编号:0258-7106(2012)01-0139-12

新疆 511 铀矿床 7 号采区 U-Se-Re-Mo 等元素分布特点*

曾爱花

(东华理工大学地球科学学院,江西抚州 344000)

摘 要 Re, Se 是中国急需的紧缺矿种,对国家的资源战略与环境安全保障具有重要影响。新疆伊犁盆地 511 矿床在开采铀的过程中,发现了 Re, Se 和 Mo 等元素存在富集的现象。文章以 511 矿床 7 号采区为例,采取野外地 质调查与室内分析测试及综合研究相结合的技术路线,以探求 Re, Se, Mo 等元素的分布特点及其与 U 元素富集之 间的关系。研究表明 Re 和 Se 在空间上与砂岩铀矿体密切共生,说明在 511 矿床中矿源等条件具备的情况下 7 号 采区内的层间氧化作用促使 Re 和 Se 富集成矿,证实了 511 铀矿床中与 U 密切相关的 Se, Re 等元素具有线状分布 的特点。

关键词 地球化学 Re Se Mo U 7 号采区 511 铀矿床 新疆 中图分类号: P619.14 文献标志码 A

Distribution characteristics of U-Se-Re-Mo at No. 7 working sector of No. 511 uranium deposit, Xinjiang

ZENG AiHua

(East China Institute of Technology, Fuzhou 344000, Jiangxi, China)

Abstract

Minerals of dispersed elements Re, Se are much-needed scarce ore species in China and are of great significance for national resource strategy and environmental safety realization. However, the ore-forming mechanism of Re, Se has been long controversial, which leads to the confusion and difficulty in prospecting for similar minerals. Therefore, the improvement of the understanding of the ore-forming mechanism is of both theoretic and practical value. During the exploration of the No. 511 ore deposit in Xinjiang, the authors found evidence of enrichment of dispersed elements Re, Se. Taking No. 7 working sector of this ore deposit in Yili basin as an example and following the technical line of combining field geological survey with laboratory test and comprehensive study, this paper tries to discuss the distribution features of elements Re, Se, Mo and their relationships with uranium element. The result indicates that the dispersed elements Re and Se are spatially closely related to uranium ore bodies in the sandstone type ore deposit, while no Re and Se super-enrichment exists at No. 7 working sector besides several specific spots. It is thought that the interlayer oxidation at No. 7 working sector might have led to the enrichment of dispersed elements Re and Se, but with no mineralization even under the condition of existence of such mineral resources in the No. 511 ore deposit. It is evident that trace elements Re

本文得到国家自然科学基金项目"新疆 511 铀矿床中硒的赋存状态与富集规律(编号 :40872072) '资助 第一作者简介 曾爱花,女,1974年生,工程师,研究方向为地球化学。Email:kzhang@ecit.en
 收稿日期 2011-03-10;改回日期 2011-08-31。许德焕编辑。

and Se which have a close relationship with uranium in the No. 511 ore deposit present a linear distribution. **Key words:** geochemistry, Re, Se, Mo, U, No. 7 working sector, No. 511uranium deposit, Xinjiang

铼 Re)及其合金被广泛应用于石油化工、电子和航空航天等行业,是现代高科技领域极其重要的新材料之一(程挺宇等,2009)。硒(Se)在传统领域(如化工、玻璃、冶金、医学等)应用广泛,在新领域(如太阳能、红外装置、激光器、反射镜、透镜等)同样具有广阔应用前景(王晓民,2011)。钼(Mo)合金在化学、冶金、金属加工、航空航天和核能技术等领域得到广泛应用(刘辉等,2011)。这几种元素的价格比较昂贵。2008年底,每千克铼的价格为1.2万美元近期由于金融危机的影响,其价格大幅下跌,但预计到2015年可持续回升到每千克6500~7500美元⁰。硒在2008年的价格为32~34美元/磅。2011年5月,国际市场钼铁价格平均约为40美元/kg⁹。

Re、Se 是中国急需的紧缺矿种(涂光炽, 2004; 谈成龙 2004)。作为分散元素,其成矿机制研究及 矿产资源的找寻是当今世界地学领域的热点问题之 -(涂光炽等,2003;顾雪祥等,2004),也是国家资 源战略与环境安全保障的迫切需要(顾雪祥等,^ 2004)。由于分散元素在地壳中的丰度极低,在岩 石中极为分散等原因 地学工作者长期认为 自然界 🗅 中的分散元素一般以分散状态存在,难以富集成矿, 更不能形成独立矿床(刘英俊等,1986)。"九五"期 间 涂光炽(1994)提出了"分散元素不仅能富集而且 能超常富集,并能独立成矿"的科学论断,极大地推 动了中国分散元素成矿机制的研究。王正其等 (2006,2007)认为,氧化作用可以促使分散元素 Re 和 Se 超常富集并独立成矿 ,是一种潜在的分散元素 成矿新机制 应该作为重要找矿新类型加以深入研 究和探索。秦明宽等(1997)指出, Re的活化迁移和 沉淀富集受地球化学环境的控制,并与有机质密切 相关。张乾等(2008)经研究发现,不同的分散元素 与特定类型的金属矿床有着对应关系。分散元素成 矿专属性提示其找矿的重点应该更多地关注与之对 应的矿床类型的发现和找寻。不过,对于分散元素 的成矿机制,也有学者提出了不同的观点。谈成龙 (2004) 通过文献研究发现,在中亚地区的层间氧化 带砂岩型铀矿床中 绝大多数卷型铀矿床内 Re 与 U

呈同消长关系 ,U 与 Re 的富集位置重叠 ,而在北美 及其他地区 ,类似的铀矿卷中则未见有 Re 伴生的实 例。

在对新疆 511 砂岩型铀矿床的研究中,发现了 Re,Se 等分散元素的存在。为了确定 Re,Se 与 U 之 间是否存在稳定分布关系,本文以 511 矿床 7 号采 区为例,采取野外地质调查与室内分析测试及综合 研究相结合的技术路线,对 U-Se-Re-Mo 等元素的分 布模式展开研究,希望能为 Re,Se 等分散元素的成 矿规律提供些许科学证据,对今后的找矿及勘探开 发有所裨益。同时,也希望随着对 U-Se-Re-Mo 等元 素分布关系的认识不断深入,推动铀矿综合利用水 平不断提高。

