

بررسی محیط زمینشناسی سیلیسهای منطقه دهنو - عبید (شمال شرقی عشق آباد) با استفاده از مطالعات شارههای در گیر

امید یزدان پناه و علی اکبر حسننژاد ٔ

گروه زمینشناسی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه دامغان، دامغان، ایران

دريافت: 1393/11/02، پذيرش: 1394/07/08

چکیدہ

منطقه دهنو- عبید در فاصله 20 کیلومتری شمال شرق شهر عشقآباد در بلوک طبس و در قسمت شرقی زون ساختاری ایران مرکزی و واقع شده است. لیتولوژی غالب در محدوده مورد بررسی شامل شیلهای تیرهرنگ و ماسه سنگهای ریزدانه و درشتدانه یآر کوزی و لیتیک آرکوز است که تا اندازهای دگرگونی درجه پایین را نشان میدهند. در این منطقه، کانیسازی سیلیس بهصورت رگهای، رگهچهای و در قسمتهایی بهصورت عدسیهای بزرگ سیلیسی رخ داده است. بررسی ریز دماسنجی شارههای درگیر در کانی کوارتز نشان میدهد که دمای همگنشدگی بین 247 تا 336 درجه سانتی گراد و درجه شوری از 700 تا 15/8 درصد وزنی معادل نمک طعام و چگالی سیال کانیساز بین 7/0 تا 700 گرم بر سانتیمتر مکعب در تغییر است. با توجه به شواهد بهدست آمده از بررسیهای صحرایی و آزمایشگاهی، از جمله بررسی ریز دماسنجی و همچنین حضور فاز کربنیک در شارههای درگیر، احتمالاً سیلیسهای منطقه زیر

واژههای کلیدی: سیلیس، شارههای درگیر، فاز کربنیک، دگرگونی، دهنو- عبید

مقدمه

محدوده مرود بررسی بخشی از نقشه ۵۷٬۱۰۵ مشق آباد (Aghanabati, 1994) است که در فاصله 20 عشق آباد (Aghanabati, 1994) است که در فاصله 20 کیلومتری شمال شرقی شهر عشق آباد و در محدوده مختصات "0'6' 57 تا "0'10' 57 طول شرقی و "0' 28 °34 تا "0'6' 57 تا "0'10' 57 طول شرقی و "0' 28 °34 تا "0'6' 70' مالی واقع شده است (شکل 1 -2). از جمله کارهایی که در منطقه انجام شده است می توان به اکتشاف ژئوشیمیایی سیستماتیک در ورقه (Kosari, 2004). عشق آباد اشاره کرد (2004). وجود میان بارهای عشق آباد اشاره کرد (2004). وجود میان بارهای سیال، پدیدهای رایج در بلورهاست (Kosari, 2004). مسیال، پدیدهای رایج در بلورهاست (Bodnar, 2003). وجود میان بارهای سیال، پدیدهای رایج در بلورهاست (مین، دارای کاربردهای سیال، وانی از جمله: اکتشافات مواد هیدرو کربنی، گوهرشناسی، فراوانی از جمله: اکتشافات مواد هیدرو کربنی، گوهرشناسی، سینگهای آذریک، سیستمهای آذریک، هسته مای و بررسی چگونگی تشکیل و اکتشاف کانسارها و س

است (Hajalilou, 2008). امروزه بررسی شارههای درگیر یکی از راههای اساسی برای شناخت گونههای کانسارها و پیجویی آنهاست. ویژگیهای شارههای درگیر نظیر ترکیب شاره، دما، چگالی و ماهیت گازهای بهدام افتاده، در انواع کانسارها با یکدیگر تفاوت دارند. بهدلیل همین تفاوتها، تصور میشود از شارههای درگیر میتوان بهعنوان ابزاری مفید برای پیجویی کانسارها استفاده کرد (Wilkinson, 2001). فرآیند کانیسازی توسط عواملی از قبیل دما، فشار، Pr و عملکرد آبهای جوی کنترل میشود (2009). فرآیند آبهای جوی کنترل میشود (2009). فرایند محیط تشکیل آنها، چگالی سیال تشکیل کانیها، فشار حاکم بر محیط تشکیل آنها، چگالی سیال تشکیل دهنده کانیها و نیز ترکیب شیمیایی سیالهای کانهساز، بهدست آورد. همچنین نقش آنها در درک ما از ویژگی منشأ و تحول سیالات کانهساز (Rodder, 1979).

در این پژوهش سعی شده است که با استفاده از بررسیهای صحرایی و آزمایشگاهی، از جمله بررسی میکروسکپی (پتروگرافی) و ریز دماسنجی میانبارهای سیال محیط تشکیل کوارتزها در منطقه دهنو- عبید مشخص شود.

روش مطالعه

برای شناخت منطقه، پس از چند بار بازدید صحرایی و نمونهبرداری از کوارتزهای رخنمون یافته، از تعدادی نمونههای بلوری و شیری کوارتز، 16 مقطع نازک دوبر صیقل و برای تشخیص سنگ میزبان، تعداد 10 مقطع نازک از ماسه سنگهای منطقه تهیه شد. بررسیهای میکروسکپی بر روی شارههای درگیر بی روی شارههای میکروسکپی پلاریرزان مدل LEICADMLSP با نور عبوری صورت گرفت. بررسیهای ریزدماسنجی شارههای درگیر با استفاده از صفحه سرد و گرم کننده Linkam مدل DHMSG600 و با کنترل کننده حرارتی HMSG600 و سردکننده است، در کننده امپیوس (مدل 41 BK) نصب شده است، در آزمایشگاه سیالات درگیر دانشکده علوم زمین، دانشگاه دامغان انجام شد.

زمينشناسي منطقه

منطقه دهنو- عبید، در بلوک طبس و در قسمت شرقی زون ساختاری ایران مرکزی قرار دارد (شکل B-1). خرد قاره خاور ایران مرکزی (Takin, 1972) در بردارنده بلوکهای: لوت، طبس و یزد، بخش خاوری صفحه ایران (Davoudzadeh) and Schmidt, (شـكل 1- A و مىدهد (شـكل 1- A و B). کهنترین واحدهای سنگی در منطقه، متعلق به پرکامبرین است و شامل سنگهای آذرین و دگرگونی میکاشیست، آمفیبولیت و گرانیت است که بهصورت بیرونزدگیهای کوچکی در گوشه شمال غرب نقشـه رخنمـون دارند (شکل 3). این واحدها بهدلیل پذیرا شدن دگرگونی از نوع دینامیک- ناحیهای به سنگهای دگرگونه با رخساره شیست سبز تا آمفیبولیت تبدیل شدهاند. اگرچه دگرشکلی این سنگها نسبتاً زیاد است؛ گسترش بسیار محدود برونزدها، بررسی چگونگی دگرشکلی را دشوار ساخته است. این دگرشکلی و دگرگونی میتواند پیآمد کوهزایی پرکامبرین پسین (رویداد کاتانگایی) باشد که در بخش گستردهای از

