت و خرده سنگهای رسوبی و دگرگونی و قطعات فسیلی با سیمان کربناته هستند. کانهزایی در افق A-H بیشتر شامل گالن و کربناته هستند. کانهزایی در افق A-H بیشتر شامل گالن و

عدسی شکل است (شکل ۵-B و C). افق H-H با ضخامت ۶ متر و گسترش طولی تا ۱ کیلومتر، دارای کانهزایی مس است. مشخصات سنگشناسی و سنگنگاری ماسه سنگهای میزبان این افق کانهدار مشابه با ماسه سنگهای میزبان افق A-H است، با این تفاوت که اندازه ذرات آن در شت تر و جور شدگی آن نیز بهتر است. قطعات فسیل گیاهی در ماسه سنگهای افق کانهدار H-B نسبت به افق A-H بیشتر بوده و کانهزایی اغلب به صورت بافت جانشینی در اطراف و درون این قطعات رخداده است. کانهزایی مس در این افق به شکل کالکوسیت است که به صورت شبه لامینهای و جانشین بافتهای قطعات فسیلی گیاهی قابل مشاهده است (شکل ۵-D و E). کالکوسیت تحت تأثیر فرایندهای برون زاد اغلب به مالاکیت تبدیل شده است.

پهنهبندی دگرسانی در افقهای کانهدار

بر اساس بررسیهای انجامشده، در افقهای ماسهسنگی میزبان کانهزایی در کانسار چهرآباد، سه پهنه شامل پهنه قرمز اکسیدان،

آنها دارای جورشدگی خوب، نیمه گرد شده با جهت یافتگی کم هستند. این ماسه سنگ ها، دارای خر ده سنگ های د گر گونی، مسکویت و کلریت بیشتری نسبت به ماسه سنگ های خاكسترىرنگ هستند. يهنه قرمز اكسيدان حاوى مقادير بالايي از اکسیدآهن است که به صورت سیمان و یوشاننده ذرات آواری تشکیل دهنده رسویات سیلیسی –آواری دیده می شود. يهنه قرمز اكسيدان بدون هر كونه كانهزايي سولفيدي است.

پهنه شستهشده و پهنه احیایی کانهدار قابل تشخیص است (شکل ۶). پهنه قرمز اکسیدان در بخش های بالا و پایین پهنه شسته شده قرار دارد (شکل ۶–A و B). این یهنه بهصورت مارن قرمز و در بعضى از قسمتها بهصورت ماسهسنگهاى دانهريز قرمزرنگ است که اطراف ماسهسنگهای شستهشده را فراگرفته است. در کانسار چهر آباد، ضخامت این یهنه بین ۱۰ تا ۶۰ متر متغیر است. بخشهای ماسهسنگی این پهنه از نظر ترکیب سنگ شناسی از نوع فلدسياتيكليت آرنايت دانهريز بوده و ذرات تشكيل دهنده



شکل ۴. A: ستون سنگچینهای سازند قرمز بالایی در کانسار چهرآباد و B: موقعیت افقهای کانهدار در بخش دوم سازند قرمـز بـالایی در کانسـار چهرآباد

Fig. 4. A: Stratigraphic column of Upper Red Formation in the Chaharabad deposit, and B: Location of mineralized horizons at second part of Upper Red Formation in the Chehrabad deposit



شکل ۵. A: نمایی از لایههای ماسهسنگی سرب-روی و مسدار در کانسار چهرآباد (دید به سوی شمال، اختر)، B و C: تصاویر نمونه دستی از ماسهسنگهای خاکستریرنگ دارای گالن و اسفالریت با بافتهای دانهپراکنده و سیمان بین دانهای (B) و رگچهای (C) در افق کانهزایی H-A و D و E: نماهایی نزدیک از کانهزایی مس در افق کانهزایی H-B با بافتهای جانشینی (D) و شبه لامینهای (E). علایم اختصاری کانیها از ویتنی و اوانز (Whitney and Evans, 2010) اقتباس شده است (Cct: كالكوسيت، Gn: گالن، Mlc : مالاكيت، Sp: اسفالريت).

Fig. 5. A: View of Pb-Zn and Cu-bearing sandstone layers in the Chaharabad deposit (looking northwest), B and C: Hand specimen photos of galena and sphalerite-bearing grey sandstone with disseminated and cemented (B) and veinlet (C) textures at H-A ore horizon, D and E: Close views of copper mineralization at H-B ore horizon with replacement (D) and solution seems (E) textures. Abbreviations after Whitney and Evans (2010) (Cct: chalcocite, Gn: galena, Mlc: malachite, Sp: sphalerite).

یهنه شسته شده در بخش مرکزی یهنهبندی دگرسانی در افقهای محصور شده است (شکل ۶-A و B). ماسه سنگ های این یهنه از نظر ترکیب سنگ شناسی اغلب لیت آرنایت تا فلدسیاتیک

کانهدار قرارگرفته و از دو طرف توسط یهنه قرمز اکسیدان

در بخش زیرین آن قرار دارد (شکل ۶-C). ماسهسنگهای این پهنه در قسمت پوینتبار کانالهای رودخانههای مئاندری تشکیل شده و معمولاً دارای ذرات درشتتر و قطعات فسیل گیاهی هستند (Rajabzadeh et al., 2020). کانهزایی سرب-روی و مس در کانسار چهرآباد رابطه نزدیکی با تجمعات قطعات فسیلهای گیاهی دارد. لیت آرنایت هستند. در بین و اطراف ذرات تشکیل دهنده ماسه سنگ های پهنه شسته شده، اکسید آهن وجود ندارد. در کانسار چهر آباد، دگرسانی در پهنه شسته شده محدود به چند افق با ضخامت ۴ تا ۶ متر با گسترش طولی زیاد است. پهنه احیایی کانه دار بخشی از پهنه شسته شده است که کانه زایی در آن رخداده است. این پهنه به شکل عدسی درون پهنه شسته شده و



شکل ۶. A و B: نماهایی نزدیک از موقعیت پهنه قرمز اکسیدان و پهنه شستهشده در کانسار چهرآباد و C: موقعیت پهنه احیایی کانهدار درون بخشهای پایینی پهنه شستهشده در کانسار چهرآباد. علامت اختصاری کانیها از ویتنی و اوانز (Whitney and Evans, 2010) اقتباسشده است (Mlc: مالاکیت).

Fig. 6. A and B: Close views of red zone and bleached zone at Chehrabad deposit, and C: Location of mineralized reduce zone at the bottom parts of the bleached zone at Chehrabad deposit. Abbreviation after Whitney and Evans (2010) (Mlc: malachite).

میدهند. سروزیت، مالاکیت، آزوریت، کوولیت و گوتیت طی فرایندهای برونزاد تشکیل شدهاند. در بررسی های EPMA انجام شده توسط رجبزاده (Rajabzadeh, 2018)، کانی های مکینسیترایت (AgCuS))، اسیترامیرایت (AgCuS)،

بحث و بررسی کانیشناسی و ساخت و بافت مواد معدنی گ الن، اسفالریت، کالکوسیت، پیریت و کالکوپیریت، کانی شناسی اصلی ماده معدنی را در کانسار چهر آباد تشکیل

آتاکامیت (Pb5(VO4)3Cl) و وانادینیت (Pb5(VO4)3Cl) نیز در کانسار چهرآباد تشخیص داده شده است. بافت مواد معدنی از نوع دانه پراکنده، سیمان بین دانهای، عدسی، شبه لامینهای، جانشینی، رگچهای و پیریت فرامبوئیدال است.

گالن اصلی ترین کانی سولفیدی موجود در افق کانهزایی H-A در کانسار چهر آباد است. گالن معمولاً به صورت بلورهای بي شکل تا نيمه شکل دار بوده و به دو نسل قابل تفکيک است. نسل اول گالن (Gnı) بەصورت بلورهایی با بافت دانەپراکندە، سیمان بیندانهای، عدسی شکل و شبه لامینهای دیده می شود (شکل C،B، A-v و D). شاخص ترین بافت گالن نسل اول در کانسار چهر آباد، بافت سیمان بین دانه ای است که در آن گالن بهصورت سیمان، فضای بین ذرات آواری سنگ میزبان را پُر كرده است (شكل D-V). تشكيل اين بافت مي تواند محصول جانشینی گالن بهجای سیمان کربناتی موجود در اطراف کانی های کوارتز و فلدسیات (MacIntyre, 2005) و یا تهنشست گالن در خلل و فرج موجود در بافت سنگ در اثر ورود سیال کانهدار (Kirkham, 1996) باشد. در بافت شبه لامینهای، گالن به صورت نواری، درزههای موجود در بین لایهبندی سنگ میزبان را پر کرده است. این نوارهـا هـمرونـد بـا لایهبندی سنگ میزبان هستند. این بافت در اثر فشارهای ناشی از وزن لايههاي بالايي طي دياژنز تدفيني تشكيل مي شود. بعد از دياژنز اوليه و قبل از دياژنز تاخيري، در سطوح موازي با لايەبندى ماسەسنىڭھا، تحت تاثير فشار ليتواستاتيكى، ذرات قابل حل به صورت شيميايي انحلال يبدأ مي كنند و درزه هاي انحلالی را بهوجود می آورند که کانی های سولفیدی و مواد غير آلى غيرقابل انحلال در درون اين درزهها باقىمانده و بافت شبه لامینه ای را به وجود می آورند (,Durieux and Brown 2007). بافت عدسي شكل محصول جانشيني گالن بهجاي قطعات فسیل گیاهی و مواد آلی است. قطعات فسیلی و مواد آلی باعث احیایی شدن محیط و ایجاد شرایط مناسب برای تهنشینی مواد فلزی بهصورت عدسی شکل می شوند. در این بافت، گالن بهصورت عدسی های تیر هرنگ در ماسهسنگ های میزبان حضور

دارد. گالن نسل دوم (Gn2) بافت رگه-ر گچهای داشته و گالن نسل اول و لایهبندی ماسهسنگها را قطع کرده است (شکل ۷-2). این رگچهها چینه کران بوده و تنها به لایه ماسنگی دارای کانهزایی محدود می شوند. معمولاً تشکیل این بافت را همزمان با دیاژنز تأخیری تا سنگ شدگی در نظر می گیرند؛ زیرا در این مراحل به علت افزایش فشار (تدفین)، درزه و شکافهای مناسب برای ورود سیال و تهنشست مواد فلزی همراه آن به وجود می آید (Rajabpour et al., 2017).

