锡矿山锑矿床热液方解石的 Sm-Nd 同位素定年

彭建堂^① 胡瑞忠^① 林源贤^② 赵军红^①

(①中国科学院地球化学研究所, 贵阳 550002; ②国土资源部天津地质矿产研究所, 天津 300170. E-mail: jtpeng@chinese.com)

摘要 通过对热液成因方解石 Sm-Nd 同位素体系的研究,对湘中锡矿山超大型锑矿床的形成时代进行 了精确限定.研究表明,锡矿山锑矿床形成于晚侏罗世~早白垩世,早、晚两期的成矿作用时间分别是 (155.5±1.1)和(124.1±3.7) Ma. 对该矿床成矿时代的精确厘定,有助于揭示该区元素 Sb 的超常富集机 制,为深入认识其矿床成因和成矿机理奠定了基础.

关键词 成矿时代 Sm-Nd 同位素体系 热液方解石 锡矿山锑矿床

位于湘中地区的锡矿山锑矿床是世界上最大 的锑矿床,其锑的金属储量约为 211 万吨^[1],超过 国外锑矿的总储量(200 万吨),素有"世界锑都"的 美称.尽管前人对该矿进行了大量研究,但对其矿 床成因仍争议很大,最重要的原因在于对该矿床的 形成时间缺乏年代学数据的制约.对于锡矿山锑矿 床的形成时代,前人一般认为是燕山晚期^[2.3].但 最近有人相继提出,该矿应形成于泥盆纪^[4]或晚白 垩世~老第三纪^[5].这种形成时代的不确定性,严 重地制约着对该矿矿床成因和元素超常富集机理 的认识.

由于 Sm, Nd 的化学性质很相近, 母体衰变形成 的子体易在矿物晶格中保存下来, 故 Sm-Nd 同位素 体系容易保持封闭, 具有较强的抗风化、抗蚀变能力. 因此, Sm-Nd 同位素体系是矿床精确定年的一种有效 手段. 近年来, 有人利用白钨矿^[6-9]、萤石^[10-13]、电 气石^[8,14]等富 REE 的含 Ca 矿物进行了 Sm-Nd 同位素 定年研究. 方解石中的 REE 主要以置换晶格中 Ca²⁺ 的形式存在, 且 REE 在该矿物中的扩散速率低^[15]. 因此, 方解石矿物也应具有 Sm-Nd 同位素定年的潜 力. 但由于方解石中 REE 含量通常较低, 且一般为 LREE 富集型, 因此国内外很少有人对其进行 Sm-Nd 同位素研究.

方解石是锡矿山锑矿床中非常重要的脉石矿物. 已有研究表明, 该锑矿床中方解石的稀土元素组成 较独特, 成矿期的方解石均表现出 MREE 和 HREE 相对富集、LREE 相对亏损、REE 分配曲线向左倾 的特点¹⁾; 且其 Sm/Nd 值变化较大, 这为我们利用 方解石进行 Sm-Nd 同位素定年研究创造了条件. 对 于湘中地区而言,锡矿山锑矿床形成之后,该区未 经历强烈的构造-岩浆事件,故矿床中的热液方解石 自形成后,其 Sm-Nd 同位素体系应处于封闭状态, 保存了成矿作用的初始信息.因此,对锡矿山锑矿 床中方解石 Sm-Nd 同位素体系的系统研究,有助于 对该超大型锑矿床形成时间的精确厘定.Hu等人^[16] 对该矿的方解石和辉锑矿曾尝试过 Sm-Nd 同位素定 年,但该研究存在着明显的不足和缺陷:一是将早、 晚两期方解石样品混在一起进行数据处理,未能区 分早、晚两期成矿作用.二是该批样品中大部分 Nd 同位素数据变化太小,在¹⁴⁷Sm/¹⁴⁴Nd-¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd 图解中难以有效地拉开,从而限制了其等时线的 精度.

1 地质特征

锡矿山锑矿床位于湘中盆地, 主要赋存于盆地 内泥盆系的佘田桥组(D₃s)和棋梓桥组(D₂q)地层中. 矿体形态简单, 主要呈层状、似层状产出, 但在矿区 深部则呈不规则状. 矿石的矿物共生组合简单, 金属 矿物为辉锑矿, 脉石矿物主要为石英和方解石. 矿石 类型主要为: 石英 + 辉锑矿型、石英 + 方解石 + 辉 锑矿型和方解石 + 辉锑矿型. 围岩蚀变主要为硅化, 次为碳酸盐化和少量萤石化、重晶石化.

