浙西北安吉港口Pb-Zn-Fe-Cu-Mo多金属矿床矿 床地质和地球化学特征及矿床成因研究

唐燕文^{1,2},谢玉玲²,邱立明²,李应栩³,朱绍富⁴,张志其⁴

(1. 中国科学院 地球化学研究所 矿床地球化学国家重点实验室,贵州 贵阳 550002;
2. 北京科技大学 土木与环境工程学院,北京 100083; 3. 成都地质矿产研究所,四川 成都,610082;
4. 浙江第一地质大队,浙江 杭州 310012)

浙西北安吉多金属矿床位于浙江省湖州市 安吉县港口乡,西距杭州市约100km。作为钦州 一杭州成矿带浙西北段北缘边界上的一个矿点, 矿区内强烈的岩浆与成矿作用发生于晚侏罗-早 白垩世约150.2~139.2 Ma(LA-ICP-MS U-Pb年 龄,采用标样 91500 处理),属中国东部中生代 大规模成矿作用产物。

矿区岩浆作用以脉动式为特征,形成了以坞 山关杂岩体为代表的岩浆体系,其包含黑云母二 长花岗岩,钾长花岗岩(正长花岗岩),花岗闪 长岩和细粒花岗岩等4期岩浆侵入单元(谢玉玲 等,2012a,b;唐燕文等,2013a,b);先后形成 了分布于朱家山-五云里-西路-五庙桥东部 地区以磁铁矿-铁闪锌矿-黄铜矿为主的石榴石砂 卡岩型 Fe-Zn-Cu 矿体,分布于坞山关-俞家坞-相公坞地区以方铅矿-闪锌矿-独立银矿物-黄铜 矿等为主的绿帘石砂卡岩型 Pb-Zn-Ag-Cu 矿体以 及分布在细粒花岗岩北部边缘和南部边缘以辉 钼矿为主的斑岩型 Mo 矿体。

另外,在北西向大断裂中形成了以萤石-石英-玉髓为主的萤石矿体(唐燕文,2013b)。Fe-Zn-Cu 矿体主要赋存于寒武系荷塘组和大陈岭组地层 中; Pb-Zn-Ag-Cu 矿体主要赋存于寒武系西阳山 组地层中; Mo 矿体主要赋存于细粒花岗岩与围 岩(黑云母二长花岗岩)接触破碎带中。矿石类 型主要有热液脉型和砂卡岩型(唐燕文等,2012a, 2013b)。

前期工作针对杂岩体组成单元的侵位序列、

岩相学、岩石化学和年代学,杂岩体与多金属矿体空间位置关系,多金属矿床体系中的矿石类型和矿物组合等已开展研究(谢玉玲等,2012a,b; 唐燕文等,2012a,b;2013a,b)。但是,杂岩体组成单元与多金属矿体对应关系还未十分明确, 尤其缺乏系统的地球化学方面的证据支持。在掌握丰富的野外地质现象的基础上,笔者通过氧化物氧同位素,石英氢氧同位素,硫化物硫和铅同位素,流体包裹体显微测温,拉曼以及辉钼矿Re-Os 同位素定年等手段对安吉多金属矿床进行研究。