ایـــران مرکـــزی عملکــرد شــایان تــوجهی داشـــته است (Aghanabati, 1994). سازندهای نیور و پادها مربوط به سیلورین و دونین نیز روی سازندهای مربوط به پر کامبرین را يوشاندهاند (Kosari, 2004). ليتولوژي غالب در محدوده مورد بررسی شامل شیلهای تیره رنگ و ماسه سنگهای درشتدانه و ریزدانه آرکوزی و لیتیک آرکوز (Tucker, درشتدانه و (1994 است (شکل 2)، که تا اندازهای دگرگونی درجه ضعیف را نشان میدهند و رگههای متعددی از کوارتز شیری نگ و بلوری آنها را قطع کردهاند (شکل 4)، به این رسوبهای دگرگون شدہ، سن ژوراسیک نسبت دادہ شدہ؛ ولی همارزی آنها با سازند شمشک به مراتب بیشتر است (Aghanabati) (1994. رسوبات نئوژن و رسوبات کواترنری نیز حاشیه کویر شرقی و کویر مرکزی را تشکیل دادهاند که با شیبی ملایم، تبديل به رسوبات تبخيري و پلايا مي شوند (Kosari, 2004). در این محدوده دو نسل از گسلها با روندهای شمال شرقی-جنوب غربی و شمالی- جنوبی وجود دارد. بر اساس مقطع زمین شناسی ورقه یادشده، گسلهای شمالی- جنوبی نسل دوم بوده است که سیستم شمال شرق به جنوب غرب را قطع مىكنند (Kosari, 2004).

رخداد کوار تز

در منطقه دهنو- عبید، سیلیسها بهصورت رگهای، رگهچهای، شکافه پرکن و عدسی برونزد دارند که در سنگهای میزبان از جنس شیل و ماسهسنگهای آرکوزی و لیتیک آرکوز تشکیل شدهاند (شکل 4- B). غالب کوارتزهای منطقه بهصورت شیری و به رنگ سفید و بلوری شفاف است؛ ولی در قسمتهایی بهصورت کوارتزهای دودی، زرد و سبز نیز دیده میشوند. طول رگههای سیلیسی منطقه از 5 تا 30 متر و عرض آن از 1 تا 8 ممتر در تغییر است. رگههای کوارتزی محدوده مورد بررسی محمدتاً در دو جهت دیده میشوند: یک دسته به موازات عمدتاً در دو جهت دیده میشوند: یک دسته به موازات گسلهای نسل اول (شمال شرق - جنوب غرب) که همروند با عمود بر لایهبندی دیده میشوند (شکل 5). شیب رگههای کوارتزی تقریباً عمود است (شکل 5). بهعلت خلوص بالایی که کوارتزهای منطقه دهنو- عبید دارند؛ در چند نقطه کارهای معدن کاری قدیمی نیز دیده میشود (شکل 4). (م)



شکل 1. موقعیت مکانی منطقه دهنو- عبید، A: موقعیت منطقه بر روی نقشه ایران بههمراه خط درزههای مهم و ساختارهای زمینساختی ورقه ایران برگرفته از ویلمسن و همکاران (Wilmsen et al., 2009)، B: نمایی نزدیکتر از چهارگوش، قسمت شرقی ایران مرکزی و بلوک طبس برگرفته از از ویلمسن و همکاران (Wilmsen et al., 2010) و C: موقعیت منطقه مورد بررسی در شمال شرق شهر عشق آباد مشخص شده است برگرفته از زندمقدم و همکاران (Zand Moghadam et al., 2014) با اندکی تغییرات

Fig. 1. Location of Dehnow-Abid area A:Location on the Map of Iran showing the geographical domains as well as the main sutures and tectonic structures of the Iran Plate (modified from Wilmsen et al., 2009). B: Close-up view of white square, East-Central Iran and Tabas block (modified from Wilmsen et al., 2010), and C: location of studied area in NE Eshghabad (modified from Zand Moghadam et al., 2014), with slight modifications

در گیر ثانویه کاذب عموماً به صورت اجتماعی از شارهها² در امتداد صفحات محصور در فضای درونی کانی بهدام افتادهاند (شکل6- B). شارههای در گیر ثانویه در امتداد شکستگیهایی تشکیل شدهاند که قطعشدگی آنها به مرز صفحات بلوری کانی می سند (شکل C-6). شکل شارههای در گیر بسیار متقاوت است؛ ولی تا حدودی از سامانه تبلور کانی پیروی میکنند. بیشتر شارهها به شکلهای منفی بلور³ (شکلهای 6- A و 7- A و B) حجمی، بیضوی دیده می شوند؛ ولی به شکلهای میله ای، صفحهای، نامنظم و تیغهای نیز وجود دارند. اندازه شارههای در گیر از 5 تا 120 میکرون متغیر است؛ ولی بیشترین فراوانی را شارههایی با اندازه 20 تا 60 میکرون دارند. بعضی از شارهها پدیدہ باریکشدگی را از خود نشان میدھند کے فرآیندی معمول در محیطهای اپی ترمال است. (Bodnar et al., (1985(شکل6- B). شارههای در گیر با شکل بیقاعده، تمایل زیادی دارند که در طول زمان، شکلشان را بهصورت ریختشناختهای منظمتر کروی یا شـکل منفـی بلـور میزبـان

بررسی میکروسکپی شارههای در گیر برای روشنسازی رابطه بهدام افتادگی میانبارهای سیال و تشکیل کانی میزبان (باطله یا کانسنگ)، نیاز به بررسی دقیق میکروسکپی (پتروگرافی) آنهاست , Luizenga et al. (2006. در بررسیهای میکروسکپی شارههای در گیر، ویژگیهای مختلف از جمله رابطه زایشی آنها با کانی میزبان، محتویات فازی، اندازه، شکل، پدیده باریکشدگی¹ و درجه پرشدگی فازی، اندازه، شکل، پدیده باریکشدگی ¹ و درجه پرشدگی مورد بررسی قرار گرفتند. بررسیهای میکروسکپی در دمای اتاق، بر اساس معیارهای ارائه شده توسط رودر، شفرد و همکاران و ون دن کرخوف و هین ; Rodder, 1984) Shepherd et al., 1985; Van den Kerkhof and Hein,

این بررسیها نشان میدهند، از دیدگاه ژنیتیکی، شارههای درگیر در کوارتزهای منطقه قابل تقسیم به هر سه گروه اصلی هستند. شارههای درگیر اولیه عمدتاً به صورت مجزا و حجمی در داخل کانی میزبان پراکندهاند (شکل 6-A). شارههای

^{1.} Necking down

^{2.} Fluid inclusions assemblages

^{3.} Negative Crystal

تغییر دهند (Shepherd et al., 1985; Tuttle, 1949)، منفی (فرم هگزاگونال) که در کوارتزهای منطقه دیده

بنابراین میتوان گفت به احتمال قـوی شـارههای درگیـر بلـور میشوند، ناشی از این فرآیند هستند.