1 矿床地质背景

511 砂岩型铀矿床位于新疆察布查尔县境内,伊 犁盆地南缘单斜带的西部(图1)。该矿床赋存在侏 罗系中,属后生淋积成因,是含铀物质通过地下水的 迁移、搬运,在氧化-还原过渡带富集成矿。其中的 矿带总体呈近 EW 向展布,局部变化很大,沿走向呈 带状断续延伸2.8 km,沿倾向呈"卷"状延伸数十米 至 200 m,矿体厚度变化较大,以"卷头"部位最厚,埋 深约 220~250 m。

矿区出露地层主要是:石炭系东图津河组 (C₂d),主要为一套酸性至中-酸性火山岩,上覆灰色 砂岩和碎屑岩,侏罗系水西沟群(J₁₋₂sh),为灰色、灰 黄色、黄红色的砂砾岩、砂岩和泥质岩,总厚度达500 m,可划分为8个沉积旋回,自下而上发育有13个煤 层;白垩系(K),主要为红色碎屑岩建造(钙质胶结砂 砾岩),厚约15~25 m;第四系(Q)冲、洪积物,平均 厚度约20 m。

2 511 矿床 7 号采区地球化学特征

2.1 地质特征

在扎基斯台河东侧的0号勘探线两侧,739地浸

[●] 吴海瀛. 2010. 国际铼市转趋回升. 中国有色金属报 2010 年 12 月 14 日第 002 版.

② 王 敏. 2011. 钼:现货过剩价格下挫. 中国金属通报(23).







图 2 511 矿床 7 号采区钻孔分布图

Fig. 2 Distribution of drill holes in No. 7 working sector of No. 511 ore deposit

队于 2009 年施工了 50 个钻孔,称为 7 号采区(图 2)。含矿含水层主要赋存在侏罗系水西沟群第 V 旋 回中,该旋回分为 5 个沉积韵律段(图 3),含矿含水 层成矿主岩以岩屑砂岩、长石岩屑砂岩、岩屑石英砂 岩为主,夹少量不等粒岩屑石英杂砂岩。

地表含氧水由砂体开启部位沿地层倾向渗流,



142

图 3 第 \ 旋回内矿体产出层位示意图

Fig. 3 Sketch map of ore body in 5th sedimentary cycle

氧化作用由强变弱,这一点可以从沿层间水渗流方 向岩石所表现出的蚀变特征和岩石地球化学特征得 到证实。因为对 V² 层间氧化带的研究比较完善,故 而,下面将以此为例予以说明。

根据岩石的颜色、特征矿物,沿层间水渗流方向 自上而下将 V2层间氧化带分为:强氧化亚带,中氧 化亚带 弱氧化亚带 过渡带 原生岩石带(表1)。

强氧化亚带 分布于矿区南部。岩石以红色、 粉红色为主(图 4A),其中的低价铁矿物被完全氧化 成褐铁矿,部分褐铁矿已脱水成为赤铁矿,分布在填 隙物中,Fe³⁺/Fe²⁺比值>14,铁物相形式以硅酸铁 为主,其次是氧化铁和碳酸铁。碳屑等有机物质基 本消失。石英颗粒具溶蚀现象。岩石强烈黏土化, 黏土矿物多被赤铁矿、针铁矿浸染,局部有赤铁矿胶 结岩石的现象。

中氧化亚带 岩石多为褐黄色、深黄色及黄色 (图 4B),其中的低价铁矿物多被氧化成褐铁矿或水 针铁矿,两者为铁矿物的主要组成部分,Fe³⁺/Fe²⁺ 比值为 5~18。碳屑等有机物质多被氧化。黏土化 程度较高。特征矿物为褐铁矿和水针铁矿。

弱氧化亚带 岩石以浅黄色(图4C),黄白色、 黄色夹灰色为主。其中的黄铁矿大部分被氧化成褐 铁矿,可见残留黄铁矿(边缘被氧化为褐铁矿),两者 为铁矿物的主要成分,褐铁矿不均匀分散于填隙物 中,Fe³⁺/Fe²⁺比值为2.1~6.4。镜下可见少量残 留的碳化植物碎片。长石、绿泥石的高岭土化多发 生在矿物的表面,黏土矿物多为高岭石、多水高岭 石。铀及伴生元素含量增高。

过渡带 岩石以灰色、深灰色及灰白色为主(图 4D和E),铀矿石带多以灰色和深灰色为主,灰白色 为褪色带的特征颜色。黄铁矿含量丰富,形态多样, 成岩期黄铁矿以自形、草莓状、球粒状为主,部分黄 铁矿呈胶状充填于砂岩的孔隙中。Fe³⁺/Fe²⁺比值 为0.5~3.5,说明仍有一定量的三价铁矿物存在,铁 物相形式以硅酸铁为主,其次是氧化铁和硫化铁,最 少量的是碳酸铁、硫酸铁和磁性铁、磁黄铁矿、白铁 矿及褐铁矿。水解作用发育,褪色带尤为强烈,地球 化学环境为中—弱碱性变化带。有机质、碳屑等含 量高。铀及伴生元素在此带富集。

| 表 1 V 🖞 层间氧化带分带及岩石矿物特征 |
|------------------------|
|------------------------|

| Fable 1 | Characteristics of | rocks and | minerals , | and | division of | V | ² / ₂ interlaye | r oxidation | zone |
|---------|--------------------|-----------|------------|-----|-------------|---|---------------------------------------|-------------|------|
|---------|--------------------|-----------|------------|-----|-------------|---|---------------------------------------|-------------|------|

| 特征 - | | 氧化带 | 计连进 | 百十史乙世 | |
|------|------------|-------------|--------------|---------------|--------|
| | 强亚带 | 中亚带 | 弱亚带 | 过度市 | 际土石口市 |
| 宽度/m | 300~800 | 300~1300 | 100~300 | $50 \sim 200$ | |
| 颜色 | 红色、粉红色、黄褐色 | 褐黄色、黄色 | 浅黄、黄白色、黄色、灰色 | 灰色、深灰色、灰白色 | 灰色、浅灰色 |
| 特征矿物 | 赤铁矿、针铁矿 | 水针铁矿 | 褐铁矿、黄铁矿 | 黄铁矿 | 黄铁矿 |
| 蚀变 | 赤铁矿化 | 、褐铁矿化、针铁矿化、 | 高岭土化、褐铁矿化 | 高岭土化 | |