اسفالریت یکی دیگر از کانی های سولفیدی موجود در افق ماسه سنگی سرب و روی دار (افق A-H) کانسار چهر آباد است که به همراه گالن و پیریت دیده می شود. این کانی، بی شکل تا نیمه شکل دار بوده و اندازه ای کمتر از ۱ میلی متر دارد. اسفالریت نسبت به گالن فراوانی کمتری داشته و بافت غالب آن، سیمان بین دانه ای و دانه پراکنده است (شکل ۷-D). بافت دانه پراکنده طی مرحله دیاژنز تأخیری و پس از احیایی شدن محیط طی دگرسانی شسته شدن، در اثر بر خورد سیال اکسیدان با بخش های Voodward ی می شود (woodward ا احیایی و دارای نفوذ پذیری بالا تشکیل می شود (woodward فضاهای خالی بین دانه های آواری سنگ میزبان تشکیل می شوند. اسفالریت اغلب به صورت هم رشد با گالن نسل اول قابل مشاهده است.

پیریت به میزان کم و به صورت بلورهای ریز با بافت دانه پراکنده در همراهی با دیگر سولفیدها در هر دو افق کانه دار کانسار چهر آباد حضور دارد. بیشتر این بلورها در اثر فرایندهای برونزاد به اکسیدها و هیدروکسیدهای آهن دگرسان شده اند. بر اساس بررسی های بافتی، پیریت های موجود در کانسار چهر آباد را می توان به دو نسل تفکیک کرد. پیریت نسل اول (Py1) به صورت پیریت فرامبوئیدال قابل مشاهده است. این نوع از پیریت در مراحل اولیه دیاژنز و کمی پس از ته نشست رسوبات از ژل سولفیدی متبلور می شود (, Pown) Durieux and Brown با رسوب گذاری تا ابتدای مرحله دیاژنز با درجه حرارت ۲۰ تیا ۶۰ درجه (شکل ۷-H). کالکوپیریت نسل دوم (Ccp2) بافت رگچهای داشته و با گالنهای نسل دوم دیده میشود (شکل ۷-I). این نسل، لایهبندی ماسهسنگها و بافتهای اولیه را قطع کرده است. کالکوسیت کانی سولفیدی اصلی درون پهنه احیایی کانهدار در افق H-H است. این کانی بیشتر به صورت بلورهای ریز و دانه پراکنده در فضای خالی ماسهسنگها و یا به صورت بافت جانشینی در قالب فسیلهای گیاهی دیده می شود که در این بین، کالکوسیت با بافت جانشینی از فراوانی بیشتری بر خوردار است (شکل ۷-L). در این بافت، کالکوسیت درون بافت و این جانشینی به دو صورت جانشینی سلولار (کالکوسیت جانشین تمام و یا بخشی از ساختمان سلولی می شود) و جانشینی در بافت و آوند گیاهی رخداده است. کالکوسیت معمولاً از حاشیهها به کوولیت و گوتیت دگرسان شده است (شکل ۷-K).

بر اساس بررسی های میکروسکوپی انجام شده، کوولیت، بر اساس بررسی های میکروسکوپی انجام شده، کوولیت، مالاکیت، آزوریت، سروزیت، هماتیت و گوتیت مهم ترین هستند که از دگرسانی کانی های سولفیدی اولیه در اشر فرایندهای برونزاد ایجاد شدهاند. فرایندهای برونزاد به طور چشم گیری موجب تغییرات کانی شناسی بعد از حوادث اصلی کانی سازی می شود. این فرایندها در امتداد لایه بندی و یا شکستگی های سنگ میزبان رخداده و بیشتر محدود به نقاط غنی از مواد آلی در ماسه سنگهای سازند قرمز بالایی هستند.

دادههای زمینشیمیایی

نتایج تجزیه های شیمیایی به دست آمده از نمونه های کانسار چهر آباد در جدول ۱ آمده است. الگوی عناصر کمیاب و کمیاب خاکی برای نمونه های کانه دار و ماسه سنگ های قرمز (پهنه قرمز اکسیدان) و خاکستری (پهنه شسته شده) بدون کانه زایی در کانسار چهر آباد که نسبت به کندریت (;Sun and McDonough, 1989 مایسی استرالیا (ما Sun and McLennan, 1985 سانتی گراد و pH نزدیک به خنشی است (Love and Brockley, 1973). این پیریتها در اثر فرایندهای باکتریایی تولید شده و از لحاظ زمانی قبل از مرحله اصلی کانیسازی قرار دارند. بهطور معمول، پيريتهاي فرامبوئيدال در مراحل بعدي و طى كانەزايى توسط دىگر سولفيدھا جايگزين شدە (Durieux and Brown, 2007) و یا در اثر فرایندهای برونزاد، اکسیده می شوند. پیریت های فرامبوئیدال در کانسار چهر آباد به صورت بلورهای ریز کرویشکل در اندازه حدود ۴۰ میکرون حضور داشته و در بیشتر موارد به اکسیدها و هیدروکسیدهای آهن تبديل شده است (شكل F-۷). پيريت نسل دوم (Py2) طي دگرسانی شستهشدن و احیاییشدن محیط تشکیل میشود (Mahdavi et al., 2011). این نسل از پیریت در مرحله دیاژنز و طبی دگرسانی شسته شدن، جانشین مواد آلبی و فسیل های گیاهی شده و در مرحله کانهزایی بهوسیله دیگر سولفیدها جانشين مي شود. با اين وجود، در بيشتر موارد ييريت شكل ابتدایی خود را حفظ می کند. پیریت نسل دوم در کانسار چهر آباد منحصراً در یهنه احیایی کانهدار و به صورت بلورهای دانەرىز، نىمەشكلدار تا بىشكل با بافت دانەيراكندە در ھمراھى با دیگر سولفیدها مشاهده می شود (شکل G-۷). این نسل از ييريت نيز اغلب به اکسيدها و هيدرو کسيدهاي آهن دگرسان شده است.

کالکوپیریت از کانیهای اولیه کانسارهای مس با میزبان رسوبی است که طی مرحله اولیه کانهزایی تشکیل میشود (Kirkham, است که طی مرحله اولیه کانهزایی تشکیل میشود (Kirkham, 2007 میال غنی از مس از بخشهای دارای مواد آلی و فسیلهای گیاهی تشکیلشده و معمولاً جانشین سلولهای گیاهی میشود. کالکوپیریت در کانسار چهرآباد به صورت بلورهای بسیار ریز بی شکل در افق کانهدار B-H و به میزان کمتر در افق H-A میتوان به دو نسل تفکیک کرد. نسل اول کالکوپیریت مای موجود را میتوان به دو نسل تفکیک کرد. نسل اول اسفالریت و پیریت نسل به صورت همرشد با گالنهای نسل اول، اسفالریت و پیریت نسل

نشانداده شده است. چنان که در این شکل دیده می شود، الگوی این عناصر برای نمونه های کانه دار و ماسه سنگ های بدون کانه زایی مشابه است؛ با این تفاوت که نمونه های کانه دار نسبت





شکل ۷. کانیشناسی و ساخت و بافت کانهها در کانسار چهرآباد. A، A و C ای گالن نسل اول با بافتهای شبه لامینهای (A)، عدسی شکل (B)، دانه پراکنده (C) و سیمان بیندانهای (D)، E ی گالن نسل دوم با بافت رگچهای، F: پیریت نسل اول با بافت فرامبوئیدال، B: پیریتهای دانه پراکنده و بی شکل نسل دوم در کنار گالنهای نسل اول، H: کالکوپیریتهای نسل اول به صورت هم رشد با گالنهای نسل اول، I: کالکوپیریت نسل دوم با بافت رگچهای، I: کالکوسیت جانشین شده در قالب قطعات فسیل گیاهی و K: کالکوسیت با بافت بازماندی که از حاشیه ها به کوولیت و گوتیت دگرسان شده است. تصویرهای میکروسکوپی در نور بازتابی تهیه شده اند. علایم اختصاری کانیها از ویتنی و اوانز (Whitney and Evans, 2010) اقتباس شده است (Cr): کالکوپیریت، ct: کالکوسیت، Gn: گالن، MIc، گوتیت، MIد: مالاکیت، Py: پیریت، g؟: اسفال پین).

Fig. 7. Mineralogy and structure and texture of ore minerals at Chehrabad deposit. A, B, C and D: The first generation of galena with solution seems (A), lens-shaped (B), disseminated (C) and cemented (D) textures, E: Second generation of galena with veinlet texture, F: The first generation of pyrite with framboidal texture, G. Disseminated and anhedral grains of Py_2 along with Gn_1 , H: The first generation of chalcopyrite intergrown with Gn_1 , I: Second generation of chalcopyrite with veinlet texture, J: Chalcocite replaced plant fossils, and K: Chalcocite with relict texture, altered to covellite and goethite along boundaries. All photomicrographs are taken in reflected light. Abbreviations after Whitney and Evans (2010) (Ccp: chalcopyrite, Cct: Chalcocite, Gn: galena, Gth: goethite, Mlc: Malachite, Py: pyrite, Sp: sphalerite).

