姚村铀矿床的地质地球化学特征和成因

翟建平* 凌洪飞 章邦桐 徐光平

(南京大学地球科学系,南京大学成矿机制研究国家重点实验室,南京)

提 要: 姚村铀矿床受花岗岩体内的断裂破碎带控制,浅部矿化由次生铀矿物组成,深部铀则主要以吸附态存在,沥青铀矿少见。围岩蚀变不强烈,种类简单。矿化(36×10⁶ a)与成岩(132×10⁶ a)时差大,矿床的初始铅为异常铅,硫同位素组成也与岩体的明显不同。成矿热液温度较低(120~210℃),δ¹⁸O_{H2}o值与大气降水的相类似。矿床的形成直接与该区第三纪红盆的发育有关。

关键词:铀矿床 花岗岩 同位素 淋积成因 陆相红盆

1 矿床地质特征

姚村花岗岩体位于下扬子断裂拗陷带内(图1),出露面积约130 km²。岩体的全岩 Rb-Sr 等时线年龄为132×10⁶ a^[1],其西面及南、北面分别与泥盆系及志留系地层呈侵入接触, 东面为第三纪红盆覆盖。岩体和围岩的铀含量均较低,分别小于8×10⁻⁶和5×10⁻⁶。地貌 上,围岩地层构成较高的丘陵山脉,岩体则形成地势相对低洼的盆地。

姚村铀矿床位于岩体内部断裂破碎带中, 规模小、矿体薄、延伸差、品位也较低。地表 矿化以钙铀云母等次生铀矿物为主,分布于碎 裂花岗岩的裂隙、构造角砾岩的角砾周围和糜 棱岩的微裂隙中,通常伴生有粉末状紫黑色萤 石。深部矿化主要赋存在花岗碎裂岩中,见不 到铀的次生矿物,沥青铀矿也较少见,在电子 显微镜下可见其呈微脉或胶状形态分布在紫黑 色萤石中或胶状黄铁矿颗粒的周围。电子探针 分析表明,沥青铀矿的 Si 和 Ca 含量较高 (SiO₂ 平均为 5.24%, CaO 平均为 2.16%), 而 Th 仅为微量。在深部铀主要以分散吸附状 赋存在矿石中。地表矿石铀镭平衡系数大于1, 即偏镭,而深部矿石平衡系数多小于1,即偏 铀,这意味着在地表氧化环境下铀曾经发生了 淋滤和丢失, 而深部则有铀的叠加。铀矿床的 热液蚀变作用不强烈,蚀变多沿断裂构造分



图 1 姚村岩体大地造位置示意图 Ⅰ-大别隆起;Ⅱ-江南地背斜;Ⅲ-加里东褶 皱带;Ⅳ-下扬子凹陷带;Ⅴ-郊庐断裂;Ⅵ-江绍断裂;Ⅶ-姚村岩体

* 翟建平,男,1955年生,博士,副教授,从事矿物岩石矿床地球化学等方面的研究。邮政编码:210093

布,但蚀变带很窄,分带不明显,种类也简单,蚀变矿物组合显示了中性一弱酸性中低温热 液的特征。

铀-铅同位素特征和矿床形成时代 2

姚村铀矿床的 U-Pb 同位素分析结果列于表 1,单个样品的模式年龄差别很大,无实际 地质意义,在几种铅等时线图解中数据点也很分散。只有前4个样品的206 Pb/204 Pb~ ²³⁸U/²⁰⁴Pb 线性相关较好(图 2 I),等时线年龄为 37.14×10⁶ a,初始²⁰⁶ Pb/²⁰⁴ Pb 比值为 20.49, 明显属于异常铅, 表明铅来自富铀的地质体。

在格尔林克-舒卡留科夫一致性图解模式^[2]中(图2Ⅱ),姚村铀矿床5个样品构成了一 条相关性较好的非一致线,与谐和线相交的下交点年龄为 35.31 × 10° a, 上交点年龄为 4586.64×10⁶ a: 初始²⁰⁶ Pb/²⁰⁷ Pb 比值为 1.2180。同样,在乌尔克里两阶段模式的一致性图 解^[4]中(图2Ⅲ),5个样品的²⁰⁶Pb*/²⁸U和²⁰⁷Pb*/²³⁵U也构成一条相关性较好的直线,该 直线与谐和线相交的下交点年龄为 35.91×10⁶ a, 与谐和线上交点年龄为 4444.37×10⁶ a. ac. cn/ 在地球年龄的误差范围之内,下交点年龄与格-舒模式年龄也十分一致。