注:据王金平,2004修改。



图 4 V3 层间氧化带岩石矿物特征

A. V²₂下层强氧化亚带的岩芯(ZKN0613); B. V²₂上层中氧化亚带的岩芯(ZKN0613); C. V²₂下层弱氧化亚带的岩芯(ZK1801);
 D. V²₂下层过渡带内的砂岩,含大量呈层状分布的碳屑(ZK1807); E. V²₂下层过渡带中的砂岩(ZK1016);

F. V2上层原生岩石带的岩芯(ZK0830)

Fig. 4 Characteristics of rocks and minerals of V_2^2 interlayer oxidation zone

A. Core of strong oxidation zone in Iower $\bigvee_{2}^{2}(ZKN0613)$; B. Core of middle oxidation zone in upper $\bigvee_{2}^{2}(ZKN0613)$;

C. Core of weak oxidation zone in lower V²₂(ZK1801): D. Sandstone of redox zone in lower V²₂(ZK1807): E. Sandstone of redox zone in lower V²₂(ZK1016): F. Core of original rock zone in upper V²₂(ZK0830)

原生岩石带 岩石以灰色、浅灰色为主(图 4F)。铁矿物多以低价态形式存在,以黄铁矿为主, 铁物相形式以硫化铁为主。有机质及碳屑等的含量 略低于过渡带。

2.2 U-Se-Re-Mo 地球化学特征

本研究采集了7号采区及其外围17个取芯钻 孔中的119个砂岩铀矿石和近矿围岩样品,对每个 钻孔剖面均自上而下采样,测定了每个样品中Se、 Mo、Re、U的含量。测试单位为核工业北京地质研 究院;测试仪器为 HR-ICP-MS(Element [)(Finnigan MAT 制造);测试方法为 DZ/T0223-2001 电感 耦合等离子体质谱(ICP-MS)方法通则,相对湿度为 30%,相对误差<5%。测试结果见表 2。

富集强度

样品测试数据(表 3)表明:w(Se)平均为1.40×10⁻⁶,其中14个样品的w(Se)小于其陆壳丰度值(0.05×10⁻⁶),w(Se)高于10×10⁻⁶的样品有4个:w(Re)平均为0.71×10⁻⁶,远高于其陆壳丰度

