贵州东部及邻区南华纪锰矿铁锰分离机制

吴承泉^{1,2},张正伟^{1*},郑超飞^{1,2},姚俊华^{1,2},肖朝益^{1,2},徐进鸿^{1,2}

(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 550081;2. 中国科学院 研究生院,北京 100049)

贵州东部及邻区南华纪锰矿赋存在南华系大塘坡组(Nh₁d)底部的黑色岩系中,属海相沉积型锰 矿床 (刘巽峰等,1989)。已发现的矿床包括贵州松桃杨立掌锰矿、大屋锰矿、大塘坡锰矿、道坨锰矿、 西溪堡锰矿、重庆秀山锰矿、湖南民乐锰矿、湘潭锰矿、古丈锰矿和湖北古城锰矿等。研究区锰资源 量近 4 亿吨,是我国重要的锰矿产出地。

含锰岩系为南华系大塘坡组第一段(Nh₁d₁)的黑色岩系,主要由菱锰矿层、黑色碳质页岩、含锰碳质页岩和凝灰岩夹层组成。矿体呈层状、似层状和透镜状产出,产状与围岩一致。矿体厚度变化大,一般为 0~5 m。矿层底板为黑色碳质页岩或杂砾岩,顶板为黑色碳质页岩。矿石矿物主要为菱锰矿和钙菱锰矿,脉石矿物以石英、长石、白云母、黄铁矿、蒙脱石、伊利石为主,可见少量磷灰石和氟碳铈矿。菱锰矿主要呈泥晶、微晶结构。矿石主要呈块状构造、条带状构造、气孔构造和碎裂状构造。矿石含锰 12%~30%,平均 21%。

研究区矿床的锰来源存在争议,主要包括:陆源物质风化来源 (Tang et al., 1999);海底热水来源 (陈多福等, 1992;何志威等, 2014);岩浆来源 (周琦等, 2013);多来源,以海底火山活动来源为主 (匡 文龙等, 2014)。无论何种来源,由于锰和铁的化学性质相近,且铁一般比锰更为富集,因而一般情况 下,在锰富集的沉积盆地内,铁也相对富集。但在南华纪锰矿中发现,Fe 的含量仅为 1.15%~7.18%, 平均为 2.80%, Mn/Fe 比值介于 1.9~26.4 之间,平均 8.9,表现出低铁的特征。表明锰矿形成过程中存在强烈的锰、铁分异。

对于沉积型锰矿中的锰、铁分异,一般认为与表生作用下锰的活动性比铁大有关 (黎彤, 1992)。 因而在同一沉积盆地中常见铁沉积较早,而锰沉积较晚。这是南华纪锰矿在早期成矿作用,即氧化富 集阶段,主要的铁、锰分离机制。但我们的研究表明,南华纪锰矿在还原形成锰碳酸盐过程中还存在 铁、锰二次分离。对锰矿中黄铁矿的硫同位素的研究显示,含锰岩系中黄铁矿的δ³⁴S 值具有异常高的 特征,峰值在+46‰~+59‰之间(图 1A),并且黄铁矿δ³⁴S 平均值和铁平均含量呈强负相关关系, 相关系数达-0.83(图 1B)。



基金项目: 矿床地球化学国家重点实验室"十二五"项目群(SKLODG-ZY125-08);国家自然科学基金项目(批准号:41573039) 作者简介:吴承泉,1987年生,博士研究生,主要从事矿床地球化学研究. E-mail: wuchengquan@mail.gyig.ac.cn * 通讯作者, E-mail: zhangzhengw@hotmail.com 局限沉积盆地中硫酸盐的输入被限制,硫酸盐还原细菌不断还原硫酸盐,使得海水中硫酸盐含量 急剧降低并富集重硫同位素,最终使黄铁矿的δ³⁴S达到异常高值 (Wu et al., 2014; 吴承泉等., 2015)。 这一过程也使得锰矿中锰、铁发生二次分离。

锰矿中 Fe 主要以黄铁矿和碳酸盐形式存在,而 Fe 以类质同象存在于碳酸盐中的量相对恒定。因 而 Fe 在矿石中存在的量主要取决于黄铁矿的量。沉积盆地中硫酸盐含量极低,这使得水体中还原生成 的 H₂S 的量也非常低。于是成岩过程中还原生成的 Fe²⁺由于缺少 H₂S 而重新释放到上层水体中,从而 使得 Mn、Fe 发生分离。锰矿中黄铁矿 δ^{34} S 平均值和铁的平均含量呈强负相关关系(图 1B),也进一 步表明,锰矿的 Mn、Fe 分离是由于水体中硫酸盐含量极低造成的。海水硫酸盐浓度越低,SO4²和 H₂S 之间的硫同位素分馏越小,黄铁矿中 δ^{34} S 值就越高,而还原生成的 H₂S 就越少,锰矿中 Fe 含量 就越低。

参考文献:

Tang S, Liu T. 1999. Origin of the early Sinian Minle manganese deposit, Hunan Province, China. Ore Geology Reviews, 15: 71-78.

Wu C, Zhang Z, Zheng C, Yao J. 2014. Implication of Ultra-high δ³⁴ S Values in Pyrite from Manganese Deposits of the Datangpo Stage, Yangtze Platform, China. Acta Geologica Sinica, 88(Supp.2): 266-267.

陈多福, 陈先沛. 1992. 贵州省松桃热水沉积锰矿的地质地球化学特征. 沉积学报, 10(4): 35-43.

何志威,杨瑞东,高军波,程伟,刘帅,张峰玮.2014.贵州松桃道坨锰矿含锰岩系地球化学特征和沉积环境分析.地质论评,60(5):1061-1075. 匡文龙,李雪宇,杨绍祥.2014.湘西北地区民乐式锰矿成矿地质特征及矿床成因.地质科学,49(1):305-323.

黎彤. 1992. 锰的成矿地球化学特征及其资源预测. 矿床地质, 11(4): 301-306.

刘巽峰, 王庆生, 高兴基. 1989. 贵州锰矿地质. 贵阳: 贵州人民出版社, 1-191.

- 吴承泉,程远,张正伟,肖加飞,符亚洲,邵树勋,郑超飞,姚俊华. 2015. 贵州东部及邻区南华纪锰矿中黄铁矿硫同位素高异常及地质意义. 地球化学,44(3): 213-224.
- 周琦, 杜远生, 覃英. 2013. 古天然气渗漏沉积型锰矿床成矿系统与成矿模式——以黔湘渝毗邻区南华纪"大塘坡式"锰矿为例. 矿床地质, 32(3): 457-466.