按野外地质特征和矿物共生组合,该锑矿床的 方解石可分为成矿期和成矿期后两类.成矿期形成 的方解石呈脉状产出,又分成矿早期和成矿晚期两 种.成矿早期的方解石常呈乳白色,与板状、柱状辉 锑矿共生,数量较少,仅见于北矿的童家院矿区.成 矿晚期的方解石广泛发育,呈白色~无色,与针状、毛

1) 彭建堂, 胡瑞忠, 漆亮, 等. 锡矿山热液方解石的独特 REE 分配模式及其制约因素

www.scichina.com

发状、放射状辉锑矿共生.成矿期后的方解石往往分 布于晶洞中,无色透明,颗粒粗大.

2 样品的采集与测试分析

本次研究用的样品为成矿期的方解石,均采自井 下坑道.其中,成矿早期的方解石样品采自童家院矿 区,成矿晚期的方解石样品采自飞水岩矿区.方解石 样品的基本特征见表 1.

在系统的野外和室内显微镜下观察的基础上,将方 解石碎至 40~60 目,然后在双目显微镜下将杂质剔除, 使方解石的纯度达到 99%以上,最后将纯净的方解石碎 至 200 目. 样品的 Sm, Nd 同位素分析在国土资源部天 津地质矿产研究所同位素分析室完成.

Sm, Nd 分析采用双流程法,即 Sm, Nd 定量与 Nd 同位素比值测定分别在两个流程中完成.利用同位素稀 释法确定 Sm, Nd 含量,对 IC 流程提纯的样品单独进行 Nd 同位素比值测定.样品采用 HF + HClO₄法溶样,ID 流程用样量为0.15 g左右,IC 流程的用样量为1.0 g左右. Nd 的纯化采用 HDEHP 反色层法,以确保没有¹⁴⁴Sm 对 ¹⁴⁴Nd 的干扰.

Sm, Nd 的同位素稀释法定量测定和 Nd 同位素 比值测定均在 MAT-261 型热电离质谱仪上进行,所 有数据均以¹⁴⁶Nd/¹⁴⁴Nd= 0.7219 作为同位素校正因子 进行校正、国家一级 Sm-Nd 法标准岩石样的测定结 果为 Sm = 3.017 µg/g, Nd = 10.066 µg/g, ¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd = 0.512739 ± 5; 国际标准岩石样品 BCR-1 的测定结果为 Sm = 6.571 µg/g, Nd = 28.753 µg/g, ¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd = 0.512644 ± 5. JMC Nd 标准质谱样的测试结果为 ¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd = 0.511132 ± 5. 全流程 Sm, Nd 的本底空白分别为 3.0 × 10⁻¹¹和 5.4 × 10⁻¹¹ g. Sm, Nd 含量的分析误差优于 0.5%, ¹⁴⁷Sm/¹⁴⁴Nd 的分析误差(2*o*)为 ± 0.5%.

3 结果与讨论

成矿早、晚两期方解石的 Sm, Nd 含量及其同位 素组成见表 1. 从表 1 不难发现, 早、晚两期方解石 的特征明显有别:晚期方解石的 Nd 含量远高于早期 方解石,而早期方解石的¹⁴⁷Sm/¹⁴⁴Nd 和¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd 值均明显高于晚期方解石.值得指出的是,早期方解 石样品的¹⁴⁷Sm/¹⁴⁴Nd 值为 0.9411~8.4197, 明显高于 普通地质样品的测定值.

尽管锡矿山锑矿床中成矿早、晚两期方解石都与 辉锑矿共生, REE 分配模式都表现出 MREE 和 HREE 富集、LREE 亏损的特征,但其 REE 分配曲线和特 征参数相差较大¹⁾.由图 1 可知,相对于晚期方解石, 早期方解石的 LREE 明显偏低, Sm 相对于 Nd 急剧增 加,但其 MREE 和 HREE 明显高于晚期方解石;两者

	样号	颜色	产状》	$Sm/\mu g \cdot g^{-1}$	Nd/ μ g · g ⁻¹	¹⁴⁷ Sm/ ¹⁴⁴ Nd	143 Nd/ 144 Nd(2 σ)
成矿 早期	XN3-9	肉红色	Cc	0.6699	0.2505	1.6167	0.513287(24)
	XN3-10	乳 白 色	Cc + Stb	0.8539	0.1986	2.5994	0.514287(26)
	XN3-11			4.430	0.3181	8.4197	0.520207(25)
	XN3-13			0.6331	0.4067	0.9411	0.512598(22)
	XN3-15			0.7250	0.2407	1.8210	0.513495(24)
成矿 晩期	X\$11-2	白色 白色~无色 白色 白色~无色	Cc + Stb	0.3733	0.8538	0.2643	0.511923(26)
	X\$11-5			0.7013	0.7046	0.6017	0.512198(09)
	XS11-36			0.7906	1.558	0.3068	0.511958(24)
	XS19W-1			0.5334	3.623	0.0890	0.511782(08)
	XS19E-2	白色		0.4020	0.7706	0.3154	0.511966(11)
	XS19W-3			0.9139	1.528	0.3616	0.512005(10)
	XS19W-7			1.321	1.951	0.4094	0.512044(18)
	X\$19W-13		Cc + Q + Stb	0.5709	0.9952	0.3468	0.511988(22)