表 2 实验样品及分析数据 Table 2 Samples and analytical data

| | 采样位置 | | 141 Jul | re (B) /10 ⁻⁶ | | | |
|------------------------|-------|-----------------|---|--|--------------|---------------|-------------|
| 件品编号 | 钻孔号 | 采样深度/m | 石性 | Se | Mo | Re | U |
| N0401-01 | | 233.66-233.67 | 灰白色粉砂岩 | 0.039 | 14.9 | 0.002 | 13.3 |
| N0401-02 | | 235.75-235.85 | 灰白色中粗粒砂岩 | 0.121 | 8.99 | 0.002 | 9.7 |
| N0401-03 | | 243.60-243.74 | 灰白色含砾粗砂岩 | 0.312 | 1.46 | 0.001 | 10.4 |
| N0401-04 | N0401 | 250, 17-250, 33 | 淡黄色含砾粗中砂岩 | 1.99 | 2.02 | 0.03 | 49.2 |
| N0401-05 | | 250, 63-250, 75 | 淡黄色含砾粗中砂岩 | 0.21 | 1.18 | 0.198 | 41.4 |
| N0401-06 | | 251.43-251.55 | 灰白色粗中粒砂岩 | 0.147 | 3.33 | 0.275 | 78 |
| N0301-01 | | 232.12-232.22 | 灰色泥质粉砂岩 | 0.164 | 3.42 | 0.986 | 462 |
| N0301-02 | | 234.67-234.78 | 灰白色含砾粗中砂岩 | 0.266 | 7.58 | 0.155 | 1638 |
| N0301-03 | | 236.44-236.54 | 灰白色含砾石英粗砂岩 | 0.009 | 2.89 | 0.038 | 16.7 |
| N0301-04 | N0301 | 237.07-237.17 | 灰白色含砾石英粗砂岩 | 0.294 | 2.61 | 0.119 | 18.3 |
| N0301-05 | | 238.67-238.74 | 灰白色中粗粒砂岩 | 0.167 | 3.19 | 0.236 | 65.9 |
| N0301-06 | | 244.20-244.31 | 灰色粗粒砂岩 | 0.469 | 0.854 | 0.018 | 7.49 |
| N0301-07 | | 252.99-253.08 | 淡黄色含砾粗砂岩 | 0.159 | 1.23 | 0.008 | 6.27 |
| N0001-01 | | 231.60-231.73 | 灰白色含砾粗中砂岩 | 0.02 | 2.06 | 0.063 | 14.9 |
| N0001-02 | | 237.50-237.60 | 灰黑色粉砂质泥岩 | 0.209 | 2.68 | 0.33 | 78.4 |
| N0001-03 | N0001 | 238.80-238.98 | 灰色粗粒砂岩 | 0.254 | 0.572 | 0.026 | 17 |
| N0001-04 | | 240.20-240.32 | 灰色中砂岩 | 0.29 | 2.24 | 0.829 | 229 |
| N0618-01 | | 210.90-211.00 | 灰色粉砂岩 | 0.171 | 6.66 | 0.012 | 12.4 |
| N0618-02 | | 212.00-212.10 | 灰色含砾砂岩 | 0.119 | 1.45 | 0.006 | 3.39 |
| N0618-03 | | 213.10-213.25 | 灰色含砾砂岩 | 0.001 | 1.28 | 0.003 | 3.11 |
| N0618-04 | | 216.30-216.44 | 灰白色含砾粗砂岩 | 0.206 | 0.802 | 0.001 | 2.81 |
| N0618-05 | N0618 | 220.10-220.20 | 黑色碳质泥岩 | 0.113 | 1.92 | 0.005 | 4.35 |
| N0618-06 | | 225.50-225.63 | 灰色粗砂岩 | 0.155 | 1.01 | 0.001 | 5.38 |
| N0618-07 | | 227.99-228.10 | 高岭土化灰白色粗砂岩 | 0.2 | 1.31 | 0.023 | 10.8 |
| N0618-08 | | 229.50-229.60 | 高岭土化灰白含砾粗砂 | 0.214 | 2.52 | 0.009 | 15.3 |
| N0618-09 | | 236.20-236.37 | 灰色泥质粉砂岩 | 0.442 | 0.726 | 0.006 | 6.99 |
| N0824-01 | | 213.50-213.60 | 灰色粉砂岩 | 0.108 | 11.2 | 0.003 | 5.5 |
| N0824-02 | | 215.60-215.73 | 灰白色粗砂岩 | 0.354 | 2.34 | 0.001 | 2.89 |
| N0824-03 | | 219.50-219.60 | 灰白色中粗砂岩 | 0.115 | 2.12 | 0.004 | 5.45 |
| N0824-04 | | 222.05-222.17 | 灰色含砾粗中砂岩 | 0.175 | 0.836 | 0.004 | 6.78 |
| N0824-05 | | 223.30-223.41 | 灰色砂砾岩 | 0.206 | 0.639 | 0.001 | 7.01 |
| N0824-06 | N | 224.50-224.60 | 灰日色中粗砂石 | 0.031 | 1.07 | 0.003 | 9.1 |
| N0824-07 | Ne | 226.60-226.72 | 火巴 杻 砂石 | 0.097 | 1.32 | 0.003 | 22.5 |
| KIN0824-01 N0824-08 | tall | 227.60-227.80 | 租砂石 灰 舟 泥岩 | 0.226 | 26.7 11.8 | 0.013 未給出 | 8.95 |
| N0824-09 | N0824 | 230.30-230.00 | 灰色細砂岩 | 0.101 | 87.2 | 小1型山 0.001 | 22 9 |
| N0824-09 | 19 | 232.20-232.31 | 含砾粗中砂岩 | 未检出 | 1.32 | 0.099 | 11.3 |
| KN0824-02 | | 233.50-233.70 | 灰色中砂岩 | 1.66 | 25 | 0.028 | 45.9 |
| N0824-11 | | 233.70-233.90 | 灰色中砂岩 | 0.375 | 0.947 | 0.003 | 12.3 |
| N0824-12 | | 235.60-235.70 | 灰色砾岩 | 1.81 | 0.82 | 0.008 | 97.7 |
| KN0824-03 | | 237.30-237.50 | 灰色粗中砂 | 0.398 | 11.9 | 0.056 | 184 |
| N0824-13 | | 237.50-237.60 | 灰色粗中砂岩 | 0.145 | 0.903 | 0.003 | 6.98 |
| N0824-14 | | 239.80-239.90 | 灰色粉砂质泥岩 | 9.42 | 0.494 | 0.001 | 6.47 |
| N0824-15 | | 241.00-241.10 | 砂岩泥岩夹层 | 0.188 | 0.839 | 0.001 | 2.91 |
| N0306-01 | | 228.95-229.07 | 「いた」である「「いた」」である「いた」である」である。 いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう しんしょう しんしょ しんしょ | 0.126 | 2.07 | 1.83 | 1649 |
| N0306-02 | | 230.20-230.32 | 召际租 砂石 今砾粗砂岩 | 0.127 | 1.58 | 0.944 | 482 |
| N0306-03 | | 231.03-231.20 | 白い祖辺石 今砾知砂岩 | 1.04 | 0.81 | 0.000 | 3.07 100 |
| N0306-05 | N0306 | 233, 80-233, 90 | 含砾粗砂岩 | 0.494 | 0.773 | 0.004 | 195 |
| N0306-06 | | 234.55-234.65 | 含砾粗砂岩 | 1.34 | 0.49 | 0.009 | 28.7 |
| N0306-07 | | 239.85-240.02 | 中砂岩 | 0.452 | 0.71 | 0.011 | 459 |
| N0306-08 | | 242.12-242.30 | 灰色中砂岩 | 0.093 | 1.61 | 0.013 | 19.7 |

