文章编号:1001-8166(2009)05-0531-07

青海双朋西金铜矿床的成矿流体特征及流体来源

傅晓明¹,戴塔根¹,息朝庄¹,刘 伟²,刘 旭¹
(1.中南大学地学与环境工程学院,湖南 长沙 410083;
2.湖南有色金属控股集团有限公司,湖南 长沙 410015)

摘 要:通过对双朋西金铜矿床流体包裹体岩相学、测温学及铅、硫同位素等的分析,研究其成矿流体性质和演化,并探讨矿床成矿流体来源,结果表明:①流体包裹体主要为气液两相包裹体;包裹体液相成分阳离子以 Na⁺、K⁺、Ca²⁺为主,阴离子主要以 SO₄²⁻、Cl⁻为主;气相以 H₂O、CO₂ 为主。② 双朋西金铜矿床成矿流体为中高温、中等盐度、中等密度、中等压力的流体。③铅同位素²⁰⁶Pb/²⁰⁴Pb 为 18.058~18.710,²⁰⁷Pb/²⁰⁴Pb 为 15.581~15.641,²⁰⁸Pb/²⁰⁴Pb 为 38.191~38.531; δ^{34} S 值(%o)变化范围为+3.1~+6.2,平均值为+4.42;综合分析认为,本区铅、硫同位素来源应为壳幔混合源。 **关 键 词:**成矿流体;包裹体;双朋西;青海

中图分类号:P611;P578.1⁺1 文献标志码:A

1 引 言

双朋西金铜矿床位于青海省黄南州同仁县东 部,青藏高原北东端,大地构造位置属于松藩一甘孜 褶皱系。该区又位于秦、祁、昆成矿带的交汇部位, 属于西秦岭成矿区。近年来,对于秦、祁、昆结合部 的研究取得了许多重要的研究成果。目前倾向于认 为秦、祁、昆结合部是一个具有复杂洋陆演化历史的 复合型造山带^[1~5]。前人对双朋西金铜矿的表生氧 化带的有关特征及氧化带形成过程、成矿地质条件、 成矿规律及找矿标志进行系统研究^[6~8]。但是对于 该矿床形成机制缺乏深入认识,本文从流体包裹体 的角度来阐明形成矿床的流体特征,进而探讨成矿 流体来源的铅、硫同位素特征,为矿床研究提供重要 依据。

2 矿床地质背景

双朋西金矿位于秦祁昆褶皱系同德—临谭冒地 槽褶皱带北缘(图1)。区内出露地层为下二叠统甘 家群、下三叠统隆务河群的沉积岩系。呈北西西向 展布。区内斜长支沟—江里沟复背斜是其主体构 造,断裂构造分布于背斜的两翼。区内岩浆活动强 烈,主要有花岗闪长岩、闪长岩、斑状花岗岩。岗察 岩体侵位于背斜的轴部。

矿体分布在花岗闪长岩接触带或附近围岩中, 主要产于叠加在接触带北西向断裂破碎带中,形态 为透镜状、似层状,铜矿体长 100~150 m,宽 2~ 25.52 m,金矿体长 25~150 m,宽 0.97~4.49 m,倾 斜延深 15~30 m。产状:倾向 40~50°,倾角 3~ 50°。

矿石共生组合:按氧化程度分为氧化矿石和原生 矿石。氧化矿石有含金粘土一褐铁矿矿石、含金褐铁 矿矿石、含金土状褐矿矿石;原生矿石有含金砂卡岩 矿石、含金蚀变花岗闪长岩矿石、含金砂岩矿石、含金 微细脉矿石、含金硅灰石透辉石化大理岩矿石。

矿石矿物组合:金属矿物有金银矿、含银自然 金、褐铁矿、磁黄铁矿、孔雀石、黄铁矿、黄铜矿、硬锰 矿、软锰矿、斑铜矿、辉铜矿、铜兰、蓝铜矿、辉铋矿、

^{*} 收稿日期:2008-12-29;修回日期:2009-04-07.