شکل 2. نقشه زمین شناسی منطقه دهنو- عبید، مقیاس 1/20000 (برگرفته از نقشه زمین شناسی 1/100000 عشق آباد (Aghanabati, 1994) و تصویرهای ماهوارهای (SAS planet)

Fig. 2. Geological map of Dehnow-Abid, scale 1:20000 (based on geological map of Eshghabad scale 1:100000 (Aghanabati, 1994) and satellite images (SAS planet)



شکل 3. تصویر میکروسکپی از لیتیک آرکوز درشتدانه در دو نور عادی و پلاریزه. A: بیشتر دانههای فلدسپات هستند (ارتوکلاز، میکروکلین و آلبیت) (بزرگنمایی X10)، (PPL نور عادی)، و B: دگرسانی دانههای فلدسپات به سرسیت دیده میشود. دانههای کوارتز در مقایسه با فلدسپات روشنتر است (بزرگنمایی X10)، (X1D نور پلاریزه)

Fig. 3. Microscopic images of coarse-grained lithic arkose in PPL and XPL light. A: Most feldspar grains (orthoclase, microcline and albite), (magnified X10), (PPL normal light), and B: Sericitic alteration in feldspar grains. Quartz grain against feldspar grains is lighter (magnified X10), (XPL Polarized light)



شکل 4. تصویرهای صحرایی از منطقه دهنو- عبید، A: کار قدیمی صورت گرفته بر روی رگه سیلیس و B: عدسی سیلیسی عمود بر لایهبندی ماسهسنگ

Fig. 4. Filed images of the Dehnow-Abid area, A: Old working has been done on silica vein, and B: Lens of silica mass perpendicular to the bedding of sandstone



شرق) از رگههای سیلیسی منطقه دهنو- عبید را نشان میدهند.

Fig. 5. Diagrams of the quartz veins from Dehnow-Abid area, which show two major trends (NE-SW and NW-SE) of the Dehno-Abid areaquartz veins.

است و دارای درجه پرشدگی 70 تا 90 درصد هستند (شکل F -7). **6- مایع نامیژاک (L**1+**L**2+**V):** این نوع از شارههای درگیر، در منطقه دارای فراوانی قابل توجهی هستند. به شکلهای منفی بلور و نامنظم، میلهای و حجمی دیده می شوند و دارای اندازههای متفاوتی از 10 تا 120 میکرون هستند. حضور CO₂ در اطراف حباب گاز می تواند بیانگر محیطهای دگر گونی باشد , Brown and Lamb, 1986; Yardly and Bodnar, باشد , 2014) باشد , Co 2 و شکل (شکل 7 - C و

مطالعات ریز دماسنجی شارههای درگیر بررسی دادههای گرمایش هدف نهایی بررسیهای گرمایش، انـدازهگیـری دمـای نهـایی

همگنشدگی است. در واقع این دما همان دمای تبدیل شدن شارههای درگیر به سامانه تک فازی است , Shepherd et al.

(1985. برای بررسی وضعیت دمای همگنشدگی، تعداد 113 نمونه از شارههای درگیر در نمونههای منطقه مورد بررسی، مورد آزمون گرمایش قرار گرفتند. طی دماسنجی، بسته به درجه پرشدگی میانبار، همگنشدگی میتواند نسبت به فاز غالب صورت گیرد، در این بررسی مشخص شد میانبارهای با پرشدگی بیش از 50 درصد، به حالت مایع همگن می شوند. تعداد کمی از میانبارهای با پرشدگی ضعیف، مورد سنجش دمای همگنشدگی قرار گرفتند؛ اما بهدلیل رخداد نشت در زمان گرمایش، از ثبت دمای شارههای درگیری که به حالت شده در شرایط آزمایشگاهی، سیالات درگیر از نظر محتویات فازی، به شش گروه تقسیم میشوند که عبارتند از: **1- تک فازی گاز (V):** این نوع از شارهها اغلب به شکلهای منفی بلور و بیضوی منفی دیده میشوند و اندازه آنها از 5 میکرون تا 40 میکرون در تغییر است و دارای درجه پرشدگی صفر هستند (شکل7- C). **2- تک فازی مایع (L):** این نوع از شارهها نسبت به دیگر شارهها کمتر و بیشتر در اثر فرآیند باریکشدگی در شارهها دیده میشوند. بیشتر به شکل نامنظم و اندازه آنها از 5 تا 20 میکرون در تغییر است و دارای درجه پرشدگی 100 درصد

باتوجه به بررسی انجام شده بر روی مقاطع دوبر صیقل تهیه

هستند (شکل7-D). 3- دو فازی غنی از مایع (L+V): بیشتر شارههای موجود در کوارتزهای منطقه دهنو- عبید از این نوع هستند و به شکلهای منفی بلور، لولهای و ... دیده میشوند. اندازه آنها از 10 تا 120 میکرون متغیر است و دارای درجه پرشدگی از 60 درصد تا 95 درصد هستند؛، ولی بیشترین فراوانی را شارههای با درجه

پرشدگی 85 تا 90 درصد دارند (شکل 7- A، B و D). 4- دو فازی غنی از گاز (L+V): این نوع از شارهها به شکلهای نامنظم و منفی بلور دیده میشوند. اندازه آنها از 10 تا 60 میکرون در تغییر است و دارای درجه پرشدگی کمتر از 50 درصد هستند (شکل 7- C).

5- سه فازی (L+V+S): تعداد کمی از شارههای در گیر دارای فاز جامد ناشناخته هستند و به شکلهای میلهای و منفی بلور و نامنظم دیده میشوند. اندازه آنها از 20 تا 120 میکرون متغیر

گاز همگن می شدند، خودداری شد. این بررسی نشان می دهد که دامنه دمای همگن شدگی میان بارهای سیال کانی کوار تز که زیر عمل گرمایش قرار گرفتند، بین 247 تا 336 درجه سانتی گراد در تغییر است (شکل 8). بر اساس این بررسیها بیشترین فراوانی دمای همگن شدگی شارههای در گیر بین 266 تا 315 درجه سانتی گراد است (جدول 1). با توجه به پراکندگی اندک دادههای گرمایش و حضور 2O2 که به صورت مایع نامیژاک در اطراف حباب گاز است، نشان می دهد که ترکیب بخار گاز در این نوع شارهها 2O2دار است (Lynch et 1).

بررسی دادههای گرمایش در شارههای درگیر حاوی CO₂ برسی دادههای کر فاز CO₂، شارهها در دمای اتاق ممکن است تک فاز (مایع یا بخار) یا دوفازی (مایع +بخار) باشد

A OI mm

شکل **6.** تصویرهای میکروسکپی از انواع شارههای در گیر کوارتزی منطقه دهنو-عبید، A: شارههای در گیر اولیه، B: شارههای در گیر ثانویـه کاذب و پدیده باریکشدگی در شاره در گیر و C: شارههای در گیر ثانویه.