| | | | | | | Con | t. Table 2-1 |
|-----------|--------------|-----------------|------------|-------|-------|-----------|--------------|
| | 采档 | 位置 | | | u(B) | 10^{-6} | |
| 样品编号 | 钻孔号 | 采样深度/m | 岩性 | Se | Mo | Re | U |
| N0218-01 | | 213, 50-213, 62 | 灰白色中砂岩 | 0.111 | 8.89 | 未检出 | 4.08 |
| N0218-02 | | 218 40-218 53 | 灰色中砂岩 | 0.123 | 0.882 | 0.01 | 7.61 |
| N0218-03 | N0218 | 224 00-224 11 | 灰白色中粗砂岩 | 0.159 | 5.6 | 1.03 | 28.8 |
| N0218-04 | 10210 | 227.90-228.03 | 灰白色粗粒砂岩 | 0.015 | 0 429 | 0.058 | 17.6 |
| N0218-05 | | 235,00-235,10 | 红色粗砂岩 | 0.063 | 0.982 | 0.003 | 6.2 |
| N0212-01 | | 223, 90-224, 10 | | 0.793 | 0.658 | 0.299 | 29.1 |
| N0212-02 | | 224, 60-224, 75 | 灰色粗砂岩 | 0.229 | 1.05 | 0.682 | 817 |
| N0212-03 | N0212 | 226, 10-226, 25 | 灰色中砂岩 | 0.031 | 1.51 | 0.844 | 1132 |
| N0212-04 | | 227.10-227.25 | 灰色中砂岩 | 0.053 | 1.64 | 1.81 | 782 |
| KN0210-01 | | 215.10-215.30 | 灰色中砂岩 | 0.035 | 1.82 | 0.042 | 95 |
| N0210-01 | | 219.50-219.60 | 灰色中砂岩 | 16.5 | 1.47 | 0.069 | 147 |
| KN0210-02 | | 219.60-219.80 | 灰色粗砂岩 | 0.359 | 92.4 | 22.9 | 57204 |
| KN0210-03 | | 220, 10-220, 30 | 灰色中砂岩 | 7.3 | 1.57 | 0.027 | 62.9 |
| KN0210-04 | | 220.35-220.55 | 灰色中砂岩 | 0.864 | 3.57 | 0.04 | 72.8 |
| N0210-02 | | 221.00-221.10 | 灰色粗砂岩 | 0.129 | 5.62 | 0.001 | 12.8 |
| KN0210-05 | | 221.00-221.20 | 灰色中砂岩 | 0.047 | 9.04 | 0.001 | 12.9 |
| N0210-06 | N0210 | 221.30-221.48 | 灰色中砂岩 | 0 208 | 13.5 | 0.343 | 69.9 |
| KN0210-07 | | 221.50-221.65 | 灰色中砂岩 | 0.276 | 14.4 | 0.208 | 28 |
| N0210-03 | | 221.80-221.90 | 灰色含砾粗砂岩 | 0.105 | 14.2 | 2.74 | 654 |
| N0210-04 | | 222, 10-222, 20 | 灰色中粗砂岩。 | 0.646 | 79.5 | 8.39 | 8666 |
| KN0210-08 | | 222.60-222.75 | 灰色中砂岩 | 0.222 | 56.6 | 5.15 | 9343 |
| N0210-05 | | 222, 90-223, 00 | 灰色中砂岩 | 0.055 | 8.28 | 0.013 | 28 |
| KN0210-09 | | 223, 15-223, 30 | 灰色中砂岩 | 20.5 | 546 | 0.332 | 5661 |
| N1018-01 | | 231.90-232.08 | 灰色中砂岩 | 5.82 | 353 | 2.63 | 2937 |
| N1018-02 | N1018 | 223.15-223.35 | 灰色中砂岩 | 7.42 | 3850 | 6.52 | 73085 |
| N1018-03 | | 234.10-234.35 | 灰色粗砂岩 | 0.414 | 74.5 | 5.6 | 1268 |
| S02-01 | | 206.30-206.50 | 灰色中砂岩 | 0.469 | 5.65 | 0.522 | 1523 |
| S02-02 | S02(水文孔) | 211.70-212.00 | 灰色中砂岩 | 0.555 | 6.43 | 0.081 | 538 |
| S02-03 | | 237.20-237.35 | 灰色中砂岩 | 0.578 | 2.48 | 0.045 | 470 |
| N1206-001 | | 228.50-228.70 | 灰色中砂岩 | 31.5 | 325 | 0.21 | 2848 |
| N1206-002 | N1206 | 235,30-235.60 | 灰白色中砂岩 | 9.71 | 262 | 1.84 | 4603 |
| N0606-01 | N | 211.30-211.60 | 灰色中砂岩 | 0.309 | 20.7 | 1.63 | 826 |
| N0606-02 | N0606 | 216.80-217.00 | 含砾粗砂岩 | 0.473 | 87.4 | 3.71 | 5269 |
| N0408-01 | 1010 | 212.70-212.80 | 灰色中粗砂 | 2.47 | 22.7 | 0.189 | 248 |
| N0408-02 | | 213.70-213.80 | 黑色粉砂含煤夹层 | 0.197 | 142 | 0.852 | 2618 |
| N0408-03 | 1. Alexandre | 213.90-214.00 | 黄色中砂岩 | 0.329 | 11.9 | 0.762 | 260 |
| N0408-04 | | 214.30-214.40 | 黄色中砂 ,夹碳碎屑 | 7.41 | 5.76 | 0.441 | 154 |
| N0408-05 | | 215.40-215.50 | 淡黄色中粒砂岩含砾 | 0.121 | 1.75 | 0.009 | 23.3 |
| N0408-06 | | 215.70-215.90 | 淡黄色中粒砂岩含砾 | 0.069 | 9.45 | 0.572 | 1118 |
| N0408-07 | | 216.20-216.30 | 黄色中砂岩 | 0.073 | 4.2 | 0.418 | 1075 |
| N0408-08 | | 216.50-216.70 | 黄色中粗砂岩 | 未检出 | 4.54 | 0.046 | 15.5 |
| N0408-09 | NO 409 | 216.90-217.00 | 黄灰色中砂岩 | 0.194 | 1.4 | 0.147 | 278 |
| N0408-10 | N0408 |]218.20-218.30 | 灰色含砾中粗砂岩 | 12.5 | 10.5 | 0.035 | 58.6 |
| N0408-11 | | 218.90-219.10 | 灰色含砾中粗砂岩 | 0.286 | 5.19 | 0.028 | 50.6 |
| N0408-12 | | 219.30-219.45 | 灰色含砾中粗砂岩 | 0.819 | 1.04 | 0.026 | 30.4 |
| N0408-13 | | 220.00-220.20 | 灰色含砾中砂岩 | 0.066 | 1.21 | 0.012 | 15.1 |
| N0408-14 | | 220.90-221.10 | 灰色含砾中粗砂岩 | 0.14 | 1.88 | 0.005 | 12.7 |
| N0408-15 | | 221.70-221.80 | 灰色中砂岩含碳 | 0.056 | 1.39 | 0.002 | 9.35 |
| N0408-16 | | 223.50-223.60 | 深灰色砂岩 | 0.03 | 4.21 | 0.014 | 45.3 |
| N0408-17 | | 224.00-224.15 | 含砾中粗砂岩 | 0.675 | 2.07 | 0.04 | 19.9 |
| N0408-18 | | 224.50-224.70 | 含砾中粗砂岩 | 0.052 | 2.65 | 0.066 | 25.6 |