^{*} 基金项目:国家重点基础研究发展计划项目"藏东缘大型复合盆地铜铅锌银多金属成矿作用"(编号:2002CG412607);国家科技攻关项目"大型铜矿山接替资源探查技术与示范"(编号:2004BA615-02)资助.

作者简介:傅晓明(1968-),男,江西高安人,博士研究生,主要从事地球化学方面的研究. E-mail:xczcsummmmmm@126.com



图 1 双朋西地区地质略图^[6] Fig. 1 Sketch geological map of Shuangpengxi area^[6]

辉钼矿、方铅矿、闪锌矿等;非金属矿物钙铝榴石、方 柱石、沸石、阳起石、方解石、白云石、符山石、透闪 石、硅灰石等。

矿石中金铜元素含量达工业品位,属共生矿产, 银达到了综合利用品位,为伴生组分,金平均品位 8.80×10⁻⁶,铜平均品位 1.66×10⁻²,银平均品位 27.64×10⁻⁶。

围岩蚀变有砂卡岩化、硅化、碳酸盐化、角岩化、 褐铁矿化。

3 样品特征与分析方法

研究样品均采自成矿阶段矿石的石英和黄铁矿 单矿物,将其磨制成厚度约为0.2 mm 双面剖光的 薄片做岩相学与流体包裹体观察。

包裹体成分测定对象为石英和黄铁矿,由中南 大学地质研究所流体包裹体气液相成分测定实验室 完成。将纯度大于99%的包裹体样品放入烧杯中, 加入HCl(1:1),在电热板 80~100℃保温1h,过 夜,倒掉酸,用去离子水清洗样品数次,超声震荡5 min,再用离子水反复漂洗,在 80℃烘箱内烘干 样品。

流体包裹体的气相成分分析采用加热爆裂法提

取气体,其测试程序为:将清洗干净的 500 mg 样品 放入石英管内,逐渐升温到 100℃排气,待分析管内 真空度为 6×10⁻⁶ Pa 以下时,将 100℃以内的次生 包裹体和样品吸附气体去除。以 1℃/1s 的速度升 温到 500℃,记录压力计的读数,用液氮冷冻 5 min, 再用干冰冷冻 5 min,记录压力计的读数(用来计算 水的含量)后测定。分析仪器为 Varian-3400 型气相 色谱仪(美国),分析误差 < 5%。流体包裹体的液 相成分分析程序为,将清洗干净的 1 g 样品放入石 英管中,500℃爆裂 15 min,冷却后加 5 mL 水,超声 震荡 10 min。分析仪器为美国戴安公司生产的 DX-120Ion Chromatograph 离子色谱仪。淋洗液,2.5 mol/L 邻苯二甲酸—2.4 mol/L 三(羟)甲基氨基甲 烷;流速:阴离子为 1.2 mL/min,阳离子为 1.0 mL/ min。重复测定精密度 < 5%。

流体包裹体测温工作主要在中南大学地质研究 所流体包裹体测温实验室进行。本次测试使用仪器 为英国产的 Linkam THMS600 型冷热台,均一温度 重现误差小于 2℃,冰点温度重现误差小于 0.2℃。 冷冻测温时,利用液氮对包裹体降温,在温度下降过 程中观察包裹体的变化,包裹体冷冻后,缓慢升温, 至冰晶刚刚熔化,记录冰点温度。对气液两相包裹

第四系; 2. 三叠系下统隆务河群; 3. 二叠系下统大关山群; 4. 闪长岩; 5. 花岗闪长岩;
 6. 斑状花岗闪长岩; 7. 煌斑岩脉; 8. 闪长岩脉; 9. 断裂; 10. 金矿床