序号	²³⁸ U∕ ²⁰⁴ Pb	²³⁵ U∕ ²⁰⁴ Pb	²⁰⁶ Pb⁄ ²⁰⁴ Pb	²⁰⁷ Pb⁄ ²⁰⁴ Pb	²⁰⁶ Pb/ ²³⁸ U	²⁰⁷ Pb/ ²³⁵ U	²⁰⁶ Pb* / ²³⁸ U	²⁰⁷ Pb* ⁄ ²³⁵ U
1	681.535	4.943	23.446	16.638	0.0344	3.3658	0.02075	1.28343
2	2355.79	17.086	35.574	18.080	0.0151	1.0582	0.01115	0.45569
3	1611.59	11.688	30.678	16.155	0.0190	1.3821	0.01326	0.50145
4	3086.74	22.387	36.964	16.693	0.0120	0.7456	0.00896	0.28584
5	3371.13	24.450	30.955	16.387	0.0092	0.6702	0.00643	0.24290

表 1 姚村铀矿床铀-铅同位素组成

注:所用参数:(²⁰⁶Pb/²⁰⁴Pb)₀=9.307,(²⁰⁷Pb/²⁰⁴Pb)₀=10.294,²³⁸U/²³⁵U=137.88

 λ_1 (²³⁸U) = 0.155125×10⁻⁹a⁻¹, λ_2 (²³⁵U) = 0.98485×10⁻⁹a⁻¹

对姚村铀矿床而言,格-舒模式和乌尔克里模式的前提条件基本上是一致的。矿床 U-Pb 体系经历了以下历史:地球形成→岩体形成 (132×10⁶ a) →矿床形成 (36×10⁶ a) →现在。 由于岩体的铀含量相对于矿床的铀含量,以及岩-矿时差相对于地球形成至岩体形成的时差 而言都显得微不足道,因此,矿床铅同位素的演化历史可简化为地球形成→矿床形成→现 在、既符合乌尔克里两阶段模式的假设,也符合格-舒模式的前提条件。这两个模式年龄是 可信的, 与铀矿床的²⁰⁶ Pb-²³⁸ U 等时线年龄也相一致, 即铀矿床的形成时代约为(36 ± 2) $\times 10^6 a_0$

成矿温度和氧、硫同位素特征 3

姚村铀矿床的流体包裹体都比较小 (小于 10 μm),其气液比也较低 (10% ±),加热过 程中逐步均一成液相,均一温度介于120~210℃之间,属中低温热液矿床。

822



图 2 姚村铀矿床铀-铅同位素体系和硫同位素图解 I—²⁰⁶Pb^{/204}Pb-²³⁸U/²⁰⁴Pb等时线; II—²⁰⁶Pb/²³⁸U-²⁰⁷Pb/²³⁸U—致性图解; II—²⁰⁶Pb[•]/²³⁸U~²⁰⁷Pb[•]/²³⁵U—致性图解; IV—黄铁矿硫同位素直方图

姚村铀矿床 3 个样品的氧同位素分析结果列于表 2,其中 $\delta^{18}O_{H_2O}$ 由 $\delta^{18}O_{F_2O}$ 和流体包裹体均一温度经分馏方程计算而得。一般来说,典型岩浆水的 $\delta^{18}O$ 为 6‰ ~9‰,在 300℃时与钾质火成岩($\delta^{18}O\approx9\%$)重新平衡的岩浆水,其 $\delta^{18}O$ 的下限为 3‰,因此氧同位素值低于 3‰ 的溶液可以认为是雨水成因的^[3]。本次分析的两个微晶石英样品均与铀矿化密切伴生,形成时代与矿化相近,它们的 $\delta^{18}O_{H_2O}$ 均<0‰,其中一个为-4.3‰,与全球雨水的平均值相近,表明其主要是大气降水成因,原核工业部 271 地质大队对铀矿床深部矿石全岩的氧同位素值进行了系统的测定,其 $\delta^{18}O$ 值高达 11.9‰~12.5‰,远高于同类新鲜岩石的值,这也表明矿石受到了地下水的低温蚀变作用。所分析的方解石样品呈脉状产于碎裂花岗岩中,属热液活动最晚期的产物,而且脉体数量非常有限,热液与周围花岗岩的氧同位素交换比较充分,因而使得其 $\delta^{18}O_{H_2O}$ 值升高。该方解石的 $\delta^{13}C$ 为 - 10.2‰,与岩浆热液的碳同位素($\delta^{13}C = -4 \% \sim -8.5\%$)有明显的差异,由于花岗岩中碳含量很低,因此流经花岗岩的热液碳同位素组成可基本保持不变,该样品的碳同位素保留了含有机碳地下水的特征。