جلد ۱۲، شماره ۲ (سال ۱۳۹۹) کانهزایی، ساخت، بافت و خاستگاه کانسار سرب-روی و مس با ... ج جدول ۱. نتایج تجزیههای شیمیایی عناصر کمیاب و کمیاب خاکی برای نمونههای ماسهسنگی و کانهدار در کانسار چهرآباد. تمامی دادهها برحسب گرم در تن هستند.

Table 1. Geochemical data of trace and rare earth elements for sandstone and mineralized samples from the Chehrabad deposit. All data in ppm.

	Ba	Ce	Cs	Cu	Dy	Er	Eu	Gd	Hf	K
D.L.	1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.03	0.1	0.05	0.1	0.04
CH-15a	<1	14	0.8	879	1.43	0.63	0.15	0.67	< 0.5	6259
CH-15b	40	8	0.6	499	0.82	0.28	<0.1	< 0.05	< 0.5	3186
CH-18	286	36	4.4	19	3.6	1.93	0.92	3.27	1.76	17137
СН-20	384	30	1.7	184	3.19	1.71	0.86	2.79	1.15	12015
CH-28	85	21	1.5	688	2.24	1.15	0.42	1.63	0.88	9759
CH-40	103	22	1.4	213	2.15	1.08	0.41	1.6	0.9	9805
CH-41	722	18	1.4	>5%	2.07	1.05	0.59	1.42	0.84	10462
CH-41a	259	13	0.9	>5%	1.53	0.81	0.21	0.59	0.56	4155
	La	Lu	Nb	Nd	Р	Pb	Pr	Rb	S	Sm
D.L.	0.1	0.01	0.1	0.3	0.01	0.1	0.02	0.1	0.02	0.05
CH-15a	8	< 0.1	2	4.4	199	>3%	1.13	12	>3%	0.96
CH-15b	3	< 0.1	1	< 0.5	114	>3%	0.07	3	>3%	0.11
CH-18	22	0.25	8	18.3	637	101	4.72	68	610	3.82
СН-20	18	0.21	4.9	15.2	376	48	3.92	36	303	3.32
CH-28	12	0.14	3.7	9.1	313	>3%	2.35	28	>3%	1.98
СН-40	14	0.13	3.5	9.2	322	>3%	2.43	25	>3%	1.96
CH-41	10	0.12	4.1	7.7	1971	309	1.97	35	1895	2.07
CH-41a	7	< 0.1	2.7	4	3417	413	1.03	11	20749	1.01
	Sr	Та	Tb	Th	Ti	Tm	Y	Yb	Zn	Zr
D.L.	0.5	0.1	0.01	0.2	0.01	0.01	0.1	0.05	1	0.1
CH-15a	403.5	0.19	0.24	0.92	1265	<0.1	8.3	0.5	20644	19
CH-15b	195.9	0.17	0.14	0.15	592	<0.1	5.4	0.3	12896	11
CH-18	230.5	2.26	0.55	5.8	3714	0.28	16.5	1.7	99	64
СН-20	215.4	0.3	0.5	3.48	2917	0.23	15.1	1.3	43	41
CH-28	190.9	0.41	0.36	2.61	2315	0.17	11.4	1	20306	35
CH-40	287.2	1.31	0.36	2.38	2213	0.16	11.6	0.9	3073	35
CH-41	123.6	0.17	0.34	2.39	2153	0.16	10.7	0.9	1840	37
CH-41a	481.5	0.22	0.24	1.16	1661	0.12	7.9	0.7	553	27

Ch-15a: Grey sandstone with stage-1 galena cement, Ch-15b: Stage-2 galena; Ch-18: Barren red sandstone, Ch-20: Barren grey sandstone; Ch-28: Grey sandstone with sage-1 galena and sphalerite cement; Ch-40: Stage-1 galena, Ch-41: Grey sandstone with malachite cement, Ch-41a: Plant fossil totally replaced by chalcocite

توالی پاراژنتیک و مراحل تشکیل و تحول کانهها

با توجه به تأثیر فرایندهای برونزاد، بسیاری از کانیهای اولیه و بافت آنها در کانسار چهرآباد از بین رفته است. از اینرو، ارائه توالى هميافتي دقيقي براي اين كانسار تا حدودي مشكل است. عدم دسترسی به نمونه های عمقی نیز به این مسأله دامن زده است. با این وجود، با درنظر گرفتن اثرات این فرایندها و بررسی بخشهایی که کمتر دچار دگرسانی شدهاند، توالی پاراژنتیک کانیها در کانسار چهرآباد را میتوان به سه مرحله قبل از کانهزایی، کانهزایی و پس از کانهزایی تفکیک کرد (شکل ۹). مرحله قبل از كانهزايي شامل مراحل همزمان بـا ديـاژنز و ديـاژنز اولیه در فرایند تشکیل ماسهسنگ های میزبان کانهزایی است. کمی پس از تەنشست رسوبات، در مراحل اولیه دیاژنز، ژل،های سولفیدی همراه با ذرات آواری تهنشست می شوند (Durieux and Brown, 2007). این ژلهای سولفیدی اندکی بعد متبلور شده و پیریتهای فرامبوئیدال نسل اول را بهوجود می آورند. در مراحل ابتدایی تدفین رسوبات، کانیهای آهندار موجود در رسوبات سازند قرمز بالايي (مانند بيوتيت) هيدروليز مي،شوند و آهن موجود در ساختار شبکهای آنها بهصورت اکسیدآهن اولیه خارج شده و ماده اوليه تشكيل هماتيت را فراهم ميكند (Walker, 1989; Azizi et al., 2018). هماتيت بهصورت نواری باریک اطراف قطعات آواری به ویژه ذرات کوارتز را احاطه کرده و باعث قرمز شدن رسوبات می شود (Walker, 1989). فرايند قرمزشدگي تا اواخر مرحله دياژنز اوليه ادامه دارد. این فرایند نسبتاً طولانی با گذر زمان باعث تیره تر شدن رسوبات قرمزرنگ مي شود (Walker, 1989). كربنات كلسيم موجود در آبهای درون حفرهای با ادامه روند فرایند دیاژنز در مرحله دیاژنز اولیه باعث تشکیل سیمان کلسیتی، سیمانی شدن رسوبات و رشد مجدد کوارتز خواهد شد (, 1989; Durieux and Brown, 2007). منشأ دیگر کلسیم برای

غلظت عناصر كمياب از ماسهسنگ قرمز به سمت ماسهسنگ خاکستری و نمونه های کانه دار کمتر شده است (شکل A-A) که این امر میتواند با خروج این عناصر طی فرایندهای شستهشدن و کانهزایی تفسیر شود. در مقایسه با نمونه های ماسه سنگی، تهی شدگی مشخصی در غلظت عناصر کمیاب خاکی در نمونههای کانهدار همراه با آنومالی ضعیف Eu دیده می شود (شکل A-B). نمونه گالن نسل دوم تهی، شدگی بیشتری در عناصر كمياب خاكي و الگوي متفاوتي را نشان ميدهد. آنومالي منفی Eu در نمونه های کانه دار (تنها در نمونه گالن نسل دوم آنومالی مثبت دیده می شود) می تواند در ارتباط با شرایط احیایی سيال كانهساز و محيط نهشت كانه ها باشد (Dokuz et al., 2005; Wang et al., 2006). به اعتقاد آلدر تون و همكاران (Alderton et al., 1980)، بهدست آمدن یا از دست رفتن عناصر كمياب خاكي طي دگرساني توسط چند عامل كنترل مي شود: ١-تمرکز عناصر کمیاب خاکی در کانی های واکنش دهنده، ۲-پایداری نسبی کانی ها در برابر سیال، ۳-جذب عناصر کمیاب خاکی آزادشده طی دگرسانی توسط کانی های ثانویه، ۴- غلظت عناصر كمياب خاكي در سيالات و ۵- توانايي سيال بهمنظور به حرکت در آوردن عناصر کمیاب خاکی. بر این اساس، به نظر میرسد در منطقه چهر آباد، کانی شناسی کانی های ثانویه تشکیل شده طی دگرسانی و ماهیت احیایی سیالات کانهساز (وجود آنومالی منفی Eu) در تمرکز و تحرک عناصر کمیاب خاکی نقش داشته است.

الگوی عناصر کمیاب خاکی برای نمونه های ماسه سنگی و کانه دار کانسار چهر آباد که نسبت به شیل استرالیا (Taylor and) کانه دار کانسار چهر آباد که نسبت به شیل استرالیا (McLennan, 1985 شده است. بر اساس این شکل نیز نمونه های کانه دار در مقایسه با نمونه های ماسه سنگی، تهی شدگی مشخصی در غلظت عناصر کمیاب خاکی نشان می دهند. در مقایسه با سایر نمونه های کانه دار، نمونه گالن نسل دوم تهی شدگی بیشتری در عناصر کمیاب خاکی و الگوی متفاوت تری دارد. الگوی متفاوت این نمونه می تواند نشان دهنده شرایط متفاوت تشکیل رگه- بین آنها و ایجاد تخلخل و نفوذپذیری می شود (, Walker (1989). اسیدی شدن محیط در اثر تخریب قطعات آواری گیاهی موجود در توالی رسوبی و اکسیداسیون آنهاست (, 1989) تشکیل سیمان کلسیتی میتواند کلسیم حاصل از تخریب فلدسپاتها باشد (Flint, 1989). در اواخر مرحله دیاژنز اولیه، pH محیط کاهش پیداکرده و باعث انحلال اسیدی دانه و سیمان



شکل ۸. A: الگوی چند عنصری بهنجارشده نسبت به کندریت (Thompson, 1982) برای نمونههای کانهدار و ماسهسنگهای قرمز و خاکستری بدون کانهزایی در کانسار چهرآباد، B: الگوهای عناصر کمیاب خاکی بهنجارشده نسبت بـه کنـدریت (Sun and McDonough, 1989) بـرای نمونههای کانهدار و ماسهسنگهای قرمز و خاکستری بدون کانهزایی در کانسار چهرآباد و C: الگوهای عناصر کمیاب خاکی بهنجارشده نسبت بـه شیل استرالیا (Taylor and McLennan, 1985) برای نمونههای کانهدار و ماسهسنگهای قرمز و خاکستری بدون کانهزایی در کانسار چهرآباد