体进行均一温度的测定时,开始的升温速度在 10 ℃/min。在气液两相接近均一时,降低升温速度,将 其控制在 1℃,并及时记录均一温度。

Pb 同位素是由中南大学地质研究所 ICP-MS 实验室测定,S 同位素均是由中国地质科学院地质研究所同位素室测定。用于 Pb 同位素测试的粉末样品先用 HF + HNO₃溶解,然后用离子交换柱分离 Pb,在热离子质谱计 MAT261 上测定,测定前及测定过程中用 NBS981 铅标准校准仪器及监测仪器。全流程 Pb 的空白本底为 10⁻⁹g,分析精度优于0.05%。S 同位素挑选新鲜纯净黄铁矿单矿物样品,纯度达 99% 以上,所用质谱计型号为MAT251EM,以 VCDT 为标准,测试精度为±0.2%。

4 成矿流体包裹体特征

4.1 流体包裹体岩相学

6件样品中,流体包裹体广泛发育,各类原生包 裹体多呈圆形、长条形、椭圆形和不规则状无序分 布,个体较小(多在1~15 μm);类型多,有液体包 裹体(L,气液比10%~30%)、气液包裹体(L+V, 气液比25%~45%)及含 NaCl 或 KCl 子矿物包裹 体(L+V+H),其中以气液包裹体为主。

4.2 流体包裹体气液相成分

双朋西金铜矿矿石不论是石英还是黄铁矿成 矿,其成矿溶液均是富含 Na⁺、K⁺、Ca²⁺、F⁻、Cl⁻、 SO₄²⁻等的复杂成分盐水溶液。成矿流体的液相成 分阳离子以 Na⁺、K⁺、Ca²⁺为主, Na⁺和 K⁺的总量 低于 Ca²⁺和 Mg²⁺的总量, 表明成矿流体以变质流 体为主, 部分 Ca²⁺和 Mg²⁺来自主矿物的溶解; 阴离 子主要以 SO₄²⁻、Cl⁻为主, F⁻次之; 根据以上特点可 得出本区成矿流体应属 NaCl-KCl-CaCl₂-H₂O 体系。

气相成分分析结果表明:气相以 $H_2 O \ CO_2$ 为 主, $H_2 \ CH_4 \ N_2 \ C_2 H_2 \ C_2 H_6 \ O_2 \ CO$ 等含量很少。 成分中富含 CO_2 ,含有 $CH_4 \ C_2 H_2$ 等挥发分,表明成 矿环境为还原环境,而且生物参与了成矿作用^[9]。

H₂O和CO₂的比值是反映成矿构造环境的一

个重要参数,H₂O/CO₂值(表1)成矿早阶段石英为 2.07,大于成矿晚阶段黄铁矿H₂O和CO₂的比值 0.81,可能表明晚阶段黄铁矿成矿作用更为剧烈,这 与实际地质情况是吻合的。因为,H₂O/CO₂值的大 小常可以反映成矿作用的强度和有力程度,其值越 小,成矿作用的强度越强、成矿越有利^[10],同时,表 明在不同成矿阶段,成矿时的构造环境具有较大的 差异性。

成矿流体的 Na⁺/K⁺和 F⁻/Cl⁻可以作为判别 流体来源的一个标志^[11],一般情况下,岩浆热液 Na⁺/K⁺小于1,经计算,成矿晚阶段黄铁矿 Na⁺/ K⁺值为0.41,具岩浆热液特征。成矿晚阶段黄铁 矿阴离子中 SO₄²⁻>Cl⁻>F⁻,SO₄²⁻/Cl⁻值为10.99, 较高,故其成矿热卤水应是富钾的硫酸盐型热卤 水^[12,13]。成矿早阶段石英 Na⁺/K⁺值为1.23,大于 1,说明成矿流体有可能具岩浆热液特征。成矿早阶 段石英阴离子中 SO₄²⁻>Cl⁻>F⁻,SO₄²⁻/Cl⁻值为 4.73,较高,故这种热卤水应是富钠的硫酸盐型热 卤水。