表1 锡矿山锑矿床成矿期方解石的 Sm 和 Nd 同位素组成

a) Cc: 方解石; Q: 石英; Stb: 辉锑矿. 测试单位: 国土资源部天津地质矿产研究所同位素研究室; 分析者: 林源贤

1) 见 789 页脚注

790

www.scichina.com



图 1 锡矿山锑矿床成矿期热液方解石的 REE 分配模式

的 LREE 和 HREE 分配模式较相似,但 MREE 分配 模式相差较明显. 特别值得注意的是,早、晚两期方 解石的形成温度不同, C, O, Sr 同位素组成明显有 别^{[17] 1)},其微量元素组成相差甚远,与其共生的辉锑 矿的 Pb 同位素组成也明显不同(彭建堂,未刊资料). 因此,早、晚期方解石很可能是沉淀于两种不同性质 的流体中. 故我们对上述两期方解石分别进行了数 据处理.

在¹⁴⁷Sm/¹⁴⁴Nd-¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd 图解中, 早、晚两期 方解石分别表现出良好的线性关系(图 2, 3). 这种线 性关系或代表等时线或表示由两个¹⁴⁷Sm/¹⁴⁴Nd. ¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd 比值不同端元构成的混合线. 由于在 1/Nd-143Nd/144Nd 图解中. 早、晚两期方解石均未表现 出线性分布特征,因此,在¹⁴⁷Sm/¹⁴⁴Nd-¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd 图解中的两条直线并非混合线, 而应具有等时意义. 我们利用 ISOPLOT 软件包, 求得早期方解石构筑的 等时线 t=(155.5±1.1) Ma, (¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd); 为 0.511642 ±19; 晚期方解石构筑的等时线 t=(124.1±3.7) Ma. (143Nd/144Nd);为0.511709±9.因此,锡矿山锑矿床存 在两次大规模的成矿作用, 它们分别相当于晚侏罗 世和早白垩世. 值得指出的是, 我们本次确定的成矿 早期的年龄数据与 Hu 等人^[16]的年龄数据((156.29 ± 4.63) Ma)较为吻合.本次所获取的两条等时线对应 的初始 ε_{Nd} 值均很低, 分别为-15.5 和-15.0、与成矿 时围岩(D₂₋₃)的 ε_{Nd}(t) 值相差较远, 而与下伏基底板

溪群(Pt_{3b})的相应值^[18]较接近,暗示该矿的成矿流体中的 Nd 可能来自下伏的元古界基底,成矿流体来自或流经基底,这与我们 Sr 同位素的研究成果^[19]相吻合.

众所周知, Sb 在地壳中的丰度很低, 仅 0.3 μg/g^[20]. 为什么在锡矿山不足 18 km²的地方, 元素 Sb 能发生 如此高强度的富集, 形成如此巨大的矿石堆积呢? 这是一个目前基础理论研究中亟待解决的关键问题. 已知的事实是: (1) 湘中地区的元古界基底为一富 Sb 的基底^[21], 该区的幔源岩石中 Sb 含量很高²⁾, 具备 提供巨量 Sb 的潜力; (2) 矿床中成矿早、晚两期方 解石的地质特征、形成温度和地球化学特征(同位素、



图 3 成矿晚期热液方解石的 Sm-Nd 等时线图解

1) 彭建堂, 胡瑞忠, 邹利君, 等. 湘中锡矿山锑矿床成矿物质来源的同位素示踪. 矿物学报(待刊)

www.scichina.com

791

²⁾ 彭建堂. 锑的大规模成矿与超常富集机制. 中国科学院地球化学研究所博士后研究报告. 2000

微量元素)均有明显差异^{[17] 1}; (3) 我们的研究揭示, 湘中锡矿山地区至少经历了两期大规模的水/岩作 用^[19]. 结合本文的定年研究结果,我们可以认为,湘 中锡矿山地区不足 18 km²的地方 Sb 之所以能发生高 强度的富集,可能是因为有分别发生于(155.5 ± 1.1) 和(124.1 ± 3.7) Ma,且相对独立的两次大规模流体与 矿源岩相互作用,并在同一地区先后大规模成矿的 结果.

4 结论

(i)对 REE 含量较高、MREE 和 HREE 相对富 集、LREE 相对亏损、自形成后保持 Sm-Nd 封闭状 态的方解石,可以用 Sm-Nd 法进行同位素精确 定年.