Fig. 6. Microscopic images of fluid inclusions in quartz from Dehnow-Abid area A: Primary fluid inclusions, B: Pseudo secondary fluid inclusions with necking down, and C: Secondary fluid inclusions.

(Klein and Fuzikawa, 2010). عموماً شرایط دوفازی متداولتر است و حباب بخار CO₂ در داخل مایع، CO₂ حرکات سریع و تصادفی نشان میدهد , (Shepherd et al., معمولاً در همگنشد کی امکانپذیر است که در شارههای مربوط به منطقه دهنو- عبید، تنها یک حالت همگنشدن به فاز مایع VTh_{CO2}) دیده شد تنها یک حالت همگنشدن به فاز مایع VTh_{CO2}) دیده شد شارههای 2O2دار، تعداد 38 شاره سه فازی (L₁+L₂+V) شارههای 2O2دار، تعداد 38 شاره سه فازی (L₁+L₂+V) مورد آزمون گرمایشی قرار گرفتند (جدول 1). بررسی ریزدماسنجی این شارهها نشان میدهد که دمای همگنشدن ریزدماسنجی این شارهها نشان میدهد که دمای همگنشدن (شکل 10).

Fig. 7. Microscopic images of different primary fluid inclusions, A: Liquid-rich two phase fluid inclusions, (L+V) aqueous liquid (L), vapor bubble (V), B: Liquid-rich isolated negative fluid inclusion (L+V), C: Monophase vapor fluid inclusions (V) and CO₂-rich immiscible liquid, aqueous liquid (L1), CO₂ liquid (L2), (L_1+L_2+V) , (magnifiedX20), D: Monophase liquid-rich with (L) and liquid-rich two phase rich fluid inclusions, E: Immiscible liquid (L_1+L_2+V) , and F: Three phase fluid inclusion, trapped phase (S), (L+V+S).

شکل 8. نمودار فراوانی دمای همگنشدگی شارههای در گیر در کانی کوارتز

Fig. 8. Frequency diagram of homogenization temperatures for fluid inclusions in quartz mineral

شکل 9. روند همگنشدگی فاز مایع CO_2 به فاز بخار CO_2 ، A: شاره درگیر سه فازی CO_2 دار در دمای O^2 و E: دمای همگنشدن ایـن شـاره (X50 (L₂) CO₂ و CO₂)، مایع آبگین (L₁)، مایع (V)، مایع $Th_{tot}=292/2$ و $Th_{CO2}=27/4$ °C (L₁)، درگیر در دمای O^2 (L₁)، مایع (V)، مایع (CO₂)، مایع (L₁)، مایع (Th_{tot}=292/2) (Th_{CO2}=27/4°C) (Th_{tot}=29/2). Homogenization process of CO₂ liquid phase to vapor phase of CO₂, A: fluid inclusion 3 phases CO₂-bearing in temperature 20°C, and B: homogeneous temperature of the fluids involved in temperature $Th_{CO2}=27/4°C$ and $Th_{tot}=29/2$. Liquid (L), Vapor (V), Liquid (L1), CO₂ liquid (L2) (magnified X50)

 CO_2 شکل 10. نمودار فراوانی دماهای همگنشدگی فاز مایع

Fig. 10. Frequency diagram of homogenization temperatures for CO₂ liquid phase

کاهش داده می شود تا جایی که محتوی فضای داخل میان بار سیال منجمد شود. روش انجماد، اساسی ترین روش برای تعیین ترکیب میانبارهای سیال (بر حسب شوری معادل نمک **بررسی دادههای سرمایش** بهطور کلی، انجماد به فرآیندی گفته میشود که طی آن دمـای دستگاه صفحه گرم و سـرد کننـده پـایینتر از دمـای محـیط،

نسبت به یخ ناپایدارتر است و زودتر شروع به ذوب می کند که این دما به دمای نخستین ذوب (یوتکتیک) معروف است و بستگی به ترکیب میانبار سیال دارد. دادهسنجی سرمایش میانبارهای سیال منطقه دهنو - عبید، بیانگر دامنه متفاوت دمای ذوب هیدروهالیت است. همچنین دادههای حاصل از ذوب نهایی یخ، بیانگر آن است که این دادهها به دو گروه قابل تقسيم است (شكل B - 11). گروه اول ميانبارهايي هستند كه دامنه دمایی ذوب نهایی یخ در محدوه صفر تا C⁻ قرار دارند، که این حالت مرتبط با یک سیال آبگین است (Bodnar, 2003c). گروہ دوم میانبارھایی ھستند که دمای نهایی ذوب یخ آنها در محدوه صفر تا ℃12+ تغییر مے کند، که این حالت مبنے بر تشکیل کلاتریت و حضور CO₂ در میانبارهای سیال است (Van den Kerkhof and Thiery, میانبارهای سیال 2001; Bodnar, 2003c; Chi and Xue, 2011) يا توجه به نبود فاز نوزاد نمک در سیالات در گیر منطقه دهنو - عبید، شوری سیال بر مبنای روشهای ارائه شده توسط هال و همكاران (Hall et al., 1988) و بودنار (Bodnar, 1993) محاسبه شده است که بر این اساس شوری در محدوده 0/9 تا 15/8 درصد وزنی معادل نمک طعام در تغییر است (شکل .(A-11

طعام)، چگالی سیال و نیز تعیین سامانه سیال کانیساز است (Wilkinson, 2001). با توجه به بررسیهای میکروسکیی (پتروگرافی) انجام شده بر روی مقاطع نازک دوبر صیقل تهیه شده از کوارتزهای منطقه مورد بررسی، تعداد 99 میانبار سیال از نمونههای مختلف انتخاب و دادهسنجی سرمایش بر روی آنها انجام شد (جدول 1). از آنجایی که نوع رنگ یخ تشکیل شدہ طی عملیات سرمایش می تواند به تعیین ترکیب سامانه کانی ساز کمک کند (Shepherd et al., 1985) Huizenga et al, 2006) برخبی از میانبارهای سیال تا دمای منفی ℃100منجمد شدند. این دادهها بیانگر تشکیل نشدن یخ با رنگ قهوهای یا قهوهای مایل به زرد است. طبی عملیات برگشت دمایی و گرم کردن میان بارهای سرد شده، مشخص شد برخی از میانبارها در محدوده دمایی 56- تا 57- درجه سانتی گراد ذوب شدند که می تواند نشان دهنده (Shepherd et al., 1985; Van den مايع CO₂ باشد CO .Kerkhof and Thiery, 2001; Huizenga et al., 2006) در سیالات درگیری که از شوری کمتر از 23 درصد وزنی معادل NaCl برخوردارند، طی عملیات سرمایش یخ و نمک آبدار (NaCl.2H₂O) تشکیل میشود (Bodnar, 2003b). در زمان گرم کردن میانبارهای منجمد شده، فاز نمک آبدار