从表1可知,SO₄²⁻ > Cl⁻,由于 SO₄²⁻ 含量反映的是介质中与金迁移有密切联系的 HS⁻的数量^[14],因此可以推断,金在成矿流体中主要以硫氢络合物的形式迁移,氯络合物次之。

而当 F⁻/Cl⁻比小于 1 时反映属大气降水(或 地层流体)的特征,由表 1 可知,本区样品中 F⁻/ Cl⁻比均小于 1,表明有大气降水的加入。因此,可 以得出,成矿流体是以岩浆热液为主包含有大气降 水的混合流体。

4.3 流体包裹体均一温度、盐度、密度、压力

均一法测温度范围最低 215℃,最高 468℃(表 2),频数直方图表现出明显的峰值分布,且数据集 中分布在 2 个温度范围内,由此可以划分出 2 个期 次,210~370℃、370~460℃(图 2),表明了热液矿 化大致经历了 2 个阶段,中温和中高温阶段。

根据6个样品冰点温度计算出成矿流体盐度为 1.40%~13.40%,频数直方图中显示盐度主要为

表1 双朋西金铜矿包裹体气液相成分及相关参数

Table 1 Parameters and composition of I type fluid inclusion from the Shuangpengxi gold-copper deposit

样号		含量(µg/g)																			
	F -	Cl -	NO_3^-	$S0_{4}^{2}$ -	Li +	Na +	NH ₄	- K +	Mg ²	+ Ca ²	+ H	2 N	2 CH ₄	C) C ₂ H ₂	2 CO ₂	H_2O	Na +/K +	SO ₄ ² ⁻ /Cl ⁻	F -/Cl -	$\rm H_20/\ CO_2$
12#	1.259	4.947	0.145	5 23. 418	痕	3.271	0.159	2.654	0.712	11.815	11.787	痕	15.829	无	3.381	510.424	1056	1.23	4.73	0.25	2.07
3#	痕	3.924	痕	43.106	无	1.392	痕	3.419	痕	5.728	0.49	0.956	0.864	无	无	523.413	425	0.41	10.99	接近0	0.81

分析单位:中南大学地质研究所;12#为石英,3#为黄铁矿



图 2 双朋西金铜矿床流体包裹体温度、盐度、密度、压力分布直方图

Fig. 2 Temperature, sanility, density and pressure histogram plots of Shuangpengxi gold-copper deposit

表 2 双朋西金铜矿床流体包裹体参数 Table 2 Parameters of fluid inclusion of Shuangpengxi gold-copper deposit

矿物	测计分别	米田	与速止(の)	白体形士	$d(\mu m)$	颜色 -	均一温度(℃)		冷冻温度(℃)		盐度 w(%)		压力	密度
	侧瓜剱	以	\[™]	也评形念			范围	平均值	范围	平均值	范围	平均值	(MPa)	(g/cm^3)
石英	26	液体包裹体	10 ~ 30	椭圆形、不规则状	1~10	无色	270 ~410	332	-1.8 ~ -3.5	-2.5	3.06~5.71	4.23	5.33~19.98	0.55~0.80
石英	24	气液包裹体	25 ~45	圆形、不规则状	5~15	无色	$370\sim\!420$	390	$-2.6 \sim -8.2$	- 5.3	4.34~11.93	8.18	5.99~19.98	$0.65\sim\!0.85$
石英	27	含子矿物的气液包裹体	× 20 ~ 40	不规则状	5~15	无色	385 ~468	425	-2.2 ~ -3.1	-2.6	3.71~5.11	4.33	19.98~20.61	$0.64 \sim 0.66$
石英	26	气液包裹体	25~45	长条形、不规则状	1~15	无色	333 ~ 368	353	-4.4 ~ -9.5	- 6.8	$7.02 \sim 13.40$	10.22	12.15~18.95	$0.70 \sim 0.80$
石英	25	含子矿物的气液包裹体	× 20 ~ 40	椭圆形、不规则状	$1 \sim 8$	无色	$215\sim\!420$	308	$-3.4 \sim -3.7$	-3.5	$5.56\sim\!6.01$	5.78	$2.25 \sim 19.98$	$0.65\sim\!0.88$
石英	21	液体包裹体	10 ~ 30	椭圆形、圆形	5~15	无色	255 ~ 360	338	-0.8 ~ -3.1	-1.8	1.40~5.11	3.07	4.64~17.90	0.59~0.80