续表 2-2 Cont Table 2-2

| | | | | | | Conta | 1 abic 2-2 | |
|----------|----------|---------------|--------|------------------------|-------|-------|------------|--|
| | 采样 | 羊位置 | 生み | u(B)/10 ⁻⁶ | | | | |
| | 钻孔号 | 采样深度/m | 石住 | Se | Mo | Re | U | |
| N1008-01 | | 210.90-211.15 | 灰色中砂岩 | 0.316 | 3.09 | 0.105 | 22.7 | |
| N1008-02 | | 211.15-211.40 | 灰色中砂岩 | 未检出 | 1.64 | 0.035 | 21.9 | |
| N1008-03 | | 211.40-211.75 | 灰色中砂岩 | 0.006 | 1.94 | 0.042 | 20.1 | |
| N1008-04 | N1008 | 211.85-212.05 | 灰色中砂岩 | 0.441 | 2.38 | 0.128 | 36.4 | |
| N1008-05 | | 216.25-216.45 | 灰色中细砂岩 | 0.232 | 3.16 | 0.03 | 24.9 | |
| N1008-06 | | 220.65-220.85 | 灰色中细砂岩 | 0.139 | 4 | 0.016 | 12.3 | |
| N1008-07 | | 228.31-228.55 | 灰色粗砂岩 | 0.068 | 3.09 | 0.014 | 11.2 | |
| S01-01 | | 224.88-225.00 | 灰色中砂岩 | 0.136 | 1.69 | 0.168 | 215 | |
| S01-02 | 501(小文九) | 229.28-229.48 | 灰色中砂岩 | 0.149 | 9.26 | 0.732 | 338 | |
| N0307-01 | | 226.60-226.70 | 含砾粗中砂岩 | 0.032 | 3.57 | 0.728 | 1033 | |
| N0307-02 | | 227.28-227.40 | 含砾粗砂岩 | 0.124 | 32.4 | 0.886 | 1417 | |
| N0307-03 | | 227.80-227.90 | 含砾粗中砂岩 | 0.152 | 3.74 | 0.773 | 1239 | |
| N0307-04 | N0307 | 233.50-233.60 | 含砾粗砂岩 | 0.175 | 2.74 | 0.464 | 840 | |
| N0307-05 | | 234.10-234.20 | 粗砂岩 | 0.04 | 0.748 | 0.003 | 18.6 | |
| N0307-06 | | 234.65-234.80 | 粗砂岩 | 0.013 | 1.72 | 0.493 | 325 | |
| C0307-07 | | 237.00-237.20 | 粗砂岩 | 未检出 | 1.38 | 0.195 | 513 | |
| | | | | | | | | |

表 3 7 号采区 U-Se-Re-Mo 平均值对比

 Table 3
 Comparison of U-Se-Re-Mo average values in No. 7 working sector

| | | - | | | | | |
|------------|--|-------|--------|---------|--|--|--|
| | τε (Β) ⁄10 ⁻⁶ | | | | | | |
| | Se | Mo | Re | U | | | |
| 平均值 | 1.40 | 54.16 | 0.71 | 1652.29 | | | |
| 511 矿床本底值 | 0.59 | 2.40 | 0.13 | 4.15 | | | |
| 陆壳丰度 | 0.05 | 1.30 | 0.0005 | 1.70 | | | |
| 相对于本底的富集系数 | 2.4 | 22.6 | 3.9 | 398.1 | | | |
| 相对于陆壳的富集系数 | 28 | 42 | 1420 | 972 | | | |

表 4 U、Se、Re、Mo 相关系数统计表

| Fable 4 | U | , Se | , Re | , Mo | correlation | coefficient | table |
|---------|---|------|------|------|-------------|-------------|-------|
|---------|---|------|------|------|-------------|-------------|-------|

| | Se | Mo | Re | U |
|----|-------|-------|-------|---|
| Se | 1 | 2 | | |
| Mo | 0.265 | | | |
| Re | 0.010 | 0.258 | 1 | |
| U | 0.140 | 0.790 | 0.755 | 1 |

值(0.0005×10^{-6})。w(Mo)平均为 54.16×10⁻⁶, 同样远高于其陆壳丰度值(1.3×10^{-6})。这些数据 表明,在7号采区,Se、Re和Mo虽未出现超常富 集,但其丰度也超过陆壳值的几十倍甚至几百倍。 因此,对7号采区进行Se、Re、Mo的研究,对于实现 铀矿综合开发利用具有重要意义。

Se、Re、Mo 与 U 的相关性

为了进一步深入研究 Se、Re、Mo 与 U 的关系, 对样品中 Se、Re、Mo、U 的含量分别取对数,计算了 Se, Re, Mo 与 U 的相关程度(表 4、图 5)。结果表明:

(1) Re 与 U 呈明显的正相关,相关系数为
 0.755(表4)。本文认为,如此高的相关性可能与 Re
 矿化体和铀矿体的轮廓基本吻合有关。

(2)一个值得注意的现象是 Se 与 U 的关系。 虽然氧化带内的 Se 矿化体与翼部的铀矿体存在较好的对应关系,但与 U 含量之间不存在相关性,其相关系数仅为 0.140(表 4)。推测造成该现象的原因是 ① Se 矿化体并不与翼部铀矿体完全重叠;② Se 与 U 的富集条件存在一定的差异。事实上,Se 仅聚集于翼部铀矿体及其内侧,而在卷头铀矿体中则不存在富集现象,也间接说明了这一点。

(3) Mo 与 U 也呈现出高度的相关性 相关系数 为 0.790(表 4)。笔者认为,这可能与 Mo 和 U 的地 球化学性质相近有关。

Re, Mo 与 U 都显示出强相关特点,相关系数都在 0.75 以上,结合 Re 和 Mo 在层间氧化带中所反映出来的地球化学特征,说明在层间氧化带,Re, Mo 的富集部位与铀矿体的位置和形状有关。