包裹体显微测温显示,Fe-Zn-Cu体系成矿流体显示高-中等温度和盐度,而在 Pb-Zn-Ag-Cu 和 Mo体系中,成矿流体均显示中等温度和中低盐度特征。

Pb-Zn-Ag-Cu 体系的硫同位素温度计计算的 温度与流体包裹体测温结果基本一致。Fe-Zn-Cu 体系中,δ¹⁸O_{H20} 值从早期+6.84‰变化至晚期 -4.86‰, 对应的 δD_{H20} 值分别为为-55.9‰和 -50.5‰; Pb-Zn-Ag-Cu 体系中, δ¹⁸O_{H20} 值从早期 +4.71‰变化至晚期-2.35‰, 对应的 δD_{H20} 值分别 为-85.1‰和-59.1‰; Mo 体系中两个样品, $\delta^{18}O_{H20}$ 值为-2.17‰和-1.58‰, δD_{H20}为-52‰和-49.1‰。 显微测温结果以及氢氧同位素结果显示多金属 矿床成矿流体早阶段主要为岩浆来源,中晚阶段 则为岩浆-天水混合流体来源。来自 Fe-Zn-Cu 体 系的磁铁矿以及来自 Pb-Zn-Ag-Cu 体系的方解石 和石英 δ¹⁸O_{V-SMOW} 值范围为+1.4‰~+6.4‰, 而 Pb-Zn-Ag-Cu 体系中的白钨矿样品则具有最高值 +14.5‰。Pb-Zn-Ag-Cu, Fe-Zn-Cu 和 Mo 矿石中 的硫化物 δ³⁴S_{VCDT} 同位素测试值分别集中于 +0.8‰~+6.4‰, +2.1‰~+7.8‰(另一高值为 +11.1‰),和-0.1‰~+6‰(另一高值为+14.1‰)。

基金项目: 十二五国家科技计划项目之"安吉一湖州地区钼、铅 锌、银多金属矿床的成矿模式、成矿规律及矿体三维建模"(批 准号: 2011BAB04B02); 中科院地化所矿床地球化学国家重点实 验室前沿领域项目(Y3KJA20001)

作者简介: 唐燕文, 男, 1983 年生, 助理研究员, 主要从事花岗 岩类岩浆与成矿作用研究. E-mail: tyw_xt@126.com

测试结果显示,多金属矿床中氧和硫主要为岩浆 来源,但一定程度上受地层来源物质影响。方铅 矿铅同位素²⁰⁶Pb/²⁰⁴Pb,²⁰⁷Pb/²⁰⁴Pb和²⁰⁸Pb/²⁰⁴Pb 比值范围分别为 18.331~18.566,15.582~15.64 和 38.328~38.501,与坞山关杂岩体中的细粒花 岗岩基本一致。上述数据倾向于这种可能性,那 就是与安吉多金属矿床有关的流体和金属成矿 物质起初为岩浆热液系统所携带,随后,地层物 质尤其天水的加入,导致成矿流体迅速降温,引 发成矿物质沉淀。包括赋存于砂卡岩和花岗岩内 的脉状、细脉-浸染状类型的 18 个辉钼矿样品, 给出模式年龄范围 137.8~141.6 Ma,平均模式年 龄 139.42±0.49 Ma,等时线年龄 141.2±1.1 Ma, 与采用 LA-ICP-MS 锆石定年且使用 91500 标样 处理得到的细粒花岗岩成岩年龄 139.2±1.2 Ma, 在误差范围内基本一致。

参考文献:

- 唐燕文,谢玉玲,李应栩,邱立明,刘保顺,李媛,张欣欣,姜妍岑,韩宇达.浙江安吉坞山关杂岩体岩相学和岩石地球化学特征及岩石成因.矿 床地质,2012b,31(4):903-916.
- 唐燕文,谢玉玲,李应栩,邱立明,张欣欣,韩宇达,姜妍岑.浙江安吉多金属矿区坞山关杂岩体锆石 LA-ICP-MS U-Pb 年龄、地球化学特征及地质意义.地质论评,2013a,59(4):702-715.
- 唐燕文,谢玉玲,李应栩,王爱国,贺菊瑞,邱立明.浙江安吉多金属矿床金银赋存状态及银矿物特征研究.岩石矿物学杂志,2012a,31(3): 393-402.
- 唐燕文. 浙江安吉钼铅锌多金属矿床岩浆作用与成矿研究. 北京: 北京科技大学, 2013b.
- 谢玉玲, 唐燕文, 李应栩, 李媛, 刘保顺, 邱立明, 张欣欣, 姜妍岑. 浙江安吉铅锌多金属矿床岩浆侵位序列与成矿控制. 岩石学报, 2012a, 28(10): 3334-3346.
- 谢玉玲, 唐燕文, 李应栩, 邱立明, 刘保顺, 李媛, 张欣欣, 韩宇达, 姜妍岑. 浙江安吉铅锌多金属矿区细粒花岗岩的岩石化学、年代学及成矿意 义探讨. 矿床地质, 2012b, 31(4): 891-902.