矿物	δ ¹⁸ O # ₩/‰	$\delta^{18}O_{\rm H_2O}$ /‰	矿物	δ ¹⁸ Oず物/‰	δ ¹⁸ O _{H2} 0/‰	矿物	δ ¹⁸ O##/‰	δ ¹⁸ O _{H2O} /‰	δ ¹³ C##/‰
石英	9.0	-1.7	石英	8.6	- 4.3	方解石	15.8	5.7	- 10.2

表 2 姚村铀矿床的氧、碳同位素组成

姚村铀矿床与岩体的黄铁矿硫同位素组成具有明显的差异(图 2 Ⅳ)。岩体的硫同位素 组成变化范围较大,δ³⁴S的值介于-4.0‰~9.5‰之间,主要系成岩过程中地壳物质不同 程度的混染和岩浆体系氧逸度条件变化的结果。铀矿床的硫同位素组成大多为负值,表明其 硫不完全来自岩体,兼有地表或地下水水溶硫(有机硫)的特征。

4 矿床成因讨论

综上所述,姚村铀矿床具有大气降水淋积成因的典型特征:矿化受岩体内断裂破碎带控制,矿体小、矿石品位低,矿石物质成分简单。地表矿化主要由钙铀云母等次生铀矿物组成,深部矿化除了极少量的沥青铀矿外,铀主要以吸附形式存在,沥青铀矿的钍含量极低,与其伴生的黄铁矿均呈胶状,浅部矿化偏镭,深部矿化偏铀。围岩蚀变不强烈,种类简单,均为中低温热液蚀变。铀矿化(36×10⁶ a)与成岩(132×10⁶ a)的时差大,矿石初始铅为异常铅(²⁰⁶Pb/²⁰⁴Pb=20.49),且高于岩体的铅同位素组成(²⁰⁶Pb/²⁰⁴Pb=18.03)^[1],矿床的硫同位素组成也与岩体的明显不同。成矿热液温度较低(120~210℃),热液的δ¹⁸O值与大气降水的相类似。

姚村铀矿床的形成直接与该区第三纪红盆的发育有关。在干燥、炎热和氧化的环境中, 姚村岩体及围岩中的铀被氧化,呈铀酰离子(UO2⁺)形式被大气降水淋滤进入地下水循环 系统,沿着断裂破碎带向地势低洼处——花岗岩盆地中汇聚,并向深部渗透,在氧化还原界 面附近,低温热液中的 U⁶⁺被不断还原成 U⁴⁺而沉积,逐步富集形成铀矿床。

显然,有利于这类铀矿床形成的条件或找矿标志主要包括:中、新生代红色盆地,风化 作用强烈,炎热干旱-半干旱和炎热、潮湿交替的气候条件(铀活化的条件);富铀的岩体或 地层(铀源);断裂构造发育(利于含铀溶液的运移)等等,由于姚村岩体及周围出露的地 层铀含量均较低(铀源不好),其铀矿床的发展规模示可乐观,近年来的矿山勘探工作也证 实了这一点。

参考文献

- 1 章邦桐,凌洪飞,翟建平等.姚村花岗岩体矿物岩石学特征和锶、铅、氧同位素研究.南京大学学报(地球科学版),1988,(1):180~195.
- 2 夏毓亮. U-Pb 计时的一致性图解. 国外地质, 1984, (1): 27~35.
- 3 张理刚.稳定同位素在地质科学中的应用.西安:陕西科学技术出版社,1985,38~102.
- 4 Faure G. Principles of isotope geology. John Wiley & Sons, 1986, 1~546.