Se、Re、Mo、U 富集与砂岩粒度的关系

为了研究成矿元素与砂岩粒度之间的关系,为 矿床开采提供资料,本文选取了119个不同粒度的 样品,进行了U、Se、Mo、Re等元素的分析。不同粒 度样品中成矿元素含量的变化见表5、图6。



| 表 5 | 511 矿床不同粒度砂岩中成矿元素平均含量统计 |
|-----|-------------------------|
| | |

Table 5 Average content of ore-forming elements in different lithologic types from No. 511 ore deposit

| 生产 | 商色 | | u(Β)(μg/g) | | | | | |
|-----|-----------|----------------------|------------|------------------|---|---|----------|--------------------|
| 白江 | 颜色 | Se 🕥 | | Mo | Η | Re | τ | J |
| 粗砂岩 | 灰白色 黄色 | 0.806 0.275 | 5.645 | 5.024 6.679 | 0.647 | 0.276 1.265 | 1070.343 | 141.437 2618.52 |
| 中砂岩 | 灰白色 黄色 | 2.506 2.493 2.602 | 144.94 | 164.427 4.634 | 0.96 | $\begin{array}{c} 1.095 \\ 0.017 \end{array}$ | 3081.384 | 3504.45 35.31 |
| 粉砂岩 | 灰白色 黄色 | 0.943 1.200 0.172 | 10.831 | 13.774 2 | $\begin{array}{c} 0.181 \\ 0.161 \end{array}$ | 0.188 | 102.584 | 96.696 120.25 |

注:元素下面的数字第一列是元素在某一粒度砂岩中的平均含量,第二列是元素在同一岩性不同颜色的平均含量。

研究结果表明:Se更倾向于富集在有良好孔隙 和渗透性的砂岩中,尤其是中砂岩中,在粉砂岩中Se 则出现了反常现象,当U、Mo、Re出现相对低值时, Se却有一个峰值,使得Se在粉砂岩中的平均值与 中、粗砂岩内Se的含量相近。笔者分析认为,这一 现象是由Fe、Mn氢氧化物的吸附所造成。U、Se、 Re、Mo在中砂岩及粗砂岩中的分布规律基本一致, 只是 Re在中砂岩及粗砂岩中变化不大。

结合表 5 和图 6 进行分析 定者初步认为:

(1)Se在黄色中砂岩及灰白色中砂岩中变化不

大,而U和Mo则存在100倍的变化,Re也有10倍的变化;

(2)在黄色粉砂岩及灰白色粉砂岩中,Se有10 倍变化,Mo有6倍变化,而Re和U的变化则很小。 而且,从灰白色到黄色粉砂岩,Se、Re、Mo的含量明 显降低;

(3) 在粗砂岩中 Se、Re 的变化趋势与 U 一致, 从灰白色到黄色粗砂岩 Se、Re 增加了 6 倍, U 增加 了 18 倍 Mo 变化不大。

这说明,在不同粒度的砂岩中,各元素的富集程





度不同,在粒度相同的情况下,不同元素的富集程度 也有差异。

Se、Re、Mo、U的空间分布规律

为了进一步研究 U、Se、Re、Mo的分布特点,对 7 号采区 02 号剖面线(图 7)上的 0210 号钻孔(含矿 含水层)进行了全孔取芯,对全部 14 个样品进行了 图解分析(图 8)。

由图 8 可见, U 与 Mo 的变化曲线非常吻合,在 215 m 至 221.5 m 深度上, Se, Re 与 U 的变化基本 一致。但随着深度的增加(221.5~222.15 m),在样 品 KN0210-07、N0210-03 和 N0210-04 中,出现了 Re 的异常。当 U、Se, Mo 达到波谷时, Re 则在波峰的 位置。随着深度达到 222 m 至 223 m 区间,样品 N0210-03、N0210-04、KN0210-08 和 N0210-05 中的 U、Se, Mo 含量处于一个较宽的次级波峰位置,而 Re 却在波谷。

综上所述 .511 矿床 7 号采区中 U 矿体、Re 与 Se 矿体密切共生,空间展布严格受层间氧化带的制 约 均富集于层间氧化带的氧化-还原过渡带或外 缘规律十分明显。具体体现在 Se, Re 在平面上均 呈带状延伸 ,延伸趋势与层间氧化带前锋线走向一 致。其中 层间氧化带前锋线及其内外两侧均存在 Re的富集,富集范围大体与铀矿带一致,略偏向还 原带一侧 ;而 Se 矿体则位于层间氧化带前锋线的内 侧 ,大体与铀矿卷的翼部矿体相对应 ,且略偏向层间 氧化带氧化砂岩一侧。在剖面上 Re矿体主要呈卷 状或囊状发育于层间氧化带尖灭带的外缘 即氧化-还原过渡带,分布范围大体与铀矿体一致,卷头部位 构成 Re矿体的主体,部分位于翼部铀矿体中,但较 翼部铀矿体要短。Se 矿体形态主要呈透镜状,位于 层间氧化带的上部边缘部位,略偏向层间氧化带氧 化砂岩一侧。由 0210 钻孔可见 Se 的峰值位于铀最 高值的两侧,而且 Se 的峰度值略偏向氧化带一侧, 与铀矿体翼部相比较,两者存在错位现象。Re、Mo 与 ()基本一致,但在翼部两者并不完全一致或重叠。

3 U、Se、Re、Mo 共生分异及富集规律 探讨

Se、Re、Mo 与 U 具有相似的地球化学性质:在 氧化条件下具有较强的活动性,易形成 Se⁶⁺、Re⁷⁺、 Mo^{6^+} 、 U^{6^+} 等易溶化合物溶入含氧地下水(王正其 等 2006)。如 Se 在中性-弱碱性含氧地下水中主要 以 HSeO₄⁻¹和 SeO₄²⁻形式迁移,后者存在的环境较前 者偏碱性:Re在511铀矿床原生砂岩中的背景值较



图 7 02 号剖面线含矿含水层钻孔剖面图

Fig. 7 Section of drill hole in mine-bearing and water-bearing strata along No. 02 exploration line