Fig. 8. A: Chondrite–normalized multielement patterns (Thompson, 1982) for the mineralized and barren red and grey sandstone samples in the Chehrabad deposit, B: Chondrite–normalized REE patterns (Sun and McDonough, 1989) for the mineralized and barren red and grey sandstone samples in the Chehrabad deposit, and C: Post-Archean Average Australian Shale (PAAS)–normalized REE patterns (Taylor and McLennan, 1985) for the mineralized and barren red and grey sandstone samples in the Chehrabad deposit

تبخیری (لایههای گچ و نمک موجود در توالی سنگی سازند قرمز بالایی و گنبد نمکی چهرآباد) منشأ گرفتهاند، از طریق گسلهای همزمان با رسوب گذاری و تخلخل و نفوذپذیری

مرحله کانهزایی مربوط به مرحله قبل از تدفین عمیق در مرحله دیاژنز میانی است. در این مرحله از فرایند دیاژنز، سیالات درون سازندی اکسیدان و گرم با شوری بالا و کلر که از واحدهای 2004; Chan et al., 2005) و در نتیجه دگرسانی شسته شدن (رنگ خاکستری یا سبز) سنگ میزبان می شوند (MacIntyre,) 2005; Mahdavi et al., 2011; Azizi et al., 2018). فعالیت های باکتریایی باعث تولید اسید و کاهش pH محیط شده؛ در نتیجه سیمان کلسیتی و حتی کانی ها تجزیه می شوند و تخلخل در رسوبات افزایش می یابد. این سیال احیایی که دارای کمپلکس های بی سولفیدی S2P و SH است، اکسیدهای آهن موجود در اطراف ذرات را شسته و در مجاورت H₂S، پیریت دیاژنتیکی ریز و خود شکل (پیریت نسل دوم) دانه پراکنده را به وجود می آورد. سنگهای میزبان درون رسوبات به چرخش در می آیند. این سیالات هنگام عبور از بین رسوبات قرمز، مس و سایر فلزات آزاد شده از دانههای سیلیکاته ناپایدار را شسته و همراه خود به اندرون افقهای احیایی حمل می کنند (;2005 , Hitzman et al. 2005 درون افقهای احیایی حمل می کنند (;2005 , Hitzman et al. 2005 محلولهای کانهدار، به صورت کمپلکس های کلریدی است محلولهای کانهدار، به صورت کمپلکس های کلریدی است (Rose, 1976). سیالات مزبور ضمن عبور از بخشهای غنی از مواد آلی (فسیل گیاهی) تحت تأثیر احیای باکتریایی سولفات موجود در آن و تولید H2S باعث گسترش شرایط احیایی، Parry شسته شدن اکسیدهای آهن موجود در بخش اکسیدان (Parry et al., 2004; Thorson, 2004; MacIntyre et al.,

		Pere-		Mineralization		Post-	
		Minera	lization	winicializa	Mineralization		
				Diagenesis	Tectonic		
		Syn- diagenesis	Early diagenesis	Middle diagenesis	Late diagenesis	(uplift)	Supergene
Rec	lding						
Cal	cite cement			•			
Organic destruction and acidic solution							
Porosity generation							
Bleaching							
Con	npaction						
Fra	cture						
Pyr	ite-I						
Pyr	ite-II						
Cha	alcopyrite-I						
Cha	alcopyrite-II						
Cha	alcocite						
Mc	kinstryite						
Stre	omeyerite						
Gal	ena-I						
Gal	ena-II						
Spł	alerite						
Cer	ussite						
Var	nadinite						
Ma	ssicot						
Co	vellite						
Ma	lachite						
Azurite							
Atacamite							
Goethite							
Hematite							
	Replacement						
tures	Solution seams						
	Vein-veinlet						
ex	Grain cement						
	Impregnation						
	Disseminated						
	سار چهرآباد	باطله در کاد	د معدنی و ب	و ساخت و بافت موا	، پاراژنتیک	ش کل ۹ . توال _ح	ن

Fig. 9. Paragenetic sequences and structure and texture of gangues and ore minerals at the Chehrabad deposit

در مرحله کانهزایی، شرایط مناسب برای کانهزایی فراهم می شود. حضور قطعات فسیل گیاهی و مواد آلی باعث احیای محیط در ماسه سنگهای موجود در کانالهای دیرین (, Jowett 1989) و تـهنشست سـولفیدهایی نظیر گالن (نسل اول)، اسفالریت، کالکوپیریت (نسل اول)، کالکوسیت و پیریت (نسل دوم) می شود. این کانی ها جانشین ساختارهای سلولی و آوندهای قطعات فسیل گیاهی و پیریت های فرامبوئیدال می شوند. عامل اصلی کانهزایی در این مرحله ورود سیال اکسیدان دارای کمپلکسهای کلریدی به محیط احیایی است. بافتهای تشکیل شده در این مرحله شامل بافت دانه پراکنده، شبه بافتهای، عدسی شکل، رگچهای، جانشینی و سیمان بیندانهای درون ماسه سنگی است.

مرحله پس از کانهزایی شامل مرحله دیاژنز تأخیری و در ادامه بالاآمدگی و هوازدگی است. طی دیاژنز تأخیری، رگچههای گالن و کالکوپیریت نسل دوم تشکیل میشوند. درزه و شکستگیهای ثانویه بهوجود آمده باعث تسریع حرکت آبهای جوی و افزایش اثر فرایندهای برونزاد میشود. در مرحله برونزاد، کانیهای تشکیل شده در مراحل قبلی به کانیهای ثانویه اکسیدی و کربناتی تبدیل میشوند.

نوع كانەزايى

در جدول ۲، ویژگی های کانسار چهر آباد با انواع مختلف کانسارهای مس رسوبی مقایسه شده است. با توجه به داده های این جدول می توان اظهارداشت، ویژگی های کانسار چهر آباد تشابه زیادی با کانسارهای مس رسوبی نوع Bedbed از جمله موقعیت زمین ساختی، محیط ته نشست، سنگ میزبان، سن، ژئومتری، ساخت و بافت، کانی شناسی، دگر سانی و عوامل کنترل کننده کانه زایی دارد.

کانسارهای مس رسوبی نوع Redbed در نواحی مختلفی مانند ریفتها، حوضههای کششی و حوضههای فورلندی (Cox et (al., 2007) و حوضههای مولاسی قبل و بعد از کوهزایی (Hayes et al., 2015) تشکیل می شوند. بر اساس بررسی های

انجامشده در منطقه و با توجه به تجزیه و تحلیل دادههای حاصل از آنالیزهای مودال و زمین شیمیایی عناصر اصلی و کمیاب (Rajabzadeh, 2018; Rajabzadeh et al., 2020) حضور مقدار بالای خرده سنگ (به ویژه خرده سنگ رسوبی) و کوار تزهای چندبلوری می توان اظهارداشت که ماسه سنگ های میزبان کانه زایی در کانسار چهر آباد، در یک حوضه فورلندی حاشیه فعال قاره ای ته نشست پیدا کرده اند. بالاتو و همکاران حاشیه فعال قاره ای را برای ماسه سنگ های سازند قرمز بالایی در مال باختر ایران پیشنهاد کرده اند.

به طور معمول، کانسارهای مس رسوبی در محیطهایی نظیر محیطهای رودخانهای، دلتایی، ساحلی، دریاچهای و یا دریایی کم عمق و حوضههای تبخیری مرتبط با آنها تشکیل می شوند (Cox et al., 2007; Hayes et al., 2015). ویژگیهایی مانند حضور قابل ملاحظه مارنهای قرمزرنگ، ماسه سنگهای ناپایدار و نابالغ خاکستری و قرمز، چینه بندی متقاطع، توالی های ریزشونده به سمت بالا و حضور آثار گیاهی در منطقه چهر آباد، محیط تشکیل سنگ میزبان این کانسار را می توان محیطهای رودخانه ای مئاندری ماسه ای دارای پیچش زیاد و مؤلفه های سدی کم که تحت تأثیر محیطهای جزر و مدی هستند، درنظر گرفت (Rajabzadeh, 2018). کانه زایی در این کانسار، در قسمت زیرین کانالهای قدیمی رودخانه ای، در قسمتهایی

سنگ میزبان کانسارهای مس رسوبی نوع Redbed معمولاً کنگلومرا و ماسهسنگها (بهویژه لیتیک آرکوز و آرکوز) هستند (Hayes et al., 2015). این دسته از کانسارها در فصل مشترک ماسهسنگ و کنگلومرای قرمز اکسیدان و خاکستری احیایی تشکیل می شوند (Hitzman et al., 2005). کانهزایی سرب-روی و مس در کانسار چهرآباد درون ماسهسنگهای خاکستری احیایی سازند قرمز بالایی رخداده است. این ماسهسنگها از نوع فلدسپاتیک لیت آرنایت و لیت آرنایت (اغلب چرت آرنایت) هستند (Rajabzadeh, 2018). زمینشناسی اقتصادی

جدول ۲. مقایسه ویژگیهای کانسار چهرآباد با نوعهای مختلف کانسارهای مس با میزبان رسوبی

Table 2. Comparison of main characteristics of Chehrabad deposit with different types of sediment-hosted copper deposit.