3.0%~6.5%(图3),属中等盐度。

根据均一温度和冷冻法盐度,可以查压力一温 度一浓度一密度表^[15]获得密度资料。总体上,上述 不同图解或查表法所获得的数值较接近。可推算出 双朋西矿区矿床的成矿流体的密度为0.55~0.88 g/cm³(图3),频数直方图中主要集中0.600~0.800 g/cm³,为中等密度。

压力是控制成矿作用过程最重要却难以准确获 得的参数之一,其估算方法较多,常用的有 CO₂ 包 裹体的等比容法、含 CO₂ 包裹体浓度法、气体包裹 体压力测定法等,分别适用于含 CO₂ 包裹体、气成 或沸腾条件。鉴于双朋西金矿区 6 件样品中未见 CO₂ 包裹体,因而成矿压力的测定不适用含 CO₂ 包 裹体的压力测定法,同时在双朋西金矿区也未见到 沸腾包裹体的特征,因而成矿压力的测定主要根据 中低盐度 NaCl-H₂O 体系的压力估算法^[15]。采用 Zhang 等^[16] 的 NaCl-H₂O 体系的 P-T 等容式以及 Brown 等对该 P-T 等容式的修正式,由均一温度和 盐度计算求得各样品压力值(表 2),代表了该区成 矿压力的最低值。经计算推算出本区压力为 2.25 ~20.61 MPa(图3),频数直方图主要集中于8.0~20.0 MPa。





Fig. 3 Composition of Pb isotope of Shuangpengxi gold-copper deposit

UC. 上地壳铅; O. 造山带铅; M. 地幔铅; LC. 下地壳铅

5 成矿流体来源

5.1 铅同位素

双朋西矿区的矿石铅同位素比较接近(表3), 且都相当稳定,²⁰⁶Pb/²⁰⁴Pb为18.058~18.710,极差 为0.652;²⁰⁷Pb/²⁰⁴Pb为15.581~15.641,极差为 0.060;²⁰⁸Pb/²⁰⁴Pb为38.191~38.531,极差为 0.340,数据较集中,在Zartman等^[17]的铅构造模式 演化曲线上,数据点主要分布上地壳铅和造山带铅 (图3)之间,应为壳幔来源。矿床中矿石铅的同位 素组成反映了壳源铅和与岩浆作用有关的铅相混合 的特点。矿石铅同位素组成所反映的成矿过程曾受 到岩浆活动的影响。

5.2 硫同位素

此次测定硫同位素数据列在表4中,黄铁矿5 个δ³⁴S值(‰)变化范围为+3.1~+6.2,平均值为 +4.42,极差为+3.1,标准差为+1.3,均一化程度 较高。

不同来源的硫具有不同的同位素组成,一般将 成矿热液的总硫同位素分为3种类型^[18~21]:①δ³⁴S 值接近于0,硫源一般认为是地幔源,或是地壳深部 大量物质均一法的结果;②δ³⁴S值为较大的正值,达 +20‰左右,大多认为来自于海水或沉积地层;③ δ³⁴S值介于上述两种类型之间,为+5‰~+15‰, 硫源为局部围岩或混合源。格里年科认为,对于 δ³⁴S值变化于4.00‰~10.00‰之间的金属硫化物, 其硫源即可能和硫酸盐与岩浆硫的混合作用有关, 也可能是从地壳中吸取了各种成因硫^[22]。根据本 区硫同位素组成特点可以推断本区矿石硫的来源应 来自混合源,与铅源特征基本一致。

		gold-copper deposit
Table 3	Con	nposition of Pb isotope of Shuangpengxi
	表 3	双朋西金铜矿床铅同位素组成