图 8 7 号采区 0210 钻孔层间氧化带 U、Se、Re、Mo 含量变化



高,被氧化后,以 Re₂O₇ 络合物吸附形式迁移;原生 岩石中的 Mo 多为二硫化物,被氧化后以 Mo⁶⁺的钼 酸盐(MoO₄²⁻)形式迁移。在还原条件下,Se 还原仅 需弱还原环境;而 Re 还原则可能需要更强的还原条 件和由较强的还原剂(如 S)提供电子供体,并与有机 质有密切关系;Mo 以 MoO₄²⁻¹形式迁移至过渡带后, 还原沉积过程如(3)式所示;铀矿石组合中常见沥青 铀矿与黄铁矿共生,但黄铁矿本身并不含铀,这表明 黄铁矿只是铀的还原剂,促使六价铀还原。笔者推 测,层间氧化带的分带性及其地球化学障特征、元素 离子获取电子的能力差异,是导致 U 及 Se, Re, Mo 在层间氧化带砂岩中呈现富集分带的主要原因。这 些元素的富集强度则主要取决于含氧层间水中相应 元素含量的高低。

$$SeO_4^{2-} + 4H^+ + 2e^- \rightarrow H_2SeO_3 + H_2O$$
 (1)

$$2\operatorname{ReO}_4 + 2\operatorname{S} + 12\operatorname{H}^+ + 10e \rightarrow \operatorname{ReS}_2 +$$

$$ReO_2 + 6H_2O$$
 (2)

$$M_0O_4^{2-} + 2S + 8H^+ + 6e^- \rightarrow M_0S_2 + 4H_2O$$
 (3)

$$UO_2(CO_3)_3 + 2Fe^2 + 3H_2O \rightarrow UO_2 \downarrow +$$

4 结 论

通过对新疆 511 铀矿床 7 号采区 U、Se、Re、Mo 等元素分布特点的分析 获得以下认识:

(1)除了 Se 有一部分富集在粉砂岩内之外,U、
Se、Re、Mo 主要产于中砂岩和粗砂岩中。当 w(U)
大于 1×10⁻⁴时,Re、Se、Mo 与 U 的变化基本一致,
当 w(U)小于 1×10⁻⁴时 Se、Mo 与 U 相背而行。

(2)U、Re的含矿岩性为灰色中砂岩、黄色粗砂 岩 Se的赋存岩性包括黄色中、粗砂岩或灰色粉砂 岩。

(3)Se、Re、Mo与U在空间上具有分带性:Re、 Mo与U基本一致且主要分布于层间氧化带的过渡 带 Se 主要位于铀矿石带的内侧。

(4)Se 与 U, Re, Mo 的沉淀富集条件有差异。 笔者认为,层间氧化带的分带性及其地球化学障特 征、元素离子获取电子的能力差异,是导致 U 及 Se, Re, Mo 在层间氧化带砂岩中呈现富集分带的主要原 因。这些元素的富集强度则主要取决于含氧层间水 中相应元素含量的高低。

✓ (5) Re, Mo 与 U 矿体高度正相关,其相关系数都在 0.75 以上,在层间氧化带,Re, Mo 的富集部位与铀矿体的位置和形状有关。

志 谢 本文在写作过程中得到了潘家永教授 的指导与帮助 新疆 739 地浸队提供了部分资料,在 此表示衷心感谢!

参考文献/References

- 程挺宇 熊 宁 彭楷元 杨海兵 ,殷晶川. 2009. 铼及铼合金的应用 现状及制造技术[J]. 稀有金属材料与工程 38(2) 373-376.
- 顾雪祥,王 乾,付绍洪,唐菊兴.2004.分散元素超常富集的资源与 环境效应:研究现状与发展趋势[J].成都理工大学学报,3(1): 15-21.
- 刘英俊,曹励明,李兆鳞,王鹤年,储同庆,张景荣. 1986. 元素地 球化学[M].北京:科学出版社. 372-421.
- 刘 辉,巨建辉,张军良,崔 顺,夏明星. 2011. 钼合金的强韧化与 发展趋势[J]. 中国钼业, 35(2) 26-28.
- 秦明宽. 1997. 新疆伊犁盆地南缘可地浸层间氧化带型砂岩铀矿床 成因及定位模式[D].(博士学位论文).核工业北京地质研究 院.
- 秦明宽 ,赵瑞全,1997,512 铀矿床 Re 的地球化学及其研究意义[J].

铀矿地质,13(5)273-278.

- 谈成龙. 2004. 层间氧化带砂岩型铀矿中铼的地球化学行为及找矿 意义探试[J]. 铀矿地质 20(5) 299-305.
- 涂光炽. 1994. 分散元素可独立成矿——一个有待开拓深化的新矿 床领域 A]. 见:中国矿物岩石地球化学新进展[C]. 兰州:兰 州大学出版社. 234 页.
- 涂光炽、高振敏、2003、分散元素成矿机制研究获重大进展 J] 中国 科学院院刊 5 358-360.
- 涂光炽. 2004. 分散元素地球化学及成矿机制[M]. 北京:地质出版 社. 424页.
- 王金平. 2004. 成矿与非成矿层间氧化带地质地球化学特征研究

[D](博士论文).南京大学.

- 王晓民. 2011. 硒及其化合物的生产、消费和应用前景 J]. 世界有色 金属 (1) 28-31.
- 王正其 潘家永,曹双林,管太阳,张国玉. 2006. 层间氧化带分散元 素铼与硒的超常富集机制探讨——以伊犁盆地扎吉斯坦层间氧 化带砂岩型铀矿床为例[]]. 地质论评 52(3) 358-362.
- 王正其 ,李子颖, 管太阳. 2007. 层间氧化作用:一种分散元素(Res Se)新的富集成矿机制[J]. 铀矿地质 23(6) 328-334.
- 张 乾,刘玉平,叶霖,邵树勋. 2008. 分散元素成矿专属性探讨[J]. 矿物岩石地球化学通报,27(5)247-253.

aco chi http://www.kcdu.o