	Sediment- I	Chehrabad			
	Redbed	Sandstone deposits (Revett)	Reduced-facies	deposit	
Age	Neoproterozoic- Late Meso	ozoic- Early Cenozoic	Late- middle Neoproterozoic	Miocene	
Tectonic setting	Rift and post-orogenic molass basins	Rift	Aulacogens and continental rift	Foreland basins and active continental margins	
Deposition setting Coastal environment delta, shallow rive environment		Delta, basin playa, coastal environment	Tidal	Meander rivers near the coastal and tidal environments	
Host rock	Redbed clastic sequence contains conglomerate, sandstone and marl	Thickly bedded sandstones, lesser extent siltstone and shale	Dark to gray shale, siltstone, claystone, carbonaceous dolomite	Terrigenous clastic sequence contains alternation of sandstone and marl	
Geometry	Stratabound with bedding of lenzoid horizon	Plate to lenzoid concordant with bedding	Sheet bed and lenzoid	Stratabound with bedding of lenzoid horizon	
Texture and structure	Disseminated, replacement, pseudo- luminal, cemented	Disseminated, replacement	Disseminated, replacement, pseudo- luminal, colloform, cemented	Replacement, disseminated, pseudo-luminal, cemented	
Mineralogy	Chalcocite, covellite, digestion, bornite, pyrite, natural copper and silver, galena, sphalerite	Chalcocite, bornite, chalcopyrite, natural silver, galena and sphalerite	Chalcocite, bornite, covellite, galena, chalcopyrite, pyrite, digestion, natural copper, sphalerite	Chalcocite, covellite, galena, sphalerite, chalcopyrite, pyrite	
Dominant alteration	Bleaching	Bleaching	Bleaching and dolomitization	Bleaching	
Copper source	Redbed sequence	Redbed sequence	Redbed sequence	Redbed sequence	
Accompanying elements	Ag-Pb-Zn-U±Co	Ag-Pb-Zn±(Mo-V- Re)	Co-Ag-Pb-Zn-Ge+Au	Ag-Co-Cd	
Example	Nacimiento, Corocoro	Dzhezhazgan, Spar Lake	Kupferschiefer, Zambia, Kamoto	_	
Reference	Woodward et al. (1974); Thorson (2004); Avila-Santos (1990); Hayes et al. (2015)	Cox et al. (2007); Gablina (1981); Adkins (1993)	Hayes et al. (2015); Cox et al. (2007); Hitzman et al. (2005); Annels (1989); Oszczepalski (1999)	; Rajabzadeh, 2018	

و چهر آباد (Rajabzadeh et al., 2016; Rajabzadeh,) بهنه بند (2018) بهنه بندی های شیمیایی از مس تا سرب و روی قابل مشاهده است. اما در برخی دیگر از آنها مانند حلب Ghasemlou et) و حمزه لو (Maleki Kahangi, 2016) (16, 2016, 2017) و حمزه لو (2016, 2017) (Haghighi et al., 2016, 2019) نیز فقط افقهای سرب و ساری کند (Shakouri et al., 2016) نیز فقط افقهای سرب و روی دیده می شود. نبود همه افقهای کانه زایی در برخی از این کانسارها را می توان به فرایندهای زمین ساختی مرتبط دانست.

مدل تشکیل کانسار چهرآباد

با توجه به ویژگی های بیان شده و مدل های ارائه شده توسط هیتزمن و همکاران (Hitzman et al., 2005)، کاکس و همکاران (Cox et al., 2007) و هایس و همکاران (Hayes همکاران (cox et al., 2007) و هایس و همکاران (2015 Redbed و تشابه کانی شناسی، سنگ میزبان و عامل احیا در کانسار چهر آباد با این نوع از کانسارها، مدل تشکیل این کانسار را می توان به صورت زیر بیان کرد:

مرحله قبل از کانهزایی: طی میوسن با ادامه روند بسته شدن اقیانوس نئوتتیس در ایران، حوضه های برخوردی، کوهزایی و کمان ماگمایی تشکیل شده است. با ادامه روند کوهزایی و شکل گیری کمان ماگمایی ارومیه - دختر، ارتفاعات بلند و حوضه های کششی پشت کمان ماگمایی به وجود آمده است (Aghanabati, 2004; Ballato et al., 2016). در اثر فرایندهای هوازدگی و فرسایش، رسوبات آواری فراوانی از این ارتفاعات جدا شده و در حوضه های رسوبی پشت کمان ماگمایی به صورت واحدهای تخریبی و تبخیری سازند قرمز بالایی تهنشست شده اند. این رسوبات در محیط های رودخانه ای و جزر و مدی به صورت توالی های ریز شونده همراه با قطعات آواری چوبی و گیاهی تشکیل شده است (شکل ۱۰). با آغاز دیاژنز اولیه، آهن موجود در شبکه کانی های ناپایدار سیلیکاته موجود در بیشتر کانسارهای مس رسوبی، ماده معدنی به صورت سیمان بین دانه ای، شبه لامینه ای و عدسی های چینه کران هم روند با لایه بندی سنگ های میزبان در اطراف بقایای گیاهی متمر کز شده و معمولاً جانشین قطعات تنه گیاه یا سلول های گیاهی می شوند (, Brown, Brows; Hayes et al., Brown) می می شوند (, 2003; Hayes et al., Brown) می دا2015). کانه زایی در کانسار چهر آباد نیز به صورت شبه لامینه ای و عدسی شکل هم روند با لایه بندی ماسه سنگ های میزبان رخ داده است. بر این اساس می توان گفت که کانسار سرب روی و قرار گرفته و از این نظر شباهت زیادی با دیگر کانسارهای مس و مار کشه دارد.

از ویژگی،های مهم کانسارهای مس رسوبی نوع Redbed منطقهبندى فلزى شامل: ١- بدون سولفيد (اغلب هماتيت)، ٢-لایه های مس دار، ۳- لایه های غنبی از سرب و روی و ۴-Brown, 1984; Jowett et al.,) لايه هاى ييريت دار است 1987). کانسار کویر شیفر در اروپا (Oszczepalski, 1999)، کمربند مس زامبیا در افریقای مرکزی (Garlick, 1989) و کانسار ژورامنتو در آرژانتین (, Durieux and Brown 2007)، از جمله کانسارهایی هستند که در آنها منطقهبندی فلزی دیده می شود. در کانسار کوپرشیفر، لایه های غنبی از سرب و روى، لايەھاى مسدار را يوشاندەانىد (Hayes et al., 2015). در کانسار چهر آباد نیز کانهزایی شامل افقهای سرب و روی و مسدار است؛ با این تفاوت که افق سرب و روی در بخش زیرین افق مسدار قرار دارد که این امر میتواند به رخدادهای شديد زمين ساختي مرتبط باشد كه سبب ايجاد چين خورد گيها و گسلش های فراوان در سازند قرمز بالایی در این ناحیه شده است. کانسارها و نشانههای متعددی از کانهزاییهای مس و سرب-روی با میزبان رسوبی درون ماسهسنگهای خاکستری سازند قرمز بالايي در منطقه ماهنشان وجود دارد. در برخي از اين كانسارها مانند چرلانقوش (Jamalipour, 2015; Azizi et (Rahimi, 2016; Azizi et al., 2018)، قز لجه (al., 2018

از آنجایی که این کانی های سیلیکاته در ساختار خود دارای مقادیری مس و سایر فلزات هستند (Walker, 1989)، این فرایند موجب خروج این عناصر از شبکه این کانی ها می شود. مس و دیگر فلزات توسط هیدرواکسیدهای آهن و اسمکتیت موجود در رسوبات جذب می شود. وجود بافت های جانشینی و رگچهای بیانگر این است که کانهزایی در مرحله دیاژنز اولیه رخنداده است.

در این رسوبات نظیر بیوتیت در اثر فرایند هیدرولیز بهصورت هیدروکسید آهن فریک آزاد می شود. هیدروکسیدهای آهن در پیرامون ذرات آواری تجمع پیدا کرده و موجب قرمز شدن رسوبات در مراحل اولیه دیاژنز می شود. همچنین، بافت قطعات آواری گیاهی حاوی مقدار قابل توجهی H2O م و S است (Azaraien et al., 2017). در اثر تجزیه این قطعات، اسید هومیک تولید شده است و این اسید باعث انحلال و تبدیل ذرات آواری فلد سپات و دیگر سیلیکات ها به کانی های رسی می شود.



شکل ۱۰. تصویر شماتیک از موقعیت زمینساختی و محیط رسوبی سازند قرمز بالایی در منطقه چهرآباد در مرحله قبل از کانهزایی (,Rajabzadeh 2018.

Fig. 10. Schematic diagram showing tectonic setting and sedimentary environment of the Upper Red Formation in the Chehrabad area at Pre-mineralization stage (Rajabzadeh, 2018).

برخورد شورابه های سرب، روی و مسدار با محیط احیایی با Eh پایین است (Rose, 1976; Brown, 1997). به علت شرایط احیایی ایجادشده توسط بقایایی گیاهی در مرحله شسته شدن، سولفیدهای فلزی جایگزین بافتها و سلولهای گیاهی می شوند. حفظ شدگی ساختمان بافتها و سلولهای گیاهی جانشین شده توسط سولفیدهای فلزی نشان دهنده این است که کانهزایی قبل از تدفین عمیق و بالاآمدگی ایجادشده آست؛ زیرا تدفین عمقی باعث از بین رفتن شبکه سلولی در فسیل کیاهی بدون کانهزایی می شود (1974, 1971). در مرحله بعد از کانهزایی، تدفین عمقی صورت گرفته است و برونزد می یابد. این برونزدها در معرض فرسایش و هوازدگی قرار می گیرند و باعث تشکیل کانی های برونزاد و اکسیدی می-شوند. مدل تشکیل کانسار چهرآباد در شکل ۲۱–۸، B، C و C نشانداده شده است.