Fig. 11. A: Frequency diagram of Salinity of fluid inclusions in quartz mineral, and B: Frequency diagram of temperature of Last ice-melting and clathrate melting

Sample No.	Tm-ice (°C)	Homogenization tempreture (tot)	Salinity (wt.%	$\operatorname{Th-co}_2(\mathbf{C})$
		(°C)	equiv.)	
1	-2	258	3.7	27.4
2	-2.3	274	4.3	29.3
3	-3	285.4	5.7	30.8
4	-2.8	283.8	5.3	28.5
5	-3.6	282.5	7	27.1
6	-3.5	262.2	6.7	26.6
7	-3.2	296.2	6.1	27.1
8	-2.6	288.6	4.9	27.4
9	-1.5	321.1	2.7	27.7
10	6.2	321.9	9.4	29.3
11	-2.1	320.9	3.9	30.8
12	-2.4	283.7	4.5	27.1
13	-2.6	284.3	4.9	26.6
14	-2.1	307.2	3.9	27.5
15	-1.6	269.5	2.9	28.8
16	-2.9	304.9	5.5	28.8
17	-3.4	314	6.5	27.2
18	-3.3	311	6.3	29.2
19	-4.4	286.4	8.7	29.3
20	-1.6	291.7	2.9	30.5
21	11.5	292.2	15.4	27.2
22	2.4	260.1	4	31.2
23	-1.6	307.9	2.9	30.9
24	8.9	268.7	12.7	27.3
25	-1.5	281.1	2.7	28.2
26	-2.4	267.6	4.5	26.1
27	-2.3	278.3	4.3	28.1
28	-1.9	309.4	3.5	29.6
29	-1.8	274.4	3.3	30.2
30	-2.8	271	5.3	27.6
31	-3.2	281.2	6.1	28.4
32	-3	311.6	5.7	27.2
33	-3.3	282.1	6.3	28.5
34	-5.8	320.9	11.9	28.9
35	-3.5	281.6	6.7	28.6
36	-2.8	274.6	5.3	28.7
37	-3.3	276.9	6.3	28.7
38	-3	304.1	5.7	28.1
39	-2.1	279	3.9	
40	-7.4	247.9	15.8	
41	-2.4	267.9	4.5	
42	-4.5	264.7	8.9	
43	-3.6	289.7	7	
44	-1.9	276.7	3.5	
45	-2.7	252.8	5.1	
46	4.9	275.9	7.7	
47	-1.7	278.5	3.1	
48	-4.3	308.6	8.5	
49	-3.9	287.2	7.6	
50	-3.4	279	6.5	
51	7.9	271.4	11.5	
52	5.9	313.4	9	

جدول 1. اطلاعات ریز دماسنجی شارههای در گیر اولیه در کوارتزهای منطقه دهنو- عبید Table 1. Microthermometric data of primary fluid inclusions in the Dehnow-abid areaquartz

(Wilkinson, 2001) ترسیم شد (شـکل 12)، توزیع دادهها

بیانگر آن است که چگالی سیال کانیساز در منطقه دهنو-

عبید در محدوده 0/7 تا 0/9 گرم بر سانتیمتر مکعب در تغییر

است. الگوی توزیع دادهها نشانگر آن است که چگالی غالب

سیال در محدوده 0/8 گرم بر سانتیمتر مکعب قرار دارد و افزایش اندک چگالی احتمالاً ناشی از فرآیند جوشش سیال

است که با آزادسازی بخش گازی، به افزایش چگالی مایع

باقیمانده منجر شده است.

بحث و نتيجه گيرى

باتوجه به دو مؤلفه شوری و دمای همگنشدگی که ازطریق سیالات درگیر بهدست میآید، میتوان ضمن کسب اطلاعات فیزیکوشیمیایی درباره سیال کانیساز، ارتباط بین سیالات درگیر و منشأ کانی میزبان را مشخص کرد. یکی از این مؤلفههای فیزیکی، چگالی سیال است که میتوان با تقریب نسبتاً خوبی محاسبه کرد (Wilkinson, 2001). برای این منظور، دادههای حاصل از همگنشدگی شارههای درگیر، در مقابل شوری آنها بر روی نمودار چگالی ویلکینسون

Fig. 12. Density domain of mineralized fluid in Dehnow-Abid area (Wilkinson, 2001)

محلولهای گرمابی از زمانی که در منشأ اولیه خود شکل می گیرند تا زمانی که در فرآیند کانی سازی مشارکت می کنند، دست خوش تحولاتی می شوند که شناخت این تحولات، ما را به درک بهتر فرآیندهای کانی ساز رهنمون می سازد. پژوهشگرانی از جمله ویلکینسون و رودر (Wilkinson, 1984) پژوهشگرانی از جمله ویلکینسون و رودر (Wilkinson, 1984) توزیع پذیری دمای همگن شدگی میان بارهای سیال در مقابل شوری آنها، فرآیندهایی را که باعث تحول و نهایتاً باعث تغییرات فیزیکوشیمیایی سیالات کانی ساز می شوند، قابل در ک و شناسایی کنند. بر این اساس، از الگوی توزیع داده ها در (شکل 14)، می توان دریافت که سیال اولیه به احتمال قوی در معرض سه تحول اصلی قرار گرفته است. ابتدا دو سیال با دمای نزدیک به یکدیگر ولی با شوری متفاوت اختلاط یافته پژوهشگران حوزه میانبارهای سیال ویلکینسون و کسلر (Wilkinson, 2001; Kesler, 2005) بر مبنای شوری و دمای همگنشدگی سیالات، توانستهاند محیطهای مختلف کانیسازی و زمینشناختی را از یکدیگر تفکیک کنند. بر این اساس، شوری و دمای همگنشدگی 52 میانبار سیال از کوارتزهای منطقه دهنو عبید در نمودار ویلکینسون (Kesler, 2005)، (شکل 13- A) و نمودار نمودار ویلکینسون دادههای منطقه در محدوده کم دما و محیطهای دگرگونی باشد. همچنین ترسیم این دادهها در نمودار کسلر نشاندهنده منشا دگرگونی برای سیال سازنده نمودار کسلر نشاندهنده منشا دگرگونی برای سیال سازنده کمفشار متحمل جوشش شده که سیال غنی از H₂O طی فرآیند جوشش باعث افزایش اندک شوری و سیال غنی از CO₂ طی فرآیند جوشش با کاهش اندک شوری همراه بوده است (شکل 14).

