中国川北甘南"卡林"型金矿床

"Carlin" Type Gold Deposits in Northern Sichuan and Southern Gansu, China

孙树浩

(天津地质研究院,天津 300061)

Sun Shuhao

(Tianjin Geological Academy, Tianjin 300061, China)

摘 要 文中川北甘南泛指四川南坪县和甘肃文县。近年来,有关地勘部门在"卡林"型金矿床地质科研预测区内,已经初步探到超大规模"卡林"型金矿床。南坪构造窗的边缘断裂,控制了金矿床的分布。成岩后发生了脆性剪切的印支晚期花岗斑岩,控制了岩体中或某接触带中的"卡林"型金矿床的分布。矿石中金属矿物组合,微量元素组合,热液蚀变,同位素特征,成矿温度,包裹体成分等,都可与美国卡林金矿床对比。

关键词 "卡林"型金矿 构造窗的边缘断裂 微量元素 稳定同位素 川北甘南

本文川北甘南泛指毗邻的四川南坪县和甘肃文县。笔者与冶金部西南地矿局合作,1986—1992年,承担国家重点科技攻关,国家黄金局地质科研项目,对该带的"卡林"型金矿成矿条件和矿床预测进行了研究。南坪县联合村至文县新关为我们研究报告的找矿远景区。至 2001 年,有关地勘部门,在此带内已经初步探到了超大规模"卡林"型金矿床。以下,论述笔者认识到的"卡林"型金矿地质和地球化学特征•。

1 构 造

本区位于秦岭褶皱系、扬子准地台、松潘一甘孜褶皱系,3个 I 级构造单元接合部。区域构造活动强烈、复杂并持久。区域 I 、II 级断裂往往是南坪构造窗的边缘断裂,它控制了本区的金矿化和大、中型金矿床的分布。次级压扭性断裂破碎带和剪切带是容矿构造。

2 岩浆岩

印支晚期花岗岩为改造型花岗岩,它的侵位将地层中部分成矿元素带至浅部。燕山期混熔型岩浆岩侵位,由侵入中心向外分别形成高、中、低温矿化带。在低温矿化区某些剪切带中,岩浆期后热液参与了"卡林"型金矿床的成矿作用。

3 矿床地质和地球化学

- (1) 含矿岩系: ① 成岩后发生了脆性剪切的印支晚期花岗斑岩,控制了岩体中或其接触带中的"卡林"型金矿体的分布;② 泥盆系中统砂岩和板岩;③三叠系上统碎屑岩。
- (2) 热液蚀变: ① 主期热液阶段,主要发育菱铁矿化、钾-泥化、硅化;② 晚期热液阶段,主要发育辉锑矿、雄黄、雌黄、辰砂、斑铜矿等矿化,并叠加了热液酸滤蚀变作用,发育重晶石化、硬石膏化、黄钾铁矾化、萤石化。南坪县联合村是本区重晶石化最发育的部位,花岗斑岩压碎岩中,Ba含量可达 10500

[●] 孙树浩,荣春勉. 1992. 四川平武-南坪地区微细浸染型金矿成矿条件和矿床预测研究报告.

- $\times 10^{-6}$ 。甘肃文县新关,花岗斑岩型金矿石中,钡含量可达 $210 \times 10^{-6} \sim 500 \times 10^{-6}$ 。
- (3) 矿石特征。容矿岩石为 S 型花岗斑岩的金矿石中,主要金属矿物是黄铁矿、辉锑矿、毒砂。Au 品位 $2.71\sim3.89$ g/t。容矿岩石为砂岩的金矿石中,主要金属矿物是黄铁矿、雄黄、辰砂、毒砂辉锑矿,Au 品位 $4.85\sim9.0$ g/t。花岗斑岩型金矿石,金的粒径小于 $0.1\,\mu$ m,单体金占 91.35%。属易选矿石,有利于工业利用。氰化浸出率 90%以上。

细砂岩型金矿石, 金的粒径小于 0.1 μm, 单体金占 57.3%, 氰化浸出率 80%。

(4) 矿床地球化学。花岗斑岩型金矿石的微量元素组成,与美国卡林型金矿石对比,Au、Ag、As、Sb、Hg、Cu、Pb、Zn、Tl、Se、Te、W、Mo、Ba元素及其丰度基本相同。但本区金矿石中 As 含量是美国卡林型金矿石的 4~5 倍。Ba含量是其氧化矿石的 4 倍。Au 仅与 As 相关密切。砂岩型金矿石微量元素组成及其丰度与美国卡林型金矿石基本相同,但 As 含量是其 13 倍。

矿体上部有强烈的原生晕、次生晕金异常。矿床范围分散流具 Au、As、Sb、Hg 异常。外围 Au 则成负异常。

- (5) 同位素地球化学: ① 硫同位素: 热液黄铁矿、重晶石 δ^{34} S值平均为+7.20%,极差为 3.5%,标准差为 1.6%,与美国卡林型金矿石接近; ② 碳同位素: 方解石的 δ^{13} C值平均为 0.5%,极差为 3.6%,标准差为 0.4%,落于卡林金矿的热液方解石 δ^{13} C值区间; ③ 氢氧同位素: 石英 δ^{18} O平均值为 23.95%,石英包裹体水的 δ D平均值为—98 %, δ^{18} O_{EO}为 5.4%,与卡林金矿相似。
- (6)流体包裹体: ① 矿体中主要发育两相和三相包裹体。主期热液阶段中,石英两相包裹体均一温度为 $120\sim200$ ℃,晚期热液阶段和酸滤蚀变作用阶段,三相包裹体均一温度为 $265\sim310$ ℃。标志着热液进入了沸腾阶段; ② 流体包裹体的成分、盐度、密度石英流体包裹体成分F¯/Cl¯比值为 0.1 至 0.7。气相组分中CH₄含量较高。还原参数为 $0.07\sim3.19$.盐度平均值 $w(NaCl_{eq})$ 为 6.06%。流体密度值为 $0.83\sim0.89$ g/L。成矿压力为($270\sim750$)× 10^5 Pa。成矿深度约 $0.945\sim2.625$ km。

.... ご委体成分F⁻/
.... - /5U)×10⁵ Pa。成矿深度约 0.945~2.625 km。