نتيجه گيري

کانسار چهر آباد از نظر محیط زمین ساختی، محیط تشکیل، سنگ میزبان، ژئومتری، ساخت و بافت و کانی شناسی، شباهت فراوانی با کانسارهای مس رسوبی نوع Redbed دارد. کانسارها و نشانههای متعددی از کانهزاییهای مس و سرب-روی با میزبان رسوبی درون ماسهسنگهای خاکستری سازند قرمز بالایی در منطقه ماهنشان وجود دارد. در برخی از این کانسارها مانند چرلانقوش، قزلجه و چهر آباد، پهنهبندیهای شیمیایی از کانسارها مانند حلب و حمزهلو، فقط کانهزایی مس مشاهده میشود. در کانسارهایی مانند اورتاسو و ساری کند نیز فقط افقهای سرب و روی دیده میشود. تمامی این کانسارها، ارتباط فضایی نزدیکی با واحدهای تبخیری و گنبدهای نمکی موجود این نوع از کانهزاییها حائز اهمیت بوده و باید در بررسیهای این نوع از کانهزاییها حائز اهمیت بوده و باید در بررسیهای مرحله كانهزایی: با افزایش دیاژنز و تدفین رسوبات، قطعات آواری گیاهی موجود در رسوبات باعث احیایی شدن محیط (Azaraien et al., 2017) و افزایش تخلخل و نفوذیذیری ماسەسنگەھا مىيشود (Thorson, 2004). طبي مراحىل بعدى دیاژنز، اکسیدهای آهـن آمـورف بـه هماتیـت تبـدیل شـده و اسمكتيت نيز با گذشت زمان و افزايش دما به ايليت تبديل می شود. این عمل سبب آزادسازی مجدد مس و سایر فلزات مىشود (Brown, 1984, 1997). اين عناصر توسط سيال اکسیدان کانهساز حمل میشوند. این سیال در اثر آبزدایسی و انحلال کانی های تبخیری و فشار لایه های بالایی حاصل شده است. سیال اکسیدان کانهساز، غنبی از کمپلکس های کلریدی و شوری متوسط تا بالا بوده و در اثر گرادیان حرارتی ايجادشده توسط دياپيريسم منطقه (مانند گنبد نمكي چهر آباد)، از طریق گسل های همزمان با رسوب گذاری و تخلخل و نفوذیذیری سنگهای میزبان در رسوبات سازند قرمز به چرخش در می آیند (Azizi et al., 2018). وجود کمپلکس های کلریدی کمک شایانی به حمل و جابهجایی مس و دیگر فلزات توسط این سیال می کند. در اثر فشار لایه های بالایی، آب درون سازندی خارج شده و تمرکز بالای مواد آلی سبب احیایی شدن این سیال میشود. باکتریهای بیهوازی، سولفات موجود در آب سازندی را به H₂S احیا کرده و باعث دگرسانی شسته شدن در افقهای غنبی از فسیل گیاهی شده است و گوگرد تولید میشود. همچنین، نهشتههای دانهریز با ایجاد لایه پوششی مانع تبادل اکسیژن شدهاند و شرایط را برای احیایی کردن محیط فراهم مي کنند. اين دگرساني موجب مي شود که اکسيدهاي آهن از سنگ شستهشده یا بهصورت پیریت دیاژنتیکی تهنشست ىاىند.

در مرحله دیاژنز میانی و کمی پس از شروع فرایند شسته دن، سیال اکسیدان کانه ساز وارد افق های احیایی غنی از مواد آلی و فسیل گیاهی شده و در اثر برخورد با سیال احیایی این بخش، کمپلکس های کلریدی حامل فلزات آن ناپایدار و سولفیدهای فلزی ته نشست می شوند. ته نشست کانی های سولفیدی در اثر



شکل ۱۱. مدل شماتیکی از مراحل تکامل کانهزایی در کانسار چهرآباد. A: تهنشست رسوبات تبخیری و آواری سازند قرمز بالایی همراه با قطعات گیاهی، B: ادامه فرایند دیاژنز و تدفین عمقی و خروج آبهای سازندی. این سیالات در مجاورت قطعات فسیل گیاهی، احیاییشده است و باعث دگرسانی شستهشدن در لایهها میشود، C: دیاپیریسم واحدهای تبخیری و تشکیل سیالات اکسیدان حاوی کمپلکسهای کلریدی. این سیالات سبب شستهشدن مس، سرب و روی از رسوبات قرمزرنگ میشوند و C: اختلاط سیالات اکسیدان و احیایی و تهشست سولفیدها در لایههای شستهشده

Fig. 11. Schematic representation of mineralization evolution stages at the Cheharabad deposit. A: Deposition of evaporate and terrigenous sediments of Upper Red Formation along with plant fragments, B: Diagenesis and deep burial processes let to extraction of basinal brines. These fluids were reduced in vicinity of the fossil plant, and caused bleached alteration zones, C: Diapirism of evaporate units and formation of oxidizing fluids containing chloride complexes. These fluids leached copper, lead and zinc from red sediments, and D: Mixing of reduced and oxidized fluids and deposition of sulfides in bleached layers

بهخاطر راهنمایی های علمی که به غنای بیشتر این مقاله منجر شده

قدردانی نویسندگان از حمایتهای مالی دانشگاه زنجان برای انجام این پژوهش و از سردبیر و داوران محترم نشریه زمین شناسی اقتصادی

References

- Adkins, A.R., 1993. Geology of the Montanore stratabound Cu-Ag deposit, Lincoln and Sanders Counties, Montana. Belt Symposium III, Program and Abstracts, Whitefish, Montana, USA.
- Aghanabati, A., 2004. Geology of Iran. Geological Survey of Iran, Tehran, 606 pp. (in Persian)
- Alavi, M. and Omidi, M., 1976. Geological map of Takab, scale 1:250,000. Geological Survey of Iran.
- Alderton, D.H.M., Pearce, J.A. and Potts, P.J., 1980. Rare earth element mobility during granite alteration: evidence from south-east England. Earth and Planetary Science Letters, 49(1): 149–165.
- Annels, A.E., 1989. Ore genesis in the Zambian Copper belt, with particular reference to the northern sector of the Chambishi basin. In: R.W. Boyle, A.C. Brown, C.W. Jefferson, E.C. Jowett and R.V. Kirkham (Editors), Sedimenthosted Stratiform Copper Deposits. Geological Association of Canada, Special Paper 36, Canada, pp. 427–452.
- Avila-Santos, W., 1990. Origin of the copper at Corocoro, Bolivia. In: L. Fontbote, G.C. Amstitz, M. Cardozo, E. Cedillo and J. Frutos (Editors), Stratabound Ore Deposits of the Andes. Springer-Verlag, Berlin, pp. 659–670.
- Azaraien, H., Shahabpour, J. and Aminzadeh, B., 2017. Metallogenesis of the sediment-hosted stratiform Cu deposits of the Ravar Copper Belt (RCB), Central Iran. Ore Geology Reviews, 81(1): 369–395.
- Azizi, H., Hosseinzadeh, M.R., Moayyed, M. and Siahcheshm, K., 2018. Geology and geochemistry the sediment-hosted of stratabound red bed-type Cu-Pb (Zn-Ag) mineralization in the Dozkand-Moshampa area, NW Zanjan, Iran. Neues Jahrbuch für Mineralogie-Abhandlungen (Journal of Mineralogy and Geochemistry), 195(2): 123-

143.

- Ballato, P., Cifelli, F., Heidarzadeh, G., Ghassemi, M.R., Wickert, A., Hassanzadeh, J., Dupont-Nivet, G., Balling, P., Sudo, M., Zeilinger, G., Schmitt, A., Mattei, M. and Strecker, M., 2016. Tectono-sedimentary evolution of the northern Iranian Plateau: insights from middle–late Miocene foreland basin deposits. Basin Research, 29(12):417–446.
- Brown, A.C., 1984. Alternative sources of metals for stratiform copper deposits. Precambrian Research, 25(1–3): 61–74.
- Brown, A.C., 1997. World-class sediment-hosted stratiform copper deposits: characteristics, genetic concepts and metallotects. Australian Journal of Earth Sciences, 44(3):317–328.
- Brown, A.C., 2003. Redbeds: Source of metals for sediment-hosted stratiform copper, sandstone copper, sandstone lead, sandstone uranium vanadium deposits. In: D.R. Lentz (Editor), Geochemistry of sediments and sedimentary rocks: evolutionary considerations to mineral deposit forming environments. Geological Association of Canada, GeoText, Canada, pp. 121–133.
- Chan, M.A., Bowen, B.B., Parry, W.T., Ormö, J. and Komatsu, G., 2005. Red rock and red planet diagenesis: Comparisons of Earth and Mars concretions. GSA Today, 15(8): 4–10.
- Cox, D.P., Lindsey, D.A, Singer, D.A. and Diggles, M.F., 2007. Sediment-hosted copper deposits of the world-deposit models and database. U.S. Geological Survey, Canada, Open-file report 03-107, 50 pp.
- Cox, D.P., Lindsey, D.A., Singer, D.A., Moring, B.C. and Diggles, M.F., 2003. Sedimenthosted copper deposits of the world-deposit models and database. U.S. Geological Survey, Canada, open-file report 03-107, 53 pp.
- Daliran, F., Pride, K., Walther, W., Berner, Z.A. and Bakker, R.J., 2013. The Angouran Zn (Pb) deposit, NW Iran: evidence for a two stage,

hypogene zinc sulfide–zinc carbonate mineralization. Ore Geology Reviews, 53: 373–402.