که باعث افزایش شوری و ناهمگن شدن سیال بهدست آمده، شده است (اختلاط ایزوترمالی). سیال ناهمگن ایجاد شده، بخشی از مایع با پایه آبگین و بخشی با پایه مایع کربنیک غنی بودهاند. این سیال ناهمگن پس از قرارگیری در موقعیتهای

شکل A .13: نمودار تعیین نوع کانهزایی با استفاده از شوری و دمای همگنشدن (Wilkinson, 2001) و B: نمودار تعیین منشـأ سـیال گرمـابی (Kesler, 2005)

Fig. 13. temperature-salinity diagram illustrating typical ore genesis (Wilkinson, 2001), and B:temperature-salinity diagram illustrating source of hydrothermal fluid (Kesler, 2005)

Salinity-Wt% NaCl Equivalent

شکل 14. نمودار شماتیک برای نمایش تحولات اعمال شده بر محلولهای گرمابی با استفاده از دمای همگنشدگی در مقابل شوری (Wilkinson) (2001. با توجه به الگوی توزیع پذیری دادههای منطقه دهنو- عبید، سه روند اختلاط همدمایی، جوشش سیال غنی از مایع آبگین و جوشش سیال غنی از مایع کربنیک مشخص شد.

Fig. 14. Schematic diagram showing typical trends in Th–salinity space due to various fluid evolution processes (Wilkinson, 2001). According to distribution pattern of Dehno-Abid area data, mixing process temperature, fluid boiling of liquid-rich and boiling of carbon liquid-rich fluids were specified.

می توان گفت، فشار بخار شارههای در گیر منطقه مورد بررسی عمدتاً در محدوده 50 تا کمی بالاتر از 100 بار در تغییر است.

در سامانههای کانیسازی که با فرآیند جوشش همراه هستند،

این فشار میتواند معادل فشار بهدام افتادگی سیال در نظر

گرفتـه شـود (Bodnar, 2003b). بـر ايـن اسـاس مى تـوان

محدوده فشار بهدام افتادن سیال در کانی کوارتز را در منطقه

دهنو - عبيد، حدود 100 بار در نظر گرفت.

برای تعیین فشار بخار میانبارهای سیال توسط اتکینسون (Atkinson, 2002)، بررسیهای مختلف آزمایشگاهی صورت گرفته و بر این اساس دامنه فشار بخار سیالات درگیر، 35 تا 105 بار تعیین شده است. برای اطلاع از وضعیت فشار بخار میانبارهای سیال کانی کوارتز منطقه دهنو- عبید، دادههای میانبارهای سیال کانی کوارتز منطقه دهنو- مبید، داده مای میانبارهای سیال کانی کوارتز منطقه دهنو- منو- منحنیهای دمای همگنشدگی در مقابال شوری در نمودار منحنیهای (15). با توجه به موقعیت قرارگیری دادهها در نمودار یادشده

شکل 15. تعیین فشار سیال در کانی کوارتز منطقه دهنو- عبید، بر اساس نمودار اتکینسون (Atkinson, 2002) Fig. 15. Pressure fluid in quartz mineral from Dehno-Abid area,according to the diagram (Atkinson, 2002)

(Kesler, 2005) ترسیم شد (شکل 13- B). موقعیت قرارگیری دادههای ترسیم شده در نمودار یادشده، بیان کننده منشأ آب دگرگونی، برای کوارتزهای منطقه دهنو- عبید است. با توجه به بررسی صحرایی و آزمایشگاهی می توان گفت، رخداد دگرگونی ناحیهای فشار و دمای نسبتاً پایینی که در اسلیت دگرگونی ناحیهای فشار و دمای نسبتاً پایینی که در اسلیت دگرگونی یابند و برگوارگی پیدا کنند. به احتمال قوی این دگرگونی باعث شده است از واحدهای شیلی و ماسهسنگی منطقه به ترتیب دو سیال غنی از مایع کربینک و سیال آبگین با فروشست سیلیکا از این واحدها ایجاد شوند. این سیالات ضمن حرکت به بخشهای کمفشار اختلاط کرده و یک سیال (Lan et al., 2010; Wang et al., 2010; Wang et al.

پژوهشگران مختلف اعتقاد دارند، سیالات در گیری که دارای CO2هستند و نیز شارههای درگیر آبگین CO2دار که از شوری نسبتاً پایینی برخوردار هستند، میتوانند مرتبط با محیطهای دگرگونی باشند ;Crawford et al., 1979) (Crawford et al., 1979; Sisson et al; 1981; Sisson et al; 1981; Sisson et al; 1981; Smith et al., 1984; Brown, 1985; Brown and Smith et al., 1984; Brown, 1985; Bodnar, 2003b) (موضوع از طریق بررسیهای میکروسکپی میانبارهای سیال منطقه دهنو- عبید مورد تأیید قرار می گیرد؛ برای اطمینان همگنشدگی حاصل از بررسیهای ریز دماسنجی شارههای در گیر در کانی کوارتز منطقه مورد بررسی در نمودار کسلر

از نیروهای تکتونیک اعمال شده در منطقه، در داخـل واحـد ماسەسنگى تەنشست كردە است.

References

- Aghanabati, A., 1994. Geological map of Eshghabad, scale 1:100000. Geological Survey of Iran.
- Atkinson Jr, A.B., 2002. A Model for the PTX Properties of H2O-NaCl. M.Sc. Thesis, Virginia Tech University, U.S.A, 126 pp.
- Bodnar, R.J., 1993. Revised equatin and table for determining the freezing point depression of H2O-NaCl solutions. Geochimical et cosmochemica acta, 57(3): 683-684.
- Bodnar, R.J., 2003a. Introduction to fluid inclusions. In: I. Samson, A. Anderson and D. Marshall (Editors), Fluid Inclusions: Analysis and Interpretation. Mineral Assoc Canada, pp. 1-8.
- Bodnar, R.J., 2003b. Introduction to aqueous fluid systems. In: I. Samson, A. Anderson and D. Marshall (Editors), Fluid Inclusions: Analysis and Interpretation. Mineral Assoc, Canada, pp. 81-99.
- Bodnar, R.J., 2003c. Reequilibration of fluid inclusions. In: I. Samson, A. Anderson and D. Marshall (Editors), Fluid Inclusions: Analysis and Interpretation. Mineral ASSOC, Canada, pp. 213-230.
- Bodnar, R.J., Reynolds, T.J. and Kuehn, C.A., 1985. Fluid inclusion systematics in epithermal systems. In: B.R. Berger and P.M. Bethke (Editors), Geology and geochemistry of systems.Society of Economic epithermal Geology, America, pp. 73-98.
- Brown, P.E., 1985. Au-only and Au-Ag-base metal ores of the Sioux Lookout-Sturgeon Lake area. NW Ontario-A comparison. Geological Society of America abstract program,17: 533
- Brown, P.E. and Lamb, W.M., 1986. Mixing of H20-CO2 in fluid inclusions; Geobarometry and Archean gold deposits. Geochimica et Cosmochimica Acta, 50(5): 847-852.
- Chi, G. and Xue, Ch., 2011. Abundance of CO2rich fluid inclusions in a sedimentary basinhosted Cu deposit at Jinman, Yunnan, China: implications for mineralization environment and classification of the deposit. Mineralium Deposita, 46(4): 365-380.