序号	样号	测定矿物	$^{206}\mathrm{Pb}/^{204}\mathrm{Pb}$	$^{207}\mathrm{Pb}/^{204}\mathrm{Pb}$	$^{208}\mathrm{Pb}/^{204}\mathrm{Pb}$
1	SPX-1	黄铁矿	18.058	15.581	38.154
2	SPX-3	黄铁矿	18.163	15.590	38.191
3	SPX-5	黄铁矿	18.384	15.625	38.385
4	SPX-6	黄铁矿	18.476	15.641	38.531
5	SPX-8	黄铁矿	18.710	15.636	38.416

Table 4 Composition of S isotope of Shuangpengxi

gold-copper deposit

序号	样号	测定矿物	$\delta^{34}S(\mathcal{M})$
1	SPX-1	黄铁矿	+4.8
2	SPX-3	黄铁矿	+6.2
3	SPX-5	黄铁矿	+3.3
4	SPX-6	黄铁矿	+4.7
5	SPX-8	黄铁矿	+3.1

6 结 论

(1) 双朋西金铜矿床矿石中的流体包裹体主要 为气液两相,另有液相包裹体和含子矿物包裹体。 成矿流体的液相成分阳离子以 Na⁺、K⁺、Ca²⁺为主, 阴离子主要以 SO₄⁻、Cl⁻为主; 气相以 H₂O、CO₂ 为主。

(2) 双朋西金铜矿床矿石中的流体包裹体测温研究表明:均一温度范围为 210 ~ 370℃、370 ~ 460℃,盐度主要为3.0% ~ 6.5%,密度为主要集中于0.600 ~ 0.800 g/cm³,压力主要集中于8.0 ~ 20.0 MPa,为中高温、中等盐度、中等密度、中等压力的成矿流体。

(3) 双朋西金铜矿床铅锌同位素特征研究表明:成矿流体铅硫同位素来源为壳幔混合源。

参考文献(References):

[1] Yin Hongfu, Zhang Kexin. Evolution and characteristics of the central orogenic belt[J]. Earth Science—Journal of China University of Geosciences, 1998,23(5):437-441. [殷鸿福,张克信. 中央造 山带的演化及其特点[J]. 地球科学——中国地质大学学报, 1998,23(5):437-441.]