- Dokuz, A., Tanyolu, E. and Genc, S., 2005. A mantle and a lower crust derived bimodal suite in the Yusufeli Artvin area, NE Turkey: Trace element and REE evidence for subductionrelated rift origin of Early Jurasic Demirkent intrusive complex. International Journal of Earth Sciences, 95(3): 370–394.
- Durieux, C.G. and Brown, A.C., 2007. Geological context, mineralization, and timing of the Juramento sediment-hosted stratiform coppersilver deposit, Salta district, northwestern Argentina. Mineralium Deposita, 42(8): 879– 899.
- Ebrahimi, M., Kouhestani, H. and Shahidi, E., 2015. Investigation of type and origin of iron in the Mesgar occurrence, south of Zanjan, using by petrology, mineralogy and geochemistry data. Journal of Economic Geology, 7(1): 111–127. (in Persian with English abstract)
- Enayati Kolaie, S., Yazdi, M. and Mokhtari, M.A.A., 2016. Geology, mineralogy and genesis of stratiform Cu mineralization in the Tazeh-Kand area, Northeast of Tabriz. Scientific Quarterly Journal, GEOSCIENCES, 25(99): 195–208. (in Persian with English abstract)
- Flint, S.S., 1989. Sediment-hosted stratabound copper deposits of the Central Andes. In: R.W. Boyle, A.C. Brown, C.W. Jefferson, E.C. Jowett and R.V. Kirkham (Editors), Sedimenthosted stratiform copper deposits. Geological Association of Canada, Special Paper 36, Canada, pp. 371–400.
- Folk, R.L., 1980. Petrology of sedimentary Rocks. Austin, Texas, Hemphill, 159 pp.
- Gablina, I.F., 1981. New data on formation conditions of the Dzhezkazgan copper deposit. International Geology Review, 23(11): 1303– 1311.
- Garlick, W.S., 1989. Mineralization controls and source of metal in the Lufillian fold belt, Shaba (Zaire), Zambia and Angola: A discussion. Economic Geology, 84(4): 966–968.
- Ghasemlou, A., Kouhestani, H., Mokhtari, M.A.A. and Zohdi, A., 2016. Geological characteristic and mineralization of Hamzelou copper ore deposit, Northwest of Zanjan. 35th

Symposium of Geosciences, Geological Survey of Iran, Tehran, Iran. (in Persian with English abstract)

- Ghasemlou, A., Kouhestani, H., Mokhtari, M.A.A. and Zohdi, A., 2017. Stratigraphy and petrographical composition of the Upper Red Formation sandstone in Hamzelou Cu deposit, Northwest of Zanjan. 3th Congress Sedimentology of Iran, Tehran, Iran. (in Persian with English abstract)
- Guilbert, J. and Park, Ch., 1997. The Geology of Ore deposits, W.H. Freeman and Company Publication, New York, 985 pp.
- Haghighi, A., Nabatian, Gh., Kouhestani, H., Azimzadeh, A.M. and Zohdi, A., 2016. Geochemistry of the main oxides hosted Ortasu Pb-Zn deposite, northwest Zanjan. 8th Congress of Economic Geology of Iran, University of Zanjan, Zanjan, Iran. (in Persian with English abstract)
- Haghighi, A., Nabatian, Gh., Kouhestani, H., Azimzadeh, A.M. and Zohdi, A., 2019. Mineralization, mineralogy, structure, texture and genesis of Ortasu Pb-Zn deposit, NW Zanjan. Journal of Economic Geology, 11(3): 359–386. (in Persian with English abstract)
- Hayes, T.S., Cox, D.P., Piatak, N.M. and Seal, R.R., 2015. Sediment-hosted stratabound copper deposit model. U.S. Geological Survey, Virginia, 147 pp.
- Hitzman, M., Kirkham, R., Broughton, D., Thorson, J. and Selley, D., 2005. The sediment-hosted stratiform copper ore system.
 In: J.W. Hedenquist, J.F.M. Thompson, R.J. Goldfarb and J.P. Richards (Editors), One Hundered Anniversary volume. Economic Geology, Littleton, pp. 609–612.
- Hitzman, M.W., Selley, D. and Bull, S., 2010. Formation of sedimentary rock-hosted stratiform copper deposits through earth history. Economic Geology, 105(3): 627–639.
- Jamalipour, S., 2015. Mineralogy and geochemistary of host rock and Pb ore in the Chaerlanghoosh deposit. M.Sc. Thesis, University of Zanjan, Zanjan, Iran, 125 pp. (in Persian with extended English abstract)
- Jowett, E.C., 1989. Effects of continental rifting on location and genesis of stratiform copper– silver deposits. In: R.W. Boyle, A.C. Brown, C.W. Jefferson, E.C. Jowett and R.V. Kirkham (Editors), Sediment-hosted stratiform copper

deposits. Geological Association of Canada, Special Paper 36, Canada, pp. 53–66.

- Jowett, E.C., Rydzewski, A. and Jowett, R.J., 1987. The Kupferschiefer Cu-Ag ore deposits in Poland: A reappraisal of the evidence of their origin and presentation of a new genetic model. Canadian Journal of Earth Sciences, 24(10): 2016–2037.
- Karami, M., Ebrahmi, M. and Kouhestani, H., 2016. Loulak-Abad occurrence, NW Zanjan: metamotphosed and deformed type of volcanosedimentary deposit in the Central Iranian Zone. Journal of Economic Geology, 8(1): 93-115. (in Persian with English abstract)
- Karimi, M., 2012. Final Exploration Report of Cu-Pb in Chehrabad area. Industry, Mine and Trade Organization of Zanjan, Zanjan, 178 pp. (in Persian)
- Khodabandeh, A.A., Faridi, M. and Amini Azar, R., 1998. Geologic map of Miyaneh, scale 1:100,000. Geological Survey of Iran, Iran.
- Kirkham, R.V., 1989. Distribution, setting and genesis of sediment-hosted stratiform copper deposits. In: R.W. Boyle, A.C. Brown, C.W. Jefferson, E.C. Jowett and R.V. Kirkham (Editors), Sediment-hosted stratiform copper deposits. Geological Association of Canada, Special Paper 36, Canada, pp. 3–38.
- Kirkham, R.V., 1996. Sediment-hosted copper. In: O.R. Eckstrand, W.D. Sinclair and R.I. Thorpe (Editors), Geology of Canadian Mineral Deposit Types. Geological Association of Canada, Canada, pp. 223–240.
- Lotfi, M., 2001. Geologic map of Mahneshan, scale 1:100,000. Geological Survey of Iran, Iran.
- Love, L.G. and Brockley, H., 1973. Peripheral radial texture in framboids of poly-framboidal pyrite. Fortschritte der Mcneralogie, 50(3): 264–269.
- MacIntyre, T.J., 2005. Fault-controlled hydrocarbon-related bleaching and sedimenthosted copper mineralization of the Jurassic Wingate sandstone at the Cashin Mine, Montrose County, Colorado. Unpublished M.Sc. Thesis, Colorado School of Mines, Colorado, United State, 360 pp.
- MacIntyre, T.J., Thorson, J.P. and Hitzman, M.W., 2004. Setting the stage for sedimenthosted copper: Fault-related hydrocarbon bleaching and copper ore at the Cashin mine,

Montrose County, Colorado. 36th Denver Annual Meeting, Geological Society of America, Denver, USA.

- Mahdavi, A., Rastad, A. and Hosseini Barzy, M., 2011. Mineralogy, structure and texture and genesis of sedimentary diagenetic Cu Markeshe, Redbed type, in the Garedu Red Formation, Jurassic, south of Central Iran. Scientific Quarterly Journal, GEOSCIENCES, 21(81): 81–92. (in Persian with English abstract)
- Maleki Kahangi, M., 2016. Mineralogy, geochemistry and mineralization of sedimentary copper deposit in Halab area, Zanjan. Unpublished M.Sc. Thesis, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran, 156 pp. (in Persian with English abstract)
- Nabatian, Gh., Ghaderi, M., Rashid-Nejad Omran, N. and Daliran, F., 2010. Geochemistry and origin of Sorkheh-Dizaj iron oxide- apatite deposit, SE Zanjan. Journal of Economic Geology, 1(1): 19-46. (in Persian with English abstract).
- Oszczepalski, S., 1999. Origin of the Kupferschiefer polymetallic mineralization in Poland. Mineralium Deposita, 34(5-6): 599– 613.
- Parry, W.T., Chan, M.A. and Beitler, B., 2004. Chemical bleaching indicates fluid flow in sandstone deformation bands. American Association of Petroleum Geologists Bulletin, 88(2): 175–191.
- Rahimi, R., 2016. Mineralogy and formation of copper in Ghezeljeh region. Unpublished M.Sc. Thesis, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran, 196 pp. (in Persian English abstract)
- Rajabpour, S., Abedini, A., Alipour, S., Lehmann,
 B., Jiang, S.Y., 2017. Geology and geochemistry of the sediment-hosted Cheshmeh-Konan Redbed-type copper deposit, NW Iran. Ore Geology Reviews, 86: 154–171.
- Rajabzadeh, A., 2018. Geology, geochemistry and genesis of sediment-hosted Chehrabad Pb-Zn mineralization (NE Mahneshan). Unpublished M.Sc. Thesis, University of Zanjan, Zanjan, Iran. 162 pp. (in Persian with English abstract)
- Rajabzadeh, A., Kouhestani, H., Mokhtari, M.A.A. and Zohdi, A., 2016. Mineralization, structure and textures and mineralography of Chehrabad Cu-Pb-Zn deposit, northwest of

Zanjan. 35th Symposium of Geosciences, Geological Survey of Iran, Tehran, Iran. (in Persian with English abstract)

- Rajabzadeh, A., Kouhestani, H., Mokhtari, M.A.A. and Zohdi, A., 2020. Petrography and geochemistry of major and trace elements of the Upper Red Formation at Chehrabad Pb-Zn deposit, northwest of Zanjan, implication for provenance and tectonic setting. Scientific Quarterly Journal, GEOSCIENCES. (in Persian with English abstract)
- Rose, A.W., 1976. The effect of cuprous chloride complexes in the origin of red-bed copper and related deposits. Economic Geology, 71(6): 1036–1048.
- Sadati, S.N., 2016. Mineralogy, geochemistry and genesis of Cu deposit in sedimentary rocks in the north of Tabriz, (East Azarbayjan province), NW Iran. Unpublished Ph.D. Thesis, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran, 170 pp. (in Persian with English abstract)
- Sadati, S.N., Yazdi, M., Mao, J., Behzadi, M., Adabi, M.H., Lingang, X., Zhenyu, C. and Moktari, M.A.A., 2016. Sulfide mineral chemistry investigation of sediment-hosted stratiform copper deposits, Nahand-Ivand area, NW Iran. Ore Geology Reviews, 72(1): 760– 776.
- Salehi, T., Ghaderi, M. and Rashid-Nejad Omran, N., 2011. Mineralogy and geochemistry of Rear Earth Elements in the Gomish-Tappeh Zn-Pb-Cu (Ag) deposit, SW Zanjan. Journal of Economic Geology, 2(2): 235-254. (in Persian with English abstract)
- Sephri Rad, R. and Fathjo, D., 2010. Exploration report of sedimentary copper mineralization in south Zanjan. Geological Survey of Iran, Tehran, 150 pp. (in Persian)
- Shakouri, N., Nabatian, Gh., Kouhestani, H. and Zohdi, A., 2016. Mineralization, structure and textures and mineralography of Sari Kand Pb-Zn deposit, Northwest of Zanjan. 35th Symposium of Geosciences, Geological Survey of Iran, Tehran, Iran. (in Persian with English abstract)
- Subias, I., Fanlo, I. and Mateo, J., 2003. A model for the diagenetic formation of sandstonehosted copper deposits in Tertiary sedimentary

rocks, Aragón, NE Spain: S/C ratios and sulfur isotope systematic. Ore Geology Reviews, 23(1-2): 55–70.