Crawford, M.L., Kraus, D.W. and Hollister, L.S. 1979. Petrologic and fluid inclusion study of calc-silicate rocks, Prince Rupert, British Columbia. American Journal of Sciences, 279 (10) 1135-1159.

(2015. سپس با رخداد فرآيند جوشش، کاني کوارتز عمدتاً به

فرم رگهچه، رگه و عدسی در فضاهای باز و شکستگیهای ناشی

- Davoudzadeh, M. and Schmidt, K., 1982. ZurTrias des Iran. Geologische Rundschau, 71(3): 1021-1039.
- Hajalilou, B., 2008. Geothermometry of Fluid Inclusions. Payame Noor University Press, Tehran, 305 pp. (in Persian)
- Hall, D.L., Sterner, S.M. and Bodnar, R.J. 1988. Freezing point depression of NaCl-KCl-H2O solutions. Economic Geology, 83(1): 197-202.
- Hendel, E.M., Hollister, L.S., 1981. An empirical solvus for - Co_2 - H_2O -2.6 weight % salt. Geochimica et Cosmochimica Acta, 45(2): 225-228.
- Huizenga, J.M., Gutzmer, J., Banks, D. and Greyling, L., 2006. The Paleoproterozoic carbonate-hosted Pering Zn-Pb deposit, South Africa. II: fluid inclusion, fluid chemistry and stable isotope constraints. Journal of African Earth Sciences, 29(2): 311-324.
- Kesler, S.E., 2005. Ore Forming Fluid. Element, 1(1): 13-18.
- Klein, E.L. and Fuzikawa, K., 2010. Origin of the CO2-only fluid inclusions in the PalaeoproterozoicCarará vein-quartz gold deposit, Ipitinga Auriferous District, SE-Guiana Shield, Brazil: Implications for orogenic gold mineralization. Ore Geology Reviews, 37(1): 31-40.
- Kosari. S., 2004. Systematic geochemical exploration in sheet 1: 100000 Eshghabad. Geological Survey of Iran, Tehran, 135 pp. (in Persian)
- Lan, T.G., Fan, H.R., Hu, F.F., Yang, K.F., Liu, X., Liu, Z.H., Song, Y.B. and Yu, H.,. 2010. Characteristics of ore-forming fluids and ore genesis in the Shicheng gold deposit, Jiaodong Peninsula of eastern China. Acta Petrology Sinica, 26(5): 1512–1522.
- Lynch, J.V.G., Longstaffe, F.J. and Nesbitt, B.E., 1990.Stable isotopic and fluid inclusion indications large-scale hydrothermal of paleoflow, boiling, and fluid mixing in the

Keno Hill Ag-Pb-Zn district, Yukon Territory, Canada.Geochimica Cosmochimica Acta, 54(4): 1045–1059.

- Pirajno, F., 2009.Hydrothermal Processes and Mineral Systems. Springer Science, Australia, 1250 pp.
- Rodder, E., 1979. Fluid inclusions as samples of ore fluids. In: H.L. Barnes (Editors), Geochemistry of Hydrothermal Ore Deposite. John Wiley and Sons Interscience, New York, pp.684-737.
- Rodder, E., 1984. Fluid inclusion. Mineralogical Society of America, V.12, 644 pp.
- Shepherd, T., Rankin, A.H. and Allderton, D.H.M., 1985. A Practical Guide to Fluid Inclusion Studies Blackie. USA Chapman and Hall, New York, 239 pp.
- Sisson, V.B., Cravford, M.L. and Thompson, P.H., 1981. CO₂-Brine immiscibility at high temperatures, evidence from calcareous metasedimentary rocks. Contributions to Mineralogy and Petrology, 78 (4) 371-378.
- Smith, T.J., Cloke, P.L. and Kesler, S.E., 1984, Geochemistry of fluid inclusions from the McIntyre-Hollinger gold deposit, Timmins, Ontario Canada. Economic Geology, 79(6): 1265-1285.
- Takin, M., 1972. Iranian Geology and Continental Drift in the Middle East. Nature Cell Biology, 235 (5334): 147-150.
- Tucker, M.E., (translated by Harami, R.M. and Mahboobi, A.), 1994. Sedimentary Petrology (an introduction to the origion of sedimentary rocks), Jahad Daneshgahi Press, Mashhad, 493 pp. (in Persian)
- Tuttle, O.F., 1949. Structural petrology of planes of liquid inclusions. Journal of Geology, 57(4): 331-356.
- Van den Kerkhof, A. and Hein, U.F., 2001. Fluid inclusion petrography. Lithos, 55(1-4): 27–47.

- Van den Kerkhof, A., Kronz, A. and Simon, K., 2014. Deciphering fluid inclusions in highgrade rocks. Geoscience Frontiers, 5(5): 683-695.
- Van den Kerkhof, A. and Thiery, R., 2001. Carbonic inclusions. Lithos, 55(1): 49–68.
- Wang, Z.L., Yang, L.Q., Guo, L.N., Marsh, E., Wang, J.P., Liu, L., Zhang, C., Li, R.H., Zhang, L., Zheng, X.L. and Zhao, R.X., 2015.
 Fluid immiscibility and gold deposition in the Xincheng deposit, Jiaodong Peninsula, China: A fluid inclusion study. Ore Geology Reviews, 65(3) 701–717.
- Wilkinson, J.J., 2001. fluid inclusion in hydrothermal ore deposits. Lithos, 55(1-4): 229-272.
- Wilmsen, M., Fursich F.T., Seyed Emami K. and Majidifard M.R.,2009. An overview of the stratigraphy and facies development of the Jurassic System on the Tabas Block, eastcentral Iran. In: M.F. Brunet, M. Wilmsen and J.W. Granath, (Editors), South Caspian to Central Iran basins. Geological Society, London, pp. 323-344.
- Wilmsen, M., Fürsich, F.T., Seyed-Emami, K.M., Majidifard, R. and Zamani-Pedram, M., 2010. Facies analysis of a large-scale Jurassic shelflagoon: the Kamar-e-Mehdi Formation of eastcentral Iran. Facies, 56(1): 59–87.
- Yardley, B.W.D. and Bodnar, R.J., 2014. Fluids in the Continental Crust. Geochemical Perspectives, 3(1): 1-127.
- Zand Moghadam, H., Moussavi Harami, R. andMahboubi,A.,2014. Sequence stratigraphy of the Early–Middle Devonian succession (PadehaFormation) in Tabas Block, East-Central Iran: Implication for mixed tidalflat deposits. Palaeoworld, 23(1):31-49.