(ii) 锡矿山锑矿床的成矿作用有早、晚两期,分 别发生于距今(155.5±1.1)和(124.1±3.7) Ma,相当 于晚侏罗世和早白垩世.

(ⅲ)锡矿山地区 Sb 之所以能发生高强度的 富集,可能是因为有分别发生于(155.5±1.1)和 (124.1±3.7) Ma,且相对独立的两次大规模流体与 矿源岩相互作用,并在同一地区先后大规模成矿的 结果.

致谢 野外工作得到湖南锡矿山矿务局的大力支持;室内 研究和论文撰写过程中,承蒙裘愉卓研究员、陈江峰教授、 张乾研究员等提供宝贵建议,在此一并致以诚挚的谢意. 本工作受国家重点基础研究发展规划项目(G1999043210)、国家 自然科学杰出青年基金(批准号: 49925309)和国家攀登计划预 选项目(95-预-25)资助.

参考文献

- Laznicka P. Quantitative relationships among giant deposits of metals. Econ Geol, 1999, 94: 455-474
- 2 刘光模,简厚明.锡矿山矿田地质特征.矿床地质,1983,2(3): 43~49
- 3 涂光炽. 中国层控矿床地球化学(第一卷). 北京:科学出版社, 1984.129~188
- 4 张国林,姚金炎,谷湘平.中国锑矿床类型及时空分布规律.矿 产与地质,1998,12(5):306~311
- 5 金景福,陶琰,赖万春,等.湘中锡矿山式锑矿成矿规律及找矿 方向.成都:四川科学技术出版社,1999.72~73

792

- 6 Bell K, Anglin C D, Franklin J M. Sm-Nd and Rb-Sr isotope systematics of scheelites: Possible implications for the age and genesis of vein-hosted gold deposits. Geology, 1989, 17: 500-504
- 7 Kent A J R, Campbell I H, McCulloch M T. Sm-Nd systematics of hydrothermal scheelite from the Mount Charlotte Mine, Kalgoorlie, Western Australia: An isotopic link between gold mineralization and komatiites. Econ Geol, 1995, 90: 2329~2335
- 8 Anglin C D, Jonasson I R, Franklin J M. Sm-Nd dating of scheelite and tourmaline: Implications for the genesis of Archean gold deposits, Val d'Or, Canada. Econ Geol, 1996, 91: 1372~1382
- 9 Eichhorn R, Höll R, Jagoutz E, et al. Dating scheelite stages: A strontium, Neodymium, lead approach from the Felbertal tungsten deposit, Central Alps, Austria. Geochim Cosmochim Acta, 1997, 61: 5005~5022
- 10 李志昌, 万建华, 杜国民. 萤石 Sm-Nd 等时线. 地质地球化学, 1987, 15(9): 67~68
- 11 Halliday A N, Shepherd T J, Dicken A P, et al. Sm-Nd evidence for the age and origin of a MVT ore deposit. Nature, 1990, 344: 54~56
- 12 Chesley J T, Halliday A N, Scrivener R C. Samarium-Neodymium direct dating of fluorite mineralization. Science, 1991, 252: 949~951
- 13 Chesley J T, Halliday A N, Kyser T K, et al. Direct dating of MVT mineralization: Use of Sm-Nd in fluorite. Econ Geol, 1994, 89: 1192~1199
- 14 Jiang S Y, Slack J F, Palmer M R. Sm-Nd dating of the giant Sullivan Pb-Zn-Ag deposit, British Columbia. Geology, 2000, 28: 751~754
- 15 Cherniak D J. REE diffusion in calcite. Earth Planet Sci Lett, 1998, 160: 273~287
- 16 Hu X, Pei R, Su Z. Sm-Nd dating for antimony mineralization in the Xikuangshan deposit, Hunan, China. Resource Geology, 1996, 46(4): 227~231
- 17 彭建堂,胡瑞忠.湘中锡矿山超大型锑矿床的 C、O 同位素体 系.地质论评,2001,47(1): 34~41
- 18 朱炳泉. 地球科学中同位素体系理论与应用. 北京:科学出版 社,1997. 178~179
- 19 彭建堂,胡瑞忠,邓海琳,等.锡矿山锑矿床的 Sr 同位素地球
 化学.地球化学,2001,30(3):248~256
- 20 Wedpohl K H. The composition of the continental crust. Geochim Cosmochim Acta, 1995, 59(7): 1217~1232
- 马东升. 华南中、低温成矿元素组合和流体性质的区域分布规
 律. 矿床地质, 1999, 18(4): 347~357

(2001-12-12 收稿, 2002-03-13 收修改稿)

www.scichina.com

¹⁾ 见 791 页脚注 1)