- [2] Zhu Yunhai, Zhang Kexin, Chen Nengsong, et al. Determination of different ophiolitic belts in eastern Kunlun orogenic zone and their tectonic significance[J]. Earth Science—Journal of China University of Geosciences, 1999,24(2):134-138. [朱云海,张克信,陈能松,等. 东昆仑造山带不同蛇绿岩带的厘定及其构造意义[J]. 地球科学——中国地质大学学报, 1999,24(2):134-138.]
- [3] Zhang K X, Huang J C, Yin H F, et al. Application of radiolarians and other fossils in non-Smithstrata: Exemplified by the Animaqing mélange belt in eastern Kunlun Mountains [J]. Science in China (Series D), 2000, 43(4):364-374.
- [4] Zhang Kexin, Zhu Yunhai, Yin Hongfu, et al. Application of tectonic facies in geological mapping in East Kunlun orogenic belt
 [J]. Earth Science—Journal of China University of Geosciences, 2004,29(6):661-666. [张克信,朱云海,殷鸿福,等. 大地构造相在东昆仑造山带地质填图中的应用[J]. 地球科学——中国地质大学学报, 2004,29(6):661-666.]
- [5] Kou Xiaohu, Zhu Yunhai, Zhang Kexin, et al. Discovery and geochemistry of upper Permian volcanic rocks in Tongren Area, Qinghai province and their tectonic significance [J]. Earth Science—Journal of China University of Geosciences, 2007, 32(1):45-58.
 [寇晓虎,朱云海,张克信,等. 青海省同仁地区上二叠统石关组上部火山岩的新发现及其地球化学特征和构造环境意义[J]. 地球科学——中国地质大学学报, 2007, 32(1):45-58.]
- [6] Zhang Tao. Ore-forming conditions and metallogeny of Gold deposit in Shuangpengxi-Xiechangzhigou, Qinghai province [J]. Northwestern Geology, 2007,40(3):62-66. [张涛. 青海双朋西—斜长 支沟地区金矿成矿地质条件及成矿规律[J]. 西北地质,2007,40(3):62-66.]
- [7] Li Shixin. The related characteristics of supergene oxidized zone of Shuang-Peng-Xi gold deposit, Qinghai province[J]. Gold, 1998, 19(10):9-11.[李时新.青海双朋西金矿表生氧化带的某些特 征[J].黄金,1998,19(10):9-11.]
- [8] Sun Jisheng, Wei Junhao, Wang Zaocheng. The laws of ore-forming and prospecting marks of Shuangpengxi gold deposit in Qinghai
 [J]. Gansu Metallurgy, 2005,27(4):22-24. [孙继省,魏俊浩, 王造成. 青海双朋西金矿成矿规律及找矿标志[J]. 甘肃冶金, 2005,27(4):22-24.]
- [9] Yang Jinzhong, Shen Yuanchao, Liu Tiebing, et al. Geochemical characteristics of ore-forming fluids in the Pengjiakuang gold deposit, Shandong province [J]. Mineral Deposits, 2000, 19(3): 235-244. [杨金中,沈远超,刘铁兵,等.山东蓬家夼金矿床成 矿流体地球化学特征[J]. 矿床地质,2000,19(3):235-244.]
- [10] He Mingqin, Yang Shiyu, Liu Jiajun. Characteristics of ore-forming fluids and their origin in Jinchangqing gold (copper) ore de-

posits in Xiangyun, Yunnan [J]. Journal of Mineralogy and Petrology, 2004,24(2):35-40. [何明勤,杨世瑜,刘家军. 云南 祥云金厂箐金(铜)矿床的成矿流体特征及流体来源[J]. 矿 物岩石,2004,24(2):35-40.]

- [11] Lu Huanzhang, Li Binglun, Shen Kun, et al. Geochemistry of Fluid Inclusions [M]. Beijing: Geology Press, 1990:1-246. [卢焕 章,李秉伦,沈昆,等. 包裹体地球化学 [M]. 北京:地质出版 社,1990:1-246.]
- [12] Ran Chongying. The Ore-Forming Mechanism of Kangdian Axis Stratabound Copper Deposit[M]. Beijing; Geology Press, 1989;2-47. [冉崇英. 康滇地轴层控铜矿床的成矿机理[M]. 北京:地 质出版社, 1989;2-47.]
- [13] Ran Chongying. On ore source and ore-forming fluid of Dongchuan-Yimen type copper deposit [J]. Sciences in China (Series B), 1989, 32(9):1 117-1 124.
- [14] Liu Wei. Research on the Geochemistry Feature, Genesis and Metallogenic Prognosis in the Shihu Gold Deposit, Western Hebei Province[D]. Changsha: Central South university, 2007. [刘 伟. 冀西石湖金矿床地球化学特征、矿床成因及成矿预测研 究[D]. 长沙:中南大学, 2007.
- [15] Liu Bin, Shen Kun. Formulae for calculating oxygen fugacities of fluid inclusions and their applications [J]. Acta Mineralogical Sinica, 1995,15(3):291-302. [刘斌,沈昆. 流体包裹体的氧 逸度计算公式及其应用[J]. 矿物学报,1995, 15(3): 291-302.]
- [16] Zhang Y G, Frantz J D. Determination of the homogenization temperatures and densities of supercritical fluids in the system NaCl-KCl-CaCl₂-H₂O using synthetic fluid inclusions [J]. Chemical Geology, 1987, 64:335-350.
- [17] Zartman R E, Doe B R. Plumbotectonics-the model[J]. Tectonophysics, 1981, 175(1/2):135-162.
- [18] Ohmoto H. Systematics of sulphur and carbon isotopes in hydrothermal ore deposits[J]. Economic Geology, 1972,67:551-578.
- [19] Ohmoto H. Rye R O. Isotopes of sulfur and carbon [C] // Barnes H L, ed. Geochemistry of Hydrothermal Ore Deposits, Wiley: New York, 1979.
- [20] Ohmoto H. Stable geochemistry of ore deposits [J]. Reviews in Mineralogy and Geochemistry, 1986, 16(1):491-559.
- [21] Rye R O, Ohmoto H. Sulphur and carbon isotopes and ore genesis
 [J]. Reviews in Mineralogy and Geochemistry, 1974, 69:824-826.
- [22] Zhang Ligang. The Application of Stable Isotopes in Geosciences
 [M]. Xi'an: Shanxi Science and Technology Press, 1985. [张理
 刚. 稳定同位素在地质科学中的应用[M]. 西安:陕西科技出版社, 1985.]