Geological setting of silica in Dehnow-Abid region (Eshghabad northeast) using fluid inclusions studies

Omid Yazdanpanah and Ali Akbar Hassannezhad^{*}

School of Earth Sciences, Damghan University, Damghan, Iran

Submitted: Jan. 22, 2015 Accepted: Sept. 30, 2015

Keyword: Silica, Fluid inclusion, Carbonic phase, Metamorphism, Dehnow-Abid

Introduction

Dehnow-Abid area is a part of the geological map of Eshghabad with scale 1:100000 (Aghanabati, 1994) that is located about 20 kilometers northeast of Eshghabad and in the coordinates of 57° 6′ 0" to 57° 10′ 0" eastern longitude and 34° 28′ 0" to 34 21' 0" northern latitude. The Dehnow-Abid area is located in Tabas block and east of central Iran structural zone. The small continent east central Iran (Takin, 1972) includes blocks: Loot, Tabas and Yazd that constitute Iran's eastern part (Davoudzadeh and Schmidt, 1982). In geology, we can acquire more information about temperature forming minerals and rocks, pressure, density of the fluid and the chemical composition of the ore bearing fluids by fluid inclusions studies. Properties as well as their role in our understanding of the sources and evolution of ore bearing hydrothermal fluids and genesis of mineral deposits are very important (Rodder, 1979). In this study, we tried to use both field and laboratory studies, including petrography and thermometry studies of fluid inclusions, environment formation of quartz in the specified Dehno-Abid.

Materials and methods

At first, in order to identify the area, the 1:100000 map of Eshghabad was used. Then, for a complete cognition of mentioned area, after a few field visits and sampling of outcrops of quartz, we prepared 16 double polishing sections from some crystalline and milky quartz. Then, 10 thin sections of sandstones of that area were prepared for identification the host rock. Microscopic examinations on fluid inclusions were done by a LEICA DMLSP polarizing light microscope. Fluid inclusion micro-thermometry studies were done by using a Linkam THM S600 heating and freezing stage and with a TMS94 controller. Also, a cooling LNP which is mounted on an Olympus BX-41 microscope in Laboratory Fluid inclusion of Earth Sciences, Damghan University was used.

Discussion and results

Lithology of the Dehnow-Abid area included dark shale, fine and coarse grains arkosic and lithic arkose sandstones (Tucker, 1994) that show low grade metamorphic texture which may be attributed to these sediments metamorphosed Jurassic age, but their equivalence is more with Shemshak formation (Aghanabati, 1994). Silica mineralization occurred as veins, veinlets and in some parts show silica mass of lense. In this area, there are two generations of faults with trends of northeast-southwest and north-south. Based on the geological section, the North – South faults is the second generation that cut system North-East to South-West faults (Kosari, 2004). In microscopic studies of fluid inclusions different characteristics such as their relationship with the host mineral, phase contents, size, shape, necking down and degree of filling were investigated. Microscopic investigates at room temperature, based on the criteria provided by Van den Kerkhof and Hein, 2001; Shepherd et al., 1985; Rodder, 1984 were performed. These studies indicated that as genetically point fluid inclusions in quartz area are able to divide into three groups (primary, secondary and pseudo secondary). The shapes of fluid inclusions are very different, but partly follow mineral crystallization system. Size of fluid inclusion varies between 5 to 120 microns, but most abundant fluid inclusions have size of 20 to 60 microns. According to a survey done on double polishing sections in laboratory conditions,

the phase contents of fluid inclusions may be divided into six groups that include : monophase liquid (L), monophase vapor (V), two phases rich of liquid (L+V), two phases rich of vapor (V+L), three phases (L+V+S) and immiscible liquid (L_1+L_2+V) . The presence of CO₂ around gas bubbles can represent metamorphism environments (Yardley and Bodnar, 2014; Van den Kerkhof et al., 2014). Heating analysis was done on 113 samples of fluid inclusions studied in order to investigate the situation homogenization temperature, and cooling analysis was done on 99 selected samples. In addition, 38 samples were tested as heating in order to obtain a homogenization temperature of CO₂ phase fluid inclusions (L1+L2+V). Micro-thermometric fluid investigates shows inclusion that the homogenization temperature of the CO₂ is varied between 26.1 to 30.6. Fluid inclusion microthermometry studies on mineral quartz shows that the homogenization temperature is varied between 247 to 336 ° C, salinty is varied between 0.9 to 15.8 % NaCl eq and mineralizing fluid density range is between 0.7 to 0.9 gr/cm3. Based on evidences from field and laboratory studies, especially microthermometry studies and also the presence of carbonic phase in fluid inclusions, probably silica in the Dehnow-Abid region was formed under metamorphism conditions. On the basis of Wilkinson diagram (Wilkinson, 2001), regional data have been plotted in low temperature range and gold veins that shows metamorphic environments partly. Also plotting these data on a Kessler diagram (Kesler, 2005) suggests a metamorphic source for fluids which have made the veins, lenses and quartz mass of studied area.

References

Aghanabati, A., 1994. Geological map of Eshghabad, scale 1:100000. Geological Survey of Iran.

- Davoudzadeh, M. and Schmidt, K., 1982. ZurTrias des Iran. Geologische Rundschau, 71(3): 1021-1039.
- Kesler, S.E., 2005. Ore Forming Fluid. Element, 1(1): 13-18.
- Kosari, S., 2004. Systematic geochemical exploration in sheet 1: 100000 Eshghabad. Geological Survey of Iran, Tehran, 135 pp. (in Persian)
- Rodder, E., 1979. Fluid inclusions as samples of ore fluids. In: H.L. Barnes (Editors), Geochemistry of Hydrothermal Ore Deposite. John Wiley and Sons Interscience, New York, pp.684-737.
- Rodder, E., 1984. Fluid inclusion. Mineralogical Society of America, V.12, 644 pp.
- Shepherd, T., Rankin, A.H. and Allderton, D.H.M., 1985. A Practical Guide to Fluid Inclusion Studies Blackie. USA Chapman and Hall, New York, 239 pp.
- Takin, M., 1972. Iranian Geology and Continental Drift in the Middle East. Nature Cell Biology, 235 (5334): 147-150.
- Tucker, M.E., (translated by Harami, R.M. and Mahboobi, A.), 1994. Sedimentary Petrology (an introduction to the origion of sedimentary rocks), Jahad Daneshgahi Press, Mashhad, 493 pp. (in Persian)
- Van den Kerkhof, A. and Hein, U.F., 2001. Fluid inclusion petrography. Lithos, 55(1-4): 27–47.
- Van den Kerkhof, A., Kronz, A. and Simon, K., 2014. Deciphering fluid inclusions in highgrade rocks. Geoscience Frontiers, 5(5): 683-695.
- Wilkinson, J.J., 2001. fluid inclusion in hydrothermal ore deposits. Lithos, 55(1-4): 229-272.
- Yardley, B.W.D. and Bodnar, R.J., 2014. Fluids in the Continental Crust. Geochemical Perspectives, 3(1): 1-127.