- Sun, S.S. and McDonough, W.F., 1989. Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: Implications for mantle composition and processes. In: A.D. Saunders and M.J. Norry (Editors), Magmatism in the Ocean Basins. Geological Society of London, Special Publication 42, London, pp. 313–345.
- Taylor, S. and McLennan, S., 1985. The continental crust: Its composition and evolution. Blackwell, Oxford, 312 pp.
- Thompson, R.N., 1982. Magmatism of the British Tertiary province. Scottish Journal of Geology, 18(1): 49–107.
- Thorson, J.P., 2004. Paradox Basin sandstonehosted copper deposits generated by two episodes of basinal fluid expulsion. 36th Denver Annual Meeting, Geological Society of America, Denver, USA.
- Walker, T.R., 1989. Application of diagenetic alterations in red beds to the origin of copper in stratiform copper deposits. In: R.W. Boyle, A.C. Brown, W. Jefferson, E.C. Jowett and R.V. Kirkham (Editors), Sediment-hosted stratiform copper deposits. Geological Association of Canada, Special Paper 36, Canada, pp. 85–96.
- Wang, Q., Wyman, D.A., Xu, J.F, Zhao, Z.H., Jian, P., Xiong, X.L., Bao, Z.W., Li, C.F. and Bai, Z.H., 2006. Petrogenesis of Cretaceous adakitic and shoshonitic igneous rocks in the Luzong area, Anhui province (Eastern China): Implications for geodynamics and Cu-Au mineralization. Lithos, 89(3–4): 424–446.
- Whitney, D.L. and Evans, B.W., 2010. Abbreviations for names of rock-forming minerals. American Mineralogist, 95(1): 185–187.
- Woodward, K.H., Kaufman, W.H., Schumacher, O.L. and Talbott, L.W., 1974. Stratabound copper deposits in Triassic sandstone of Sierra Nacimiento, New Mexico. Economic Geology, 69(1): 108–120.



Mineralization, structure, texture and genesis of sediment-hosted Chehrabad Pb-Zn-Cu deposit, NW Zanjan

Ali Rajabzadeh, Hossein Kouhestani^{*}, Mir Ali Asghar Mokhtari and Afshin Zohdi

Department of Geology, Faculty of Sciences, University of Zanjan, Zanjan, Iran

Submitted: Aug. 16, 2018 Accepted: Feb. 05, 2019

Keywords: Sediment-hosted Cu mineralization, Redbed type, Upper Red Formation, Chehrabad, Zanjan

Introduction

Sediment-hosted stratabound copper (SSC) deposits are bodies of disseminated, cementing, and lesser veinlet hosted copper minerals that are peneconformable with their sedimentary or metasedimentary host rocks (Haves et al., 2015). These deposits have been termed sediment hosted stratiform Cu, sedimentary rock-hosted stratiform Cu shale, Cu sandstone, cupriferous Cu. sandstones. sandstone Cu. red-bed Cu. Kupferschiefer type Cu, marine paralic type Cu, reduced-facies Cu, or Revett Cu deposits (Cox et al., 2003, 2007; Hitzman et al., 2005; Hayes et al., 2015). SSC deposits occur in three subtypes divided by host lithology and the corresponding type of reductant that precipitated sulfur and Cu from warm, oxidized, metals-transporting, sedimentary brines. These types are as follows: (1) reduced-facies type; (2) sandstone-type (Revett); and (3) red-bed type. These deposits have been formed during the middle-late Paleoproterozoic to Tertiary.

There are several SSC deposits in the Avaj Zanjan Tabriz Khoy area in the northwestern Iran that are hosted by grey sandstone units of the Upper Red Formation (URF). The Tasouj, Tazekand, Nahand Ivand, Ortasou, Chehrabad, Halab, Zagelou and Avaj are the main important deposits in this area. These deposits predominantly consist of bedding-parallel replacement and disseminated Cu–Pb–Zn sulfides, roughly concordant with the stratification. The average Cu, Pb and Zn content of these deposits are ~1.5, 2 and ~1 wt.%,

respectively.

Apart from small scale geological maps of the area, i.e., 1:250,000 geological maps of Takab (Alavi and Omidi, 1976), 1:100,000 geological maps of Mahneshan (Lotfi, 2001) and a number of unpublished Pb–Zn–Cu exploration reports, no other work has been reported prior to this research study on Pb–Zn–Cu mineralization at Chehrabad. The present paper provides an overview of the geological framework and the mineralization characteristics of the Chehrabad deposit with an application to ore genesis. Identification of these characteristics can be used as an exploration model for this type of Pb–Zn–Cu mineralization in this area and elsewhere.

Materials and methods

Detailed field work has been carried out at different scales in the Chehrabad area. During the field works, detailed stratigraphic sections were measured, sampled and described. In addition, the color of the sandstone layers and the presence of fossil woods were scanned during the field work. About 23 polished thin and thin sections from host rocks and mineralized layers were studied by conventional petrographic and mineralogic methods at the University of Zanjan in Iran.

Results and Discussion

The Pb–Zn–Cu deposit at Chehrabad, 75 km northwest of Zanjan, is located in the Central Iranian zone. Rock units exposed in this area

*Corresponding author Email: kouhestani@znu.ac.ir

belong to the URF, and consist of alternations of red and green marl intercalated with red to grey, medium- to thick-bedded sandstone. In this area, URF has 980 m thickness and consists of four main parts. These parts, from bottom to top, consist of 1- alternation of gypsiferous green marls along with gypsium and salt layers (235 m), 2- red marls intercalated with grey and red sandstones (445 m), 3- alternation of red and green marls intercalated with sandstones (145 m), and 4- alternation of green marls and green m). The siltstones (155 Pb–Zn and Cu mineralization in the Chehrabad deposit has occurred in grey sandstone units of the second part of the URF. Mineralization has often been formed around and within the fragments of the plant fossils, in the form of disseminated and the solution seems to have been sulfides. Based on field studies, mineralization at the Chehrabad deposit has occurred in two horizons of reducedgrey sandstones, H-A and H-B, with about 4 and 6 m thickness and about 200 and 1000 m length, respectively. These horizons contain red oxidized zone, bleached zone and mineralized reduced zone with the latter being located within the bleached zone.

The red oxidized zone consists of red marl and sandstone layers containing iron oxides which are located adjacent to the reduced horizons. The red color of this zone has been caused by the presence of iron oxides around the grains. The oxidized pyrite crystals are the main important minerals in this zone. The bleached zone is a part of sandstone sequences that have undergone changes in their color due to the alteration processes. Grey and green colors in this zone have occurred due to the presence of organic materials and diagenetic pyrites. Mineralization in the reduced zone has occurred within the organic materials bearing bleached zones. Plant debris, plant fossils, diagenetic pyrites and permeability of host rocks have the most important roles for the Pb-Zn and Cu mineralization at the Chehrabad deposit.

Galena. sphalerite, chalcocite, pyrite and chalcopyrite along with minor Ag-bearing sulfides (mckinstryite, stromeyrite) are the main ore minerals at the Chehrabad deposit. Cerussite, malachite, azurite, covellite, atacamite, vanadinite, and goethite are formed during supergene processes. Disseminated and cemented textures along with lens-shaped. solution seems. replacement, vein-veinlet, and framboidal are the main ore textures at the Chehrabad deposit. Based on the tectonic setting, host rock, geometry, presence of plant fossils, ore structure and texture and mineralogy, it can be concluded that the Chehrabad deposit is a sediment-hosted Redbed type Cu deposit.

References

- Cox, D.P., Lindsey, D.A, Singer, D.A. and Diggles, M.F., 2007. Sediment-hosted copper deposits of the world-deposit models and database. U.S. Geological Survey, Canada, Open-file report 03-107, 50 pp.
- Cox, D.P., Lindsey, D.A., Singer, D.A., Moring, B.C. and Diggles, M.F., 2003. Sedimenthosted copper deposits of the world-deposit models and database. U.S. Geological Survey, Canada, open-file report 03-107, 53 pp.
- Hayes, T.S., Cox, D.P., Piatak, N.M. and Seal, R.R., 2015. Sediment-hosted stratabound copper deposit model. U.S. Geological Survey, Virginia, 147 pp.
- Hitzman, M., Kirkham, R., Broughton, D., Thorson, J. and Selley, D., 2005. The sediment-hosted stratiform copper ore system.
 In: J.W. Hedenquist, J.F.M. Thompson, R.J. Goldfarb and J.P. Richards (Editors), One Hundered Anniversary volume. Economic Geology, Littleton, pp. 609–612.