Characteristics of Ore-Forming Fluid and Genesis of the Shuangpengxi Gold-Copper Deposit in Qinghai Province

FU Xiaoming¹, DAI Tagen¹, XI Chaozhuang¹, LIU Wei², LIU Xu¹

(1. School of Geosciences and Environmental Engineering, Central South University, Changsha 410083, China;
2. Hunan Non-Ferrous Metals Holding Group Company, Ltd, Changsha 410015, China)

Abstract: Based on the study of the fluid inclusion, thermometry and isotopes analyses, the characteristics of ore-forming fluid, fluid evolution and the origin of the Shuangpengxi gold-copper deposit were discussed and systematically studied. The results showed that: ①These inclusions consisted of mainly 2 phases of gas and liquid. Analysis showed that the compositions of liquid and gas in the inclusions were Na⁺, K⁺, Ca²⁺, SO₄²⁻, Cl⁻, H₂O, CO₂. ②The homogenization temperature, salinity and density and pressure of fluid inclusions for the mineralization, ranged from 210°C to 460°C, and 3.0% to 6.5%, and 0.600 to 0.800(g/cm³), and 8.0 to 20.0 MPa, respectively being middle-high temperature, middle salinity, middle density and middle pressure fluid. ③Pb isotope ²⁰⁶ Pb/²⁰⁴ Pb range from 18.058 to 18.710, ²⁰⁷ Pb/²⁰⁴ Pb range from 15.581 to 15.641, ²⁰⁸ Pb/²⁰⁴ Pb range from 38.191 to 38.531, δ^{34} S value(‰) range from +3.1 to +6.2(average +4.42), indicating that the source of Pb and S from crust mantle mixed origin.

Key words: Ore-forming fluid; Inclusion; Shuangpengxi; Qinghai.

2009 年第6期要目

高亚洲冰川系统物质平衡特征及其对全球变化响应研究进展与展望 谢自楚,周宰根,李	=巧媛,王	淑红
重庆山地月平均气温空间分布模拟研究 邱新法,仇	1月萍,曾	? 燕
生物多样性的保育及可持续利用对策	升	《永民
世界数据中心(WDC)回顾、变革与展望 ヨ	卷乐,孔	卜九林
碳酸盐生物沉积作用的研究现状与展望 李 为,刘丽萍,曹	,龙,余	₹龙江
某水电站坝区高地应力释放现象及成因研究 赵 青,赵其华,彭社琴,陈	近中,黄	专河清